

TÜSEB 2026-A1

# ÜRETEN SAĞLIK EKOSİSTEMİNE GÜÇLÜ ADIM PROJE YARIŞMASI

Lisans Öğrencileri için Ar-Ge Fırsatı



uretenSağlık



## BAŞVURU TAKVİMİ

Başvurular **15 Mart'ta başlar** ve **30 Nisan 2026** tarihinde sona erer.



## EKİP YAPISI VE DİSİPLİNLER ARASI YAKLAŞIM



## KİMLER BAŞVURABİLİR?

### Lisans Öğrencileri İçin Fırsat

Türkiye'de yerleşik yükseköğretim kurumlarında tıp, diş hekimliği, eczacılık, mühendislik, sağlık bilimleri ve temel bilimler alanlarında öğrenim gören tüm lisans öğrencileri başvurabilir.

### Kimler Kapsam Dışıdır?

Hazırlık sınıfı öğrencileri ve Aralık 2026'dan önce mezun olacak öğrenciler başvuru yapamazlar ve ekipte yer alamazlar.

### Aktif Öğrencilik Şartı

Yarışma takımındaki lisans öğrencilerinin tümü, proje boyunca aktif öğrenciliklerini sürdürmelidir.



### Çok Disiplinli Takımlar

Proje Ekibi, belirtilen ana alanlardan (tıp, mühendislik vb.) en az ikisini kapsayacak şekilde farklı disiplinlerden öğrencilerden oluşmalıdır.



### Proje Yürütücüsü

Yarışma takımı arasından proje öneri fikrine ilişkin çalışmaların yürütüleceği kurumda bulunan lisans öğrencisi "Yürütücü" olarak belirlenir.



### Danışman Desteği

Proje ekibinde farklı disiplinlerde olan en fazla iki danışman bulunabilir; danışmanların en az doktora derecesine sahip olması ve görev yaptıkları kurum veya kuruluşta kadrolu olarak çalışıyor olması zorunludur.



## ÖDÜL MİKTARI VE SÜRESİ

### 75 bin TL Yarışma Ödülü

Dereceye giren takımlara yarışma ödülü olarak proje fikrini gerçekleştirmek için çağrı kapsamında sunduğu ürün geliştirmeye yönelik proje önerisindeki makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat (yalnızca saha çalışması) ve hizmet alımı vb. giderler kapsamında kullanılmak üzere yarışma ödülü verilecektir.

### 6 Ay Proje Süresi

Projelerin tamamlanması için öngörülen maksimum süre ek süreler dahil 6 Aydır.



## BAŞVURU KANALI

Başvurular, TÜSEB Bilgi Yönetim Sistemi (TBYS) sistemi üzerinden takım içerisinde proje öneri fikrine ilişkin çalışmaların yürütüleceği kurumda bulunan yürütücü olarak belirlenen lisans öğrencisi aracılığıyla tek aşamalı olarak yapılır.

### Üreten Sağlık Platformu

Yarışma takımındaki tüm üyelerin [uretensaglik.gov.tr](http://uretensaglik.gov.tr) adresindeki üreten sağlık ekosistem platformunda profillerini tamamlamış olmaları gerekmektedir.

**2026-A1**  
**A GRUBU PROJE DESTEK PROGRAMI**  
**LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK ÜRETEN SAĞLIK EKOSİSTEMİNE GÜÇLÜ**  
**ADIM PROJE YARIŞMA ÇAĞRISI**

**Başvuru İçin Tarih Aralığı:** 15.03.2026-30.04.2026

## **1.Proje Çağrısının Amacı ve Kapsamı**

### **1.1 Proje Çağrısının Amacı**

Üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencileri tarafından tıp, diş, eczacılık, veterinerlik, mühendislik, sağlık bilimleri ve temel bilimler alanından en az ikisini kapsayacak şekilde oluşturulan ekibin kısa süreli özgün ve yenilikçi araştırma proje fikri üretmek Ar-Ge ekosistemine dahil olması için teşvik edilmesi amaçlanmaktadır. Böylece lisans öğrencilerinin akademik çalışmalarına ve bilimsel araştırmalarına **lisans düzeyinden itibaren** başlamalarına olanak sağlanması hedeflenmektedir.

### **1.2 Proje Çağrısının Kapsamı**

Bu çağrı kapsamında sunulan proje önerilerinin, öncelikli olarak özgün ve yenilikçi ürün geliştirmeye yönelik öncü çalışmaları içermesi beklenmektedir.

Projelerin çıktılarının doğrudan ya da dolaylı olarak fikirden ürüne giden bir yola katkıda bulunmayı hedefliyor olması proje desteği için öncelik olacaktır.

