



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

PROJE OFİSİ

GÜNCEL PROJE ÇAĞRILARI

ULUSAL VE ULUSLARARASI

MAYIS 2026 / SAYI 20

ardek.selcuk.edu.tr

ULUSLARARASI PROJE ÇAĞRILARI

1. Dijital Avrupa Programı 2026 Çağruları Açıldı



Son Başvuru Tarihi: 1 Ekim 2026

2026 çağruları kapsamında;

- * Sağlıkta dijitalleşme
- * Yapay zekâ uygulamaları
- * Dijital becerilerin geliştirilmesi
- * Veri paylaşımı ve uyum çözümleri
- * Eğitim teknolojileri

gibi birçok alanda proje geliştirmek isteyen kurum ve kuruluşlar için önemli fırsatlar sunulacaktır.

Dijital Avrupa Programı (DAP), Avrupa Birliği'nin dijital dönüşüm hedefleri doğrultusunda; yapay zekâ, veri, siber güvenlik, dijital beceriler ve ileri dijital teknolojilerin yaygınlaştırılmasını destekleyen önemli bir finansman programıdır.

Başvuru ve detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

2. Ufuk Avrupa 2026–2027 Çalışma Programı onaylandı ve yürürlüğe girdi!



Avrupa Komisyonu, Ufuk Avrupa Programı kapsamında **2026–2027 dönemi için 14 milyar avroluk** kapsamlı bir yatırım paketi açıklayarak iklim nötrlüğü, yapay zekâ destekli araştırma ve dirençli bir ekonomi hedeflerini güçlendirmeye yönelik büyük bir adım attı.

Avrupa'nın stratejik hedeflerini güçlendirmeyi amaçlayan Ufuk Avrupa 2026-2027 Çalışma Programı; iklim nötrlüğüne geçişi hızlandırmayı, araştırma ve inovasyonda yapay zekâ kullanımını artırmayı ve hızla değişen dünyada daha dirençli bir toplum ve ekonomi oluşturmayı hedefliyor. Bu dev bütçe, Komisyon'un daha önce belirlediği yeşil ve dijital dönüşüm öncelikleriyle uyumlu ilerliyor, araştırma ve geliştirme ekosisteminde yeni bir ivme yaratmayı amaçlıyor.

Yeni çalışma programı, özellikle **temiz endüstri çözümleri** ve **bilimde yapay zekâ** için ayrılan yatay çağrılarla dikkat çekiyor. Temiz endüstriyi destekleyen Ar-Ge projeleri için **540 milyon avro** ayrılırken, güvenilir ve etik yapay zekâ uygulamalarını geliştirmeye yönelik çağrılar için **90 milyon avro** bütçe öngörülüyor. "**New European Bauhaus Facility**" için ise sürdürülebilirlik ve kapsayıcılık odaklı mahalle dönüşümlerini desteklemek üzere **210 milyon avronun** üzerinde bütçe tahsis ediliyor.

Komisyon, bu dönemde Avrupa'yı dünya genelindeki araştırmacılar için daha cazip bir merkez haline getirmeyi amaçlayan "**Choose Europe**" girişimine de özel bir yer ayırıyor. Girişim kapsamında **Marie Skłodowska-Curie Actions** için **50 milyon avro** ayrılarak uzun dönemli burslar, doktora sonrası araştırmacılar için daha istikrarlı kariyer olanakları ve Avrupa'ya taşınmayı teşvik eden destekler sunulacak. Ayrıca **Araştırma Altyapıları** bileşenine ayrılan **50 milyon avro**, araştırmacıların sınır ötesi laboratuvar ve teknoloji altyapılarına daha kolay erişmesini ve nitelikli eğitim almasını sağlayacak. Programın bir diğer önemli unsuru olan "**European Research Area Chairs (ERA Chairs)**" ise **240 milyon avroluk** yatırımla, performansı düşük bölgelerde önde gelen bilim insanlarını görevlendirerek Avrupa genelinde araştırma kapasitesinin dengeli biçimde güçlendirilmesini hedefliyor.

2021–2027 döneminde yürütülen ve **93,5 milyar avroluk** bütçeye sahip Avrupa Birliği araştırma ve inovasyon programı olan Ufuk Avrupa Programı kapsamındaki fonların büyük bölümü, çalışma programlarında ilan edilen ve belirli hedeflerle konu başlıklarını içeren rekabetçi çağrılar yoluyla dağıtılıyor. Bu çalışma programları aynı zamanda başvuru süreçlerine ilişkin uygunluk, değerlendirme ve destek kriterleri gibi temel kuralları da tanımlıyor. **2026–2027 Çalışma Programı**, Mart 2024'te kabul edilen Ufuk Avrupa Stratejik Planı 2025–2027 temel alınarak Komisyon birimleri, üye devletler, programa ilişik ülkeler, Avrupa Parlamentosu ve 2000'den fazla paydaşın katkısıyla hazırlandı.

Ufuk Avrupa 2026–2027 çağrılarına ilişkin tüm detaylara Avrupa Komisyonu'nun resmî web sitesinden erişilebilir.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_3022

3. 2025 Yılı COST Aksiyonları Onaylandı!



Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Kuruluşu (European Cooperation in Science and Technology-COST Association) tarafından 70 yeni COST Aksiyonu onaylanmıştır. Yeni Aksiyonlarla ilgili duyuruya ulaşmak için tıklayınız.

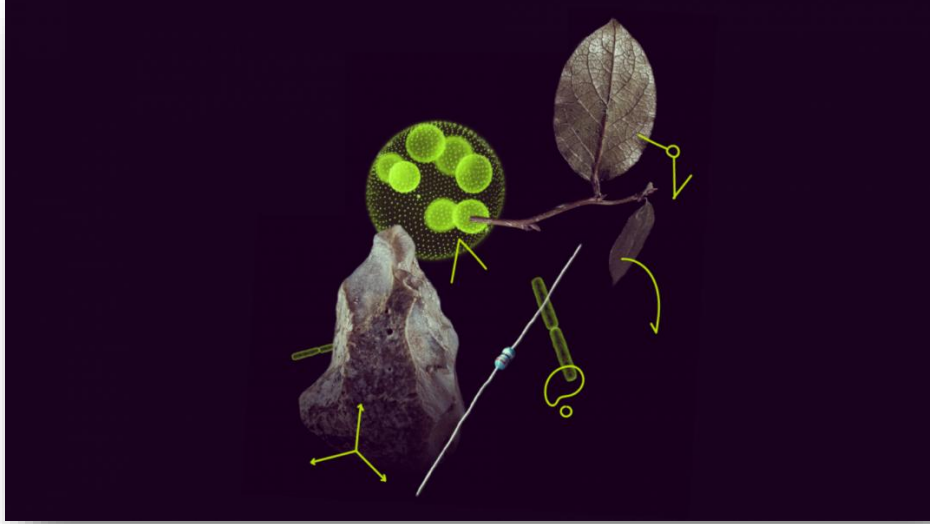
Söz konusu Aksiyonların web sayfaları ve Aksiyon Mutabakat Zabıtları **12 Haziran 2025** tarihi itibarıyla COST web sayfasında yayınlanacak olup COST katılım başvuru süreçleri de bu tarih itibarıyla başlayacaktır. **Bu tarih öncesinde başvuru alınamayacaktır.**

Türkiye'den atanacak araştırmacıların süreçleri, TÜBİTAK COST Aksiyonlarına Katılım Kuralları doğrultusunda yürütülecektir. İlgili kurallar dokümanına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2025-05/cost_aksiyonlarına_katılım_kuralları_2025.pdf

COST programı ve güncel gelişmeler için TÜBİTAK COST web sayfasını takip edebilirsiniz.

4. MSCA Doktora Sonrası Araştırma Bursları 2026 çağrısı yayımlandı!



Ufuk Avrupa Programı kapsamında yürütülen Marie Skłodowska-Curie Alanı Doktora Sonrası Araştırma Bursları çağrısı ile bu yaklaşık ~1.600 araştırmacının desteklenmesi hedeflenmektedir.

Program; araştırmacıların yeni beceriler kazanmasını, kariyerlerini geliştirmesini ve farklı ülkelerde çalışarak uluslararası, disiplinlerarası ve sektörler arası deneyim elde etmesini teşvik etmektedir.

🔍 Burs Türleri:

● Avrupa Bursları (European Fellowships)

AB üyesi ülkelerde veya Ufuk Avrupa acoşiye ülkelerde, 24 aya kadar araştırma imkânı sunar.

● Küresel Burslar (Global Fellowships)

Araştırmacıların üçüncü ülkelerde 12–24 ay çalışma ve ardından Avrupa'ya 12 ay dönüş sürecini kapsar.

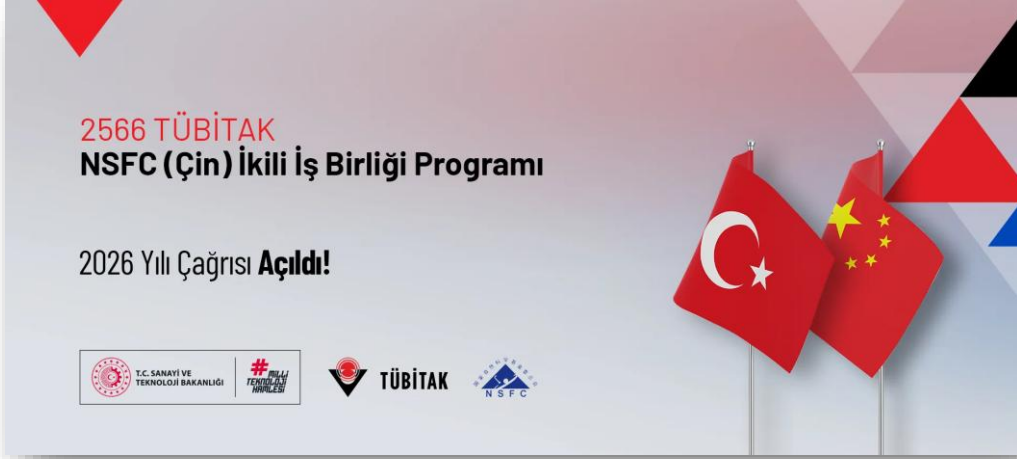
📅 Son başvuru: 9 Eylül 2026, 18:00

Toplam Bütçe: 399 milyon avro

🔗 Detaylı bilgi: <https://ufukavrupa.org.tr/tr/alanlar-kumeler/marie-sklodowska-curie-alani-tum-cagrilar/msca-doktora-sonrasi-burslari>

Başvuru için: [Visit the 2026 Postdoctoral Fellowship call page](#)

5. 2566 TÜBİTAK–NSFC (Çin) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK ve Çin Ulusal Doğal Bilimler Vakfı (National Natural Science Foundation of China-NSFC) tarafından ortak araştırma projelerine yönelik 2026 yılı ikili iş birliği çağrısı yayınlandı.

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile Çin Ulusal Doğal Bilimler Vakfı (National Natural Science Foundation of China–NSFC) arasındaki iş birliği protokolü çerçevesinde açılan çağrı kapsamında, iki ülkenin bilim insanları tarafından “İlaç Taşıma Sistemleri ve Hedefe Yönelik Tedavi” ve “Yeşil ve Sürdürülebilir Gıda Üretim Teknolojileri” alanlarında gerçekleştirilecek olan ortak araştırma projeleri desteklenecektir.

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Çin'deki bilim insanları ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

17 Temmuz 2026, Türkiye saati ile 23:59'a kadar açık kalacak çağrı kapsamında, TÜBİTAK'a yapılacak proje başvurularının elektronik başvuru sistemi üzerinden gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Çağrıya ilişkin ayrıntılı bilgiye aşağıdaki çağrı metni üzerinden ulaşılabilir.

