



İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma
Projeleri
Koordinatörlüğü

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

AYLIK E-BÜLTEN



MART 2026 SAYI 3

İÇİNDEKİLER

01

HAKKIMIZDA

02

2025 YILI BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ MEMNUNİYET ANKETİ
DEĞERLENDİRME RAPORU YAYINLANDI!

03

BUZDOLABINDA GIDALARIN RAF ÖMRÜNÜ UZATACAK
YENİLİKÇİ CİHAZ GELİŞTİRİLECEK ARAŞTIRMA PROJESİNE
ADEP DESTEĞİ

04

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ YAZMA ÇALIŞTAYI
GERÇEKLEŞTİRİLDİ

05

TÜBİTAK 1001 DESTEKLEME PROGRAMI – SON BAŞVURU
TARİHİ UZATILMIŞTIR!



igü

BAP-K

Bilimsel Araştırma
Projeleri
Koordinatörlüğü

HAKKIMIZDA

VİZYONUMUZ

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğretim elemanlarının bilimsel araştırmalar için teknolojik imkânlarla donanmış, çağdaş ve bilimsel tüm gelişmeleri çalışmalarına yansıtan, yenilikçi düşünceye sahip, üretmeyi bilen ve tüm imkânlarını etkili, ekonomik ve verimli kullanan anlayış tarzıyla ihtiyaç duydukları desteği, hızlı ve tam şekilde vererek kaynakların etkin kullanımını sağlamak ve araştırma faaliyetlerinin, nitelik ve nicelik açısından üniversitemizin kalitesini yükseltmek.

MİSYONUMUZ

Üniversitemizin stratejik hedeflerine paralel olarak ülkemize ve insanlığa fayda sağlayacak İstanbul Gelişim Üniversitesi öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası bilimsel araştırmalarının yapılmasını ve yaygınlaştırılmasını sağlamak, disiplinler arası ve uluslararası işbirliğinin geliştirilmesini sağlamak amacıyla ayrılan mali kaynağı yönetmek, etkin kullanmak ve adil dağıtmayı görev edinmek.



İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma
Projeleri
Koordinatörlüğü

2025 Yılı BAP Koordinatörlüğü Memnuniyet Anketi Değerlendirme Raporu Yayınlandı!

BAP-K tarafından, 2025 yılında İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde görev yapan akademik ve idari personelin katılımıyla gerçekleştirilen memnuniyet anketinin sonuçları yayınlanmıştır.

Toplam 369 kişinin katılım sağladığı bu anket ile birimimizin sunduğu hizmetlere yönelik memnuniyet düzeyi değerlendirilmiş, güçlü yönlerimiz ve geliştirilmesi gereken alanlar belirlenmiştir.

Katılımcıların;

%71'i yapılan duyurulardan haberdar olduğunu,

%58'i proje yazımı ve başvuru süreçlerine yönelik eğitimleri yeterli bulduğunu,

%56'sı BAPSİS programının kullanımını olumlu değerlendirdiğini,

%77'si ise BAP Koordinatörlüğü çalışmalarının araştırma potansiyeline katkı sağladığını ifade etmiştir.

Dijital platformlarımızın (AVESİS, BAPSİS) kullanım kolaylığı ve genel hizmet memnuniyeti de anket kapsamında değerlendirilmiş, elde edilen tüm geri bildirimler hizmet kalitemizi artırmak amacıyla dikkate alınacaktır.

 Detaylı rapora ulaşmak için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Destek veren tüm katılımcılarımıza teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma
Projeleri
Koordinatörlüğü

Buzdolabında Gıdaların Raf Ömrünü Uzatacak Yenilikçi Cihaz Geliştirilecek Araştırma Projesine ADEP Desteği

Yıldız Teknik Üniversitesi öğretim üyesi Doç. Dr. Hasan Cankurt'un yürütücülüğünü üstlendiği "Buzdolabında Kontrollü-Modifiye Atmosfer Oluşturma Cihazı Geliştirilmesi ve Farklı Gıda Gruplarının Buzdolabındaki Raf Ömrünün Uzatılmasında Kullanılması" başlıklı proje, Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (ADEP) kapsamında destek almaya hak kazanmıştır. Toplam 2.390.000 TL bütçe ile desteklenen ve 24 ay sürecek olan proje, gıdaların buzdolabında daha uzun süre taze kalmasını sağlayacak yenilikçi bir teknolojinin geliştirilmesini hedeflemektedir.

Projenin yürütücülüğünü Doç. Dr. Hasan Cankurt üstlenirken, araştırma ekibinde İGÜ'den Prof. Dr. S. Arda Öztürkcan, Dr. Öğr. Üyesi Nevruz Berna Tatlısu ve Dr. Öğr. Üyesi Eda Şensu araştırmacı olarak yer almaktadır.

