



İGÜ  
BAP-K  
Bilimsel Araştırma  
Projeleri  
Koordinatörlüğü

# BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

AYLIK E-BÜLTEN



MAYIS 2026 SAYI 5

# İÇİNDEKİLER

---

01

Hakkımızda

---

02 — 04

Akademisyenlerimizden TÜBİTAK Bilim Söyleşileri Katılımları

---

05 — 06

İGÜ ve İstanbul Modern'den Sanat, Eğitim ve Teknoloji Odağında Güçlü İş Birliği Girişimi

---

07

Dr.Öğr.Üyesi Reyhan ÖZEŞ ÖZGÜR Yürütücülüğünde TÜBİTAK 3501 Projesi Başarıyla Tamamlandı

---

08

TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR) 2026 Yılı Başvuruları Başladı!

---

09

TÜBİTAK 2209-A Programı 2025 Yılı Çağrısı Hakkında Önemli Duyuru



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

## Akademisyenlerimizden TÜBİTAK Bilim Söyleşileri Katılımları

İstanbul Gelişim Üniversitesi akademisyenleri, bu dönem gerçekleştirilen TÜBİTAK Bilim Söyleşileri kapsamında farklı okullarda öğrencilerle bir araya gelerek bilimi öğrencilerle buluşturdular. Toplam 7 akademisyenimizin katılım sağladığı söyleşilerde; bilimsel farkındalık oluşturmak, gençlerin güncel konular üzerine düşüncelerini sağlamak ve popüler bilim okuryazarlığını artırmak hedeflendi.

TÜBİTAK Bilim Söyleşileri; temel bilimlerden sosyal bilimlere, teknolojiden mühendisliğe, sanat ve tasarıma kadar pek çok alanda öğrencilerin bilimsel konuları alanında uzman isimlerden dinlemesine olanak sağlayan önemli etkinlikler arasında yer almaktadır. Bu kapsamda farklı okulları ziyaret eden akademisyenlerimiz, kendi uzmanlık alanlarındaki bilgi ve deneyimlerini öğrencilerle paylaşarak gençlerin bu konularla daha yakın bir bağ kurmasına katkı sundu.



BAP Koordinatörümüz **Dr.Öğr.Üyesi Serap YEŞİLKIR BAYDAR** yürütücülüğünde katılmış olduğu 26.03.2026 ardından 16.04.2026 tarihlerinde sırasıyla Müjgan Serkan Karagöz Ortaokulu ve Çorlu Dr. Sadık Ahmet Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi'nde "Küçük Bilim İnsanları İçin Genetik ve Biyoteknoloji" söyleşisini gerçekleştirmiştir.



İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma  
Projeleri  
Koordinatörlüğü

# Akademisyenlerimizden TÜBİTAK Bilim Söyleşileri Katılımları

**Doç. Dr. Taylan MARAL**, Tekirdağ Veliköy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirdiği "Oyun ve Oyunlaştırma" başlıklı söyleşide öğrencilerle dijital çağın önemli kavramlarından biri olan oyunlaştırmayı ele almıştır. Söyleşide oyun ve oyunlaştırma arasındaki farklar, oyun dinamiklerinin motivasyon ve davranış değişikliği üzerindeki etkileri, iş dünyasında oyunlaştırmanın kullanım alanları ve oyun tasarımının geleceğin önemli becerilerinden biri olduğu konuları üzerinde duruldu. Özellikle mesleki ve teknik eğitim alan öğrencilerin pratik düşünme becerilerinin oyunlaştırma sistemlerini anlamada büyük avantaj sağladığını belirterek, gençlerin yalnızca oyunu tüketen değil aynı zamanda üreten tarafta yer almalarının önemine dikkat çekti.