Çağrı Dokümanı için [tıklayınız.](#)

6. CONCERT Japan 2026 Yılı Çağrısı Açıldı



CONCERT Japan kapsamında, "Gerçek Dünya Uygulamaları için Yapay Zekâ Destekli Robotik (AI-Powered Robotics for Real World Applications)" başlıklı ortak iş birliği çağrısı açıldı.

Avrupa ve Japonya arasında bilimsel ve teknolojik iş birliğini geliştirmeyi amaçlayan bağımsız bir platform olan CONCERT Japan kapsamında bu yıl Japonya, Türkiye, Bulgaristan, Çekya, Estonya, Fransa, Almanya, Macaristan, İtalya, Polonya, Slovakya ve İspanya'dan fonlayıcı kuruluşların katılımıyla "Gerçek Dünya Uygulamaları için Yapay Zekâ Destekli Robotik (AI-Powered Robotics for Real World Applications)" başlıklı ortak iş birliği çağrısı açılmıştır. Son başvuru tarihi 22 Temmuz 2026'dır (10:00, CET).

Çağrıya sunulacak projelerin aşağıdaki kriterleri sağlaması gerekmektedir:

Proje başvurularının uluslararası iş birliği içermesi ve interdisipliner yaklaşımlar ile "Gerçek Dünya Uygulamaları için Yapay Zekâ Destekli Robotik (AI-Powered Robotics for Real World Applications)" alanında sunulması,

Başvuruda bulunacak her proje konsorsiyumunun biri Japonya'dan ve ikisi çağrıya katılan iki farklı Avrupa ülkesinden olmak üzere en az üç uygun proje ortağından oluşması,

Başvuruların gerekli tüm bilgi ve formlarla birlikte İngilizce olarak ilgili internet adresinden 22 Temmuz 2026 (10.00, CET) tarihine kadar yapılması (Proje konsorsiyumu adına proje koordinatörü tek bir uluslararası başvuru yapacaktır.),

Uluslararası başvuruya ek olarak, Türkiye'den başvuran ortakların TÜBİTAK'a ilgili internet adresinden 23 Temmuz 2026 (23.59, TSİ) tarihine kadar ulusal ön başvuru yapması.

Çağrıya ilişkin detaylar için lütfen aşağıda verilen uluslararası çağrı metnini ve ulusal süreç dokümanını [bu adresten](#) inceleyebilirsiniz.

İletişim:

Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı (UİDB) İrtibat Noktası:

Dr. Alper MERT

alper.mert@tubitak.gov.tr

(0312) 298 17 34

Uluslararası İşbirliği Projeleri Araştırma Destek Grubu (UPAG) İrtibat Noktası:

Dr. K. Öncü ŞEN

oncu.sen@tubitak.gov.tr

(0312) 298 18 09

7. 2537 TÜBİTAK–Çek Bilimler Akademisi (CAS) İkili İş Birliği Seyahat Destek Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK ve Çek Bilimler Akademisi (CAS) tarafından ortak araştırma projelerine yönelik 2026 yılı ikili seyahat desteği iş birliği çağrısı yayımlandı.

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile Çek Bilimler Akademisi (Czech Academy of Sciences–CAS) arasındaki Bilimsel İş Birliği Anlaşması çerçevesinde açılan çağrı kapsamında Türkiye ve Çekya'daki araştırmacılar tarafından sunulan proje önerileri için seyahat desteği verilecektir. Çağrı kapsamında TÜBİTAK tarafından seyahat desteği ile birlikte bursiyer ve temsil-tanıtma giderlerine yönelik de destek sağlanabilmektedir. Çağrı kapsamında tüm tematik alanlarda başvuru gerçekleştirilebilecektir. Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Çekya'da çalışan bilim insanları ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Çağrı metni aşağıda yer almaktadır.

Başvurular **TÜBİTAK Proje Başvuru Sistemi**'nden gerçekleştirilmektedir.

Çağrı metni için [tıklayınız](#).

Çağrı Takvimi:

Son Başvuru Tarihi: 8 Haziran 2026 (23:59, TSİ)

E-imza Son tarihi: 15 Haziran 2026 (23:59, TSİ)

8. 2540 TÜBİTAK–SAS (Slovakya) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK ve Slovak Bilimler Akademisi (Slovak Academy of Sciences–SAS) tarafından ortak araştırma projelerine yönelik 2026 yılı ikili iş birliği çağrısı yayınlandı.

1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile Slovak Bilimler Akademisi (SAS) arasındaki Bilimsel ve Teknolojik İş Birliği Anlaşması ve ilgili uygulama protokolü çerçevesinde açılan çağrı kapsamında, iki ülkenin bilim insanları tarafından ortaklaşa gerçekleştirilecek araştırma projeleri desteklenecektir.

Çağrı kapsamında aşağıdaki tematik alanlarda başvurular kabul edilecektir:

Sağlık: Sağlık uygulamalarında yapay zekâ, ilaç araştırmaları.

Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT): Sensör teknolojileri, yaşam kalitesine yönelik BİT uygulamaları
İleri Malzemeler / Teknolojiler: Biyomalzemeler, nanomalzemeler, fonksiyonel malzemeler

Çevre / Küresel Değişim: İklim değişikliği, çevre, biyoçeşitlilik, toplumsal dönüşüm

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecek Slovakya'da çalışan bilim insanları ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Çağrıya ilişkin ayrıntılı bilgiye aşağıdaki çağrı metni üzerinden ulaşılabilir.

Türkiye'den başvurular için proje başvuru sistemine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Çağrı Takvimi:

Son Başvuru Tarihi: 17 Temmuz 2026

E-imza Son Tarihi: 24 Temmuz 2026

Çağrı metni için [tıklayınız](#).

9. 2574 TÜBİTAK–LASR (Libya) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK ile Libya Bilimsel Araştırma Kurumu (LASR) tarafından araştırma ve geliştirme projeleri için bir ikili iş birliği çağrısı yayınlandı.

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, taraflarca imzalanan “Bilim, Teknoloji ve Yenilik Alanlarında İş Birliği Protokolü” çerçevesinde, TÜBİTAK ile Libya Bilimsel Araştırma Kurumu (LASR) iş birliğinde ortak araştırma ve geliştirme projeleri desteklenecektir.

Çağrı kapsamında aşağıdaki alanlarda başvuru gerçekleştirilebilecektir:

- Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Kaynakları: fotovoltaik hücreler ve paneller, fotovoltaik sistemler, yüksek verimli yoğunlaştırılmış güneş enerjisi sistemleri, rüzgâr enerjisi sistemleri, entegre biyoyakıt rafinerileri, otonom enerji yönetimi
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri: yapay zekâ, büyük veri, bulut bilişim
- Çevre Bilimi: arıtma teknolojileri, su arıtımı ve tuzdan arındırma
- Sağlık ve Biyoteknoloji: tıbbi biyoteknoloji ve genetik bilimler, yenilikçi tedaviler ve hastalıkların önlenmesi, sağlık bilişimi ve veritabanları
- Gıda ve Tarım: gıda güvenliği için tarımsal iyileştirme, tarımda toprak ve suyun korunması, akıllı tarım teknolojileri, gıda güvenliği

Ortak araştırma projesi sunmak isteyen Türkiye'deki proje ekiplerinin, projeyi birlikte yürütecekleri Libya'daki proje ekipleriyle proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Başvurular **TÜBİTAK Proje Başvuru Sisteminden** gerçekleştirilmektedir.

Çağrı metni aşağıda yer almaktadır.

Çağrı Takvimi:

Son Başvuru Tarihi: **3 Ağustos 2026 (23:59, UTC+3)**

E-imza Son Tarihi: **10 Ağustos 2026 (23:59, UTC+3)**

Çağrı dokümanı için [tıklayınız.](#)

10. TÜBİTAK ile Fransa Dışışleri Bakanlığı İkili İş Birliği (Bosphorus) Programı 2026 Yılı Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK ile Fransa Dışışleri Bakanlığı arasındaki iş birliği protokolü çerçevesinde ortak projelerin desteklenmesi amacıyla 2026 yılı çağrısı başvuruya açıldı.

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile Fransa Dışışleri Bakanlığı arasındaki iş birliği protokolü çerçevesinde ortak projeler desteklenecektir. Çağrı tüm tematik alanlara açıktır.

Ortak proje önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Fransa'daki bilim insanları ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

17 Haziran 2026, 17:30'a kadar açık kalacak çağrı kapsamında TÜBİTAK'a yapılacak başvuruların Elektronik Proje Başvuru Sistemi üzerinden gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Çağrıya ilişkin detaylı bilgiye aşağıdaki çağrı metni üzerinden ulaşılabilmektedir.

<https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2509-tubitak-ile-fransa-disisleri-bakanligi-ikili-birliqi-bosphorus-programi-2026-yili-cagrisi-acildi>

11. 2523 TÜBİTAK–Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) İkili İş Birliği Seyahat Destek Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK ve Kore Ulusal Araştırma Vakfı (National Research Foundation–NRF) tarafından ortak araştırma projelerine yönelik 2026 yılı ikili seyahat desteği iş birliği çağrısı yayınlandı.

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile Kore Ulusal Araştırma Vakfı (National Research Foundation–NRF) arasındaki iş birliği protokolü çerçevesinde açılan çağrı kapsamında Türkiye ve Kore'deki araştırmacılar tarafından sunulan proje önerileri için seyahat desteği verilecektir. Çağrı kapsamında TÜBİTAK tarafından seyahat desteği ile birlikte bursiyer ve temsil-tanıtma giderlerine yönelik de destek sağlanabilmektedir. Çağrı kapsamında tüm tematik alanlarda başvuru gerçekleştirilebilecektir.

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Kore'de çalışan bilim insanları ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Çağrı metni aşağıda yer almaktadır.

Başvurular [TÜBİTAK Proje Başvuru Sistemi'nden](#) gerçekleştirilmektedir.

Çağrı Takvimi:

Son Başvuru Tarihi: **30 Haziran 2026, 23:59**

E-imza Son tarihi: **7 Temmuz 2026, 23:59**

12. 2565–Malta Bilim Kurumu (XJENZA) ile İkili İşbirliği Programı 2026 Yılı Çağrısı Başvuruya Açıldı



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Malta Bilim Kurumu (XJENZA) tarafından Ar-Ge ve yenilik projeleri için ikili iş birliği çağrısı yayınlandı.

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile **Malta Bilim Kurumu (XJENZA)** arasındaki mevcut iş birliği protokolü çerçevesinde ortak **Ar-Ge ve yenilik projeleri** desteklenecektir.

Ortak proje önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Malta'daki bilim insanları ile "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Çağrı kapsamında aşağıdaki alanlarda başvuru gerçekleştirilebilecektir:

Bileşen 1: PRIMA Tematik Alanları

- Su Yönetimi
- Tarım Sistemleri
- Tarım-Gıda Değer Zinciri

Bileşen 2: Ortak Ulusal Öncelik Alanları

- Yapay Zekâ ve Makine Öğrenimi
- Akıllı İmalat
- Sağlık

Türkiye'den başvurular için proje başvuru sistemine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Çağrı Takvimi:

Son Başvuru Tarihi: **5 Haziran 2026 (23:59, TSİ)**

E-imza Son tarihi: **9 Haziran 2026, (23:59, TSİ)**

13. 2504 TÜBİTAK–CNR (İtalya) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK ve İtalya Ulusal Araştırma Kurumu (Italy National Research Council-CNR) tarafından araştırma projeleri için ikili iş birliği çağrısı yayınlandı.

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile İtalya Ulusal Araştırma Kurumu (Italy National Research Council–CNR) arasındaki iş birliği protokolü çerçevesinde açılan çağrı ile Türkiye ve İtalya'daki **(CNR enstitüleri ve CNR tarafından belirlenen kuruluşlar)** araştırmacılar tarafından sunulan proje önerileri için karşılıklı seyahat desteği verilecektir. Çağrı kapsamında TÜBİTAK tarafından seyahat desteği ile birlikte bursiyer ve temsil-tanıtım giderlerine yönelik destek de sağlanabilmektedir.

