



**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**

**PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL  
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**2025 YILI FAALİYET RAPORU**

**OCAK 2026**

## İÇİNDEKİLER

<b>SUNUŞ .....</b>	<b>1</b>
<b>MİSYON VE VİZYON .....</b>	<b>2</b>
<b>Misyon .....</b>	<b>2</b>
<b>Vizyon .....</b>	<b>2</b>
<b>PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2025 YILIFAALİYETLERİ.....</b>	<b>6</b>
<b>PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ KOORDİNASYON BİRİMLERİ .....</b>	<b>47</b>
<b>1. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ.....</b>	<b>47</b>
<b>Genel Bilgiler .....</b>	<b>47</b>
<b>Misyon .....</b>	<b>48</b>
<b>Vizyon .....</b>	<b>48</b>
<b>2. ULUSLARARASI PROJELER KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ.....</b>	<b>62</b>
<b>3. BÖLGESEL KALKINMA AJANSLARI VE DİĞER KAMU KURUMLARI PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ</b>	<b>69</b>
<b>4. TÜBİTAK PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ</b>	<b>72</b>
<b>5. PATENT KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ .....</b>	<b>137</b>
<b>İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI .....</b>	<b>148</b>

## SUNUŞ

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü, Üniversitemizin stratejik amaç ve hedefleri doğrultusunda araştırma ve geliştirme politikaları geliştirerek, gerçekleştirdiği faaliyetlerle öğretim elemanı ve öğrencilerinde araştırma kültürünün yaygınlaştırılmasına ve gelişimin sürdürülebilir kılınmasına destek sağlamaktadır. Kurum içi ve kurum dışı destekli projelerin iş ve işlemlerinin yürütülmesi; ulusal ve uluslararası projelerle bilimsel destek fırsatlarının birimlere duyurulması; projelerin başvurusu, hazırlanması, yürütülmesi, izlenmesi, sonlandırılması vb. hususlarda ilgili araştırmacıları bilgilendirme; kaynak belirleme, bilimsel, teknik, idari anlamda önerilerde bulunma, destek sağlama; proje veri tabanının oluşturulması ve performans ölçümü, projelerin lisanslanması ve ticarileştirilmesine ilişkin danışmanlık faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla Üniversitemiz Senatosunun 25.06.2014 tarih ve 2014/11-01 nolu toplantısında alınan kararla Bartın Üniversitesi Proje Yönetimi Destek Ofisi olarak kurulmuş, 16.12.2015 tarih ve 2015/09 nolu Senato Kararı ile adı Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü olarak değiştirilmiş ve 27.06.2018 tarih ve 2018/09-03 sayılı Senato Kararı ile Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü Çalışma İlke ve Esasları Yönergesi'nde güncelleme yapılmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR  
PTO Genel Koordinatörü

## **MİSYON VE VİZYON**

### **Misyon**

Bartın Üniversitesi'nin ulusal ve uluslararası fonlardan etkin yararlanmasını sağlamak amacıyla akademisyen, araştırmacı ve öğrencileri zamanında bilgilendirmek, gerekli eğitimleri düzenlemek, üniversite – sanayi işbirliği yoluyla sanayinin ihtiyaç duyduğu teknolojik gelişmeleri ve yenilikleri takip etmelerine öncülük etmek, akademisyen, araştırmacı ve öğrencilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının korunması amacıyla buluşlarının tespit edilmesi lisanslanabilmesi ve ticarileşmesine destek olmak, akademisyen, araştırmacı ve öğrencilerin kendi girişimlerini başlatabilmeleri için gerekli bilgi ve desteği sağlamaktır.

### **Vizyon**

Bartın Üniversitesi akademisyen, araştırmacı ve öğrencileri tarafından gerçekleştirilen Ar-Ge ve inovasyon projeleri ile bölge sanayisinin; gücünü bilim ve teknolojiden alarak rekabet gücünün artmasına, yeni iş alanları ve yeni şirketler açılmasını sağlayacak ürün ve hizmetlere dönüşmesini sağlamaktır.

## **YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

### **Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, ilgili mevzuat hükümleri ile Üniversitenin stratejik planı ve araştırma politikaları doğrultusunda; araştırma-geliştirme, yenilikçilik ve girişimcilik kapasitesini artırmak, proje kültürünü kurumsal düzeyde yaygınlaştırmak ve sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla faaliyet gösterir. Bu kapsamda öğretim elemanları, araştırmacılar ve öğrencileri kapsayan aşağıdaki görev ve sorumlulukları yerine getirir:

### **1. Stratejik Plan ve Öncelikli Alanlara Yönelik Faaliyetler**

Üniversitede proje geliştirme kültürünün yerleşmesine öncülük etmek; stratejik plan, performans göstergeleri ve kalite güvencesi sistemi doğrultusunda araştırma ve geliştirme projelerinin sayı ve niteliğini artırmaya yönelik teşvik mekanizmaları geliştirmek.

Üniversitenin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” başta olmak üzere öncelikli araştırma alanlarında öğretim elemanları, araştırmacılar ve öğrencilerin proje üretmelerini teşvik etmek ve bu alanlarda disiplinler arası iş birliklerini desteklemek.

## **2. Ulusal ve Uluslararası Fon Kaynakları ve Bilgilendirme**

Ulusal ve uluslararası proje çağrılarını, araştırma destek programlarını ve başvuru takvimlerini düzenli olarak duyurmak; öğretim elemanları, araştırmacılar ve öğrencilerin erişimine açık bilgilendirme mekanizmaları oluşturmak (web sitesi, elektronik duyuru sistemleri, toplantılar, seminerler vb.).

Proje geliştirme ve yönetimi alanında ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak; ortak proje geliştirme süreçlerini planlamak ve koordine etmek.

Üniversite bileşenlerinin uluslararasılaşma hedefleri doğrultusunda araştırma ağlarına ve konsorsiyumlara katılımını desteklemek.

## **3. Eğitim, Danışmanlık ve Kapasite Geliştirme**

Proje hazırlama, sunma, yürütme ve raporlama süreçlerine ilişkin eğitim programları düzenlemek; lisans ve lisansüstü öğrenciler dâhil olmak üzere tüm paydaşların proje yazma ve yönetim becerilerini geliştirmeye yönelik faaliyetler yürütmek.

Proje önerilerinin özgün değer, yöntem, yaygın etki ve yapılabirlik boyutlarında geliştirilmesine yönelik bilimsel ve teknik danışmanlık hizmeti sunmak.

Araştırma etiği, proje yönetimi disiplini ve bilimsel sorumluluk bilincinin geliştirilmesine katkı sağlamak.

## **4. Proje Süreçlerinin İzlenmesi ve Kurumsal Koordinasyon**

Üniversite bünyesinde öğretim elemanları, araştırmacılar ve öğrenciler tarafından yürütülen veya katılım sağlanan ulusal ve uluslararası destekli projelerin ön hazırlık, başvuru, sözleşme, uygulama, izleme, raporlama ve tamamlama süreçlerini takip etmek ve gerekli koordinasyonu sağlamak.

Desteklenmek üzere hazırlanan projeleri kayıt altına almak; gerekli teknik ve idari kontrolleri gerçekleştirerek Rektörlük makamının onayına sunmak.

Ulusal ve uluslararası denetimlerde kullanılmak üzere proje sözleşmeleri, harcama belgeleri,

ara ve sonuç raporları ile proje çıktılarının mevzuata uygun biçimde teminini sağlamak ve muhafaza etmek.

Üniversitenin ortak veya koordinatör olarak yer almasının talep edildiği proje ve teknik destek başvurularına ilişkin değerlendirme raporlarını hazırlayarak Rektörlüğe sunmak.

### **5. Fikrî ve Sınai Mülkiyet Hakları ile Ticarileşme**

Proje çıktılarının fikrî ve sınai mülkiyet hakkı niteliği taşıyıp taşımadığını değerlendirmek; öğretim elemanları, araştırmacılar ve öğrencileri bu konuda bilgilendirmek.

Patent, faydalı model, marka ve tasarım tescili süreçlerinde hukuki ve teknik destek sağlamak; başvuru ve koruma süreçlerinin mevzuata uygun biçimde yürütülmesine katkıda bulunmak.

Teknoloji transferi, ticarileşme ve Spin-Off şirketleşme süreçlerini desteklemek; girişimci akademisyen ve öğrencilerin yenilikçi iş fikirlerini hayata geçirmelerine yönelik rehberlik sağlamak.

### **6. Üniversite–Sanayi İş Birliği ve Dış Paydaş İlişkileri**

Kamu kurumları ve özel sektör kuruluşlarıyla araştırma ve proje temelli iş birliklerini geliştirmek; sanayi ve iş dünyasından gelen talepleri ön değerlendirmeye tabi tutarak ilgili akademik birimlere yönlendirmek.

Üniversite–Sanayi iş birliği kapsamında yürütülen projelerde öğretim elemanları ve öğrencilerin aktif rol almalarını teşvik etmek.

Üniversitenin araştırma altyapısı ve laboratuvar imkânlarının projelerde etkin ve verimli kullanılmasını sağlayacak koordinasyonu yürütmek.

### **7. Girişimcilik ve Öğrenci Odaklı Proje Ekosistemi**

Öğrencilerin ulusal ve uluslararası proje programlarına katılımını teşvik etmek; özellikle lisans düzeyinde araştırma kültürünün yaygınlaştırılmasına katkı sağlamak.

Öğrencilerin girişimcilik, inovasyon ve teknoloji tabanlı iş fikri geliştirme süreçlerine yönelik bilgilendirme, mentorluk ve yönlendirme faaliyetleri yürütmek.

Öğrenci projelerinin fikrî ve sınai mülkiyet hakları kapsamında değerlendirilmesi ve korunmasına yönelik farkındalık oluşturmak.

Proje ve girişimcilik temalı yarışma, çalıştay, seminer ve benzeri etkinlikler düzenleyerek öğrenci katılımını artırmak.

### **8. Performans İzleme, Raporlama ve Kurumsal Gelişim**

Projelerin izlenmesi, araştırma performansının ölçülmesi ve değerlendirilmesine yönelik veri tabanı oluşturmak; proje ve mali istatistikleri düzenli olarak tutmak ve ilgili birimlere sunmak.

İyi uygulama örneklerinin paylaşılmasına yönelik seminer, panel ve bilimsel etkinlikler düzenlemek.

Üniversite birimlerince yürütülen proje faaliyetlerine ilişkin yıllık faaliyet raporlarını hazırlamak ve yayımlamak.

Öğretim elemanları ve ilgili personelin mali ve idari mevzuat konusunda bilgilendirilmesine yönelik periyodik eğitimler düzenlemek.

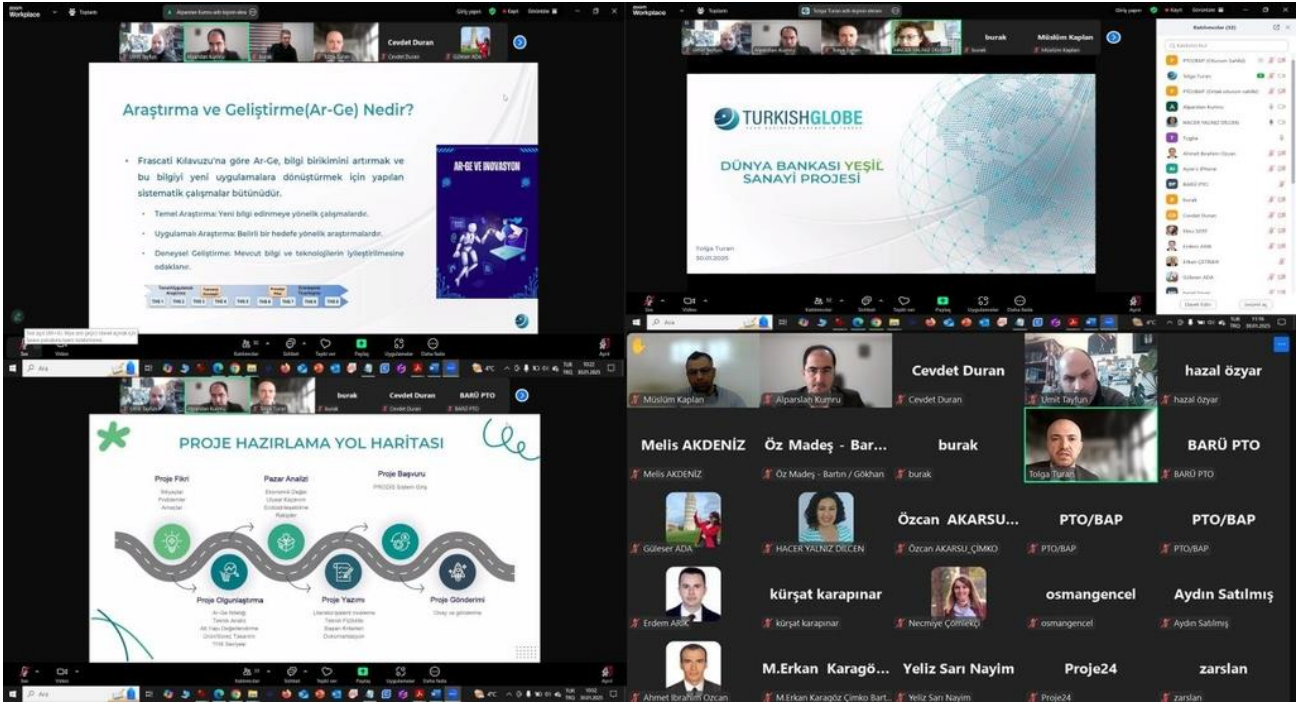
## PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2025 YILI FAALİYETLERİ

### Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü Tarafından Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar

- Üniversitemiz personeli ve öğrencilerinin akademik gelişim sürecinde önemli bir yer tutan projelerin veri tabanını oluşturarak, ilgililerin proje üretkenliğini arttırmaya yönelik eğitim, toplantı vb. faaliyetler ve ihtiyaca yönelik çalışmalar yapılmaktadır. Gerçekleştirilen etkinliklerle alanında uzman kişiler ve ilgili paydaşlar bir araya getirilmiş, araştırma ekosisteminin yaygınlaştırılmasına katkı sağlanmıştır.
- Üniversitemiz bünyesinde kullanılmakta olan UBYS sisteminde bulunan PTO modülü ve proje bilgi girişi sayfasının aktif olarak kullanılmasını sağlamaya yönelik çalışmalar yürütülmüştür.
- PTO Genel Koordinatörlüğü tarafından takip edilen Bilimsel Araştırma Projeleri ve kurum dışı destekli projelerin iş ve işlemleri takip edilerek yürütücülere teknik destek ve mentör desteği verilmiştir.
- İnternet sayfasında yapılan iyileştirmelerle görünürlüğün artırılması sağlanmış; gerçekleştirilen faaliyetler düzenli olarak Üniversitemiz ve Koordinatörlüğümüzün internet sayfası ile sosyal medya hesapları üzerinden duyuruya çıkarılmıştır. Koordinatörlüğümüz ana sayfası sürekli güncel tutulmuştur.
- 2025 yılı itibarıyla kamu kurum ve kuruluşları ile diğer paydaşlar tarafından düzenlenen bilimsel etkinliklere (kongre, konferans, seminer, sempozyum, şûra, çalıştay, kurultay, panel, davet vb.) ve TÜBİTAK, AB, BAKKA gibi kuruluşların gerçekleştirdiği eğitim, toplantı ve yarışmalara ilişkin tüm duyurular Koordinatörlüğümüzün web sayfasında (<http://pto.bartın.edu.tr>) yayımlanmış olup, bu kapsamda toplam 53 duyuru ve 32 haber paylaşılmıştır.
- 2025 yılında BARÜ mensubu araştırmacılara yönelik daha hızlı ve etkin bir bilgilendirme mekanizması oluşturulması amacıyla “BARÜ Proje Çağruları Bilgilendirme” adlı WhatsApp grubu kurulmuştur. Söz konusu grup aracılığıyla yıl içerisinde TÜBİTAK, AB ve diğer ulusal/uluslararası fon sağlayıcı kuruluşlara ait proje çağruları ile bilgilendirme içerikleri düzenli olarak paylaşılmış; bu kapsamda 60’tan fazla proje çağrısı ve bilgilendirme metni araştırmacıların erişimine sunulmuştur.
- Koordinatörlüğümüz Twitter (X) sosyal medya sayfamız (@buptogk) aktif kullanılarak,

üniversitemiz öğrenci ve öğretim elemanlarına yönelik proje ve etkinlik duyuruları düzenli olarak yayınlanmıştır.

- 2025 yılı itibarıyla BARÜ Proje ve Teknoloji Ofisi (PTO) X sosyal medya hesabı üzerinden, kamu kurum ve kuruluşları ile ilgili paydaş hesaplardan gelen projelere ilişkin bilimsel etkinlik duyuruları, Koordinatörlüğümüz tarafından organize edilen etkinliklerle ilgili haber ve bilgilendirme paylaşımları düzenli olarak yapılmıştır. Bu kapsamda yıl boyunca toplam 250 içerik paylaşılmış; yapılan paylaşımlar ile araştırmacılar ve ilgili paydaşlar arasında hızlı erişim sağlanarak kurumsal görünürlük artırılmıştır.
- 2025 yılı itibarıyla, Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü tarafından organize edilen Kurum İç Değerlendirme Raporu, PUKÖ Temelli Eylem Planı Gerçekleşme Raporu, YÖK İzleme ve Değerlendirme Verileri ile YÖKAK Gösterge Raporları, Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü adına hazırlanmıştır.
- Yükseköğretim Kurumu (YÖK) tarafından talep edilen raporlamaların yanı sıra, üniversite içi yönetim birimleri tarafından istenen proje verileri de düzenli olarak kayıt altına alınmış ve güncel tutulmuştur. Bu kapsamda, projelere ait finansal bilgiler, yürütülen faaliyetler, proje çıktısı ve sonuçları hem kurum içi değerlendirme süreçlerinde hem de kurum dışı raporlama ve denetim süreçlerinde kullanılmak üzere sistematik olarak derlenmiş ve raporlanmıştır.
- "Times Higher Education Impact Ranking" Komisyonu Toplantısına ait ilgili yazışmalar yapılmış, Birimimiz adına katılım sağlamış ve birim sorumluluğumuzda olan bilgiler sunulmuştur.
- Üniversitemiz bünyesinde geleceğe yönelik proje potansiyelini artırmak ve koordinasyon süreçlerini daha etkin hâle getirmek amacıyla, birimlere sağlanan desteğin niteliği yükseltilmiştir. Bu kapsamda, farklı akademik birimlerden öğretim elemanlarının yer aldığı Proje Destek Grubu oluşturulmuş ve 2025 yılı itibarıyla çalışma grubunda görev alan öğretim elemanları güncellenerek, mevcut yapının etkinliği artırılmıştır.
- 30 Ocak 2025 tarihinde, Turkish Globe firması iş birliğiyle düzenlenen TÜBİTAK TEYDEB bilgilendirme seminerine akademik personelimiz ve Bartın ile çevre illerden sanayi işletmelerinin yetkilileri katılım sağlamıştır. Seminer kapsamında, TÜBİTAK TEYDEB'in 1501, 1507, 1831, 1832 ve 1833 destek programları hakkında kapsamlı bilgiler paylaşılmıştır. Etkinlikte, Turkish Globe uzmanları Alparslan Kumru ve Tolga Turan tarafından gerçekleştirilen sunumlar doğrultusunda, akademisyenlerimiz ve sanayi temsilcileri sorularını uzmanlara yönelterek başvuru süreçleri ve destek programlarının detayları hakkında bilgi almışlardır.



## **Eğitim İhtiyaç Analizi Doğrultusunda PTOGK, Öğrenmeyi ve Öğretmeyi Geliştirme Koordinatörlüğü, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı İş Birliğinde Yıllık Eğitim Takviminin Oluşturulması ve Uygulanması**

Üniversitemiz stratejik hedefleri doğrultusunda, “Öğrenmeyi ve Öğretmeyi Geliştirme Koordinatörlüğü, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı ve Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğünün (PTOGK) birlikte toplantı yaparak ihtiyaç analizi sonuçlarına göre yıllık eğitim takvimi oluşturması” eylemi kapsamında ilgili birimler arasında iş birliği sağlanmıştır. Yapılan değerlendirmeler sonucunda, eğitim ihtiyaçları doğrultusunda yıl içerisinde gerçekleştirilecek eğitimler planlanmış ve yıllık eğitim takvimi oluşturulmuştur. Planlanan eğitimlerin, öğrencilerin bilimsel iş birliği kurma kapasitelerini geliştirmeye katkı sağlaması ve üniversitenin ihtisaslaşma alanına yönelik farkındalığı artıracak içerikleri kapsamına özen gösterilmiştir.

Altta yer alan tabloda planlanan eğitimlerin belirlenen tarihlerde gerçekleştirilmesi amacıyla ilgili birimler arasındaki iş birliğinin sürdürülmesine karar verilmiş, gerçekleştirilen her eğitim sonrasında katılımcı memnuniyetini ölçmeye yönelik anketlerin uygulanması kararlaştırılmıştır.

<b>2025 Yılı Eğitim İhtiyaç Analizi Doğrultusunda Yapılan Eğitim Planı</b>			
<b>Sayı</b>	<b>Eğitim</b>	<b>Tarih</b>	<b>Gerçekleştirecek Birim</b>
1	İhtisaslaşma Projeleri Bilgilendirme ve İyi Uygulama Örneği Etkinliği	Mayıs Ayı İçerisinde	PTOGK
2	KOSGEB Girişimcilik Eğitimi	BARÜ 8.Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Etkinliği Sonrası	PTOGK
3	Patent/Faydalı Model ve Üniversite Buluşları Farkındalık Eğitimi	Kasım Ayı İçerisinde	PTOGK
4	Tüm Akademik Birimlerde TÜBİTAK 2209 Eğitimi	TÜBİTAK 2209 Çağır Duyurusu Sonrası	PTOGK
5	Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü Öğrencilerine Yönelik Uygulamalı “Derme Geliştirme ve Yönetimi” Eğitimi	Nisan Ayı İçerisinde	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
6	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Öğrencilerine Yönelik Kütüphane Oryantasyon ve Kullanım Eğitimi	Mayıs Ayı İçerisinde	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
7	Fen Fakültesi Öğrencilerine Yönelik Kütüphane Oryantasyon ve Kullanım Eğitimi	Eylül Ayı İçerisinde	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
8	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Öğrencilerine Yönelik Kütüphane Oryantasyon Ve Kullanım Eğitimi	Eylül Ayı İçerisinde	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
9	Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü Öğrencilerine Yönelik Kütüphane Oryantasyon ve Kullanım Eğitimi	Eylül Ayı İçerisinde	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
10	Edebiyat Fakültesi Öğrencileri Veritabanları Kullanım Atölyesi Etkinliği	Aralık Ayı İçerisinde	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
11	Bilimsel Araştırma Süreçlerinde Yapay Zeka Kullanımı	Mayıs Ayı İçerisinde	Öğrenmeyi ve Öğretmeyi Geliştirme Koordinatörlüğü
12	Canva İle Temel Tasarım Uygulamaları-1	Mayıs Ayı İçerisinde	Öğrenmeyi ve Öğretmeyi Geliştirme Koordinatörlüğü

## 2025 Yılı Eğitim Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi ve Etki Analizi

Üniversitemizde 2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen eğitim faaliyetleri, yıl sonunda yapılan değerlendirme toplantısında ele alınmıştır. Öğrenmeyi ve Öğretmeyi Geliştirme Koordinatörlüğü, Kütüphane ve Dok

ümantasyon Daire Başkanlığı ile Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü (PTOGK) koordinasyonunda yürütülen çalışmalar kapsamında, eğitim ihtiyaç analizi sonuçları doğrultusunda planlanan ve yıl içerisinde uygulanan eğitimlerin çıktıları değerlendirilmiştir.

Yapılan değerlendirmelerde, eğitimler sonrasında uygulanan memnuniyet anketlerinin sonuçları incelenmiş; katılımcıların eğitimleri genel olarak verimli bulduğu ve memnuniyet düzeyinin yüksek olduğu tespit edilmiştir. Ayrıca söz konusu eğitimlerin üniversitenin araştırma-geliştirme faaliyetleri ve proje üretim kapasitesi üzerinde olumlu etkiler oluşturduğu değerlendirilmiştir. Bu kapsamda TÜBİTAK 2209 Öğrenci Projeleri başvuru sayısının 2024 yılında 565 iken 2025 yılında 657'ye yükselmesi, gerçekleştirilen eğitimlerin etki analizinde dikkate alınan somut göstergelerden biri olarak değerlendirilmiştir.

Öğrenmeyi ve Öğretmeyi Geliştirme Koordinatörlüğü tarafından yapılan etki analizi sonuçlarına göre, düzenlenen eğitimlerin öğrencilerin yenilikçi teknolojilere yönelik farkındalıklarını artırdığı, problem çözme becerilerini geliştirdiği ve tasarım odaklı düşünme yaklaşımlarını desteklediği belirlenmiştir. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından yürütülen değerlendirmelerde ise gerçekleştirilen kütüphane oryantasyonu, kullanıcı eğitimleri, veritabanı kullanım atölyeleri ile derme geliştirme ve yönetimine yönelik eğitimlerin öğrencilerin bilgi okuryazarlığı düzeylerini artırdığı; akademik bilgi kaynaklarına erişim ve bu kaynakların etkin kullanımı konusunda önemli katkılar sağladığı tespit edilmiştir. Ayrıca söz konusu eğitimlerin öğrencilerin araştırma süreçlerinde doğru ve güvenilir bilgiye ulaşma, akademik etik ve kaynak kullanımına ilişkin farkındalıklarını güçlendirdiği değerlendirilmiştir.

Gerçekleştirilen analizler sonucunda, başvurusu yapılan projelerin üniversitenin ihtisaslaşma alanlarıyla uyumlu olduğu görülmüş; elde edilen memnuniyet ve etki analizi sonuçlarının bir sonraki yıl gerçekleştirilecek eğitim ihtiyaç analizi ve eğitim planlama çalışmalarında girdi olarak kullanılmasına karar verilmiştir. Bu doğrultuda, eğitim faaliyetlerinin üniversitenin araştırma kapasitesinin geliştirilmesi, proje kültürünün yaygınlaştırılması ve ihtisaslaşma alanına yönelik farkındalığın artırılması açısından önemli katkılar sunduğu değerlendirilmiştir.

### **BARÜ'lü öğrencilerin ulaştırma alanına yönelik 2 projesi ödül kazandı**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) öğrencileri, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından düzenlenen “Ulaşan ve Erişen Türkiye 2053 Üniversiteler Arası Ar-Ge Fikir Yarışması”nda 2 farklı proje fikriyle mansiyon ödülü kazanmıştır. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğrencilerinin geliştirdiği projeler, kara ve demir yolu sistemlerinde yenilenebilir enerji üretimi ve enerji verimliliğini artırmayı hedeflemektedir. Öğrenciler, danışman akademisyenleri eşliğinde, hareket enerjisinden elektrik üretimi ve demir yolu sistemlerinde enerji tasarrufu sağlayan yenilikçi çözümler geliştirmiştir.