**Dr. Öğr. Üyesi Nurcihan TAN ERKOÇ** hocamız ise Bahçelievler İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ev sahipliğinde, İlçe Milli Eğitim Müdürü Murat Karabulut'un katılımıyla 02.04.2026 tarihinde gerçekleştirilen "Yaşam Bilimlerinde Yeni Gelişmeler: Genetik, Biyoteknoloji ve Kimya Buluşuyor" başlıklı söyleşide öğrencilerle bir araya geldi. Söyleşide genetik, biyoteknoloji ve kimya alanlarında yaşanan güncel gelişmeler ele alınırken, bilimsel çalışmaların günlük yaşam üzerindeki etkileri ve disiplinler arası çalışmaların önemi üzerine değerlendirmelerde bulundu.





# Akademisyenlerimizden TÜBİTAK Bilim Söyleşileri Katılımları

**Dr. Öğr. Üyesi Kaan KOÇALI** hocamız TÜBİTAK Bilim Söyleşileri kapsamında 14.04.2026 ve 28.04.2026 tarihinde sırasıyla Fatih Atatürk Çağdaş Yaşam Çok Programlı Anadolu Lisesi ardından Tekirdağ Ergene İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü bir araya gelen hocamız, “Sorumlu Üretim ve Tüketim” teması üzerine söyleşiler gerçekleştirdi. Günlük yaşamda kullanılan ürünlerin arkasındaki üretim süreçlerine dikkat çeken Koçali, fikir aşamasından tasarıma, üretimden pazarlamaya kadar uzanan çok disiplinli süreci öğrencilerle birlikte değerlendirdi. Özellikle “Bir tişört kaç kişinin elinden geçer?” sorusu üzerinden emeğin görünmeyen yönleri, doğal kaynakların bilinçli kullanımı ve sürdürülebilir tüketim anlayışı üzerine önemli noktalara değinildi.



**Dr. Öğr. Üyesi Nazlı YÜCEOL** hocamız ise 30.04.2026 tarihinde gerçekleştirdiği “Süper Gücüm Yapay Zekâ ve Dijital İkizim: Yapay Zekâ ve Etik Kullanım Üzerine Bir Yolculuk” başlıklı etkinlikte yaklaşık 200 öğrenciyle bir araya geldi. Söyleşide yapay zekânın günlük yaşamdaki yeri, dijital ikiz kavramı ve teknolojinin etik kullanımının önemi üzerine interaktif bir sohbet gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında Mentimeter üzerinden düzenlenen mini yarışma ise öğrencilerin büyük ilgisini çekti. Yarışmada dereceye giren öğrenciler üniversitemizde ağırlanmak üzere davet edilirken, kampüs ve laboratuvar deneyimiyle gençlerin üniversite yaşamını yakından tanımasını hedeflenmiştir.





İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma  
Projeleri  
Koordinatörlüğü

## İGÜ ve İstanbul Modern'den Sanat, Eğitim ve Teknoloji Odağında Güçlü İş Birliği Girişimi

İstanbul Gelişim Üniversitesi sanat alanındaki iş birliklerine bir yenisini ekledi. İGÜ Güzel Sanatlar Fakültesi ile İstanbul Modern arasında sanat, eğitim ve disiplinler arası üretim odaklı dikkat çekici bir toplantı gerçekleştirildi. "Toplantıya İGÜ Bap Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Serap Yeşilkır Baydar, İGÜ Bap Koordinatör Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Sibel Zengin, İGÜ Sanat ve Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Günay, İGÜ Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükran Güzin Ilıcak Aydınalp, İGÜ Güzel Sanatlar Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Sezgin Savaş, İGÜ Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Arş. Gör. Ezginaz Kara ile İstanbul Modern Kamu Programları ve Okul Programları Yöneticisi Bora Ersezen katılım sağladı." Görüşmede çağdaş müzecilik anlayışı, öğrenci katılımını destekleyen uygulamalar, disiplinler arası üretim modelleri, ve gelecekte planlanan ortak etkinlikler kapsamlı bir şekilde değerlendirildi.