Proje öneri fikirlerini sunan takımlar, yarışma usulüne göre 6 başvuru alanında değerlendirilecektir. Her alan kendi içerisinde yarışmaya dahil edilecektir ve çağrı amacına en uygun olan projeler seçilecektir.

Kazanan takımlara projede sunulan bilimsel çalışmasını gerçekleştirmesi için yarışma ödülü sağlanacaktır. Proje, destek sistemine dahil edilerek takip edilecektir.

## **2.Yarışma Başvuru Alanları**

1. Biyomalzeme, Yapay Doku ve Doku Mühendisliği
2. Diş Sağlığı ve Tedavileri
3. Farmakolojik Bilimler
4. Kronik Hastalıklar ve Halk Sağlığı Alanlarındaki Farkındalık
5. Nörobilim
6. Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları
7. Tıbbi Cihaz

- Her proje başvurusunda tıp, diş hekimliği, eczacılık, veterinerlik, mühendislik, sağlık bilimleri ve temel bilimler alanlarından en az iki farklı disiplinden lisans öğrencisinin projede yer alması ve projenin bu disiplinlerden en az ikisinin ortak çalışmasıyla yürütülmesi zorunludur.
- Proje ekibinde yer alan lisans öğrencilerinden birisi Proje Yürütücüsü olarak görev yapar.

- Proje ekibinde yer alan diğer lisans öğrencileri ise projeye Araştırmacı olarak dahil edilir.
- Projeye doktora derecesine sahip bir akademik danışman eşliğinde ve ilgili birim yetkilisinden (Anabilim Dalı Başkanı, Laboratuvar Sorumlusu vb.) alınacak destek mektubu ile başvurabilmektedir.
- Projede iki danışman bulunabilir ve bu durumda, danışmanların farklı disiplinlerden olması gerekmektedir.
- Danışman olarak görev alacak kişilerin en az doktora derecesine sahip olması ve görev yaptıkları kurum veya kuruluşta kadrolu olarak çalışıyor olması şarttır.

**Başvuru İçin Tarih Aralığı: 15.03.2026-30.04.2026**

**Sonuçların Açıklanması: 19.05.2026**

### **3. Destek Kapsamı, Miktarı ve Süresi**

#### **3.1 Destek Kapsamı ve Miktarı**

**Dereceye giren takımlara** yarışma ödülü olarak proje fikrini gerçekleştirmek için çağrı kapsamında sunduğu ürün geliştirmeye yönelik proje önerisindeki makine/teçhizat, sarf malzemesi, seyahat (yalnızca saha çalışması) ve hizmet alımı vb. giderler kapsamında kullanılmak üzere **75 bin TL** yarışma ödülü verilecektir.

#### **3.2 Destek Süresi**

- Proje süresi **en fazla 6 (altı) Aydır (Ek süre dahil).**
- Proje önerisinde sunulan proje süresinin üst sınıra ulaşması halinde ek süre sağlanamaz.

### **4. Başvuru**

- Bu çağrı kapsamında yarışma başvuruları tek aşamalı olarak alınacaktır.
- Başvuru, TBYS sistemi üzerinden takım içerisinde proje öneri fikrine ilişkin çalışmaların yürütüleceği kurumda bulunan bir lisans öğrencisi üzerinden yapılmalıdır.
- Takım içerisinde bulunan tüm öğrencilerin lisans düzeyinde olması gerekmektedir.
- Yarışma ödülü, proje koordinasyonundan sorumlu tutulacak sisteme başvuru yapan lisans öğrencisine yatırılır.

#### **4.1. Başvuru Yapabilecek Kurum/Kuruluş/Kişiler**

- Türkiye’de yerleşik yükseköğretim kurumları (Devlet ve Vakıf Üniversiteleri) veya araştırma enstitüleri/merkezlerinde lisans öğrenimi görmekte olan kişiler başvurabilir.
- Hazırlık sınıfı öğrencileri ve **Aralık 2026**’dan önce mezun olacak öğrenciler başvuru yapamazlar ve ekipte yer alamazlar.
- Başvuru yapan lisans öğrencilerinin tümü, proje boyunca aktif öğrenciliklerini sürdürmelidir

## 4.2. Başvuru İçeriği

Yarışma çağrısı kapsamında başvurular aşağıdaki bilgiler doğrultusunda alınacaktır:

1. Proje Başlığı
2. Proje Özeti
3. Konu/Kapsam
4. Amaç/Hedef
5. Yöntem / Yaygın Etki / Özgün Değer
6. Anahtar Kelimeler
7. İş Paketleri
8. Proje Süresi
9. Tahmini Toplam Bütçe
10. Başlangıç THS
11. Proje Sonu Hedeflenen THS
  - Teknoloji Hazırlık Seviyesi tanımlarını görmek için [tıklayınız](#).
12. Başvuru Ekleri
  - Referanslar/Kaynaklar
  - Bütçe Dağılım Tablosu (TÜSEB formatında sunulan versiyonda tüm sayfalarıyla görünür şekilde eksiksiz yüklenmelidir.)
  - Mevcutsa Fikri Hak Tescili Durumu (Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım vb.)
  - Etik Kurul İzin Belgesi (En geç Proje Destek Sözleşmesi sürecinde ibraz edilmelidir.)
  - Yarışma Takımının Özgeçmişleri, Diğer Projeleri ve Güncel Yayınları (Proje ekibinin tamamı için özgeçmiş yüklenmelidir.)
  - Aynı/benzer projenin önceden TÜSEB veya başka bir kurum/kuruluşa sunulup kabul olmaması durumunda, projenin kabul olmadığına dair bir belge ve var ise ilaveten gerekçeli rapor yüklenmelidir. Aynı/benzer projenin destek alması veya devamı niteliğinde bir proje olması durumunda bu çağrı kapsamında destek talebinin gerekçesini içeren bir belge eklenmelidir.
  - Yarışma takımındaki Tüm Öğrencilerin Öğrenci Belgesi/Transkript
  - Saha Çalışması Mevcutsa Gerekçeli Dilekçesi
  - Makine/Teçhizat Alımı Talebi Mevcutsa Gerekçeli Dilekçesi
  - Üreten Sağlık Kriterleri Formu

## 4.3. Başvuruda Dikkat Edilecek Hususlar

1. Verilen ödülün proje çalışmalarında kullanılacağı bütçe kalemleri bütçe dağılım tablosunda ayrıca belirtilmelidir.
2. Bütçe planlamasının proje hedeflerine ulaşılmasında gerekli olup olmadığına ilişkin değerlendirme yapılmakta olup bu nedenle bütçe planlamasının özenle hazırlanması gerekmektedir.
3. Proje için gerekli cihaz ya da malzeme taleplerinin sadece proje ekibinin kurumlarında olmadığı ve erişilebilir alt yapı olanakları çerçevesinde elde edilemeyeceği koşullarda yapılması ve bu konunun ilgili talepler ile ilgili açıklama kısmında yapılması gereklidir.
4. Proje önerisi mevcut bilim veya teknolojideki eksiklikleri ve/veya problemleri ortaya koymalı ve bu eksikliklerin giderilmesi veya problemlerin çözümüne yönelik özgün, yaratıcı ve yenilikçi öneriler sunmalıdır. Ayrıca ilgili bilim veya teknoloji alanlarına metodolojik olarak özgün katkılar sağlamalıdır. Bu öneri ve katkılar doğrudan bir ürünün ortaya çıkmasına olanak sağlama potansiyelinde olmalıdır.