### **BAKKA heyetine BARÜ Teknopark projesi tanıtıldı**

- 7 Mayıs 2025 tarihinde Bartın Üniversitesi Genel Sekreteri Prof. Dr. Selçuk Gümüş, PTO Genel Koordinatör Yard. Enst. Sekr. Cevdet Duran ve Öğr. Gör. Özlem İşcan tarafından Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı heyetine Bartın Üniversitesi Teknopark Projesi hakkında bilgi verildi. Toplantıda, Ağdacı yerleşkesi eski rektörlük binasında hayata geçirilmesi planlanan Teknopark idari binası ve teknoloji geliştirme bölgesi kapsamında BAKKA ile yapılabilecek işbirliği faaliyetleri değerlendirildi.



## **Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Uzmanı kurulacak teknokent kapsamında BARÜ'yü ziyaret etti**

- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Dairesi Başkanlığı yetkili uzmanı Yunus PARLAK, üniversitemizde kurulacak teknokent kapsamında ziyarette bulundu. PTO Koordinatörü Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Koord. Yrd. Enst. Sekr. Cevdet DURAN, Öğr. Gör. Özlem İŞCAN, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı Gökhan ARSLAN, Mimar Mehmet Akif MAYUK ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katıldığı toplantıda uzman Yunus PARLAK teknokent kurulumu ve sürdürülebilirliği kapsamında bilgilendirmelerde bulundu.



## **BARÜ Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici Şirketi BARÜTEK'in Kuruluşu Onaylandı**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin yönetim ve işletmesinden sorumlu olacak Bartın Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Ar-Ge A.Ş. (BARÜTEK)'in kuruluşu, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 4691 sayılı Kanun kapsamında uygun bulunmuştur. Daha önce Resmî Gazete'de yayımlanarak ilan edilen ve BARÜ Ağdacı Yerleşkesinde kurulan Teknoloji Geliştirme Bölgesi için böylece önemli bir adım daha atılmıştır.



- Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü Danışma Kurulu Toplantısı, 17.10.2025 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantıya üniversite birim temsilcileri ile birlikte Bartın Valiliği, Bartın Belediyesi, İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA), KOSGEB Bartın İl Müdürlüğü, İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü, İŞKUR, Bartın Ticaret ve Sanayi Odası ve Bartın Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü gibi kamu ve özel sektör paydaşlarının temsilcileri katılım sağlamıştır.

Toplantıda öncelikle Koordinatörlüğün paydaşlar nezdindeki memnuniyet düzeyi değerlendirilmiştir. Üniversite genelinde gerçekleştirilen 2024 yılı akademik personel memnuniyet anketi sonuçlarına göre, Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü hizmetlerine yönelik memnuniyet oranının %78,39 olduğu ve bu oranın üniversite genel memnuniyet ortalaması olan %71,66'nın üzerinde gerçekleştiği ifade edilmiştir. Bu durum, Koordinatörlük

tarafından yürütülen proje geliştirme, danışmanlık ve koordinasyon faaliyetlerinin akademik personel tarafından olumlu değerlendirildiğini ortaya koymuştur.

Toplantının bir diğer gündem maddesinde, 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı kapsamında gerçekleştirilebilecek iş birlikleri ele alınmıştır. Bu kapsamda etkinliğin ulusal ve uluslararası düzeyde görünürlüğünün artırılması amacıyla paydaş kurumların tanıtım faaliyetlerine destek sağlaması, kamu kurumları, özel sektör temsilcileri ve girişimcilerin etkinliğe aktif katılımının teşvik edilmesi ve üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirecek yeni proje fikirlerinin geliştirilmesi konularında görüş birliğine varılmıştır.

Toplantıda ayrıca Koordinatörlüğün 2024-2028 Stratejik Planı kapsamında belirlenen hedef ve performans göstergeleri değerlendirilmiştir. 2025 yılı ilk altı aylık süreç performans izleme sonuçları incelenmiş; araştırma geliştirme kapasitesinin artırılması, proje başvurularının teşvik edilmesi, paydaş iş birliklerinin güçlendirilmesi ve akademisyenlerin proje süreçlerine katılımının artırılmasına yönelik çalışmaların sürdürüldüğü görülmüştür. Bununla birlikte, ulusal ve uluslararası fonlara yönelik bilgilendirme faaliyetleri, eğitim programları, bilimsel etkinlikler ve fikri mülkiyet başvurularının teşvik edilmesine yönelik çalışmaların devam ettiği ifade edilmiştir.

Toplantının bir diğer gündeminde üniversitenin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” kapsamında yürütülen faaliyetler değerlendirilmiştir. Bu doğrultuda, ihtisaslaşma alanına yönelik proje sayısının artırılması, bölgesel kalkınmaya katkı sağlayacak araştırma ve uygulamaların desteklenmesi ve paydaş kurumlarla iş birliklerinin güçlendirilmesine yönelik öneriler paylaşılmıştır. Ayrıca akademisyenlerin proje geliştirme süreçlerine aktif katılımının teşvik edilmesi ve sürdürülebilir proje çıktılarının artırılması gerektiği vurgulanmıştır.

Toplantı, Bartın Üniversitesi 2024-2028 Stratejik Planı doğrultusunda proje geliştirme süreçlerinin güçlendirilmesi, paydaş iş birliklerinin artırılması ve ihtisaslaşma alanına yönelik çalışmaların etkinliğinin yükseltilmesine yönelik temennilerin dile getirilmesi ile sona ermiştir.

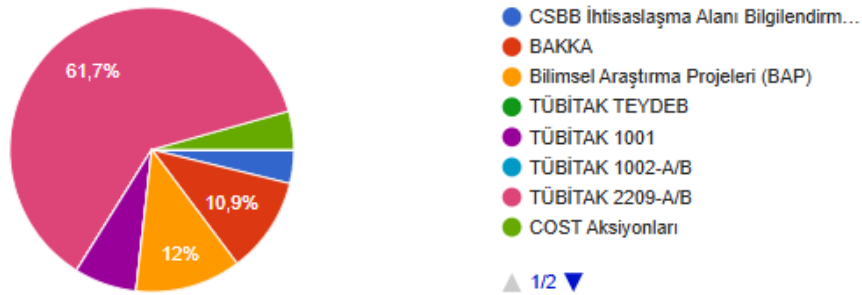


- 4 Mart 2025 tarihinde, Üniversitemizin Ar-Ge stratejik hedeflerine ulaşmasına katkı sağlamak amacıyla planlanacak eğitim programlarının belirlenmesi kapsamında, hangi alanlarda eğitime ihtiyaç duyulduğunu tespit etmek üzere “Eğitim İhtiyaç Analizi” yayımlanmıştır.

## Gerçekleştirilen Eğitimlerin Memnuniyet Anket Sonuçlarının Değerlendirilmesi

### Etkinlik içeriği

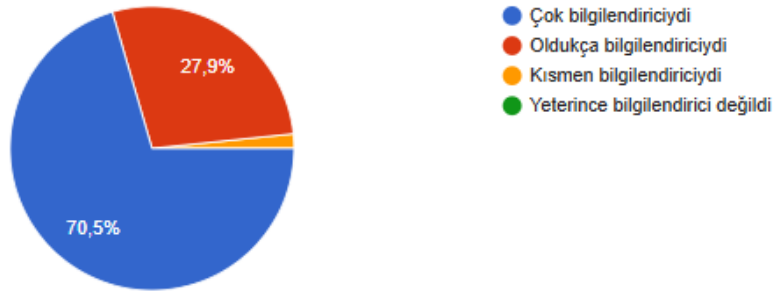
183 yanıt



Bu sonuçlar, eğitimlerin öğrenci projeleri ve ulusal/uluslararası araştırma destekleri konusunda yapıldığını göstermektedir.

### Etkinliğin içeriği genel olarak ne kadar bilgilendiriciydi ?

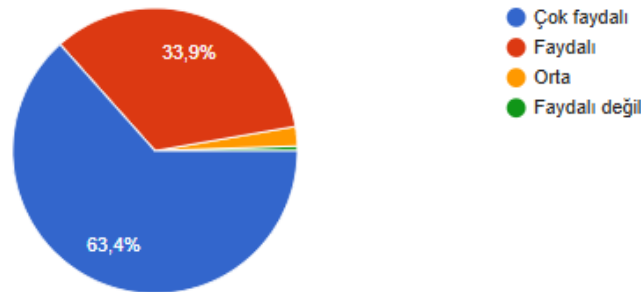
183 yanıt



Katılımcıların eğitimlerin genel memnuniyet düzeyleri incelendiğinde oldukça olumlu bir tablo ortaya çıkmaktadır. Katılımcıların %66,7'si etkinlikten çok memnun, %32,8'i ise memnun olduğunu belirtmiştir. Memnuniyet düzeyinin bu ölçüde yüksek olması, etkinliğin içerik, organizasyon ve sunum açısından katılımcı beklentilerini büyük ölçüde karşıladığını göstermektedir. Olumsuz veya nötr değerlendirmelerin ise oldukça sınırlı düzeyde kaldığı görülmektedir.

### Bilgiler işiniz veya akademik çalışmalarınız için ne kadar faydalı oldu ?

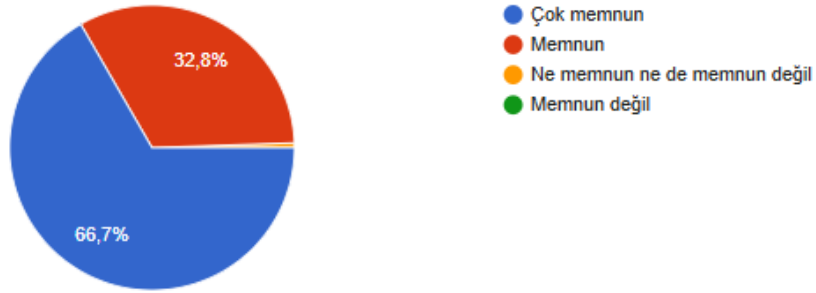
183 yanıt



Eğitimlerin fayda düzeyine ilişkin değerlendirmelerde katılımcıların %70,5'i etkinliği çok bilgilendirici, %27,9'u ise oldukça bilgilendirici olarak değerlendirmiştir. Bu sonuçlar, katılımcıların büyük çoğunluğunun etkinlik kapsamında sunulan bilgileri yararlı ve kapsamlı bulduğunu göstermektedir. Kısmen bilgilendirici veya yetersiz bulan katılımcı oranının oldukça düşük olması, etkinlik içeriğinin hedef kitleye uygun şekilde hazırlandığını ortaya koymaktadır.

Etkinlikten genel olarak ne kadar memnun kaldınız ?

183 yanıt



Eğitimlerin katılımcıların akademik çalışmaları ve araştırma faaliyetleri açısından faydasına ilişkin değerlendirmeler de oldukça olumlu sonuçlar ortaya koymaktadır. Katılımcıların %63,4'ü etkinliği çok faydalı, %33,9'u ise faydalı olarak değerlendirmiştir. Bu durum, etkinlikte sunulan bilgilerin özellikle proje geliştirme, araştırma planlama ve akademik faaliyetlerin yürütülmesi açısından katılımcılara önemli katkılar sağladığını göstermektedir.

#### **BARÜ 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı'na TÜBİTAK'tan desteklendi**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) tarafından düzenlenen "8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı", TÜBİTAK 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu doğrultuda etkinliğe katılacak araştırmacıların yol ve konaklama giderleri belirli limitler dâhilinde TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır. BARÜ koordinasyonunda; Almanya'dan Saarland University, Azerbaycan'dan Khazar University, Bosna Hersek'ten International University of Sarajevo, KKTC'den Uluslararası Final Üniversitesi, Malezya'dan Universiti Putra Malaysia ve Özbekistan'dan Mamun University paydaşlığında gerçekleştirilecek etkinlik, "Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları" temasıyla 20-21 Kasım 2025 tarihlerinde Kutlubey Yerleşkesinde düzenlenecektir. Organizasyonda, akademisyenler ve sektör temsilcilerinden oluşan Bilim Kurulu değerlendirmesi sonucunda başarılı projeler ödüllendirilecektir. Etkinlik, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmeyi ve bölgenin bilim ve teknoloji odaklı kalkınmasına katkı sunmayı amaçlamaktadır.



### **BARÜ Uluslararası 8. Ar-Ge Proje Pazarı**

Proje türü: TÜBİTAK TEYDEB 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR

Düzenlendiği tarih: 20-21 Kasım 2025

Düzenlendiği yer: Bartın Üniversitesi Kutlubey Yerleşkesi

### **Proje ve Katılımcı Sayısı**

	Üniversite	Araştırma Kurumu	Sanayi	Diğer
Proje Sayısı	63	2	5	30 (Lise)- 56 (İlköğretim) – 15 (Yurtdışı Üniversite)
Katılımcı Sayısı	190	7	15	100 (Lise) – 150 (İlköğretim)

Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde 32 farklı il, 24 üniversite, 23 lise, 11 İlköğretim (Çocuk Mucitler) ve 10 kuruluş/Ar-Ge Merkezinden yarışmacılar yer almıştır.