Gerçekleştirilen görüşmede özellikle öğrencilerin çağdaş sanat pratikleriyle daha fazla etkileşim kurabilmesi, müze deneyimini akademik süreçlerle birleştiren uygulamaların geliştirilmesi ve ortak etkinliklerin planlanması üzerine fikir alışverişi yapıldı. Toplantıda sanat eğitiminin yalnızca teorik bilgiyle sınırlı kalmaması gerektiği, öğrencilerin üretim süreçlerine aktif katılım sağlayabilecekleri disiplinlerarası çalışmaların önem taşıdığı vurgulandı.



**İGÜ**  
**BAP-K**  
Bilimsel Araştırma  
Projeleri  
Koordinatörlüğü

## İGÜ ve İstanbul Modern'den Sanat, Eğitim ve Teknoloji Odağında Güçlü İş Birliği Girişimi

İstanbul Gelişim Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi bünyesinde yürütülen uygulamalı eğitim modeli, atölye çalışmaları ve yaratıcı üretim odaklı yaklaşımın; İstanbul Modern'in kamusal programlar vizyonu ile keşişmesinin öğrenciler açısından önemli kazanımlar sağlayacağı ifade edildi. Özellikle dijital sanat, görsel iletişim, tasarım, yeni medya ve yaratıcı endüstriler alanlarında gerçekleştirilebilecek ortak projelerin hem akademik hem de sektörel deneyim açısından katkı sunması hedefleniyor.

Toplantıda ayrıca BAP Koordinatörlüğü tarafından yürütülen bilimsel ve akademik destek süreçlerinin, sanat ve tasarım alanındaki araştırma projeleriyle daha fazla bütünleşmesine yönelik değerlendirmeler de gerçekleştirildi. Üniversite-kültür sanat kurumu iş birliklerinin; öğrencilerin araştırma, proje geliştirme ve uygulama becerilerini güçlendiren önemli bir yapı sunduğu belirtildi.





**İGÜ**  
**BAP-K**  
Bilimsel Araştırma  
Projeleri  
Koordinatörlüğü

## Dr.Öğr.Üyesi Reyhan ÖZEŞ ÖZGÜR Yürütücülüğünde TÜBİTAK 3501 Projesi Başarıyla Tamamlandı

İstanbul Gelişim Üniversitesi, sürdürülebilirlik ve çevre politikaları alanındaki akademik çalışmalarına bir yenisini daha ekledi. İGÜ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Ekonomi ve Finans (İngilizce) Bölümü öğretim üyelerinden **Dr. Öğr. Üyesi Reyhan Özeş Özgür**'ün yürütücülüğünü üstlendiği araştırma projesi, Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında Türkiye ve Avrupa Birliği ülkelerinin tarım ve çevre politikalarını karşılaştırmalı olarak ele aldı. Proje, TÜBİTAK 3501 – Kariyer Geliştirme Programı desteğiyle başarıyla tamamlanmıştır.



Araştırma kapsamında, Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın tarım sektörü üzerindeki etkileri çevresel sürdürülebilirlik perspektifiyle değerlendirildi. Çalışmada; Türkiye ile Avrupa Birliği ülkelerinin mevcut uygulamaları, çevresel baskılar ve sürdürülebilirlik politikaları girdi-çıktı analizleri ve çeşitli modelleme yöntemleri üzerinden incelendi. Elde edilen bulguların, hem politika yapıcılar hem de akademik çevreler açısından yol gösterici nitelikte olduğu ifade edildi.

Projede araştırmacı olarak Akdeniz Üniversitesi'nden Doç. Dr. Mehmet Zambak yer alırken, Dokuz Eylül Üniversitesi'nden Arş. Gör. Sezer Soycan da bursiyer olarak katkı sundu. Disiplinlerarası bir yaklaşımla yürütülen çalışma; çevre, ekonomi ve tarım politikalarının birlikte değerlendirilmesine olanak sağlayarak sürdürülebilir kalkınma hedeflerine yönelik önemli çıktılar ortaya koydu.



İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma  
Projeleri  
Koordinatörlüğü

## TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR) 2026 Yılı Başvuruları Başladı!

TÜBİTAK bilim insanı destek programları başkanlığı (BİDEP) tarafından yürütülen 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR) başvuruları açılmıştır. Bu program ile lisans öğrencileri TÜBİTAK destekli araştırma projeleri, TÜBİTAK Merkez ve Enstitülerinde yürütülen projeler ile YÖK Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (ADEP) kapsamındaki araştırmaları dahil edilerek lisans öğrencilerinin AR-GE kültürü edinmeleri, bilimsel çalışma becerilerini geliştirmeleri ve Türkiye'nin araştırma ekosistemine dahil etmek hedeflenmektedir.

2026 yılı çağrısında, proje bitiş tarihinin 31 Aralık 2026 ve öncesi olmaması şartı bulunmaktadır. Program kapsamında destek süresi en fazla 6 ay olup, öğrencilerin yalnızca bir projeye başvuru yapabilmeleri mümkündür. Başvuru yapacak adayların lisans genel ağırlıklı not ortalamasının (GNO) 4,00 üzerinden en az 2,00 olması şartı aranmaktadır. Ayrıca adayların mezuniyet durumunda veya ilgili projenin sona ermesi halinde burs desteği de sona erecektir.

Araştırma projelerinde görev almak isteyen lisans öğrencileri 11 Mayıs 2026 saat 17.30'a kadar BİDEB Başvuru İzleme Sistemi üzerinden başvuru yapabileceklerdir.





İGÜ

BAP-K

Bilimsel Araştırma  
Projeleri  
Koordinatörlüğü

## TÜBİTAK 2209-A Programı 2025 Yılı Çağrısı Hakkında Önemli Duyuru

TÜBİTAK BİDEB tarafından yürütülen “2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2025 yılı çağrısı kapsamında yapılan başvuruların bilimsel değerlendirme süreci tamamlanmıştır. Yapılan değerlendirmeler sonucunda şartlı kabul alan başvurular belirlenmiş olup, destek hakkının kesinleşebilmesi için aşağıda belirtilen işlemlerin ilgili tarihler arasında eksiksiz şekilde tamamlanması gerekmektedir.

1. ÜYZ (Üretken Yapay Zekâ) Kaynakça Taahhütnamesi Onayı  
Akademik danışmanlar tarafından, BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-bideb.tubitak.gov.tr) üzerinden ÜYZ (Üretken Yapay Zekâ) araçlarının kullanımı ile ilgili Kaynakça Taahhütnamesi maddelerine; 13 Mayıs 2026 – 04 Haziran 2026 tarihleri arasında onay verilmesi gerekmektedir.

2. Etik Kurul Onay / Muafiyet Belgesi Yükleme Süreci  
2209-A Programı kapsamında, ÜYZ (Üretken Yapay Zekâ) onay işlemlerinin tamamlanmasının ardından ilgili proje için etik kurul onay belgesi veya etik kurul muafiyet belgesi talep edilmiş olması halinde (bu durum proje yürütücüsü öğrenciye ayrıca e-posta yoluyla bildirilecektir); 08 Haziran 2026 – 08 Ağustos 2026 tarihleri arasında ilgili belgelerin proje yürütücüsü öğrenci tarafından BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemine yüklenmesi gerekmektedir.

Başvuru Sonuçlarının Görüntülenmesi

Başvuru sonuçları ve güncel başvuru durumu, BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemine kullanıcı girişi yapılarak “Başvuru Durumu” alanı üzerinden görüntülenebilmektedir.

Tüm öğrencilerimize ve akademik danışmanlarımıza önemle duyurulur.



**proUD**  
make yourself

**ARAŞTIR, YAZ, UYGULA!**

**PROJENLE BİLİME İZ BIRAK!**

İstanbul 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-k@gelisim.edu.tr](mailto:bap-k@gelisim.edu.tr)

10

 0 212 422 70 00





**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](mailto:bap-k@gelisim.edu.tr)

11

Bize Ulaşmak İçin:



0 212 422 70 00



İGÜ

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)