TÜBİTAK–CNR ikili iş birliği çağrısına **“Biyomedikal Ekipman Teknolojileri”, “Yapay Zekâ Destekli Sağlık”, “Fabrika Otomasyon Sistemleri”, “Nesnelerin İnterneti”, “Mobil İletişim Teknolojileri”, “Robotik ve Mekatronik”, “Tarımda Robotik Uygulamalar, Nesnelerin İnterneti ve Yapay Zekâ”** alanlarında başvuru gerçekleştirilebilecektir.

Ortak araştırma projesi sunmak isteyen Türkiye'deki proje ekiplerinin, projeyi birlikte yürütecekleri İtalya'daki proje ekipleriyle proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Türkiye'den başvurular için proje başvuru sistemine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Çağrı Takvimi:

Son Başvuru Tarihi: **5 Haziran 2026 (23:59, UTC+3)**

E-imza Son Tarihi: **12 Haziran 2026 (23:59, UTC+3)**

14. 1719-Eureka Network Biyoteknoloji 2026 Çağrısı Açıldı



Eureka Network Biyoteknoloji Çağrısı; ileri biyolojik üretim, yeni nesil tedaviler, tarım ve veterinerlik alanında biyoteknolojik yenilikler ile ileri tanı ve veri teknolojileri gibi tematik alanlarda, uluslararası iş birliğine dayalı ve ticarileşme potansiyeli yüksek projelerin desteklenmesini amaçlamaktadır.

Eureka'nın önemli destek mekanizmalarından biri olan Eureka Network Projeleri kapsamında yürütülen Biyoteknoloji Çağrısı, Ülkemizin de dâhil olduğu 16 ülkenin katılımıyla 31 Mart 2026 tarihi itibarıyla açılmıştır. Eureka'nın hedefleri doğrultusunda, bu çağrı kapsamında ticarileşme potansiyeli yüksek, pazara yönelik ürün, süreç ve hizmetlerin geliştirilmesine odaklanan projeler desteklenecektir.

Çağrının Amacı:

İş birliğine dayalı uluslararası araştırma, geliştirme ve teknoloji projeleri; biyoteknoloji alanında Ar-Ge ve yenilik iş birliklerinin güçlendirilmesine yönelik olarak ileri biyolojik üretim, yeni nesil tedavi yöntemleri ve uygulamaları, tarım ve veterinerlik alanındaki biyoteknolojik yaklaşımlar ile ileri tanı ve veri teknolojileri gibi öncelikli tematik alanlara katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

1719-Eureka Biyoteknoloji Uluslararası Çağrısı'na ülkemizden sermaye şirketi statüsündeki firmalar, yükseköğretim kurumları, kamu araştırma merkez ve enstitüleri, eğitim ve araştırma hastaneleri ve 6550 sayılı kanun kapsamındaki araştırma altyapıları başvuruda bulunabilir. İlgili kurumların başvuruları en az bir sermaye şirketi ortaklığında kabul edilir. Çağrı kapsamında sunulan projelerde sermaye şirketi Yürütücü Kuruluş (Muhatap Kuruluş) olmalıdır.

Eureka Network Biyoteknoloji Uluslararası Çağrısı'na ilişkin ayrıntılı bilgilere bu bağlantı üzerinden erişebilirsiniz.

Eureka Network- Biyoteknoloji proje başvuruları 1719-Biyoteknoloji kodlu ve Eureka Network 2026 Biyoteknoloji Çağrı Duyurusu başlıklı ulusal çağrı kuralları çerçevesinde yürütülecektir.

Ulusal başvuru öncesinde çağrı metninin dikkatle incelenmesi gerekmektedir, başvuru kurallarına uyulmaması durumunda başvurunun değerlendirmeye alınmadan iade edilmesi söz konusu olabilir.

Başvurular:

Başvurular uluslararası ve ulusal olmak üzere iki aşamalı olarak yürütülecektir:

1. Aşama/Uluslararası Başvuru: Tüm ortakların, çağrı web sayfasında bulunan Eureka proje başvuru formunu çevrim içi olarak doldurmalıdır.

2. Aşama/Ulusal Başvuru: Türkiye'den katılımcıların uluslararası başvuru formuyla birlikte TÜBİTAK 1719-Eureka Biyoteknoloji ulusal çağrısına 18 Kasım 2026 tarihine kadar PRODİS Başvuru Sistemi üzerinden ulusal başvurularını yapmaları gerekmektedir.

Çağrı Takvimi:

Uluslararası Çağrı Açılış Tarihi: 31 Mart 2026

Uluslararası Çağrı Kapanış Tarihi: 25 Eylül 2026 (14.00, GMT)

Ulusal Çağrı Açılış Tarihi: 25 Eylül 2026

Kuruluş bazlı ön kayıt için son tarih: 17 Kasım 2026 (23.59, TSİ)

Ulusal proje başvuruları son tarih: 18 Kasım 2026 (23.59, TSİ)

İletişim:

Uluslararası ve Ulusal Başvuru Süreci için:

Emine Elif Ocakçı

eureka@tubitak.gov.tr

1719@tubitak.gov.tr

15. Eureka Network Hafifletme Teknolojileri 2026 Yılı Çağrısı Açıldı



Eureka'nın önemli destek mekanizmalarından biri olan Eureka Network Projeleri kapsamında "Hafifletme Teknolojileri" konulu uluslararası çağrı başvuruya açılmıştır.

Hafifletme teknolojisi; performansı artırırken çevresel etkiyi azaltan, malzeme, tasarım ve dijitalleşmenin kesişim noktasında yer alan ve çok disiplinli bir yaklaşım gerektiren stratejik bir teknoloji alanıdır. Eureka'nın önemli destek mekanizmalarından biri olan Eureka Network Projeleri kapsamında, "Hafifletme Teknolojileri" konulu uluslararası çağrı, ülkemizin de dâhil olduğu 12 ülkenin katılımıyla 6 Mayıs 2026 tarihi itibarıyla açılmıştır. Çağrı, farklı ülkelerden kuruluşların katılımıyla yürütülmekte olup ticarileşme potansiyeli yüksek, pazara yönelik ürün, süreç ve hizmet geliştirmeyi amaçlayan projeleri desteklemektedir.

Çağrının Amacı:

Hafifletme teknolojileri; ürünlerin ağırlığını azaltırken performansını korumayı veya artırmayı, malzeme kullanımını optimize etmeyi ve enerji verimliliğini iyileştirmeyi hedeflemektedir. Bu kapsamda;

İleri malzeme teknolojileri

Akıllı tasarım yaklaşımları

Optimize üretim süreçleri

Dijital modelleme ve simülasyon araçları gibi unsurlar bir arada değerlendirilmektedir.

Çağrının Odak Alanları

Çağrı kapsamında sunulacak projeler aşağıdaki alanları kapsamakla birlikte bu alanlarla sınırlı değildir:

- i. Hafif tasarım ve optimizasyon
- ii. İleri ve hafif malzemeler
- iii. Geri dönüşüm ve sürdürülebilir malzeme kullanımı
- iv. Birleştirme ve montaj teknolojileri
- v. Katmanlı (eklemeli) imalat teknolojileri
- vi. Dijitalleşme ve modelleme araçları

Başvurular:

Bu çağrı, sanayi odaklı Ar-Ge ve inovasyon faaliyetlerini destekleyerek sürdürülebilir ve rekabetçi çözümlerin geliştirilmesini teşvik etmektedir.

Başvurular uluslararası ve ulusal olmak üzere iki aşamalı olarak yürütülecektir:

1.Aşama-Uluslararası Başvuru: Tüm ortakların, **çağrı web sayfasında** bulunan Eureka proje başvuru formunu çevrim içi olarak doldurmalıdır.

2.Aşama-Ulusal Başvuru: Türkiye'den katılımcıların uluslararası başvuru formuyla birlikte TÜBİTAK 1719–Eureka Hafifletme Teknolojileri ulusal çağrısına 2 Aralık 2026 tarihine kadar **ilgili adresten** ulusal başvurularını yapmaları gerekmektedir.

Eureka Network- Hafifletme Teknolojileri proje başvuruları 1719-Eureka Hafifletme Teknolojileri kodlu ve Eureka Network 2026 Hafifletme Teknolojileri Çağrı Duyurusu başlıklı ulusal çağrı kuralları çerçevesinde yürütülecektir.

1719-Eureka Hafifletme Teknolojileri kodlu çağrıya ülkemizden sermaye şirketi statüsündeki firmalar, yükseköğretim kurumları, kamu araştırma merkez ve enstitüleri, eğitim ve araştırma hastaneleri ve 6550 sayılı kanun kapsamındaki araştırma altyapıları başvuruda bulunabilir. İlgili kurumların başvuruları en az bir sermaye şirketi ortaklığında kabul edilir. Çağrı kapsamında sunulan projelerde sermaye şirketi Yürütücü Kuruluş (Muhatap Kuruluş) olmalıdır.

Ulusal başvuru öncesinde aşağıda yer alan çağrı metninin dikkatle incelenmesi gerekmektedir, başvuru kurallarına uyulmaması durumunda başvurunun değerlendirmeye alınmadan iade edilmesi söz konusu olabilir.

Eureka Network-Hafifletme Teknolojileri uluslararası çağrı metni için [tıklayınız.](#)

Çağrı Takvimi:

Uluslararası Çağrı Açılış Tarihi: **6 Mayıs 2026**

Uluslararası Çağrı Kapanış Tarihi: **8 Ekim 2026 (14.00, UTC)**

Ulusal Çağrı Açılış Tarihi: **8 Ekim 2026**

Kuruluş Bazlı Ön Kayıt için Son Tarih: **1 Aralık 2026 (23.59, TSİ)**

Ulusal Proje Başvuruları Son Tarih: **2 Aralık 2026 (23.59, TSİ)**

İletişim:

Uluslararası ve Ulusal Başvuru Süreci için:

Emine Elif Ocakcı

eureka@tubitak.gov.tr

1719@tubitak.gov.tr

16. Eureka–Xecs 6. Çağrısı Açıldı



Eureka–Xecs Çağrısı KOBİ'lere, büyük işletmelere, araştırma ve teknoloji kuruluşları ile üniversitelere açıktır.

Xecs, Elektronik Bileşenler ve Sistemler (ECS) topluluğunda sürdürülebilir endüstriyel inovasyonun hızını artırmak amacıyla faaliyet gösteren bir Eureka Kümesi'dir. Xecs 6. Çağrısı 2 Haziran 2026'da başlayacak ve ardından 6-7 Ekim 2026'da Vienna 'da Xecs Eşleştirme Etkinliği düzenlenecektir. Etkinlik hakkında detaylı bilgi almak ve etkinliğe kayıt olmak için lütfen tıklayınız.

Bu etkinlik için TÜBİTAK Eureka Programı Kapsamında Proje Konsorsiyumları Oluşturma Amaçlı Seyahat Desteği verilecektir. Desteğin ve çağrının detaylarına ulaşmak için lütfen tıklayınız.

Xecs, sürdürülebilir dijital dönüşüme odaklanmıştır. AENEAS, EPoSS ve Inside gibi üç büyük endüstri birliği tarafından bir araya getirilen uzmanlar tarafından hazırlanan ECS Stratejik Araştırma ve İnovasyon Gündemi rehberliğinde ve Xecs, Elektronik Bileşenler ve Sistemler (ECS) değer zincirinin tamamını ele alan ve geniş dinamik inovasyon ekosisteminden yararlanmaktadır. Xecs kümesi hakkında detaylı bilgi için lütfen tıklayınız.