### **Görüşme Sayıları**

Sanayi-Sanayi	Üniversite-Sanayi	Üniversite-Üniversite	Üniversite-Araş. Kur.	Araş. Kur.-Sanayi	Araş. Kur.-Araş. Kur.	Üçlü Görüşme	Toplam Sayı

10	45	25	3	4	2	16	105
----	----	----	---	---	---	----	-----

Bartın Üniversitesi (BARÜ) ev sahipliğinde 2017'den bu yana teknoloji üreten ve geliştiren bir toplum olma hedefiyle geleneksel hale getirilen Ar-Ge Proje Pazarı, bu yıl da uluslararası boyutta gerçekleştirildi.

Proje pazarına toplam 539 başvuru yapılmış olup, ön değerlendirme sonrası 63 yurtiçi üniversite, 15 yurtdışı üniversite, 30 lise, 5 Sanayi Kuruluşu ve 2 Araştırma Kurumu olmak üzere toplam 115 proje değerlendirmeye alınarak etkinliğe katılmışlardır.

Bu yıl da uluslararası ölçekte düzenlenen yarışmalara Türkiye ile birlikte Almanya, Azerbaycan, Slovakya, Kolombiya, Malezya ve Özbekistan'dan proje başvuruları yapıldı. Türkiye'nin 32 farklı ilinden başvuruların yapıldığı yarışmalarda, 24 üniversite, 23 lise, 11 İlköğretim, 10 kurum ve kuruluş ile Ar-Ge Merkezinden toplam 539 proje gönderildi.

BARÜ 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarına teknoloji dünyasının lider isimleri de katıldı. Alanında uzman isimler inovasyonu, girişimciliği, iş birliğini ve geleceğe yönelik vizyonlarını katılımcılara verdikleri teknik sunumlar ile paylaşırken festivalin sponsorları arasında da bulunan Sanko-Çimko, HAVELSAN, ROKETSAN, MADEŞ, Işıklar Tuğla, UNİGEN, Bilginler İnşaat, AKTIP ve Fibrobeton'dan gelen yetkililer stant açtı. Ayrıca BAKKA, KOSGEB ve İŞKUR da gençlerin teknoloji ürünlerinin geliştirilme süreçlerine katılmalarını sağlamak amacıyla kurdukları stantta ziyaretçiler ile bir araya geldi.

### Ar-Ge Proje Ortaklıkları

Bartın Üniversitesi'nin düzenlemiş olduğu "**Uluslararası 8. AR-GE Proje Pazarı**" 20-21 Kasım 2025 tarihlerinde başarıyla gerçekleştirilmiştir. Etkinlik çerçevesinde;

- Etkinliklerde yer alan Bartın Üniversitesi öğrenci toplulukları tarafından, Teknofest başta olmak üzere çeşitli yarışmalarda önemli dereceler elde ettikleri çalışmalarını sergilenmiştir. Bartın Üniversitesi'nin "Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları" ihtisaslaşma alanında yürüttüğü 13 ayrı projenin de sergilendiği etkinlikte; Eğitim Fakültesi, Fen Fakültesi ile Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi ise açtıkları stantlarla yaptıkları çalışmalarını sergilenmiştir. Yapılan bilgilendirme seminerleri ve ilgili kurum ve firma temsilcileri ile proje sahipleri bir araya getirilerek gelecekte muhtemel birliktelikler için imkân yaratılmaya çalışılmıştır.
- Bartın Üniversitesinin (BARÜ) genç araştırmacılar ile sektörün önemli temsilcilerini bir araya getirdiği festivalde yerli ve milli teknolojiler hakkında yapılan sunumlar yoğun ilgi gördü. İki gün boyunca, teknoloji ve savunma sanayinin lider kuruluşları tarafından farklı oturumlarda sunumlar gerçekleştirildi.
- BARÜ 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarında başvuru süreci tamamlanarak ön değerlendirme sonuçları açıklandı. Bu yıl da uluslararası ölçekte düzenlenen yarışmalara Türkiye ile birlikte Almanya, Azerbaycan, Slovakya, Kolombiya, Malezya ve Özbekistan'dan proje başvuruları yapıldı. Türkiye'nin 32 farklı ilinden başvuruların yapıldığı yarışmalarda, 24 üniversite, 23 lise, 11 İlköğretim, 10 kurum ve kuruluş ile Ar-Ge Merkezinden toplam 539 proje gönderildi.
- Özgün değer, yenilikçilik, ticarileşme süreci, pazar potansiyeli, yaygın etki, sosyal çevre niteliği, çevresel fayda potansiyeli ve proje takımı niteliğinin belirtilmesi gibi

kriterler üzerinden yapılan değerlendirmelerle sonuçlandırıldı. Bu süreçte iki gün boyunca 44 hakem 8 ayrı grupta yüz yüze görüşmeler gerçekleştirdi. Yurt dışındaki projeler ise 8 hakem tarafından 300 dakika süren çevrim içi görüşmelerle değerlendirildi. Proje Pazarında 46 Bilim Kurulu üyesi ve 8 değerlendiriciyle birlikte toplamda 98 kişi proje değerlendirme süreçlerinde aktif olarak görev aldı. Titizlikle yapılan değerlendirmeler sonucunda Lise kategorisinde ve Temel Kategoride çeşitli miktarlarda hibe desteği sağlandı.



- Projelerin yüz yüze değerlendirmelerinde akademik hakemlere ek olarak ROKETSAN, MADEŞ, Reymer Tekstil, SANKO-Çimko Beton sektörün önde gelen firmalarından ilgili Ar-Ge uzmanlarına ek olarak BAKKA, KOSGEB gibi hibe sağlayıcı kurumlardan hakemler de görev aldı.
- Bölgenin en uzun soluklu bilim ve teknoloji festivali heyecanı Bartın Üniversitesi (BARÜ) Kutlubey Yerleşkesinde iki gün boyunca düzenlenen etkinliklerle sürdü. İlginin ve katılımın her yıl arttığı festivalde genç araştırmacılar 'Benim de bir fikrim var' sloganıyla katılım gösterdikleri projelerini sergilerken, öğrenciler ise etkileşimli ve özgün stantlarla ziyaretçilerin ilgisini çekmeyi başardı. 20-21 Kasım tarihlerinde tüm gün farklı salon ve katlarda eş zamanlı olarak devam eden etkinlikleri 10 binden fazla kişi ziyaret etti.
- Proje önerilerinin aktif olarak tanıtılmasına, paydaşlar arasındaki iletişimin artırılmasına, Ar-Ge çalışmalarının özendirilmesine ve üniversite-sanayi iş birliği fırsatlarının artırılmasına zemin oluşturulmuştur. Girişimcilik ekosisteminin geliştirilmesine yönelik önemli katkıların sunulduğu seminerler düzenlenmiştir. Proje pazarına başvuran tüm katılımcılara fikirlerinin projeye, projelerinin girişimciliğe

dönüşmesi için KOSGEB Bartın İl Müdürlüğü tarafından proje pazarı sonrasında 9 Aralık 2025 tarihinde çevrimiçi olarak Girişimcilik Eğitimi verilmiştir.

- Öğrencilerin ve araştırmacıların var olan proje fikirlerini hayata geçirme konusunda ihtiyaç duyacakları paydaşlardan teşvik ve destek bulmalarını, diğer öğrenci ve araştırmacıların Ar-Ge çalışmalarına özendirilmesini ve proje pazarı ortamında deneyim kazanmalarının önü açılmıştır.

## İşbirlikleri

Başvuru aşamasında işbirliği yapılan kuruluş ve temsilcileri Ar-Ge Proje pazarına katılım ve katkı sağlamışlardır.



- BARÜ Kutlubey Yerleşkesinde 20-21 Kasım tarihlerinde gerçekleştirilen festivale 6 farklı ülkeden ve Türkiye'nin 32 ilinden araştırmacılar projeleriyle katılım gösterdi. BARÜ ile birlikte Azerbaycan'dan Hazar Üniversitesi, Slovakya'dan Slovakya Tarım Üniversitesi, Malezya'dan Putra Üniversitesi, Almanya'dan Saarlandes Üniversitesi,

Özbekistan'dan Mamun Üniversitesi ve Kolombiya'dan Rosario Üniversitesi paydaşlığında düzenlenen etkinlikleri 10 binden fazla kişi ziyaret etti.

- Akademik ve idari birimlerin aktif olarak yer aldığı organizasyona 183 personel ve 32 öğrenci aktif olarak katıldı. Festivalin tüm aşamalarında yer alan akademik ve idari insan kaynağı ile öğrenciler yarışmaların sorunsuz bir şekilde tamamlanması noktasında gayret gösterdi. İki gün boyunca 9 teknik sunum, 1 Bilim İletişimi Ofisi Etkinliği, 1 Teknoloji Girişimciliği Paneli ve 3 törenle salon etkinliklerine binlerce kişi katıldı. Etkinlik alanında bir yandan proje tanıtımları devam ederken diğer yandan kurulan stantlarda onlarca gösteri düzenlendi. Oldukça renkli geçen etkinliklerde katılımcılar hem eğlendi hem öğrendi.



- Bartın Üniversitesinin (BARÜ) bilim, mühendislik ve akıllı teknolojiler gibi kritik alanlarda gençlere ilham vermek, teknolojik girişimlerin önünü açmak hedefiyle bu yıl sekizincisini düzenlediği Ar-Ge Proje Pazarında sektör temsilcileri ile teknoloji meraklıları bir araya geldi.

**20** BARÜ 8. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI  
20-21 KASIM 2025

**21** PROGRAM AKIŞI

**20** KASIM, PERŞEMBE ●●●●●

08.30-10.00 **Kayıt İşlemleri**  
08.30-10.00 **Ar-Ge Proje Pazarı Açılış Töreni**  
Prof. Dr. Ahmet AKKAYA (Bartın Üniversitesi Rektörü)  
Dr. Nurtaç ARSLAN (Bartın Valisi)  
11.00-11.30 **BARÜ Akademik Ödül Töreni**  
11.00-11.30 **Sergi Alanı Ziyareti / Proje Değerlendirme**  
11.30-12.30 **Teknik Sunum I - II**  
Okan HOCADOĞLU (Japon Konutları CEO)  
Mutlu CANATAR (Çimko İnsan Kaynakları Müdürü)

12.30-14.30 --- Öğle Arası ve Yemek ---

14.30-15.30 **Teknik Sunumlar III - IV**  
Atamer AKBAY (Creavit Ar-Ge Merkezi Müdürü)  
Selim SANCİ (ASELSAN Başmühendisi)

15.30-16.30 **Sergi Alanı Ziyareti / Proje Değerlendirme**  
16.30-17.00 **Bilim İletişimi Ofisi**  
Etkili Bilim İnsanın Araç Çantası: Fikirden Etkiye İletişim Köprüleri  
Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN (BARÜ Öğretim Üyesi)

**21** KASIM, CUMA ●●●●●

08.30-09.30 **Sergi Alanı Ziyareti / Proje Değerlendirme**  
09.30-11.00 **Teknik Sunumlar V - VI - VII**  
Prof. Dr. Ahmet PINARBAŞI (Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Öğretim Üyesi)  
Dr. Süleyman DEMİR (TUSAŞ - Üniversite İlişkileri Müdürü)  
Fatih YETER (ROKETSAN Lider Mühendisi)

11.00-11.30 **Sergi Alanı Ziyareti / Proje Değerlendirme**  
11.30-12.30 **Teknik Sunumlar VIII - IX**  
İlknur ATMACA - Anıl OKAN (HAVELSAN)  
Zübeyde ARSLANOĞLU (Savunma Sanayi Başkanlığı Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanı)

12.30-14.30 --- Öğle Arası ve Yemek ---

14.30-15.30 **Teknoloji Girişimciliği Paneli**  
Moderatör: Prof. Dr. Yafes YILDIZ (BARÜ Rektör Yardımcısı)  
Selim Serkan ERCAN (KOSGEB Başkan Yardımcısı)  
İsmail Yiğit COŞAR (ASELSAN Başmühendisi)  
Öğuzhan TOSUN (TEKATRON A.Ş.)

15.30-16.30 **Sergi Alanı Ziyareti / Proje Değerlendirme**  
16.30-18.00 **Ar-Ge Proje Pazarı Ödül Töreni**  
**Kapanış Konuşması**

2 BARTIN ÜNİVERSİTESİ KUTLUBEY YERLEŞKESİ, İİBF - EĞİTİM FAKÜLTESİ BİNASI  
projepazari.bartın.edu.tr - bartın.edu.tr

- Japon Konutları CEO'su Okan Hocaoğlu tarafından "Depreme Dayanıklı Yeni Yaşam" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Hocaoğlu, küresel ölçekte gelişen modern mühendislik yaklaşımlarının ve sismik izolatör teknolojilerinin güvenli konut üretimindeki kritik önemini örneklerle aktarırken; firma bünyesinde ileri Japon mühendislik teknikleri kullanılarak hayata geçirilen deprem güvenliği yüksek projeler ve yeni nesil yaşam alanları hakkında detaylı bilgi paylaştı.
- Çimko İnsan Kaynakları Müdürü Mutlu Canatar, "Çimento Sektöründe Yetenek Yönetimi ve Kurumsal Kültürün Dönüşümü" isimli sunumunda, sektördeki insan kaynağı ve çalışan deneyimi süreçlerinde yaşanan güncel gelişmeleri somut örneklerle aktardı. 120 yıllık hikâyesiyle Anadolu sanayileşmesinin en köklü temsilcilerinden biri olan Sanko Holding bünyesindeki Çimko'nun başarısının temelinde güçlü bir kurum kültürü ve insan odaklılık yattığını belirten Canatar; İnsan Kaynakları faaliyetlerinin çeviklik, sürekli gelişim ve kapsayıcı liderlik prensipleriyle yürütülmesi gerekliliğini vurguladı.
- Creavit Ar-Ge Merkezi Müdürü Atamer Akbay tarafından "Creavit Ar-Ge Merkezi ve Çalışmaları" başlıklı bir sunum gerçekleştirildi. Akbay, teknolojik gelişmelere bağlı olarak firmaların yaşadığı değişimi örneklerle anlatırken firma bünyesinde yeni teknolojiler kullanılarak geliştirilen ürünler hakkında bilgi verdi.
- Aselsan Başmühendisi Selim Sancı, savunma sanayine yönelik çalışmalarından bahsederek 88 ülkeye teknoloji transfer eden bir kuruluş olduklarını açıkladı. Kritik yerel parçaların tasarım ve üretim süreçlerini de aktararak Aselsan'ın yerli ve milli olarak geliştirdiği yapay zekâ tabanlı 'ASELGPT'nin tasarım aşamaları hakkında katılımcılara bilgilendirmelerde bulundu.
- İlk gün sonunda Bartın Üniversitesi (BARÜ) 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı kapsamında düzenlenen Bilim Kafe etkinliğinde, Fen Fakültesi Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Zahmakıran, "Etkili Bilim İnsanın Araç Çantası: Fikirden Etkiye İletişim Bilgileri" başlıklı bir söyleşi gerçekleştirdi. Zahmakıran, bilimsel bir fikrin ham halinden toplumsal etki yaratan bir çıktıya dönüşme sürecini kendi akademik yolculuğundan örneklerle aktarırken; doğru iletişim kanalları aracılığıyla araştırmaların küresel görünürlüğünü artırmanın stratejik önemine değindi. Genç araştırmacılar için nitelikli yayıncılık ve proje geliştirme süreçlerine dair bir yol haritası sunan Prof. Dr. Zahmakıran; bilimsel üretimde toplumsal fayda odaklılık, akademik

azim ve yüksek nitelikli dergi seçimi kriterlerinin temel disiplin olması gerektiğini vurguladı.