5. Projede uygulanacak yöntemler ve araştırma tekniklerinin ilgili literatüre atıf yapılarak belirgin ve doğru olarak açıklanmış olması gerekmektedir. Uygulanacak yöntemlerin öngörülen amaçlara ve hedeflere ulaşmaya uygun olmasının yanı sıra önerilen yöntemlerin, alternatif yöntemlere göre üstün olması beklenmektedir.
6. Projede öngörülen proje ana takvimi, iş-zaman planlaması, iş paketleri, her bir iş paketinin önem derecesi, projede hedeflenen çıktılarının teknik gereksinimleri ve başarı ölçütlerinin uygulanabilir, ölçülebilir ve izlenebilir olmasının yanında projeyi olumsuz etkileyebilecek risklerin öngörülmüş, tanımlanmış olması ve projede önerilen yöntemlerle ilerleme kaydedilememesi durumunda uygulanacak alternatif yöntemlerin (B planı) projede öngörülen amaçlara ve hedeflere ulaşmaya uygun olması gerekmektedir.
7. Projenin kapsadığı faaliyet ve disiplinler dikkate alındığında nitelik ve nicelik yönünden yeterli ve uygun olan proje ekibinin iş ve görev dağılımı kişilerin yetkinlikleri ve iş paketleri dikkate alınarak doğru planlanmalıdır.
8. Proje yürütücüsü kurum ve kuruluşların projenin yürütülmesi için gerekli temel altyapı ve ekipman; temel laboratuvar cihazları (ilgili alanda bir laboratuvarında temel düzeyde bulunması gereken cihazlar) vb. ekipmanlara halihazırda sahip olması gerekmektedir.
9. Mevcut haliyle projeden elde edilecek ürün çıktısı ile; yeni projelere kaynak ya da başlangıç oluşturulması, bilimsel/akademik, ekonomik/ticari/sosyal, araştırmacı yetiştirilmesine katkı sunması, ticarileştirilmesi, ilgili alanda ülkenin yurt dışına bağımlılığını azaltma ve/veya rekabet gücünü artırma gibi potansiyeller taşıması beklenmektedir.
10. Proje sürecinde elde edilecek çıktılarının ve ulaşılabilecek sonuçların ilgili paydaşlar ve potansiyel kullanıcılara ulaştırılması ve yayılmasına yönelik öngörülen faaliyetlerin uygun ve yeterli seviyede olması gerekmektedir.
11. Sözleşme aşamasında proje ekibi kurumları tarafından uretensaglik.gov.tr platformu üzerinden oluşturulacak araştırma altyapısı profilleri kontrol edilecek; söz konusu cihazların kurum bünyesinde bulunmadığını teyit eden, ilgili kurum yöneticisi tarafından imzalanmış resmi yazı (Türkiye’de yerleşik kurumlar için) talep edilecektir.
12. Yarışma takımında yer alanların uretensaglik.gov.tr adresindeki üreten sağlık ekosistem platformunda profillerini tamamlamış olmaları gerekmektedir.
13. Yürütücü kurumun uretensaglik.gov.tr adresindeki üreten sağlık ekosistem platformunda kuruma ait araştırma alt yapısı profillerini tamamlamış olmaları gerekmektedir.
14. Aynı/benzer proje başvurusunun kurumumuza veya farklı bir kuruma/kuruluşa yapıp yapılmadığının açıkça belirtilmesi gerekmektedir.
15. Referanslar/Kaynaklar kısmının TÜSEB tarafından belirlenen formatta yazılması gerekmektedir.

## 5. Değerlendirme Süreci:

Proje fikir önerileri aşağıda yer alan kriterler çerçevesinde Yarışma Komisyonu tarafından değerlendirilecektir.

1. Yenilikçi Yönü, Teknolojik ya da Yerlileştirme Değeri (Toplam Puana Etkisi %25)
2. Proje Önerisinin Somut ve Yaygın Etki Potansiyeli (Toplam Puana Etkisi %25)
3. Bilimsel Metodolojinin ve İş Paketlerinin Amaca Uygunluğu (Toplam Puana Etkisi %25)
4. Proje Bütçe, Süre ve Fizibilite Değerlendirmesi (Toplam Puana Etkisi %25)
5. Potansiyel ürün çıktısının olup olmadığı, \*
6. Daha önce patentinin alınıp alınmadığı (Alındı ise patent numarası yazılmalıdır.), \*
7. Kurum ya da başka kurumlara ait araştırma alt yapısındaki mevcut cihazların kullanılma oranı \*
8. Bu projenin sonucunda ilaç/aşı/tanı kiti/tıbbi cihaz/yazılım/biyomalzeme geliştirilip geliştirilemeyeceği, \*

9. Bu projenin sonucunda mevcutta kullanılan bilimsel yöntemlerin dışında yeni bir yöntemin geliştirilip geliştirilemeyeceği, \*
10. Bu projenin sonucunda tanı ve tedavi kılavuzlarına girebilecek yeni bir yöntemin geliştirilip geliştirilemeyeceği, \*
11. Bu projenin desteklenmesi halinde sanayi ortağı/üretici/melek yatırımcının yer alıp almayacağı\*
12. Proje çıktısının proje başlangıcı ve proje bitimindeki Teknoloji Hazırlık Seviyesi\*

\* Toplam puan oranında etkisi yoktur. Proje değerlendirme süreçlerinde üreten sağlık kriterleri kapsamında değerlendirilecektir.

## 6. Sonuçların Açıklanması

- Yarışma Komisyonu, tavsiye kararını Tutanak ile Başkanlığa sunar. İncelemeler sonrasında son karar Başkanlık tarafından verilir.
- Değerlendirme kriterleri doğrultusunda uygun bulunan takımlar yarışma ödülüne ve proje başvurusuna hak kazanacaktır.
- Yarışma ödülü işlemleri için takıma e-posta ile bilgilendirme sağlanacaktır.
- Kazanan takımların proje önerilerinin, TÜSEB tarafından desteklenerek TBYS projelendirme sisteminde işlemleri devam ettirilecektir.
- Diğer başvurular iade edilecektir.