Başvurular:

Çağrı KOBİ'lere, büyük işletmelere, araştırma ve teknoloji kuruluşları ile üniversitelere açıktır. Türk katılımcılar 1509–TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenecektir. 1509 Programı kuralları gereğince Türkiye'den sadece sermaye şirketi statüsündeki firmalar doğrudan proje başvurusunda bulunabilirler. Üniversiteler ve araştırma enstitüleri projelere hizmet sağlayıcı olarak dâhil olabilirler.

17. PEN America 2027 Edebiyat Hibeleri Yazar ve Çevirmenlerin Başvurularını Bekliyor



PEN America 2027 Edebiyat Hibeleri için başvurular açıldı.

PEN America tarafından yürütülen Edebiyat Hibeleri programı, kurgu, kurgu dışı, şiir, çeviri, çocuk ve gençlik edebiyatı ile sözlü tarih gibi farklı türlerde üretim yapan yazar ve çevirmenleri desteklemeyi amaçlamaktadır. 1963 yılından bu yana sürdürülen program, edebiyat alanındaki önemli ve özgün sesleri teşvik etmektedir.

Sunulan Hibeler:

- **PEN/Bare Life Review Hibeleri:** Göçmen ve mülteci yazarların devam eden projeleri için 5.000 dolar destek sağlar.
- **PEN/Jean Stein Sözlü Tarih Hibeleri:** Sözlü tarih yöntemini kullanan iki kurgu dışı projeye 15.000'er dolar verilir.
- **İtalyan Edebiyatının İngilizce Çevirisi Hibesi:** İtalyanca bir eserin İngilizceye kitap uzunluğunda çevirisi için 5.000 dolar destek sunulur.
- **PEN/Heim Çeviri Fonu Hibeleri:** Kurgu, yaratıcı kurgu dışı, şiir veya drama türlerinde 10 çeviri projesine 4.000'er dolar verilir.
- **PEN/Phyllis Naylor Çocuk ve Gençlik Romanı Hibesi:** Çocuk veya gençlik edebiyatı alanında çalışan yazarlara 5.000 dolar destek sağlanır.

Genel Amaç:

Program, geliştirme aşamasındaki nitelikli edebi projelere maddi destek sağlayarak yazar ve çevirmenlerin çalışmalarını ileriye taşımayı hedefler.

Son Başvuru Tarihi: 15 Haziran 2026

Detaylı bilgi ve başvuru için [tıklayın](https://pen.org/literary-grants)

18. TRANSCAN 4 Projesi-Kanser Metabolizması Konulu Uluslararası Ortak Çağrısı Açıldı



[TRANSCAN-4 Projesi](#), **Ufuk Avrupa Kanser Misyonu** 2025 yılı çağrılarında yer alan HORIZON-MISS-2025-02-CANCER-01 çağrısı kapsamında desteklenmiş olup, **translasyonel kanser araştırmaları** alanında ulusal ve bölgesel fonlama programlarının koordinasyonunu sağlamayı amaçlamaktadır. Proje, bilimsel araştırma ekipleri arasında **uluslararası iş birliğini** teşvik ederek, kanser alanındaki veri ve altyapı gibi kaynakların daha etkin kullanımını ve yüksek etki değerine sahip araştırma çıktılarının elde edilmesini hedeflemektedir.

TRANSCAN-4 Projesi kapsamında çok ortaklı uluslararası konsorsiyumlar tarafından sunulacak olan projelerin destekleneceği, "**Kanser Metabolizmasına Yönelik Translasyonel Araştırmalar: Tanı ve Tedavi için Çok Disiplinli Yaklaşımlar**" başlıklı ilk Uluslararası Ortak Çağrı (JTC-2026) başvuruya açılmıştır.

Çağrı Bilgileri:

Çağrının temel amacı, araştırmacılar ile klinisyenler arasında yeni iş birliklerini teşvik etmek ve güçlü translasyonel potansiyele sahip, özgün ve bilimsel kalitesi yüksek projeleri desteklemektir. Desteklenen projelerin, kanser metabolizmasının daha iyi anlaşılmasına ve klinik açıdan anlamlı ortamlarda kullanılmasına önemli katkı sağlaması beklenmektedir.

Bu çağrı ile kanserdeki metabolik değişimlerin mekanistik olarak daha iyi anlaşılmasına dayalı, yenilikçi ve kişiselleştirilmiş tanı, hasta sınıflandırma ve tedavi yaklaşımlarının geliştirilmesi hedeflenmektedir.

[Çağrı metni](#)ni dikkatlice incelemenizi tavsiye ediyoruz.

Başvuru Süreci ile İlgili Bilgiler:

Çağrı, iki aşamalı (Ön-kısa başvuru (pre-proposal) ve tam başvuru (full proposal)) bir başvuru sürecine sahiptir.

Kısa Başvuru Süreci:

Uluslararası kısa başvurular için son başvuru tarihi **21 Temmuz 2026**'dır.

[Kısa başvuru formu](#)nu kullanınız ve başvuru sürecinde [başvuru kılavuzunu](#) dikkatlice inceleyiniz.

Çağrıya 1. Aşama başvurusu yapan uluslararası konsorsiyumlarda yer alan Türkiye'den kurum/kuruluşlar tarafından ulusal başvuru da yapılması gerekmektedir.

Ulusal proje başvurularının <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/> üzerinden **28 Temmuz 2026 (23:59 TSİ)** tarihine kadar elektronik imzalı olarak yapılması gerekmektedir.

Çağrıya ayrılmış olan ulusal bütçe ve ulusal proje başvuru süreçleri ile ilgili olarak lütfen [Ulusal başvuru kuralları dokümanı](#)nı inceleyiniz.

Çağrıya Başvuru Yapacak Olan Konsorsiyumlarla İlgili Bilgiler:

TRANSCAN-4 Projesi kapsamında yalnızca uluslararası projeler desteklenecektir.

Konsorsiyumlarda [çağrıya katılım sağlayan](#) üç farklı ülkeden en az 3 ortak yer alması gerekmektedir.

Bir projede aynı ülkeden **en fazla iki araştırma grubu** yer alabilir.

Konsorsiyumlarda **en fazla 6 ortak** yer alabilmekle birlikte; Macaristan, Malta, Slovakya ve **Türkiye**'den ekiplerin çağrıya dahil edilmesi teşvik edilmekte olup, bu ülkelerin konsorsiyumlara katılımı durumunda projedeki **ortak sayısı 7**'ye kadar çıkabilir.

Her konsorsiyumda en az bir **erken kariyer araştırmacının** (early-career researcher (ECR)) yer alması zorunludur.

Ayrıca her konsorsiyumda en az bir temel/preklinik araştırma ekibi ve bir klinik ekibin yer alması gerekmektedir.

TRANSCAN-4 Projesinin "**translasyonel**" özelliği nedeniyle projeden elde edilen bilginin klinik uygulamalara, halk sağlığına ve/veya özel sektör uygulamalarına aktarımının açık ve somut şekilde göstermesi beklenmektedir.

Konsorsiyum kurulması sürecinde [Ortak Arama Platformu](#)ndan faydalanabilirsiniz.

TRANSCAN Projeleri kapsamında [desteklenmiş olan projelere ve proje ekiplerine](#) ulaşabilir ve [başarı hikayeleri](#)nden faydalanabilirsiniz.

Çağrıya başvuru sürecinde uluslararası süreçlerle ilgili bilgi almak için Doç. Dr. N. Selcan TÜRKER (selcan.turker@tubitak.gov.tr) ile ve ulusal başvuru kuralları ile ilgili olarak Azmi Serhat YILDIRIM (azmiserhat.yildirim@tubitak.gov.tr) ile iletişime geçebilirsiniz.

Başarılar dileriz.

19. EIT ile 2026'da Eğitim, Girişim ve Akademi'ye Yönelik Güncel Çağrılar!



Avrupa Yenilik ve Teknoloji Enstitüsü (EIT) Topluluğu tarafından **2026** yılında başvurulara açılacak olan güncel destek, eğitim ve iş birliği fırsatları aşağıda özet bir liste halinde sunulmaktadır!

Programlar; girişimcilik, eğitim, hızlandırma, kadın girişimciler, dögüsel ekonomi, gıda sistemleri, ham madde, kentsel mobilite ve yenilikçilik gibi çeşitli alanlarda yoğunlaşmaktadır.

Ayrıntılı başvuru koşulları, uygunluk kriterleri ve son başvuru tarihleri ilgili bağlantılarda yer almaktadır. Başvuru yapmayı planlayan araştırmacı, girişimci, öğrenci ve kurumlarımızın bu fırsatları değerlendirmeleri önemle tavsiye edilmektedir.

Ülkemiz, **Horizon Europe Associated Countries** listesine ek olarak, **EIT RIS** ülkeleri arasında da yer almaktadır.

İlgili EIT Yapısı	Faaliyet Tipi	Çağrı Adı	Son Başvuru (Yıl/Ay/Gün)	Kuruluşların Yerleşik Olabileceği Ülkeler	Bağlantı
Climate-KIC	Business creation & acceleration	ClimAccelerator 2026: AI and Deep-tech for Climate Impact	2026-02-28	Any country	Link to opportunity
EIT Food	Education & Training	Request for Implementing Participants of Building Entrepreneurial Capacities for Women in the Agrifood Sector (EWA Programme)	2026-03-03	["EIT RIS Countries"]	Link to opportunity
EIT	Innovation Projects & Support	EIT Higher Education Initiative (HEI) 2025 call for proposals	2026-03-04	["Horizon Europe eligible countries"]	Link to opportunity

İlgili EIT Yapısı	Faaliyet Tipi	Çağrı Adı	Son Başvuru (Yıl/Ay/Gün)	Kuruluşların Yerleşik Olabileceği Ülkeler	Bağlantı
EIC	Education & Training	InnoNext call for EIT talents and start-ups	2026-07-31	["Any country"]	Link to opportunity
EIT Manufacturing	Events & Webinars	European Manufacturing Conference 2026	2026-09-17	["Any Country"]	Link to opportunity
EIT Urban Mobility	Call Launch	Urban Mobility Explained (UMX) Open Call (Multi-cut-off)	2026-09-29	["Horizon Europe Associated Countries", "EU Member States", "Horizon Europe Third Countries", "EIT RIS Countries"]	Link to opportunity
Innoenergy	Events & Webinars	The Business Booster 2026	2026-10-29	["Any Country"]	Link to opportunity
EIT Urban Mobility	Innovation Projects & Support	Financial support to startups Open Call 2026	2026-11-16	["EU Member States", "Horizon Europe Third Countries"]	Link to opportunity
Climate-KIC	Other	Become a DesirMED Climate Ambassador!	2026-12-31	["Mediterranean Countries"]	Link to opportunity
EIT Urban Mobility	Innovation Projects & Support	Strategic Innovation Open Call 2026-2028	2027-02-28	["EU Member States", "Horizon Europe Associated Countries", "Horizon Europe Third Countries", "EIT RIS Countries"]	Link to opportunity

[EIT](#)

[Teknoloji Odaklı Girişimcilik](#)

[Yenilikçi KOBİ](#)

20. AgroServ 5. Çağrısı Başvurulara Açıldı

Sürdürülebilir tarım ve agroekolojik dönüşüm alanında Avrupa'nın önde gelen araştırma altyapılarına ücretsiz erişim sağlayan AgroServ projesinin 5. çağrısı duyuruldu. Araştırmacılar, 8 Haziran 2026 tarihine kadar başvurularını iletebilecek.

AgroServ, Transnasyonal/Sanal Erişim (TNA/VA) programı kapsamında açtığı 5. çağrı ile araştırmacılara projelerini hızlandırma ve Avrupa'daki araştırma altyapılarından ücretsiz yararlanma fırsatı sunuyor.