- Son gün sabahında TUSAŞ-Üniversite İlişkileri Müdürü Dr. Süleyman Demir, “Savunma Sanayiinde Akademi-Sanayi Sinerjisi ve Milli Teknoloji Vizyonu” isimli sunumunda, küresel havacılık ve uzay ekosisteminde yaşanan teknolojik dönüşümün üniversite müfredatları ve Ar-Ge çalışmaları üzerindeki etkilerini paylaştı. Türkiye’nin havacılık alanındaki yerli ve milli üretim hedeflerini TUSAŞ bünyesinde yürütülen stratejik projeler üzerinden örneklendiren Demir; genç yeteneklerin sektöre kazandırılması süreçlerinde akademik derinlik, pratik uygulama yetkinliği ve tam bağımsız savunma sanayii bilinci ile hareket edilmesinin kritik önemini vurguladı.
- Roketsan Lider Mühendisi Fatih Yeter, “Yenilikçi Savunma Çözümleri ve Ar-Ge Ekosistemimiz” başlıklı sunumunda, savunma sanayiinin kritik bileşenleri olan akıllı mühimmat ve füze sistemlerinde Roketsan’ın ulaştığı teknolojik derinliği katılımcılarla paylaştı. Kara, deniz, hava ve uzay sınırlarını aşan entegre savunma sistemlerine yönelik yürütülen güncel projeleri ve gelecek projeksiyonlarını detaylandıran Yeter; milli teknoloji üretiminde yüksek hassasiyetli mühendislik, sürdürülebilir inovasyon ve tam bağımsız savunma vizyonu ile hareket edilmesinin stratejik önemini vurguladı."
- HAVELSAN Teknik Mühendisi Anıl Okan ve Kurumsal İletişim Müdürü İlkur Atmaca, “HAVELSAN Ürün ve Ar-Ge Faaliyetlerine Genel Bakış” başlıklı sunumlarında; Türk Silahlı Kuvvetleri başta olmak üzere, kamu ve sivil sektörlere yönelik geliştirilen geniş ürün ekosistemini katılımcılarla paylaştılar. Savunma sanayiinde dijital dönüşümün ve otonom sistemlerin önemine değinen ikili, HAVELSAN’ın yenilikçi mühendislik çözümlerinden biri olan ve su altına dalış yaparak hedefe yönelen yeni nesil kamikaze insansız deniz aracının (DAY KİDA) operasyonel kabiliyetlerini videolar eşliğinde aktardı. Sunumda, sivil ve askeri teknolojilerin entegrasyonu ile geliştirilen yazılım tabanlı savunma çözümleri, dijital birlik konsepti ve su altı otonom teknolojilerdeki stratejik hedeflerin altı çizildi.
- Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanı Zübeyde Arslanoğlu, “Savunma Sanayiinde Teknoloji Yönetimi ve Ar-Ge Stratejileri” başlıklı sunumunda, Türkiye’nin savunma ekosistemindeki tam bağımsızlık hedefleri doğrultusunda yürütülen güncel projeksiyonları paylaştı. Kritik teknolojilerde dışa bağımlılığı asgariye indirmeyi amaçlayan odaklı Ar-Ge projelerini ve teknoloji yol haritalarını örneklerle aktaran Arslanoğlu; sanayi, akademi ve KOBİ’lerin entegre bir şekilde çalıştığı çok paydaşlı inovasyon ağının önemine değindi. Sunumunda, geleceğin harp sahasını şekillendirecek yapay zekâ, otonom sistemler ve ileri malzeme teknolojileri gibi alanlara yapılan yatırımlara vurgu yapan Arslanoğlu; sürdürülebilir bir savunma sanayii için stratejik planlama, teknolojik yetkinlik ve yerli sermaye odaklı gelişim prensiplerinin temel öncelik olduğunu belirtti.
- Bartın Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yafes Yıldız’ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen “Teknoloji Girişimciliği Paneli” nde; kamu, savunma sanayii ve özel sektör temsilcileri bir araya gelerek Türkiye’nin girişimcilik ekosistemini değerlendirdi. Panelde, KOSGEB Başkan Yardımcısı Selim Serkan Ercan teknoloji tabanlı girişimlere yönelik güncel devlet destekleri ve hibe programları hakkında bilgilendirmeler yaparken; ASELSAN Başmühendisi İsmail Yiğit Coşar, savunma sanayiinde yerleşme süreçlerinde girişimcilerin üstlendiği kritik rolü ve Ar-Ge odaklı üretim disiplinini aktardı. TEKATRON A.Ş.’den Oğuzhan Tosun ise özel sektör perspektifinden inovatif fikirlerin ticarileşme süreçlerini ve sektörel deneyimlerini paylaştı. Akademik bilginin ticari değere dönüşme stratejilerinin ele alındığı etkinlikte; sürdürülebilir girişimcilik,

finansmana erişim ve teknoloji odaklı kalkınma hamlelerinin ekosistemin geleceği için taşıdığı hayati önem vurgulandı.



- Ayrıca, Bartın Üniversitesi (BARÜ) ev sahipliğinde düzenlenen “8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı”, bilim ve teknoloji ekosisteminin en genç paydaşları olan 'çocuk mucitlerin' inovatif projelerine sahne oldu. İlkokul ve ortaokul düzeyindeki öğrencilerin toplam 56 özgün projeye yer aldığı etkinlikte; erken yaşta bilimsel süreçlerin deneyimlenmesi ve araştırma kültürünün yaygınlaştırılması hedeflendi. BARÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Akkaya'nın katılımıyla gerçekleştirilen ödül töreninde; psikosozal destek sistemlerinden biyoplastik üretimine, yaya güvenliği çözümlerinden düşük maliyetli laboratuvar ekipmanlarına kadar geniş bir yelpazede ödül alan projeler takdim edildi. Rektör Akkaya, çocukların bilime olan merakının geleceğin teknoloji hamleleri için en büyük teminat olduğunu vurgulayarak; uygulamalı bilim eğitimi, yaratıcı problem çözme ve nitelikli araştırma disiplini ile yetişen bir neslin önemine dikkat çekti.



- Uluslararası ölçekte düzenlenen BARÜ 8. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde, Üniversite (Temel) Kategoride ve Lise Kategorisinde dereceye giren katılımcılara ödülleri takdim edildi.



- Girişimcileri, sektör temsilcilerini ve teknolojiye ilgi duyan herkesi bir araya getirerek geleceğin sosyal, ekonomik hayatına yön verecek gelişmeler hakkında fikir alışverişlerinin yapıldığı festivale Bartın Valiliği, Bartın Belediyesi ve TÜBİTAK destek veren kurumlar arasında yer aldı. Ülkemizin önde gelen kurumlarıyla birlikte milli teknolojinin geliştirilmesi konusunda kritik öneme sahip kuruluşlarından Savunma Sanayi Bakanlığı (SSB), TUSAŞ, Sanko-Çimko, HAVELSAN, ROKETSAN, ASELSAN, STM Savunma Teknolojileri Mühendislik ve Ticaret A.Ş., MADEŞ, TEKATRON, UNİGEN ve Fibrobeton festivalin sponsorları arasındaydı. Bilim ve teknoloji tutkunlarını bir araya getiren

organizasyonda ayrıca Türkiye'nin alanlarında öncü firmaları Bartın TSO, Bartın MÜSİAD, Işıklar Tuğla, Pinaldi Tekstil, Bilginler Hazır Beton, Reymer Tekstil ve AKTIP da sponsorlar arasında yer aldı. Kamil Koç'un ulaşım sponsoru olduğu Ar-Ge Proje Pazarının paydaşlarından Türkiye'nin en eski işletmelerinden Kuru Kahveci Mehmet Efendi de destek verdi.

- Destek veren firma ve kurumlar tarafından açılan stantlarda katılımcılarla bir araya gelinerek, kuruluşlar tarafından özellikle Ar-Ge, girişimcilik ve kariyer odaklı bilgi paylaşımında bulunulmuştur.

### Üniversite Olarak Paydaşı Olduğumuz TEKNOFEST etkinlikleri

Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST İstanbul'da 17-21 Eylül 2025 tarihleri arasında İstanbul Atatürk Havalimanı'nda gerçekleştirildi. Paydaş Üniversite olarak stand kurulan etkinlikte, Koordinatörlük olarak öğrenci kulüplerinin insansız hava aracı, roket ve drone gibi ürünleri tanıtıldı. Buna ek olarak, standı uğrayan ziyaretçilere ve ön değerlendirmeyi geçerek ilgili kategorilerde yarışmaya katılan proje sahiplerine Uluslararası 8. Ar-Ge Proje Pazarı organizasyonu etkin şekilde tanıtılarak yarışmacılar etkinliğe davet edildi.



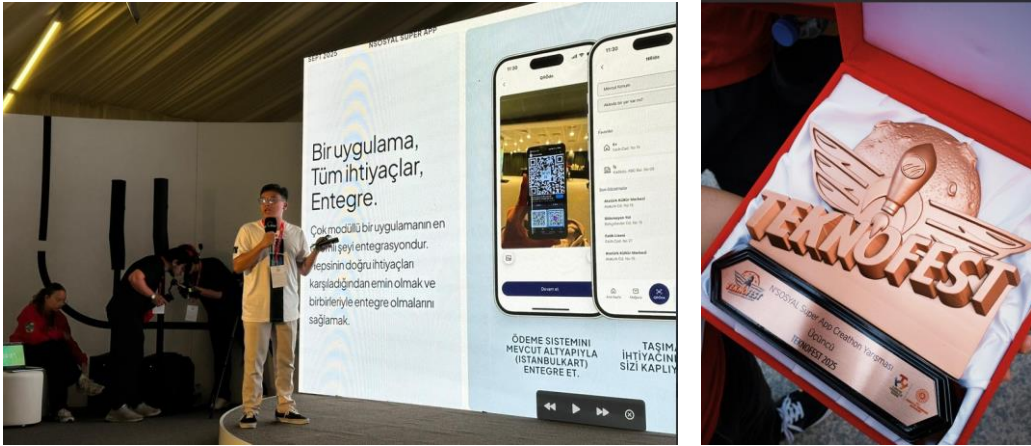
### BARÜ'lü öğrencilerden TEKNOFEST İstanbul'da önemli başarı

Dünyanın en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali TEKNOFEST 2025 kapsamında farklı kategorilerde düzenlenen yarışmaların kazananları belli oldu. Bartın Üniversitesi (BARÜ)

uluslararası öğrencilerinin kurduğu pencipta.art ekibi “Sosyal Süper Uygulama Yaratıcılığı Yarışması” kategorisinde önemli bir başarıya imza attı.

BARÜ’nün farklı fakülte ve bölümlerinde öğrenim gören Ananda Pradian Arumdapta, Muhammad Noufal Rizka Ibrahim, Bilal Alfa Guldi’den oluşan ekip dünyanın dört bir yanındaki ülkelerden yenilikçi ekiplerin katıldığı kategoride yarıştı. BARÜ’lüler çeşitli ihtiyaçları tek bir platformda birleştiren çok işlevli “UI/UX Tasarım Süper Uygulaması” adlı çalışmalarını üçüncülük ödülünün sahibi oldu.

Uygulama ulaşım, alışveriş, yemek, anlık mesajlaşma, dijital ödemeler ve hatta sosyal medya modüllerini tüm ihtiyaçlar için tek bir uygulama anlayışıyla bir araya getirdi. Ayrıca sosyal medyayı e-ticaretle birleştiren “Sosyal Ticaret” konseptini de tanıtan ekip, "Bu konsept, kullanıcıların beğendikleri ürünleri doğrudan sosyal medyada paylaşımlarına ve uygulama değiştirmeden aynı anda satın almalarına olanak tanıyor. Alışveriş deneyimi yalnızca satıcıların reklamları değil, kullanıcıların gerçek yorumları şeklinde oluşturulan içeriklerle desteklendiği için daha etkileşimli hale geliyor." diye anlattı.