## 7. Kazanan Projenin Destek İşlemleri

Kazanan takımların projelerinin gerçekleştirilmesi için TÜSEB tarafından talep edilen tüm bilgi/belgelerin başvuru sahibi tarafından eksiksiz olarak sunulması gerekmektedir. Hibe desteğinin yatırılma işlemleri belge kontrolü sonrasında devam ettirilecektir.

### 7.1. İmzalı Kapsamlı Başvuru Dosyasının Sunulması

Sonuç tebliğ edildikten sonra en geç bir ay içerisinde “**E-imza için Başvuru Formunun**” projede yer alanlar ve ilgili kurum yetkilileri tarafından imzalanmış halinin [etikimza.com](http://etikimza.com) web sitesi üzerinden imzalanarak veya ıslak imzalı şekilde TÜSEB’e iletilmesi gerekmektedir. Bu formun süresi içerisinde iletilmemesi halinde proje başvuru hakkı kaybedilecektir.

### 7.2. Bütçe ve Sözleşme İşlemleri

- Sunulan Bütçe Dağılım Tablosu için düzenleme talep edilebilir. Bütçe Dağılım Tablosunun son hali, Başkanlık Onayı ile kesinleşir.
- Yarışma ödülünün proje kapsamında harcanmasına ilişkin proje yürütücüsü, takım üyeleri ve danışman/lar ile taahhütname imzalanır.
- Proje Sözleşmesi, tüm takım üyeleri ve varsa danışman/lar ve Başkanlığımız arasında imzalanır.
- Proje yürütücüsü, proje çalışmalarının TÜSEB bilimsel-mali rapor formatında sunulacağını ve TBYS izleme sisteminden takip edileceğini, söz konusu masraflar için her türlü resmî belgelerin (işe giriş belgesi, maaş dekontu vb.) doğru, tam, mevzuata uygun ve denetime elverişli bir şekilde eksiksiz olarak TÜSEB’e sunulacağını sözleşmede taahhüt eder.
- Proje sonunda formatımıza uygun sonuç raporunun TÜSEB’e sunulması gerekmektedir.

## 8. Projenin Tamamlanması Sonrası Başarılı Projelerin Seçilmesi ve İlanı

Başvuru yapan tüm takımlar Türk Tıp Dünyası Kurultayı'na davet edilecektir.

Yarışma sonucunda ödül kazanan takımlara ise projelerini daha geniş bir paydaş kitlesiyle buluşturabilmeleri amacıyla Türk Tıp Dünyası Kurultayı ve Teknofest kapsamında TÜSEB stant alanlarında projelerini sunma imkânı sağlanacaktır.

Bu kapsamda dereceye giren takımların projeleri, TÜSEB iş birliği ile bir sonraki bilimsel ve teknolojik geliştirme aşamasına ilerleyebilme potansiyeli açısından ayrıca değerlendirilecektir.

## 9. Genel Hususlar

1. Proje önerisinde saha çalışmaları için ayrıntılı gerekçe verilmesi zorunludur. Saha çalışmaları için verilen destek sadece yurt içi seyahat giderleri için geçerlidir.
2. Proje konusu ile ilgili olarak bilimsel toplantılara (kongre, konferans vb.) katılım/çalışma ziyaretleri için proje bütçesine gider eklenemez.
3. Konferans, yayın ve fikri/sınai hak tescillerine ilişkin masraflar proje bütçesine dahil edilemez.
4. Seyahat giderleri kapsamında yurt dışı seyahat gideri ödenmez.
5. Bu program kapsamında PTİ ödemesi yapılmamakta olup, kurum hissesi ödenmemektedir.
6. Proje yürütücüsü olan öğrencinin, proje tamamlanmadan herhangi bir sebeple eğitiminin sona ermesi halinde proje yürürlükten kaldırılır.
7. Proje yarışma şartları ve işlemlerinde “*Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Ödül Yönetmeliği*” esastır.
8. Bu çağrı kapsamında yapılacak başvurular “*Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Küçük Ölçekli Ar-Ge Projeleri Destek Programı Uygulama Usulü ve Esasları*” ile belirlenen şartlara bağlı olmalıdır.  
(<https://files.tuseb.gov.tr/tuseb/files/mevzuat/2025-01-28-10-23-12.pdf>)
9. Proje kapsamında yapılacak olan bütçe planlaması için “*Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projelerin Harcamalarının Gerçekleştirilmesine Dair Yönetmelik*” esas alınmalıdır.  
(<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=34042&MevzuatTur=7&MevzuatTer tip=5>)