Çağrıda Öne Çıkan Yenilik: Tekli Altyapı Erişimi

Bu çağrı dönemiyle birlikte araştırmacılar için önemli bir başvuru kolaylığı sağlandı:

- **Tekli RI Başvurusu:** Artık araştırmacılar, araştırma hedeflerine en uygun olan tek bir Araştırma Altyapısı (RI) üzerinden servis talebinde bulunabilecekler.
- **Disiplinlerarası Teşvik:** Tekli başvurular kabul edilmekle birlikte, birden fazla altyapıyı birleştiren disiplinlerarası projeler teşvik edilmeye devam edilecek.
- **Kriter:** Başvuruda bulunan tüm projelerin agroekolojik geçişe (agroecological transition) sağladığı katkıyı net bir şekilde belgelemesi bekleniyor.

Başvuru Koşulları ve Takvimi

Çağrı kapsamında Avrupa genelindeki servis sağlayıcılara erişmek isteyen araştırmacıların şu adımları izlemesi gerekmektedir:

1. **Katalog İnceleme:** Araştırma etkisini artıracak kaynaklar [AgroServ Servis Kataloğu](#) üzerinden incelenmelidir.
2. **Fizibilite Kontrolü (Zorunlu Adım):** Başvuru öncesinde servis sağlayıcılar ile iletişime geçilerek projenin teknik uygulanabilirliği teyit edilmelidir.
3. **Son Başvuru Tarihi:** Proje önerileri, resmi şablonlar kullanılarak **8 Haziran 2026** tarihine kadar sisteme yüklenmelidir.

Resmi Başvuru Sayfası: [AgroServ 5. Çağrı Detayları](#)

21. PRIMARY Projesi Açık Çağrısı Yayınlandı!



Ufuk Avrupa Programı **Küme 6** kapsamında desteklenen **PRIMARY** projesi tarafından üçüncü taraflara finansal destek (**Financial Support to Third Parties (FSTP)**) sağlamak amacıyla **9 Mart 2026** tarihinde çağrı yayınlanmıştır.

Bu çağrı ile **tarımsal biyokütle kaynaklarının** daha verimli kullanılması ve yeni **biyo-temelli değer zincirlerinin** geliştirilmesine katkı sağlayacak proje önerilerinin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Kimler Başvurabilir? Başvurular 2-3 ortağın yer aldığı **konsorsiyum şeklinde** yapılmalıdır. Konsorsiyumlarda:

- En az **bir teknik ortak** (teknolojinin uygulanması veya doğrulanmasından sorumlu kuruluş),
- En az **bir kamu veya özel sektör ortağı** (örneğin üretici, kooperatif, KOBİ, araştırma kuruluşu veya sivil toplum kuruluşu) yer alması beklenmektedir.

Sağlanacak Destek: Çağrı kapsamında seçilecek projelere:

- **Proje başına 50.000 – 150.000 Avro arasında destek** sağlanacaktır. Destek miktarı konsorsiyumda yer alan ortak sayısına göre değişkenlik göstermektedir.
- Çağrı kapsamında **6 ila 9 projenin desteklenmesi** öngörülmektedir.
- Seçilen projelerin 1-18 ay süreyle yürütülmesi planlanmaktadır.

Başvuru Takvimi

- **Çağrı açılış tarihi:** 9 Mart 2026
- **Son başvuru tarihi:** 8 Haziran 2026

Başvuru ve Detaylı Bilgi

Çağrı hakkında detaylı bilgiye, dokümanlara ve başvuru sistemine aşağıdaki bağlantı üzerinden ulaşabilirsiniz:

<https://www.primary-project.eu/open-call/>

Sorularınız olması halinde primary@opencalls.fund adresi ile iletişime geçebilirsiniz.

22. EMBO Doktora Sonrası Araştırma Bursları 2026 Yılı 2. Dönem Başvuruları Başladı

TÜBİTAK tarafından Türkiye'deki yürütücülüğü yapılan [Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu](#) (European Molecular Biology Organization – EMBO), yaşam bilimleri alanında çalışan bilim insanlarına yönelik çeşitli burs ve destek programları yürütmektedir. Türkiye'nin de üyesi olduğu [Avrupa Moleküler Biyoloji Konferansı](#) (European Molecular Biology Conference – EMBC) üye ve işbirliği ortağı olan ülkeler tarafından finanse edilen bu programlar araştırmacılara hibe, dolaşım ve bilimsel ağ oluşturma desteği sağlamaktadır.

Bu desteklerden biri olan [EMBO Doktora Sonrası Araştırma Bursları](#) (Postdoctoral Fellowships) ile yaşam bilimleri alanında çalışan doktora sonrası araştırmacılara uluslararası hareketlilik sağlanmakta ve farklı ülkelerde araştırma yapma olanağı sunulmaktadır.

Başvuru Kosulları:

Doktora derecesine veya eşdeğer bir diplomaya sahip olmak ya da burs başlangıcında sahip olacağını taahhüt etmek*;

Başvuru tarihinde doktora derecesine sahiplerse, doktora derecesini başvuru tarihinden en fazla 2 yıl önce almış olmak**;

Başvuru tarihinde en az bir tane uluslararası hakemli bir dergide ilk isim olarak araştırma makalesi yayınlamış olmak veya makalesi yayınlanmak üzere kabul edilmiş olmak;

Doktora derecesinin alındığı ülkeden farklı bir ülkede doktora sonrası araştırma yapmak amacıyla başvuru yapmak;

Geçmişte 6 aydan fazla süreyle çalışılan bir laboratuvara geri dönme amacıyla başvuru yapmamak;

Hâlihazırda bir laboratuvarında çalışmaya başlamış olan ve çalıştıkları laboratuvar için burs desteğine başvuru yapan araştırmacılar için ev sahibi laboratuvarında başvuru tarihinde en fazla 6 aydır çalışıyor olmak gereklidir.

* Programa tıp doktoru (M.D.) olup doktora (PhD) derecesine sahip araştırmacılar veya tıp doktoru olup doktora derecesine eşdeğer araştırma deneyimine sahip araştırmacılar da başvurabilirler. Tıp doktoru adayların araştırma deneyimlerinin doktora derecesine eşdeğerliği hususunda başvuru öncesi EMBO program ofisiyle (fellowships@embo.org) iletişime geçmesi gerekmektedir.

** Doktora derecesini başvuru tarihinden en fazla 2 yıl önce almış olma limiti ebeveynlik izni, hastalık, askerlik, zorunlu hizmet gibi durumlara bağlı olarak uzatılabilir. Bu durumlara sahip adayların başvuru öncesi EMBO program ofisiyle (fellowships@embo.org) iletişime geçmesi gerekmektedir.

Başvuru koşulları ile ilgili detaylı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Destek Kapsamı:

Destek süresi en az 1 yıl en fazla 2 yıldır.

EMBO tarafından bursiyerlere ödenmek üzere ülkelere göre değişen tutarlarda fon ev sahibi kuruluşa aktarılır.

Seyahat ve yer değiştirme desteği almaya hak kazanan bursiyerlere bu destek tek seferlik olmak üzere burs başlangıcında ödenir.

Bursiyerlere EMBO bursiyer ağına erişim olanakları sağlanır.

Bursiyerlerin [EMBO Laboratuvar Liderliği Kurslarına](#) (Laboratory Leadership Courses) ücretsiz olarak katılımı desteklenir.

Destek kapsamı ile ilgili detaylı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Başvuru ve Değerlendirme:

Başvurular [başvuru sistemi](#) üzerinden doğrudan EMBO'ya yapılmaktadır.

Başvurular yılda 2 defa alınmaktadır. 2026 yılı Sonbahar dönemi değerlendirmesi için başvurular **10 Temmuz 2026** Cuma gününe kadar yapılmalıdır. 2027 yılı İlkbahar dönemi değerlendirmesi için son başvuru tarihi **22 Ocak 2027 Cuma** günü olarak öngörülmektedir.

Başvurusu gereklilikleri [sağlayan](#) ve olumlu bulunan başvuru sahipleri çevrim içi mülâkata davet edilir.

Program hakkında detaylı bilgiye [buradan](#) ve başvuru kılavuzuna [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Ek Bilgi ve İletişim:

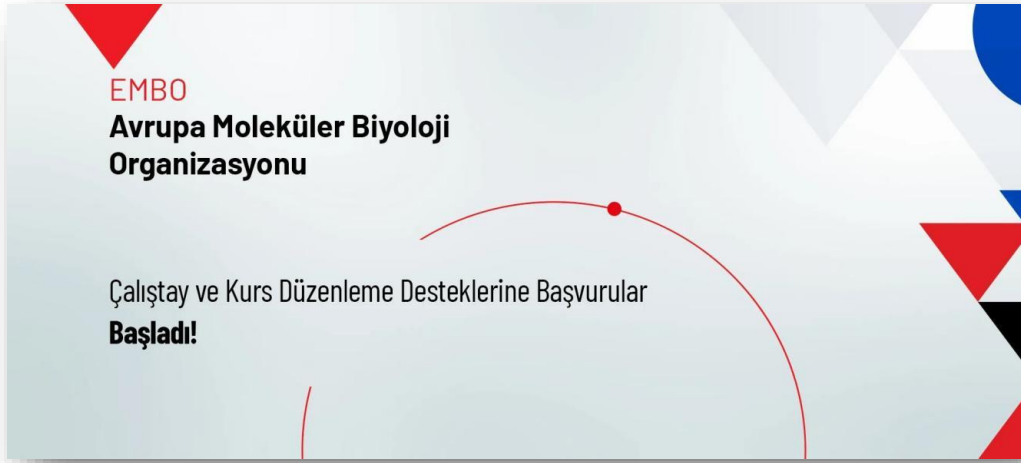
EMBO burs ve destekleri ile ilgili detaylı bilgiye [EMBO resmi program sayfasından](#) ya da [Kurumumuz EMBO program sayfasından](#) ulaşabilirsiniz.

EMBO burs ve destek programlarını tanıtmak ve bu programlara başarılı başvuruları teşvik etmek amacıyla 16 ve **17 Ekim 2025** tarihlerinde düzenlenen EMBO Ulusal Eğitim Günleri etkinliğine ilişkin video kayıtlarına [buradan](#) ve [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

EMBO burs ve destekleri hakkında yapılacak duyurulardan haberdar olmak isterseniz [buradan](#) elektronik bültene abone olabilirsiniz.

EMBO Doktora Sonrası Araştırma Bursları ile ilgili sorularınızı fellowships@embo.org veya embo@tubitak.gov.tr e-posta adreslerine gönderebilirsiniz.

23. EMBO Çalıştay ve Kurs Düzenleme Desteklerine Başvurular Başladı



TÜBİTAK tarafından Türkiye'deki yürütücülüğü yapılan [Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu](#) (European Molecular Biology Organization – EMBO), yaşam bilimleri alanında çalışan bilim insanlarına yönelik çeşitli burs ve destek programları yürütmektedir. Türkiye'nin de üyesi olduğu [Avrupa Moleküler Biyoloji Konferansı](#) (European Molecular Biology Conference – EMBC) üye ve işbirliği ortağı olan ülkeler tarafından finanse edilen bu programlar araştırmacılara hibe, dolaşım ve bilimsel ağ oluşturma desteği sağlamaktadır.

[EMBO Çalıştay Düzenleme Destekleri](#) (Workshops) ile yaşam bilimleri alanında güncel bilimsel bilgilerin paylaşılmasını teşvik eden çalıştayların ve [EMBO Kurs Düzenleme Destekleri](#) (Practical Courses) ile deneysel teknikler konusunda eğitim veren ve yeni metodolojilerin öğretilmesini amaçlayan kursların düzenlenmesi desteklenmektedir.

EMBO Çalıştay Düzenleme Destekleri:

Başvuru Koşulları:

Çalıştayları [EMBC üye veya işbirliği ortağı olan ülkelerde](#) düzenlemek;

Yaşam bilimleri alanında [EMBO çalışma alanlarına](#) uygun bir çalıştay düzenlemek;

Başvuru sırasında çoğunlukla teyit edilmiş konuşmacıların listesini sunmak gereklidir.

Başvuru koşullarına ilişkin detaylı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Destek Kapsamı:

Çalıştay başına en fazla 42.500 Avroya kadar hibe sağlanır.