**Bartın Üniversitesinden (BARÜ) Dr. Öğr. Üyesi Samet Çelik, “TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü”nü TEKNOFEST İstanbul’da düzenlenen törenle Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır’dan aldı.**

Türkiye Bilimler Akademisinin (TÜBA) bilim insanlarının özgün, yenilikçi, geleceğe yön veren çalışmalarını teşvik etmek hedefiyle TEKNOFEST kapsamında düzenlediği “TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri” sahiplerini buldu. İstanbul Atatürk Havalimanı’nda düzenlenen törende Bartın Üniversitesi (BARÜ) Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Samet Çelik, İstanbul Medipol Üniversitesi bünyesinde tamamladığı “Yer Altında Uzun Süreli Çalışmaya Bağlı Gerçekleşen Elektrofizyolojik Değişimlerin Olaya İlişkin Osilasyonlar Yöntemi ile İncelenmesi” başlıklı teziyle Sosyal ve Beşeri Bilimler alanında ikincilik ödülü aldı.

Dr. Öğr. Üyesi Samet Çelik’e ödülü, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ile TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker tarafından verildi.

**BARÜ’den akademisyenin yer aldığı proje TEKNOFEST’te altın madalya aldı**

Bartın Üniversitesinden (BARÜ) Prof. Dr. Osman Gençel'in yer aldığı proje TEKNOFEST kapsamında TÜRK PATENT tarafından düzenlenen buluş fuarında altın madalyanın sahibi oldu.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayelerinde, Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRK PATENT) tarafından TEKNOFEST ev sahipliğinde düzenlenen 10. Uluslararası Buluş Fuarı - TÜRK PATENT ISIF'25 Ödül Töreni, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın katılımıyla İstanbul Atatürk Havalimanı'nda gerçekleştirildi. Bartın Üniversitesi (BARÜ) Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesinden Prof. Dr. Osman Gençel'in de aralarında bulunduğu proje ekibi "Isıl Enerji Verimliliğine Sahip 3D Katmanlı Yapay Agrega Üretimi, Karakterizasyonu ve 3D Beton Yazdırılması" başlıklı çalışmayla altın madalyanın sahibi oldu.

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı İhtisaslaşma Alanı Projesi kapsamında yapılan çalışmada BARÜ'den Prof. Dr. Osman Gençel, Düzce Üniversitesinden Prof. Dr. Serkan Subaşı, Karadeniz ve Teknik Üniversitesinden Prof. Dr. Ahmet Sarı ile Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Hekimoğlu, Fırat Üniversitesinden Doç. Dr. Yusuf Er, Fibrobeton Yapı Elemanları Yönetim Kurulu Üyesi Muhammed Maraşlı yer aldı.

Program kapsamında 23 ülkeden 470 buluş sergilendi. Ayrıca katılımcılar arasında Türkiye'nin yanı sıra Belçika, Hırvatistan, İran, Irak, Katar, Lübnan, Kamerun, Azerbaycan, Kanada, Umman, Afganistan, Portekiz, Suudi Arabistan, Bosna-Hersek, Endonezya, Mısır, Ürdün, Birleşik Arap Emirlikleri, Romanya, Filistin, Güney Kore ve Çin de yer aldı.



## **6. İhtisaslaşma Alanı Koordinasyon Birimi “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları”**

### **Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından, üniversitelerin buldukları bölgeye olan katkılarını arttırmak hem de belirli alanlarda ihtisaslaşmaya teşvik etmek amacıyla özellikle 2006 yılı sonrasında kurulmuş olan yükseköğretim kurumlarına yönelik “Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşması” çalışma başlatılmıştır.

Üniversitelerin buldukları bölgenin ihtiyaçlarına göre stratejilerini belirlemesi doğal bir süreç olmakla birlikte Üniversitemiz özellikle TR81 Bölgesinde (Bartın, Zonguldak, Karabük) hayata geçirilen ve geçirilmesi planlanan projeleri dikkate alarak bir ihtisaslaşma alanı belirlemiş; bilim, eğitim ve uygulama alanlarında katkı yapmak üzere “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” odak alanı ile 23 Ocak 2020 tarihinde Yükseköğretim Kurulu’nun (YÖK) onayıyla ‘Bölgesel Kalkınma Odaklı İhtisaslaşan Üniversite’ olmaya hak kazanmıştır.

11. Kalkınma Planı ve Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı Filyos Vadisi Projesi Raporunda belirtildiği üzere, Bartın Üniversitesi tarafından ihtisaslaşma programına başvuru sürecinde ihtisaslaşma alanına yön veren Filyos Vadisi Projesinin; Filyos Limanı, Filyos Endüstri Bölgesi, Filyos Serbest Bölgesi ve Serbest Bölge Gelişme Alanlarını içerecek bir yapılanmaya sahip olacağı öngörülmüştü. Ancak bölgede bulunan Sakarya Havzasındaki doğalgaz rezervinin 2020 yılında keşfinden sonra, Filyos Vadisi Projesi kapsamındaki bölgenin neredeyse tamamı, doğalgazın çıkarılması, karaya ulaştırılması, işlenmesi ve ulusal şebekeye entegre edilmesi amacıyla kullanılmaktadır. Bu itibarla söz konusu bölge önceden planlandığı gibi bir lojistik merkezi olmaktan daha çok petrokimya ve enerji üssüne dönüşmüştür. Anılan gelişmelere bağlı olarak, Akıllı Lojistik ve Bölge Uygulamaları İhtisaslaşma alanı kapsamında başlangıçta planlanan Ar-Ge projelerinin bir kısmında Cumhurbaşkanlığı Strateji Bütçe Başkanlığı da bilgilendirilerek revizyona gidilmiştir. Bu bağlamda, Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları odaklı ihtisaslaşma alanımızı bütünleyici kapsamda “Akıllı Malzemeler ve Endüstriyel Uygulamaları, Akıllı Teknolojiler, Bulut Teknolojisi, Büyük Veri ve Analitik, Dijital Dönüşüm, Enerji Teknolojileri, Katmanlı Üretim, Kimyasal Teknolojiler, Nesnelerin İnterneti, Otonom Robotlar, Siber Güvenlik, Simülasyon,

Sürdürülebilir Çevre ve Şehircilik ve Yatay ve Dikey Sistem Entegrasyonu” ana başlıkları altında anahtar kelimeler belirlenmiştir. Diğer taraftan listelenen anahtar kelimeler, bölgesel gelişmeler ve paydaş ihtiyaçları dikkate alınarak dinamik olarak değerlendirmekte ve ihtiyaç olması durumunda gerekli güncellemeler yapılmaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde, program kapsamında gerçekleştirilmesi, Cumhurbaşkanlığı ve Strateji Bütçe Başkanlığı (CSBB) tarafından desteklenmesi planlanan proje başvurularının değerlendirilmesi/izlenmesi amacıyla “CSBB İhtisaslaşma Alanı Projeleri İzleme ve Değerlendirme Komisyonu” oluşturulmuştur.

- CSBB İhtisaslaşma Alanı Projeleri İzleme ve Değerlendirme Komisyonu, 2025 yılı içerisinde 6 adet toplantı gerçekleştirmiştir.

## **İhtisaslaşma Projeleri Bilgilendirme ve İyi Uygulama Örneği Etkinliği**

### **Gerçekleştirildi**

- Bilgilendirme ve iyi uygulama örneği sunumunu içeren etkinlik, 5 Mayıs 2025 Pazartesi günü saat 14:30'da Kutlubey Yerleşkesi Rektörlük Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Etkinliğin ilk bölümünde, PTO Genel Koordinatör Yard. Enst. Sekr. Cevdet Duran tarafından CSBB İhtisaslaşma Projeleri hakkında bilgilendirme yapıldı. Bilgilendirme kapsamında, CSBB İhtisaslaşma projelerinin niteliği, kapsamı, çıktıları ve yaygın etkilerine ek olarak proje başvurularında dikkat edilmesi gereken hususlar açıklandı. Etkinliğin ikinci oturumunda, CSBB İhtisaslaşma Projesi iyi uygulama örneği olarak proje yürütücüsü Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Erkartal tarafından 'Rezerv Doğalgazdan Karbondioksit Giderimi için Sürdürülebilir ve Akıllı Membran Sistemlerinin Geliştirilmesi' başlıklı devam etmekte olan İhtisaslaşma Projesi tanıtıldı.



- İhtisaslaşma alanı projelerinin yaygınlaştırılması ve tanıtılması amacıyla 20-21 Kasım 2025 tarihlerinde Kutlubey Yerleşkesi İİBF-Eğitim Fakültesi Binasında gerçekleştirilen 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı kapsamında, 2025 yılında devam eden ve tamamlanan 14 adet ihtisaslaşma projesi için stant açılmıştır. Stantlarda projelerde görev alan araştırmacılar tarafından ziyaretçilere sunumlar yapılmış, proje çıktıları ve geliştirilmesi planlanan ürünlere ilişkin tanıtımlar gerçekleştirilmiştir.

**İhtisaslaşma Üniversiteleri Çalıştayı'nda 25 üniversiteden temsilciler Kastamonu Üniversitesinin ev sahipliğinde 6-7 Ekim 2025 tarihinde bir araya geldi.**

Kastamonu Üniversitesi ev sahipliğinde 6-7 Ekim 2025 tarihleri arasında düzenlenen "İhtisaslaşma Üniversiteleri Çalıştayı"nda, 25 İhtisas Üniversitesi bir araya geldi. Üniversitemizi temsilen Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Selçuk GÜMÜŞ, Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR çalıştaya katılım sağladı.





### **Çalıştayın Amaçları ve Yöntemi**

Bu çalıştay, üniversitelerin ihtisaslaşma alanlarında yürüttükleri faaliyetlerin somut çıktılarını görünür kılmayı, elde edilen başarı örneklerini analiz etmeyi ve bu deneyimlerden hareketle ulusal ölçekte yaygınlaştırılabilecek politika ve uygulama önerileri geliştirmeyi amaçlamıştır. Çalışma kapsamında; kurumsal başarıyı etkileyen faktörler (liderlik, insan kaynağı, finansman yapısı, paydaş iş birlikleri vb.) değerlendirilmiş, üniversite-kamu-özel sektör-sivil toplum etkileşiminin sürdürülebilir modeller çerçevesinde güçlendirilmesi ele alınmıştır. Ayrıca fikri ve sınai mülkiyet hakları, teknoloji transferi, ticarileştirme süreçleri, girişimcilik ve spin-off mekanizmaları ile bölgesel kalkınmaya katkı sağlayan uygulamalar bütüncül bir perspektifle incelenmiştir. Çalıştayın nihai hedefi; kısa, orta ve uzun vadeli stratejik yol haritası oluşturmak ve politika yapıcı kurumlara sunulabilecek somut, uygulanabilir öneriler geliştirmektir.

Çalıştay yöntemi, tematik çalışma masaları aracılığıyla katılımcıların aktif katkısını esas alan bir metodolojiye dayandırılmıştır. Her oturumda öncelikle hedefler ve tartışma çerçevesi netleştirilmiş; ardından üniversitelerin deneyim ve iyi uygulama örnekleri paylaşılmıştır. Süreç içerisinde mevcut sorun alanları ve ihtiyaçlar sistematik biçimde tespit edilmiş, çözüm önerileri ve stratejik yaklaşımlar geliştirilmiştir. Elde edilen

bulgular ve öneriler, raportörler tarafından mevcut durum analizi, sorun alanları, çözüm önerileri ve stratejik yönelimleri içerecek şekilde yazılı rapor hâline getirilmiştir. Böylece çalıştay çıktılarının izlenebilir, değerlendirilebilir ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulması hedeflenmiştir.

Kastamonu Üniversitesi tarafından 6–7 Ekim 2025 tarihlerinde gerçekleştirilen “İhtisaslaşma Üniversiteleri Çalıştayı: Deneyimler ve Gelecek Perspektifi” kapsamında, ihtisaslaşma üniversitelerinin sorunları, bu sorunlara yönelik çözüm önerileri ile politika ve stratejiler, altı tematik çalışma grubunda tartışılmıştır. Çalıştaya 25 ihtisaslaşma üniversitesinden toplam 54 akademisyen katılarak katkı sunmuş ve çalıştay sonuç raporu hazırlanmıştır.

### **Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları İhtisaslaşma Projeleri 2025 yılı Başvuruları Alındı**

Bartın Üniversitesi olarak Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından desteklenen “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları İhtisaslaşma Projeleri” için başvuru sürecinin 15 Eylül – 15 Ekim 2025 tarihleri arasında başladığı duyurulmuştur. Proje çağrısının gerçekleştirilmesiyle akademik araştırma ve iş birliği faaliyetlerinin geliştirilmesi, özellikle ihtisaslaşma alanımız olan akıllı lojistik ve bölgesel entegrasyon uygulamalarına yönelik yenilikçi fikirlerin desteklenmesi amaçlanmıştır. Başvuru süreçleri eksiksiz bilgi ve dokümanlarla yürütülerek 8 proje başvurusu değerlendirmeye alınmıştır.