Proje kapsamında, ev tipi buzdolaplarında kontrollü ve modifiye atmosfer oluşturabilen bir cihazın geliştirilmesi planlanmaktadır. Bu teknoloji sayesinde buzdolabındaki ortamın gaz dengesi kontrol edilerek gıdaların bozulma süreçleri yavaşlatılacaktır. Böylece; Meyve ve sebzelerin, et ve süt ürünlerinin, farklı gıda gruplarının buzdolabındaki raf ömrünün uzatılması hedeflenmektedir. Geliştirilecek cihazın, sürdürülebilir gıda tüketiminin desteklenmesine katkı sunması beklenmektedir. Bu yönüyle proje, hem ekonomik hem de çevresel açıdan önemli kazanımlar sağlamayı amaçlamaktadır.

Proje, Food Innovation Research Science and Technology Team (FIRST) araştırma ağı kapsamında yürütülmektedir. Bu ağda 36 üniversite ve kurumdan toplam 62 araştırmacı yer almakta olup, proje gıda teknolojileri ve sürdürülebilir gıda sistemleri alanlarında önemli bilimsel ve teknolojik katkılar sunmayı hedeflemektedir.

Bu önemli projede emeği geçen proje yürütücüsü Doç. Dr. Hasan Cankurt'u ve araştırma ekibini tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



Bilimsel Araştırma Projeleri Yazma Çalıştayı Gerçekleştirildi

Akademisyenlere yönelik olarak düzenlenen “Bilimsel Araştırma Projeleri Yazma Çalıştayı” 25.03.2026 saat 10:30 - 14:30 arası gerçekleştirildi. Çalıştay kapsamında katılımcı öğretim üyelerine bilimsel araştırma süreçlerine dair kapsamlı bilgiler sunuldu.

Eğitimde; bilimsel araştırmanın temel kavramları, proje tanımları ve proje hazırlama süreçleri detaylı bir şekilde ele alındı. Katılımcılara, proje başvuru belgelerinin nasıl doldurulması gerektiği uygulamalı olarak anlatılırken, BAPSİS sistemi üzerinden arayüz tanıtımı yapıldı. Sistem kullanımı adım adım gösterilerek örnek projeler üzerinden uygulamalar gerçekleştirildi.

Ayrıca proje yazım sürecinde olan akademisyenlerin hazırlıkları incelenerek, projelerde yapılabilecek iyileştirmeler üzerine değerlendirmelerde bulunuldu. Bu sayede katılımcılar hem teorik hem de pratik açıdan proje yazma konusunda önemli kazanımlar elde etti.



Çalıştayda konuşmacı olarak yer alan BAP Koordinatörü Dr.Öğr.Üyesi Serap YEŞİLKIR BAYDAR , deneyimlerini katılımcılarla paylaşarak proje süreçlerine dair önemli bilgiler aktardı ve konuşmasını tamamladı.



İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma
Projeleri
Koordinatörlüğü

TÜBİTAK 1001 Destekleme Programı – Son Başvuru Tarihi Uzatılmıştır!

TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında 2026-1 dönemi çağrısının son başvuru tarihi uzatılmıştır.

2026-1 Dönemi Güncel Çağrı Takvimi

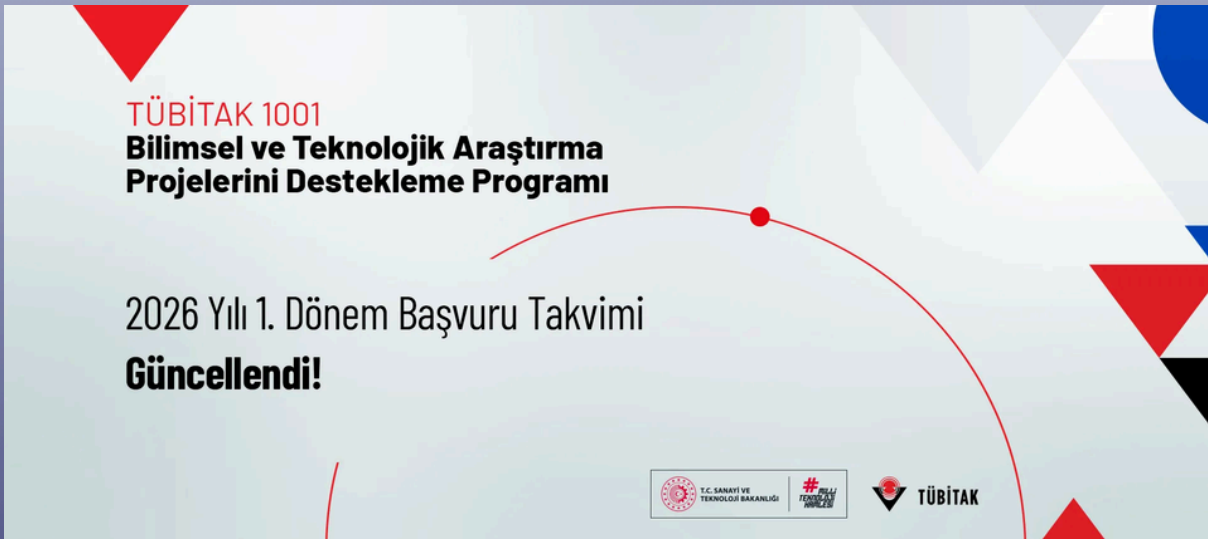
- Başvuru Başlangıç: 21 Ocak 2026
- Son Başvuru Tarihi: 06 Mart 2026 (23:59)