Çalıştaylar yüz yüze, çevrim içi veya hibrit formatlarda düzenlenebilir. Hibrit düzenlenmek istenen çalıştaylar için ek fon seçeneği (en fazla 5.000 Avro) sunulur.

Organizatörlere çalıştay için özel web sitesi oluşturma, poster oluşturarak tanıtıma yardımcı olma ve konuşmacılar için fon sağlama konularında destek olunur.

Destek kapsamına ilişkin detaylı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Başvuru ve Değerlendirme:

Başvurular [başvuru sistemi](#) üzerinden doğrudan EMBO'ya yapılmaktadır.

Başvurular yılda iki defa 1 Mart ve 1 Temmuz tarihlerine kadar alınmaktadır.

Çalıştay Düzenleme Destekleri ile ilgili detaylı bilgiye [buradan](#) ve başvuru kılavuzuna [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

EMBO Kurs Düzenleme Destekleri:

Başvuru Koşulları:

Kursları [EMBC üye veya işbirliği ortağı olan ülkelerde](#) düzenlemek;

Yaşam bilimleri alanında [EMBO çalışma alanlarına](#) uygun bir kurs düzenlemek;

Başvuru sırasında çoğunlukla teyit edilmiş eğitmenlerin listesini sunmak gereklidir.

Başvuru koşullarına ilişkin detaylı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Destek Kapsamı:

Kurs başına en fazla 42.500 Avroya kadar hibe sağlanır.

Kurslar yüz yüze, çevrim içi veya hibrit formatlarda düzenlenebilir. Çevrim içi ve hibrit düzenlenmek istenen kurslar için ön onay alınması gerekmektedir. Onaylanan hibrit kurslar için ek fon seçeneği (en fazla 5.000 Avro) sunulur. Çevrim içi veya hibrit kurs düzenlemek isteyen organizatörlerin başvuru öncesi EMBO program ofisiyle (courses_workshops@embo.org) iletişime geçmesi önerilmektedir.

Organizatörlere kurs için özel web sitesi oluşturma ve poster oluşturarak tanıtıma yardımcı olma konularında destek olunur.

Destek kapsamına ilişkin detaylı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Başvuru ve Değerlendirme:

Başvurular [başvuru sistemi](#) üzerinden doğrudan EMBO'ya yapılmaktadır.

Başvurular yılda iki defa 1 Mart ve 1 Temmuz tarihlerine kadar alınmaktadır.

Kurs Düzenleme Destekleri ile ilgili detaylı bilgiye [buradan](#) ve başvuru kılavuzuna [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Ek Bilgi ve İletişim:

EMBO burs ve destekleri ile ilgili detaylı bilgiye [EMBO resmi program sayfasından](#) ya da [Kurumumuz EMBO program sayfasından](#) ulaşabilirsiniz.

EMBO burs ve destek programlarını tanıtmak ve bu programlara başarılı başvuruları teşvik etmek amacıyla 16 ve 17 Ekim 2025 tarihlerinde düzenlenen EMBO Ulusal Eğitim Günleri etkinliğine ilişkin video kayıtlarına [buradan](#) ve [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

EMBO burs ve destekleri hakkında yapılacak duyurulardan haberdar olmak isterseniz [buradan](#) elektronik bültene abone olabilirsiniz.

EMBO Çalıştay ve Kurs Düzenleme Destekleri ile ilgili sorularınızı courses_workshops@embo.org veya embo@tubitak.gov.tr e-posta adreslerine gönderebilirsiniz.

24. 2501- ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İş birliği Programı



TÜBİTAK ile ABD Ulusal Bilim Vakfı (National Science Foundation-NSF) arasındaki iş birliği çerçevesinde Türk ve ABD'li bilim insanları arasında ortak projeler desteklenmektedir. Bu kapsamda "2501 - Araştırma Projeleri- NSF ile İkili İş birliği Destek Programı" ve "2501 - Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - NSF ile İkili İş birliği Destek Programı" başlıkları altında iki adet çağrı başvuruya açıktır.

TÜBİTAK-NSF iş birliği projelerinde Türk tarafına TÜBİTAK tarafından yurtdışı seyahat desteği ve araştırma desteği verilmektedir.

TÜBİTAK'a yapılacak proje başvurularının elektronik başvuru sistemi üzerinden yapılması gerekmektedir.

• *TÜBİTAK için ilgili başvuru programı sürekli çağrıya açık olan 2501 çağrısı iken ABD'li proje grubunun NSF'in başvuruya açık herhangi bir araştırma destek programı çağrısına başvuruda bulunması veya NSF'in herhangi bir destek programından fon alıyor olması gerekmektedir. Başvurularınızda lütfen NSF'in konulara göre değişen çağrı tarihlerini dikkate alınız. NSF çağrıları sayfası için [tıklayınız](#).*

Başvuru Tarihleri

"2501 Araştırma" ve "2501 Ar-Ge ve Yenilik" çağrıları için başvuru sistemi sürekli açık olup başvuru toplama tarihlerine kadar gerçekleştirilen başvurular söz konusu tarihlerden sonra değerlendirmeye alınacaktır. Değerlendirme süreçleri ilgili tematik alana göre 4-6 ay arasında gerçekleşmektedir.

Başvuru toplama tarihleri şu şekildedir:

- Başvuru Toplama Tarihi: 31 Ocak
- Başvuru Toplama Tarihi: 31 Mayıs
- Başvuru Toplama Tarihi: 30 Eylül

ABD tarafı için farklı tarihlerde açılan farklı programlar söz konusu olduğundan NSF programlarının çağrı tarihlerine dikkat edilmesi önem arz etmektedir.

Ortak Proje Önerme ve Destekleme Koşulları

- Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türk bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri bir ABD araştırma kuruluşunda çalışan araştırmacı(lar) ile "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir.
- Türkiye'deki proje ortaklarının proje başvurularını elektronik başvuru sistemi üzerinden incelenmek üzere TÜBİTAK'a, ABD'li proje ortaklarının ise NSF'den temin edecekleri proje öneri formunu doldurarak NSF'ye teslim etmeleri gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir.

- Projeler bilim insanı ve bilgi değişimi yoluyla uygulanmaktadır. Bu nedenle, proje kapsamında karşılıklı talep edilen araştırmacı değişimi süre ve sayısının ayrıntılı ve gerekçeli olarak belirtilmesi gerekmektedir.
- Projeler kapsamında yapılacak bilim insanı değişimlerinde, "Gönderen Taraf", uluslararası seyahat, konaklama ve yeme-içme masraflarını üstlenmektedir. Buna göre, Türkiye'den giden bilim insanlarının konaklama masrafları ve ayrıca yeme içme masraflarını karşılamak üzere verilecek olan gündelikler 6245 sayılı Harcırah Kanununu ve Yurtdışı Gündeliklerine Dair Karar kapsamında hesaplanmaktadır.

Proje bütçesi;

Araştırma bütçesinin yanı sıra uluslararası seyahat masraflarını da kapsamaktadır:

- Uluslararası Araştırma projeleri destek üst limiti (Proje bütçesine bursiyer ücretleri dahil, Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) ve Kurum hissesi hariçtir) 3.000.000 TL'dir.
- Makine-teçhizat taleplerinin toplam bütçe ile dengeli olması gözetilir.
- Altyapı oluşturmaya yönelik olan projeler desteklenmez.
- Proje kapsamında PTİ ve Kurum Hissesi ödenmektedir.

Projede görev alma limitleri: Uluslararası projelerde görev alabilmeye ilişkin herhangi bir sınırlama bulunmamaktadır. Araştırmacılar istedikleri kadar uluslararası iş birliği projesinde yürütücü ve araştırmacı olarak görev alabilirler. Uluslararası iş birliği programları, TÜBİTAK Ulusal proje kotalarına dahil değildir.

Proje süresi: Proje süresi en fazla 36 aydır.

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türk bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri bir ABD araştırma kuruluşunda çalışan araştırmacı(lar) ile "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir.

ABD'deki proje ortakları NSF'ten hâlihazırda devam eden proje destekleri olan veya NSF'in herhangi bir araştırma destek programına yeni başvuracak araştırmacılar olabilirler.

http://www.nsf.gov/funding/browse_all_funding.jsp

25. 2502- Bulgaristan Bilimler Akademisi (BAS) ile İkili İşbirliği Programı



TÜBİTAK ile Bulgar Bilimler Akademisi (Bulgarian Academy of Sciences – BAS) arasındaki işbirliği çerçevesinde Türk ve Bulgar bilim insanları arasında ortak projeler desteklenmektedir. Bu kapsamda "2502 - Araştırma Projeleri- BAS ile İkili İşbirliği Destek Programı" başlığı ile program başvuruya açıktır.

TÜBİTAK-BAS işbirliği projelerinde Türk tarafına TÜBİTAK tarafından yurtdışı seyahat desteği ve araştırma desteği verilmektedir.

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türk bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Bulgar Bilimler Akademisi'ne bağlı enstitülerde çalışan araştırmacı(lar) ile "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir.

2502 BAS ile İkili İşbirliği Programı sürekli olarak başvuruya açık olup başvuru toplama tarihleri belirlenmiştir. (31 Ocak, 31 Mayıs ve 30 Eylül) Her dönem için söz konusu tarihlere kadar başvuruların tamamlanması gerekmektedir. 2502 BAS İkili İşbirliği Programı bütçe üst limiti 3.000.000 TL, süre üst limiti ise 24 aydır.

Çağrı kapsamında aşağıdaki tematik alanlardan gerçekleştirilecek başvurular kabul edilecektir:

- Biomedicine and Quality of Life: Biomedicine, Biomaterials, Epidemiology,
- Nanosciences, New Materials and Technologies: Biomaterials, Ceramics & Composites,
- Energy Resources and Energy Efficiency: Solar Power, Wind Energy, Off-Shore Wind Energy
- Biodiversity, Biosources and Ecology: Sustainable Agriculture, Endemic Plants, Natural Plant Chemicals (Extraction of High-Value Chemicals from Plants)
- Information and Communication Technologies
- Cultural-Historical Heritage and National Identity

Türkiye'deki proje ortaklarının proje başvurularını elektronik başvuru sistemi üzerinden incelenmek üzere TÜBİTAK'a teslim etmeleri gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir.

TÜBİTAK ve BAS kendilerine iletilen proje önerilerini kendi iç prosedürlerine göre incelemekte ve değerlendirmektedir. Değerlendirme bilimsel yeterlilik esasına göre yapılmaktadır. Her iki kuruluş incelenen proje önerileri hakkındaki kararlarını birbirlerine bildirmekte, TÜBİTAK sadece iki tarafça da uygun bulunan projeleri desteklemektedir.

Projeler bilim insanı ve bilgi değişimi yoluyla uygulanmaktadır. Proje öneri formu doldurulurken proje kapsamında karşılıklı talep edilen araştırmacı değişimi süre ve sayısının ayrıntılı ve gerekçeli olarak belirtilmesi gerekmektedir.

Projeler kapsamında yapılacak bilim insanı değişimlerinde, "Gönderen Taraf", uluslararası seyahat, konaklama ve yeme-içme masraflarını üstlenmektedir.

Buna göre, Türkiye'den giden bilim insanlarının konaklama masrafları ve ayrıca yeme içme masraflarını karşılamak üzere verilecek olan gündelikler 6245 Sayılı Harcırah Kanununu ve Yurtdışı Gündeliklerine Dair Karar kapsamında hesaplanmaktadır.

Bu doğrultuda yapılacak seyahatlerde ilk 10 gün için %50 artırılmış seyahat desteği verilmektedir.

Proje bütçesi;

İkili işbirliği projelerinde Türk tarafına TÜBİTAK tarafından yurtdışı seyahat desteği, konaklama, yeme-içme ve araştırma desteği verilmektedir.