### **KOBİ’ler İçin İmalat Süreçlerinde Dijital ve Yeşil Dönüşüm Konferansı Gerçekleştirildi**

Bartın Üniversitesi, KOSGEB Bartın İl Müdürlüğü, Bartın Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü, BAKKA Bartın Yatırım Destek Ofisi, Bartın Ticaret ve Sanayi Odası ve Bartın Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü iş birliğinde düzenlenen “KOBİ’ler için İmalat Süreçlerinde Dijital ve Yeşil Dönüşüm” başlıklı konferans, 25 Aralık 2025 tarihinde Bartın OSB Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Etkinlikte Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR eğitmen olarak yer aldı ve küçük ve orta ölçekli işletmelerin imalat süreçlerinde dijitalleşme ile sürdürülebilirlik odaklı yeşil dönüşüm konuları kapsamlı bir

şekilde ele alındı. Konferans, üretim süreçlerinin rekabet gücünü artırma, verimliliği yükseltme ve çevresel etkileri azaltma hedeflerine yönelik farkındalığın artırılmasını amaçladı. Bu sayede üniversitemiz, teknoloji odaklı dönüşüm ve sürdürülebilir üretim konularında bölgesel aktörlerle bilgi paylaşımını güçlendirdi.



- CSSB İhtisaslaşma alanı projeleri başvuruları sürekli alınmakta, 2025 yılı sonu itibarı ile 10 proje tamamlanmış olup 4 proje çalışması halen devam etmektedir. Tamamlanan ve devam eden proje bilgileri aşağıda paylaşılmıştır.

1- **Proje no:** 2021K12-169131/01 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Akıllı Prototip Oluşturma ve Kontrol Laboratuvarı

**Proje Yürütücüsü:** Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN

**Konu:** Geleneksel ve alışılmamış imalat yöntemlerinin güncel yapısal optimizasyon teknikleri ile birleştirilerek katma değeri yüksek ileri teknoloji ürünlerin ve akıllı malzemelerin imalatı için gerekli mekanik parçaların ve elektronik devrelerin tasarlanması ve akıllı sistemler için gerekli yazılımların geliştirilmesi.

**Amaç:** Bölgede faaliyet gösteren sektörler için üniversite-sanayi iş birliği ile yenilikçi ve

verimli ürün geliştirme prosesleri oluşturmak, bölgeye özgü kalkınma dinamiklerinin maksimum verimlilik ile çalışmasına yönelik yöntem, süreç ve donanım geliştirmek.

2- **Proje no:** 2021K12-169131/03 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Lojistik Uygulamalara Yönelik Dijital Yetkinlik Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı

**Proje Yürütücüsü:** Prof. Dr. Ramazan YILMAZ

**Konu:** Dijital Yetkinlik Merkezi bünyesinde Bilişim ve Teknoloji, Dijital Yetkinlik Merkezi bünyesinde Tasarım Teknolojileri, Dijital Yetkinlik Merkezi bünyesinde İnsan-Bilgisayar Etkileşimi Laboratuvarları kurularak dijital teknolojiler, yazılım geliştirme, yapay zekâ, sanal gerçeklik ve oyun programlama eğitimleri verilmesi ve Filyos bölgesinde gereksinim duyulacak alanlarda dijital yetkin insan kaynağı yetiştirilmesi.

**Amaç:** Dijital içerikleri etkin olarak kullanma ve geliştirme kültürü edinmiş lider öğretmenler yetiştirmek, Filyos'a yatırım yapmak isteyen firmalara öncelik verilerek bölgedeki tüm endüstrilere yönelik dijital yetkinlik eğitimi vermek, Bartın bölgesinde yenilikçi üretim yöntemlerine uygun bir altyapı oluşturularak öğrencilerin yeni teknolojilere hakim olarak mezun olmasını sağlamak ve öğrencileri dijital mesleklere hazırlamak, Yenilikçi üretim teknolojileri için eğitim altyapısı oluşturmak, Proje kapsamında edinilen bilgi ve birikimleri Filyos'daki endüstri bölgesine aktarmak ve dijital dönüşümün sağlanabilmesi için gerekli insan kaynağı yetiştirmek.

3- **Proje no:** 2021K12-169131/04 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Akıllı ve Sürdürülebilir Kentler İçin Nesnelerin İnterneti Tabanlı Taşkın Erken Uyarı Sistemi: Bartın Çayı Havzası Örneği

**Proje Yürütücüsü:** Dr. Öğr. Üyesi. Ercan GEMİCİ

**Konu:** Batı Karadeniz Havzası taşkın yönetim planında, taşkınların etkisinin asgari seviyeye indirilmesi için bölgede bir sensör ağı kurularak gerçek-zamanlı meteorolojik, hidrolojik ve hidrolik bilgilerin entegre olarak değerlendirildiği bir tahmin modeli oluşturulması. Taşkınlar sebebiyle genel hizmet, ekonomi, turizm vb. faaliyetlerinde yaşanabilecek aksaklıkların engellenmesi.

**Amaç:** Taşkınların meydana getirdiği can ve mal kaybının yanında toplumsal moral çöküntüsü ve taşkın korkusunun azaltılması, Taşkınlar için afet ve acil durum planları hazırlanması/uygulanması için ihtiyaç duyulan sürenin sağlanabilmesi, Kirlilik sebebiyle veya su temini ve arıtma hizmetlerindeki problemler nedeniyle ortaya çıkabilecek sağlık sorunlarının önüne geçilmesi, zarar görmesi muhtemel tarihi, arkeolojik vb. alanlar korunacak.

Taşkın izleme sistemlerinden elde edilen veriler kullanılarak;

Nehir yatağında değişiklikler; arazi örtüsünde değişimler, nehir yataklarında heyelan ve moloz atıklar gibi nedenlerle meydana gelen değişimler, yatağı ve nehri etkileyen yeni inşa edilen baraj, set ve kanal gibi yapıların etkilerinin izlenmesi, yüzey akışını etkileyen faktörlerin kayıt altında bulunması sağlanacaktır.

İklimsel değişiklikler; atmosferde su tutma kapasitesi ve su içeriğinde artışlar, sağanak

yağışlarda artışlar, kar örtüsünde değişiklikler, mevsim normallerinde değişimler, atmosferik olayların değişimi düzenli olarak izlenebilecektir.

4- **Proje no:** 2021K12-169131/05 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Yapay Zeka Tabanlı Sınıflandırma Makinesi

**Proje Yürütücüsü:** Doç. Dr. Ersin ALAYBEYOĞLU

**Konu:** Bartın ve çevresinde özellikle barbunya, mezgıt ve çinekop gibi dip balıklarının yapay zeka tabanlı görüntü işleme metodu kullanılarak makine yardımıyla sınıflandırılmasıdır. Tasarımı gerçekleştirilecek makine yardımıyla öncelikle barbunya, mezgıt ve çinekop balıkları boyutuna ve cinsine göre tasniflenerek dip balıkçılığındaki insan kaynağının verimli olarak kullanılması hedeflenmektedir

**Amaç:** Balık sınıflandırma makinesi prototip üretiminin gerçekleştirilerek, Bartın ilinde hizmet veren Irmak Enerji ile birlikte dip balıkçılığında balık sınıflandırılması noktasında ülkemizde büyük bir adım atılmış olacak ve balıkçılıktaki insan kaynağının verimli bir şekilde kullanılması.

5- **Proje no:** 2021K12-169131/06 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Güvenli Doğalgaz Lojistiği İçin Yanma ve Korozyona Karşı Dayanıklı Kaplama Malzemelerinin Geliştirilmesi

**Proje Yürütücüsü:** Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT

**Konu:** Çeşitli metal borat bileşikler sentezlenmesi, epoksi reçinesine metal borat parçacıkları ve fosfor içeren bileşikler ilave edilerek güç tutuşur özelliklerinin iyileştirilmesi, Aleve karşı dayanıma ek olarak bölgenin iklimsel açıdan yüksek nem oranına sahip olmasından ötürü, kaplama malzemesi reçetelerine anti-pas ve anti-nem fonksiyonlarının eklenmesi ve çok fonksiyonlu özelliklere sahip boya ürünleri geliştirilmesi.

**Amaç:** Yüksek güç tutuşur özellik gösteren şişebilen (intumescent) kaplama malzemelerinin geliştirilerek çelik plakalar ile kaplanması, Epoksi reçinelerinde oldukça yaygın olarak kullanılan fosfor içeren güç tutuşurluk maddeleri ile yapılan sinerjik etki çalışmalarında bor içeren bileşiklerin kullanımının ve tüketiminin artırılması, Geliştirilecek kaplama malzemesinin Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) tarafından değerlendirilerek, doğalgaz transferinde kullanılan çelik borularda uygulanması.

6- **Proje no:** 2021K12-169131/07 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Lojistikte Etkin ve Verimli Enerji Uygulamalarında Kullanılacak Olan Süperkapasitörler İçin Nanokompozit Elektrot Geliştirilmesi

**Proje Yürütücüsü:** Dr. Öğr. Üyesi Hamza DÜNYA

**Konu:** Süperkapasitörlerde elektrot olarak kullanılacak nano-malzemelerin geliştirilmesi, Enerji depolama özelliği yüksek ve hızlı şarj/de-şarj olabilen süperkapasitörlerin üretilmesi, İletkenliği yüksek ve sinerjik etkiye sahip iletken polimerlerle birleştirilerek kompozitlerin oluşturulması.

**Amaç:** Polianilin matrisine metal sülfürün entegrasyonu ile birlikte elektriksel iletkenliğin artırılması, Isısal kararlılığın iyileştirilmesi, Yüzey alanını genişleterek süperkapasitörlerin

enerji yoğunluğu, kapasite ve döngü performansını geliştirmek.

Ülkemizde son yıllarda enerji depolama sitemleri üzerine yatırımlar yapılmaktadır. Bunların en başında yerli otomobilde kullanılacak batarya teknolojisi gelmektedir. Bu proje kapsamında elde edilmesi hedeflenen batarya ve/veya yetiştirilecek uzmanlar sayesinde bu alana katkı sunması beklenmektedir.

7- **Proje no:** 2021K12-169131/08 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Bölgesel Deniz Atıklarından Doğalgaz İşleme Lojistiği İçin Biyobozunur Kompozitlere Dolgu Malzemesi Geliştirilmesi

**Proje Yürütücüsü:** Doç. Dr. Ümit TAYFUN

**Konu:** Otomotiv, gıda, ambalaj, elektrik-elektronik, inşaat ve ulaşım gibi sektörlerde kullanılan endüstriyel ve biyo-bazlı kaynaklardan üretilen polilaktikasit (PLA), Polibütül süksinat (PBS) gibi polimerlere farklı katkı oranları ve yüzey modifikasyonlarıyla eklenen doğal tıkniteliğindeki katkının uygulama alanlarında ihtiyaç duyulan ağırlık azaltma-hafifletme, mekanik özellikler, suya karşı direnç, termal dayanım gibi özelliklere etkileri araştırılarak bu sektörlerin taleplerini karşılamaya yönelik bulgular ortaya konulması, Reçetesinde kalsit içeren plastik malzemelere ek olarak, biyobozunur polimerlerin mekanik dayanımında deniz atıklarından elde edilen tozdaki kalsit benzeri yapı aracılığıyla iyileşme sağlanarak ilgili sektörlerle yenilikçi bir yön kazandırılması, Midye kabuğundan elde edilen aragonit kristal yapısına sahip kalsiyum karbonatın, mineral olarak temin edilen ve yaygın olarak kullanılan kalsite oranla polimer matrisleri daha yüksek oranda güçlendirmesi, proje sonucunda elde edilen midye kabuğu tozunun çeşitli polimerlerde dolgu maddesi olarak kullanımı açısından kalsite bir alternatif yaratması.

**Amaç:** Çevre ve insan sağlığı açısından sorun teşkil eden deniz atığının polimerik malzemelerde dolgu olarak kullanımı, Doğa dostu, biyo-bozunur niteliğe sahip midye kabuğu içeren çevreyle ilgili kompozitlerin üretilmesi, bu malzemenin mekanik, termo-mekanik, termal, su emme ve morfolojik özelliklerinin geliştirilmesi, Deniz atıklarının etkin şekilde geri-kazanımı ve değerlendirilmesi, Eklentilerin PLA ve PBS gibi doğal polimerlerin biyo-bozunur karakterlerine etkisinin araştırılması.

8- **Proje no:** 2021K12-169131/10 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Biyoteknolojik Uygulamalara ve Tanı Kitlerinde Kullanıma Yönelik GlcDH Enziminin Rekombinant Üretimi

**Proje Yürütücüsü:** Doç. Dr. Dursun KISA

**Konu:** Muadillerine göre daha yüksek saflık ve aktivitede GlcDH enziminin E. Coli'de rekombinant olarak üretilmesi, Glukoz ölçümü yapan ve glukonik asit üretimine yönelik biyoteknolojik alanlarda kullanımında ihtiyaç duyulan ürünün yerli olarak üretilmesi.

**Amaç:** Rekombinant üretiminde miktarca az, aktivite açısından yüksek bir enzimin kullanılması, E. Coli'de GlcDH enziminin rekombinant DNA teknolojisi kullanılarak yüksek miktarda yerli olarak üretilmesi.

9- **Proje no:** 2021K12-169131/11 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Askeri Lojistikte Kullanılmak Üzere Dört Ayaklı Otonom Robot Üretimi

**Proje Yürütücüsü:** Doç. Dr. Ersin ALAYBEYOĞLU

**Konu:** Acil durum lojistiğinde kullanılması amacıyla dört ayaklı otonom robot prototip üretiminin gerçekleştirilmesi, Projede üretilmesi hedeflenen prototip ürünün ülkemizin zorlu coğrafi şartları göz önünde bulundurularak yapay zeka yöntemleri ile geliştirilmesi, Özgün yürüyüş modeline sahip iki adet prototip dört ayaklı robotun üretimi.