Başvurular, TÜBİTAK ARDEB Proje Başvuru Sistemi (PBS) üzerinden elektronik imza ile yapılmaktadır.

Kimler Başvurabilir?

- Doktora veya eşdeğer dereceye sahip ve ilgili kurumda tam zamanlı çalışan proje yürütücüleri
- Üniversite, kamu veya özel kuruluşlarda görev yapan araştırmacılar ve danışmanlar
- (Not: Program kapsamında özel koşullar ve katılım gereklilikleri bulunmaktadır.)

Proje önerilerinin, belirlenen kurallara uygun şekilde hazırlanarak PBS sistemi üzerinden gerekli belgelerle birlikte yüklenmesi gerekmektedir. Elektronik imza zorunludur.





proUD
make yourself

ARAŞTIR, YAZ, UYGULA!

PROJENLE BİLİME İZ BIRAK!

Istanbul Gelişim Üniversitesi'nde **400**'den fazla öğrencimiz **TÜBİTAK** ve **üniversitemiz destekli** projelerde yer alıyor...

Sen de katıl, bilim seninle başlasın!

proUD Nedir?

Projects for Undergraduate Development
Lisans Gelişim Projeleri

proUD, lisans öğrencilerinin akademik ve profesyonel gelişimlerini desteklemek amacıyla, **yaratıcı fikirlerini** hayata geçirebilecekleri **yenilikçi** ve toplumsal fayda odaklı **bilimsel** ve **sosyal sorumluluk projelerine** katılımlarını teşvik eden **dijital bir platformdur.**

Liderlik becerilerine sahip ve toplumsal sorumluluk bilinci yüksek araştırmacı bireyler olarak geleceğe adım atmanızı istiyoruz!



Bize Ulaşmak İçin:



bap-ko@gelisim.edu.tr

6

[0 212 422 70 00](tel:02124227000)





proUD
make yourself

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Öğrenci Kulübü



PROJENİ YAZ, FARK YARAT!

Workshoplar, seminerler ve interaktif etkinliklerle bilimsel yetkinliğini artırır!

- İstanbul Gelişim Üniversitesi BAP Öğrenci Kulübü, ön lisans ve lisans öğrencilerine, **TÜBİTAK** projeleri başta olmak üzere bilimsel araştırma projesi yazma becerisi kazandırmayı amaçlamaktadır. Kulüp, akademik yıl boyunca aktif olarak etkinlikler düzenleyerek, bilimsel araştırma projeleri farkındalığını ve yetkinliğini interaktif, katılımcı ve öğretici etkinliklerle artırmaktadır.

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü



BİLİMSEL ARAŞTIRMANIN MERKEZİ!

TÜBİTAK, BAP ve diğer proje destekleri rehberliği!

- İGÜ BAP-K, üniversitemizin bilimsel araştırma kapasitesini güçlendirmek için öğrenci ve akademisyenleri bir araya getiriyor! Projelerinizle akademiye ve topluma katkı sağlamak için desteklerimizden yararlanın!

Kule Yerleşkesi, K Blok 22. Kat
Cihangir Mah. Petrol Ofisi Cd. No:3
34310 Avcılar/İSTANBUL

bap-k@gelisim.edu.tr

7

Bize Ulaşmak İçin:



0 212 422 70 00



igü

BAP-K

Bilimsel Araştırma
Projeleri
Koordinatörlüğü

KÜNYE

KOMİSYON BAŞKANI

Prof. Dr. Necmettin MARAŞLI

BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Dr. Öğr. Üyesi Serap YEŞİLKIR BAYDAR
(Koordinatör)

Dr. Öğr. Üyesi Sibel ZENGİN
(Koordinatör Yardımcısı)

Dr. Öğr. Üyesi Onur DİRİCAN
(Koordinatör Yardımcısı)

BAP Bülten Ekibi

Demet GÖKÇE
(Proje Uzmanı)

Eda YILDIZ

(Proje Uzman Yardımcısı)

Neriman Sude ÖNKUZU
(Proje Uzman Yardımcısı)