Söz konusu işbirliği çerçevesinde TÜBİTAK'a proje önermek isteyenler başvurularını elektronik başvuru sistemi üzerinden yapabilirler.

Başvuru Tarihleri

Başvuru sistemi sürekli açık olup başvuru toplama tarihlerine kadar gerçekleştirilen başvurular söz konusu tarihlerden sonra değerlendirmeye alınacaktır. Değerlendirme süreçleri ilgili tematik alana göre 4-6 ay arasında gerçekleşmektedir.

Başvuru toplama tarihleri şu şekildedir:

- Başvuru Toplama Tarihi: 31 Ocak
- Başvuru Toplama Tarihi: 31 Mayıs
- Başvuru Toplama Tarihi: 30 Eylül

26. TÜBİTAK-DFG Ortak Proje Çağrısı



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile Alman Araştırma Vakfı (DFG) arasında imzalanan ikili anlaşma çerçevesinde uluslararası ortak araştırma ve yenilik projeleri finanse edilecektir. TÜBİTAK- DFG İşbirliği Programı çerçevesinde ortak proje önermek isteyen başvuru sahiplerinin Türk/Alman proje ortaklarını kendilerinin bulması gerekmektedir. TÜBİTAK ve DFG, işbirliği yapılacak ortakların eşleştirilmesine müdahale etmemektedir. Türk başvuru sahipleri için TÜBİTAK'ın, Alman başvuru sahipleri için ise DFG'nin uygunluk şartları geçerlidir.

Türk ve Alman ortaklar ortak bir bilimsel proje hazırlamalıdır. Her ülkeden ekipler, ilgili fon kuruluşuna fon başvurusunda bulunacak bir ulusal bilimsel koordinatör belirlemelidir. Teklifler, ilgili fon kuruluşunun teklif hazırlama talimatlarına göre hazırlanmalıdır. DFG ve TÜBİTAK'a sunulan proje önerilerinin bilimsel içeriği aynı olmalıdır. Proje önerileri, her bir ulusal bilim koordinatörü tarafından ilgili fon kuruluşuna paralel olarak sunulmalıdır. Başvurular yıl boyunca kabul edilmektedir. Başvuruların toplanması için üç son tarih vardır: 31 Ocak, 31 Mayıs ve 30 Eylül.

TÜBİTAK ve DFG, proje önerilerini kendi bilimsel değerlendirme kriterlerine göre değerlendirecektir. Her iki kuruluş bilimsel değerlendirme sonuçlarını paylaşacak ve yalnızca her iki taraf için de uygun bulunan çakışan projeler finanse edilecektir. Çağrıda herhangi bir tematik kısıtlama bulunmamaktadır. Projeler, araştırmacı ve bilgi değişimi yoluyla hayata geçirilecektir. Hiçbir kota, her bir yöndeki bireysel bilim insanı ve uzman değişimlerinin sayısını sınırlamayacaktır. TÜBİTAK ve DFG arasındaki ilgili ikili anlaşmaya dayanarak, her iki taraf da kendi ulusal ekibinin masraflarını karşılayacaktır.

Alman baş araştırmacılar için genel bilgiler: Almanya'daki araştırmacılar, tekliflerini DFG'nin Araştırma Hibeleri Programına (http://www.dfg.de/research_grants) göre, https://www.dfg.de/formulare/50_01/50_01_en.pdf belirtilen yönergelere uygun olarak hazırlamalıdır. Bu form aynı zamanda DFG tarafından finanse edilecek başvuru sahipleri için uygunluk kriterlerini de içermektedir. Başvuru için DFG'nin başvuru aracı <http://www.dfg.de/elan/> bakınız.

Türkiye'deki başvuru sahipleri, tekliflerini araştırma projesi teklifleri için 1071 program kurallarına (https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_arastirma_projeleri_surec_dokumani.pdf) göre hazırlamalıdır. Program kuralları dokümanı, TÜBİTAK tarafından finanse edilecek başvuru sahipleri için uygunluk kriterlerini, ödül parametrelerini ve değerlendirme kriterlerini içermektedir.

27. 2526 - Araştırma Projeleri - Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili İşbirliği Programı



TÜBİTAK ile Moğolistan Bilimler Akademisi (Mongolian Academy of Sciences-MAS) arasındaki işbirliği çerçevesinde Türk ve Moğol bilim insanları arasında ortak projeler desteklenmektedir. Bu kapsamda “2526 - Araştırma Projeleri - Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili İşbirliği Programı” ve “2526 - Ar-Ge ve Yenilik Projeleri - Moğolistan Bilimler Akademisi (MAS) ile İkili İşbirliği Programı” başlıkları altında iki adet program başvuruya açıktır. Her iki program içinde başvuru sisteminde yer alan Proje kuralları ve ek açıklamalar geçerlidir.

https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_arastirma_projeleri_surec_dokumani.pdf

https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2024-08/1071_arge_ve_yenilik_projeleri_surec_dokumani.pdf

Her iki çağrıda tüm tematik alanlara açıktır. TÜBİTAK-MAS iş birliği projelerinde Türk tarafına TÜBİTAK tarafından yurtdışı seyahat desteği ve araştırma desteği verilmektedir. TÜBİTAK’tan talep edilebilecek maksimum bütçe tutarı 3.000.000 TL olarak belirlenmiştir. Projeler kapsamında yapılacak araştırmacı değişimlerinde, Gönderen Taraf kendi araştırmacısının konaklama, yeme-içme ve seyahat masraflarını karşılamaktadır. Proje süresi en fazla 36 aydır.

TÜBİTAK’a yapılacak proje başvurularının elektronik başvuru sistemi üzerinden yapılması gerekmektedir. (www.uidb-pbs.tubitak.gov.tr) Uluslararası projelerde yürütücü veya araştırmacı olarak görev alabilmeye ilişkin herhangi bir sınırlama bulunmamaktadır. Uluslararası işbirliği programları, TÜBİTAK Ulusal proje kotalarına dâhil değildir. Türkiye’deki proje ortaklarının proje başvurularını elektronik başvuru sistemi üzerinden incelenmek üzere TÜBİTAK’a, Moğolistan’daki proje ortakları ise, MAS’tan temin edecekleri proje öneri formunu doldurarak MAS’a eşzamanlı olarak teslim etmelidir. Tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir. TÜBİTAK ve MAS kendilerine iletilen proje önerilerini kendi iç prosedürlerine göre incelemekte ve değerlendirmektedirler. Değerlendirme bilimsel yeterlilik esasına göre yapılmaktadır. Her iki kuruluş incelenen projeler hakkındaki kararlarını birbirlerine iletmekte, her iki tarafın da uygun bulduğu proje önerileri, ortak proje olarak yürürlüğe girmektedir. MAS’tan temin edecekleri proje öneri formu konusunda Moğolistanlı partnerleriniz bilgi için en.ac.mn sitesini inceleyebilir, info@mas.ac.mn ile iletişime geçebilirler.

ULUSAL PROJE ÇAĞRILARI

TÜBİTAK ÇAĞRILARI

1. 1002 - A Hızlı Destek Modülü



Hızlı Destek Modülünün amacı; üniversitelerde, araştırma hastanelerinde ve araştırma enstitülerinde yürütülecek kısa süreli, küçük bütçeli, hızlı araştırma ihtiyaçlarına yönelik veya doktora tezi kapsamındaki araştırma ve geliştirme projelerine destek sağlamaktır.

- Tamamlayıcı nitelikteki çalışmalar (TÜBİTAK destek programları kapsamında yürütülen projelerde veya TÜBİTAK destek programları kapsamı dışında başka kurum/kuruluşların desteği ile yürütülmekte olan projelerde ortaya çıkan tamamlayıcı bir gereksinimin giderilmesi amacıyla yönelik ilave kaynak talebinde bulunulan çalışmalar
- Cihaz bozulması, bakım/onarım gideri kapsamında destek ihtiyacı gerekçesiyle sunulan projeler 1002-A Hızlı Destek Modülünün kapsamının dışında tutulmaktadır.

PROJE SÜRESİ

Proje süresi **en fazla 12 ay** olabilir.

PROJE BÜTÇESİ

1 Şubat 2026 itibariyle, **proje destek üst limiti (burs dâhil) yıllık 150.000 TL**'dir.

(Bu modül kapsamında yürütücü, araştırmacı ve danışmanlara PTİ ödemesi yapılmamaktadır)

Başvurularda herhangi bir zaman kısıtlaması yoktur. Yıl boyunca başvuru yapılabilir. *(E-imza sürecinin **başvuru adımlarının tamamlanması ve başvurunun onaylanmasının ardından 15 gün içerisinde tamamlanmış olması gerekmektedir.**)*

Detaylı bilgi ve başvuru için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/1002-hizli-destek-modulu>

2. 1002 - B Acil Destek Modülü



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.

Proje süresi **en fazla 6 ay** olabilir.

1 Şubat 2026 itibariyle, proje destek üst limiti (burs dahil) 100.000 TL'dir. *Bu modül kapsamında yürütücü, araştırmacı ve danışmanlara PTİ ödemesi yapılmamaktadır.*

Başvurularda herhangi bir zaman kısıtlaması yoktur, yıl boyunca başvuru yapılabilir.

Detaylı bilgi ve başvuru için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/1002-b-acil-destek-modulu>

3. 1004 Platformları İş Birliği Çağrısı



Söz konusu çağrı ile alanlarında uzman araştırmacıların **mevcut 1004- Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı kapsamında desteklenen platformlara uyumlu projeleri ile dâhil olması hedeflenmektedir.** Kurulacak mekanizma ile araştırmacıların mevcut platformlara erişmelerine imkân sağlanması ve yapacakları çalışmalar ile platformlara katma değer sağlanması beklenmektedir.

Bu çağrı kapsamında desteklenecek projeler ile platformda yürütölen projelere ek olarak platformlar kapsamında ortaya çıkan ihtiyaçları karşılayacak/mevcut çalışmalarını destekleyecek yeni projelerin desteklenmesi mümkün olacaktır.

İlgili Destek Programı Bu çağrı çerçevesinde önerilecek projelere **“1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı” kapsamında destek verilecektir.**

Destek Süre ve Bütçesine İlişkin Üst Limit 1001 proje üst limitleri kullanılır. PTİ ve kurum hissesi hariç 3.000.000 TL'ye kadar olan projeler desteklenir.

Proje süre üst limiti 36 aydır.

Başvuru Tarihleri “1004 Platformları ile İş birliği Çağrısı” için herhangi bir zaman kısıtlaması yoktur. Çağrı kapsamında yıl boyunca başvuru yapılabilir.

Detaylı bilgi ve başvuru için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/1001-bilimsel-ve-teknolojik-arastirma-projelerini-destekleme-programi>

4. 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.

Proje süresi en fazla 18 aydır.

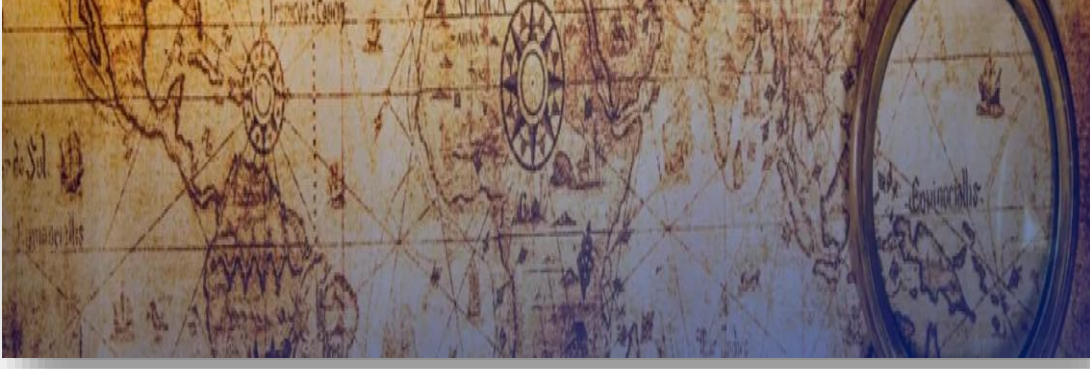
1 Şubat 2026 itibariyle, proje destek üst limiti (burs dahil, proje teşvik ikramiyesi (PTİ)* ve kurum hissesi hariç) 1.200.000 TL'dir.

Başvurularda herhangi bir zaman kısıtlaması yoktur. Yıl boyunca başvuru yapılabilir.

Detaylı bilgi ve başvuru için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/1005-ulusal-yeni-fikirler-ve-urunler-arastirma-destek-programi>

5. 3005 - Sosyal Ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı



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 SÜRESİ

Proje süresi en fazla 24 aydır.

PROJE BÜTÇESİ

1 Şubat 2026 itibariyle, proje destek üst limiti (burs dahil, proje teşvik ikramiyesi (PTİ) ve kurum hissesi hariç) yıllık bütçe sınırlaması olmaksızın 1.200.000 TL'dir.

Başvurularda herhangi bir zaman kısıtlaması yoktur. Yıl boyunca başvuru yapılabilir.

Detaylı bilgi ve başvuru için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/3005-sosyal-ve-beseri-bilimlerde-yenilikci-cozumler-arastirma-projeleri-destek-programi>

14 Nisan 2026 itibariyle, sistemde yapılacak olan iyileştirmeler nedeniyle, geçici bir süre için başvuru alımı durdurulmuştur. Kısa bir süre içinde program tekrar başvuruya açılacaktır.

6. 3501 - Kariyer Geliştirme Programı



Kariyer Geliştirme Programı'nın (3501) 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.

PROJE SÜRESİ

Proje süresi **en fazla 36 aydır.**

PROJE BÜTÇESİ

1 Şubat 2026 itibariyle, proje destek üst limiti (**Burs dahil, Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) ve Kurum hissesi hariç**) yıllık bütçe sınırlaması **olmaksızın 1.500.000 TL'dir.**

Başvurularda herhangi bir zaman kısıtlaması yoktur. Yıl boyunca başvuru yapılabilir.

Detaylı bilgi ve başvuru için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/3501-kariyer-gelistirme-programi>

7. 1503 - Proje Pazarları Destekleme Programı



Proje Pazarları,

- Somut Ar-Ge düşünce ya da proje önerilerine sahip olup, bunları gerçekleştirmek için kendi yetenekleri dışında başka uzmanlık alanlarında katkıya gereksinim duyan,
 - Proje öneri veya sonuçlarına ilişkin talep varlığını araştıran,
 - Arz edilen proje iş birliği önerilerine teknolojik veya finansal katkıda bulunmak isteyen,
- Üniversite, araştırma ve özel sektör kuruluşlarından temsilcilerin bir araya gelerek aktif katılımları ile projelerini birbirlerine tanıtmaları yoluyla iş birliği olanaklarına ortam oluşturulmasına yönelik düzenlenen ulusal ve/veya uluslararası etkinliklerdir.

Başvurular sürekli açıktır ve yılın her günü TÜBİTAK'a yapılabilir.

Detaylı bilgi için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1503-proje-pazarlari-destekleme-programi>

8. 1505 - Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı



Bu programla, üniversite, araştırma altyapısı, kamu araştırma merkez ve enstitülerindeki bilgi birikimi ve teknolojinin, Türkiye’de yerleşik ve proje sonuçlarını Türkiye’de uygulamayı taahhüt eden kuruluşların ihtiyaçları doğrultusunda, ürüne ya da sürece dönüştürülerek sanayiye aktarılması yoluyla ticarileştirilmesine katkı sağlamak amaçlanmıştır. Programın uygulama esaslarında; Müşteri Kuruluş olarak anılan özel sektör kuruluşu ve Yürütücü Kuruluş olarak anılan üniversite, araştırma altyapısı ya da kamu araştırma merkez ve enstitüsü bir İşbirliği Sözleşmesi imzalayacaktır. Bu sözleşme çerçevesinde Yürütücü Kuruluş tarafından yapılacak; yeni bir ürün üretilmesi, mevcut bir ürünün geliştirilmesi, iyileştirilmesi, ürün kalitesi veya standardının yükseltilmesi veya maliyet düşürücü nitelikte yeni tekniklerin, yeni üretim teknolojilerinin geliştirilmesi projesi TÜBİTAK ve Müşteri Kuruluş tarafından finanse edilecektir. Proje süresi en fazla 24 aydır.

PROJE BÜTÇESİNİN TÜBİTAK TARAFINDAN KARŞILANACAK KISMI: 2.300.000 TL (PTİ ve kurum hissesi hariç proje bütçesinin kalan kısmı müşteri kuruluş tarafından karşılanır).

Başvurular sürekli açıktır ve yılın her günü eteydeb.tubitak.gov.tr adresinden online olarak yapılabilir.

Detaylı bilgi için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1505-universite-sanayi-isbirligi-destek-programi>

TÜSEB ÇAĞRILARI

C VE D GRUBU ÇAĞRILAR

TÜSEB C Grubu çağrılar, Üreten Sağlık vizyonu doğrultusunda; sağlık alanında stratejik öneme sahip, yüksek etki potansiyeli bulunan, çok paydaşlı ve büyük ölçekli Ar-Ge ve yenilik projelerini, öncelikli olarak somut ürün çıktısı ile sonuçlanacak şekilde desteklemek amacıyla tasarlanmıştır. Bu çağrılar, ulusal sağlık öncelikleriyle doğrudan ilişkili, uzun vadeli ve sürdürülebilir çıktılar üretmeyi hedefleyen projelere odaklanır.

C Grubu çağrılarının temel amacı; üniversiteler, araştırma merkezleri, kamu kurumları ve sanayi kuruluşları arasında güçlü iş birlikleri oluşturmak, ileri teknoloji geliştirme kapasitesini artırmak ve sağlık alanında ürün, platform veya teknoloji geliştirilmesine yönelik kritik bilgi ve altyapıların ülke içinde oluşturulmasını sağlamaktır. Bu kapsamda, ürünleşme, ticarileşme ve yaygın kullanım potansiyeli yüksek projeler aracılığıyla Türkiye'nin sağlık Ar-Ge ekosisteminin güçlendirilmesi, dışa bağımlılığın azaltılması ve küresel ölçekte rekabet edebilir çözümler üretilmesi hedeflenmektedir.

TÜSEB D Grubu çağrılar, Üreten Sağlık vizyonu doğrultusunda; sağlık alanında ticarileşme aşamasına gelmiş veya bu aşamaya çok yakın ürün ve teknolojilerin, klinik çalışma, klinik doğrulama, seri üretime hazırlık ve pazara erişim süreçlerinin desteklenmesi amacıyla tasarlanmıştır. Bu çağrılar, Ar-Ge ve Ür-Ge faaliyetleri tamamlanmış projelerin klinik kullanım ve yaygın uygulamaya geçişini hızlandırmayı hedefler.

D Grubu çağrılarının temel amacı; yerli ve yenilikçi sağlık ürünlerinin klinik araştırmalarının yürütülmesi, regülasyon ve sertifikasyon süreçlerinin (MDR/IVDR vb.) tamamlanması ve seri üretime geçişin sağlanması yoluyla ürünlerin sağlık sistemine ve pazara entegrasyonunu mümkün kılmaktır. Bu kapsamda, somut ürün çıktısı bulunan, klinik ve teknik açıdan olgunlaşmış projeler öncelikli olarak desteklenerek, Türkiye'nin sağlık alanında sürdürülebilir üretim kapasitesinin ve küresel rekabet gücünün artırılması amaçlanmaktadır.

2026 ÇAĞRI ALT GRUPLARI



C4
Grup Çağruları



C5
Grup Çağruları



C6
Grup Çağruları



D
Grup Çağruları

C4, C5, C6 ve D grupları için 2026 başvuru genel alanları ile TÜSEB enstitüleri tarafından önerilen özel alanlara aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<https://www.tuseb.gov.tr/haberler/2026-cagri-takvimine-iliskin-on-bilgiler-yayimlandi-20260116>

***C ve D Grubunda** TÜSEB Enstitüleri Tarafından Önerilen Özel Alanlarda proje yapmak isteyen ancak THS düzeyi C ve D Grup çağrı düzeyine ulaşmamış başvuru sahipleri aynı başlıklarda B grubu genel alanları kapsamında projeleri için başvurabilirler.

C VE D GRUPLARI İÇİN TEKNOLOJİ HAZIRLIK SEVİYESİ KOŞULLARI

C GRUBU PROJE ÇAĞRILARI

C Grubu çağrılar, ürün geliştirme ve somut ürün çıktısı ile sonuçlanması hedeflenen, ileri düzey Ar-Ge ve Ür-Ge projelerine yöneliktir. C Grubu çağrılarda doğrulanmış bir prototip gösterilmesi ve projelerin somut ürün çıktısı ile sonuçlanması temel önceliklidir.

Bu çağrılar kapsamında, teknik ve fonksiyonel olarak prototipi doğrulanmış teknolojilerin, ürünleşme sürecinde daha ileri aşamalara taşınması amaçlanmaktadır.

Projelerin başlangıç Teknoloji Hazırlık Seviyesi (THS) düzeylerinin kapsamlı başvuru raporunda açık ve net bir şekilde ortaya konulması; proje sonunda erişilmesi hedeflenen THS seviyesinin ise ürünleşme yol haritası ile ilişkilendirilerek, gerekçeleriyle birlikte açık ve net biçimde tanımlanması istenecektir.

C4, C5 ve C6 proje çağrılarında, beklenen başlangıç Teknoloji Hazırlık Seviyesi (THS) ile proje süresince sağlanması gereken THS ilerleme düzeyi farklılık göstermektedir. Gruplara özgü başlangıç ve hedeflenen THS seviyelerine ilişkin detaylı bilgilere çağrı takvimi ve ilgili çağrı dokümanları üzerinden ulaşılabilir.

D GRUBU PROJE ÇAĞRILARI

D Grubu çağrılar kapsamında projelerin; klinik çalışmaların yürütülmesi, regülasyon ve sertifikasyon süreçlerinin tamamlanması, seri üretime hazırlık ve pazara erişim aşamalarına odaklanması beklenmektedir. Bu gruptaki çağrılarda temel hedef, ürünün sağlık sistemine entegrasyonu ve ticarileştirilmesidir.

D Grubu Proje Çağruları, Teknoloji Hazırlık Seviyesi olarak 7 düzeyi tamamlamış projelere yöneliktir. Bu çağrılar, kalite, güvenlik ve performans gerekliliklerini karşılar hâle gelmiş olup, regülasyon ve klinik çalışma planları tamamlanmış, THS 8 düzeyine ulaşmayı hedefleyen projeler için tasarlanmıştır.

D Grubu kapsamında açılacak özel alan çağrılarında, projelerin başlangıç ve hedef THS düzeyleri, çağrının niteliğine ve hedeflerine bağlı olarak çağrıya özgü şekilde tanımlanabilir.

C4, C5, C6, D GRUPLARI İÇİN 2026 BAŞVURU DÖNEMLERİ

ÖN BAŞVURULAR

01 Şubat- 30 Eylül arası açık olacaktır.

Ön başvurular 2 hafta içerisinde kapsamlı başvuru için uygun/uygun değil olarak yanıtlanacaktır.

KAPSAMLI BAŞVURU DÖNEMLERİ

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.

C4, C5, C6, D GRUPLARI İÇİN 2026 ÇAĞRI ÜST LİMİTLERİ

C4 Grubu: 20.000.000 TL

C5 Grubu: 40.000.000 TL

C6 Grubu: 60.000.000 TL

D Grubu: 200.000.000 TL



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

bir fikrim var.. 

 |  |  |  • selcukardek

ardek.selcuk.edu.tr