**Amaç:** Geliştirilecek olan dört ayaklı robotun zorlu arazi şartları ve suda ilerleyebilecek şekilde özgün yürüyüş modellerine sahip olması, Prototip dört ayaklı robotun içerisinde akarsu da bulunan üç farklı güzergahta belirlenen yükün lojistiğini gerçekleştirerek tamamlanması, Prototip üretimi gerçekleştirilen robotların otonom olarak acil durum lojistiğinde belirlenen görevleri başarılı bir şekilde yerine getirmesi, Gerekli testlerin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla birlikte özellikle savunma sanayide kullanılacak prototip ürün üretilmesi.

10- **Proje no:** 2021K12-169131/12 (Tamamlandı)

**Proje başlığı:** Sağlık Alanında Yapay Zeka Esaslı Embriyonik Taşıma İçin Mikroenjeksiyon Lojistiği

**Proje Yürütücüsü:** Dr. Öğr. Üyesi Ferhat SADAK

**Konu:** Zebrafish embriyo çalışmalarında mikroenjeksiyon süreçlerinin lojistik yönünün otomatize edilmesi, Gelişen embriyolara genetik materyal veya diğer maddelerin hassas bir şekilde enjekte edilmesinin sağlanması, Mevcut manuel süreçlerin ölçeklenebilirlik ve standartlaştırma zorluklarına daha etkili bir çözüm getirilmesi.

**Amaç:** Yapay zeka ve mikrofluidik sistemlerin entegrasyonu ile mikroenjeksiyon lojistik sistemini otomatize ederek genetik araştırmalarda daha etkili ve hızlı çalışmalar yapılması.

11- **Proje no:** 2021K12-169131/09 (Devam Ediyor)

**Proje başlığı:** Güvenli Lojistik Ağı İçin Siber Güvenlik Analiz, Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı

**Proje Yürütücüsü:** Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN

**Konu:** Siber güvenlik ile ilgili alanlarda disiplinler arası araştırma ve uygulama projeleri yapan, konuyla ilgili ulusal ve uluslararası birikime, standartlara ve patent gelişimine katkıda bulunan, bölgemizde ve ülkemizde siber güvenlik ile ilgili sorunlara çözüm üreten bir merkez kurulması.

**Amaç:** Siber Güvenlik Laboratuvarının Kurulması, Sektörel İşbirliklerinin Kurulması Çalışmalarının Yapılması, Konu ile ilgili genç araştırmacılara çalışma olanağı sağlanarak insan kaynağı açığının kapatılması, Siber güvenlik üzerine çeşitli eğitim materyallerinin oluşturulmasına katkı sağlamak.

## Siber Güvenlik ve Uygulama Araştırma Laboratuvarı

27-29 Mayıs 2022 tarihinde düzenlenen "Siber Güvenlik Konferansı" kapsamında gerçekleştirilen "Capture the Flag" yarışmasında proje ekibinden oluşan SIBERAS takımı birincilik ödülünü kazandı. Proje kapsamında eğitim alan lisans öğrencilerimiz ve Karabük Üniversitesi'ndeki lisans öğrencilerinden oluşan "SUPERUNLEASHED" takımı Startup Weekend yarışmasında "AntiRansomware" isimli proje fikirleriyle üçüncülük ödülünü almaya hak kazandı. Yakın bir süre önce Arçelik tarafından gerçekleştirilen "IoT Siber Güvenlik Eğitimi ve CTF" etkinliği sonunda yapılan Capture The Flag (CTF / Bayrağı Yakala) Siber Güvenlik yarışmasında SIBERAS takımı lisans öğrencileri ilk üçte yer alarak yine büyük bir başarıya imza atmışlardır. Bu öğrencilerimiz elde ettikleri başarıdan dolayı Arçelik IoT Siber Güvenlik takımında staj imkânı kazanmışlardır.

Bartın Valisi Dr. Nurtaç ARSLAN ve beraberindeki heyet, BARÜ'nün Kutlubey Yerleşkesi'nde bulunan Siber Vatan Yetkinlik Merkezi'ni ziyaret etti. 13 Haziran 2024 tarihinde gerçekleştirilen ziyarette, BARÜ Siber Vatan Koordinatörü Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN, siber güvenlik alanında yürüttüğü projeler ve merkezde yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi.



12- **Proje no:** 2021K12-169131/13 (Devam Ediyor)

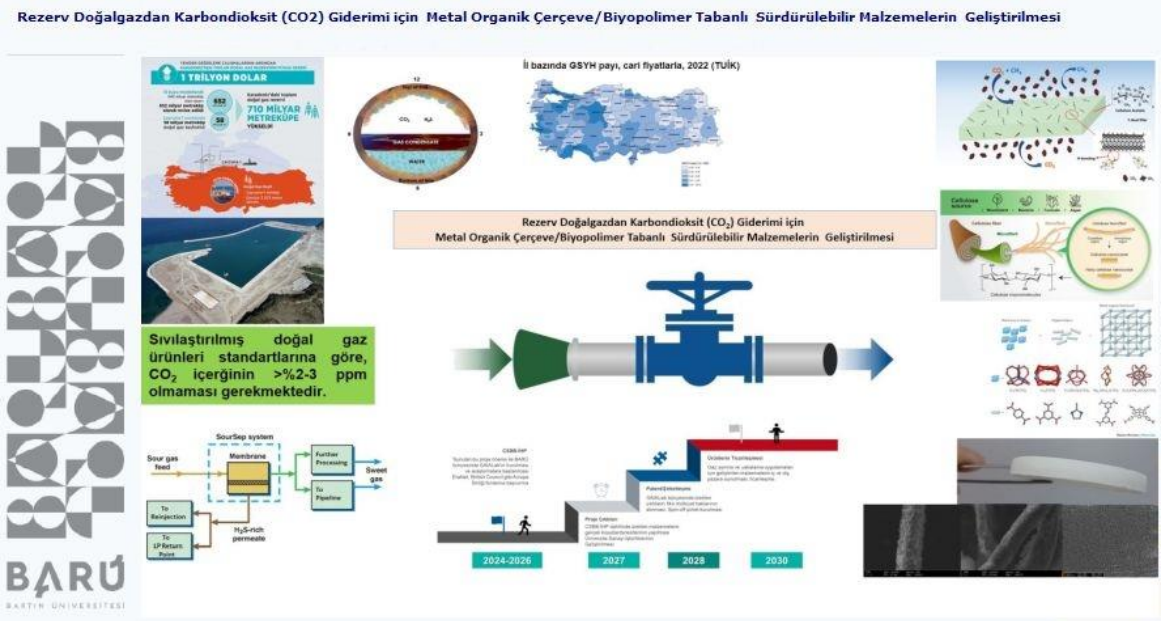
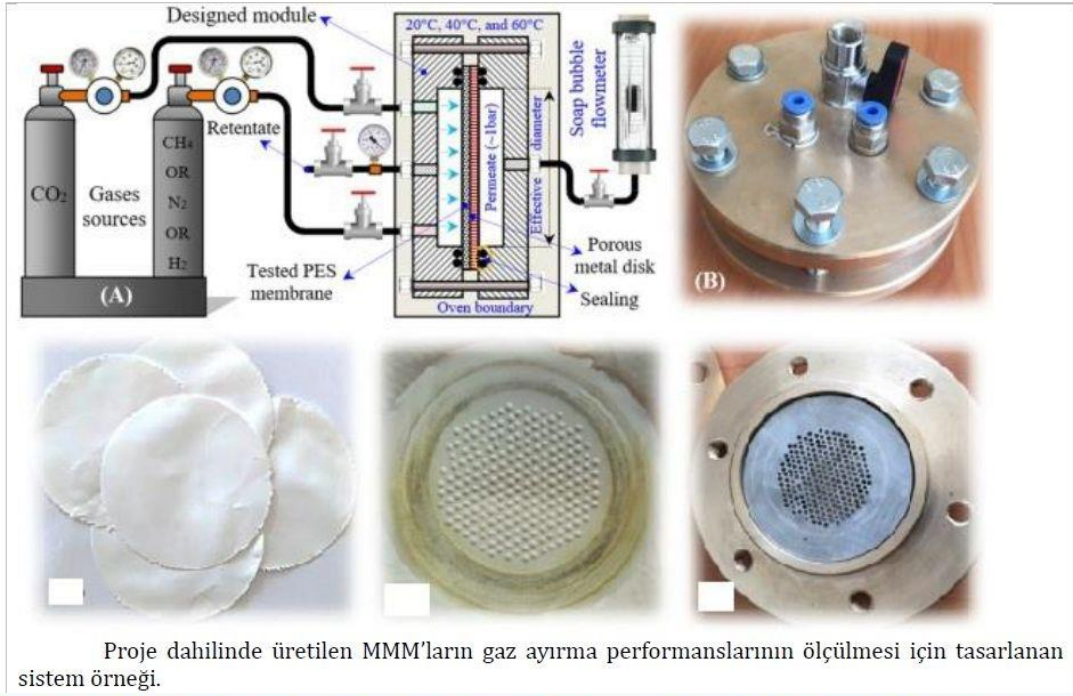
**Proje başlığı:** Rezerv Doğalgazdan Karbondioksit Giderimi İçin Sürdürülebilir ve Akıllı Membran Sistemlerin Geliştirilmesi

**Proje Yürütücüsü:** Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERKARTAL

Konu: Bu projenin başarısı, çok sayıda bilimsel yayın, patent ve spin-off şirket potansiyeli sağlayarak bölgede inovasyonu ve ekonomik kalkınmayı teşvik edecektir. Ayrıca, projenin CO<sub>2</sub> emisyonlarını azaltmaya odaklanması küresel iklim hedefleriyle uyumludur ve doğal gaz işlemede enerji verimliliğine katkıda bulunarak daha geniş bir ulusal ve uluslararası etkiye sahiptir.

Amaç: Proje, en yeni nanomalzemeleri sürdürülebilir selüloz bazlı polimerlerle entegre

ederek, hem çevresel hem de endüstriyel zorlukları ele alan ticari olarak uygulanabilir bir çözüm geliştirmeyi amaçlamaktadır.



### 13- Proje no: 2021K12-169131/14 (Devam Ediyor)

**Proje başlığı:** İn Vitro Koşullarda Salep Fidesi Üretimini Optimizasyonu Üzerine Bir Araştırma

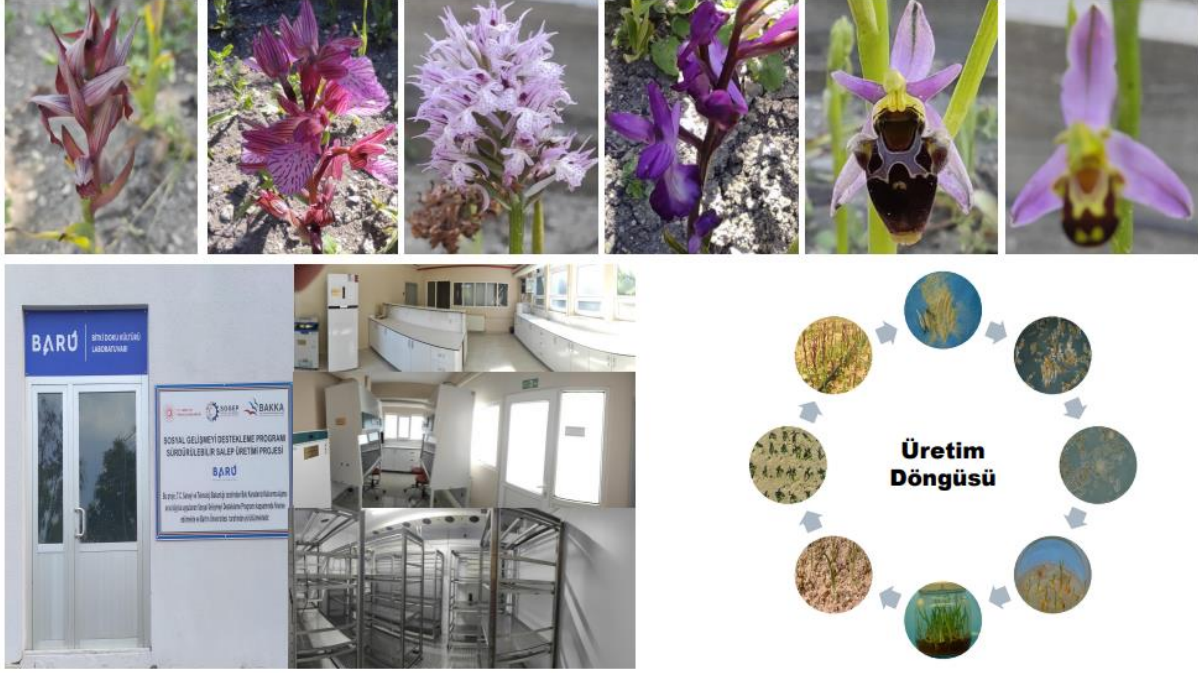
**Proje Yürütücüsü:** Dr. Öğr. Üyesi Cevdet GÜMÜŞ

Konusu: Proje, salep orkidesinin doğadan toplanmasına alternatif olarak sürdürülebilir üretim modelinin geliştirilmesini konu almaktadır. Bu kapsamda farklı salep orkidesi türlerine ait tohumların in vitro doku kültürü teknikleriyle çoğaltılması, çimlenme,

protokorm ve bitkicik oluşum süreçlerinin optimize edilmesi ve elde edilen fidelerin dış ortam koşullarına adaptasyonunun sağlanması hedeflenmektedir.

**Amaç:** Projenin temel amacı, doğadan bilinçsiz ve kaçak sökülmesi azaltarak salep orkidesi türlerinin korunmasına katkı sağlamak ve sürdürülebilir üretim modeli oluşturmaktır. Ayrıca alternatif üretim teknikleriyle bölgesel tarımsal üretim potansiyelini artırmak, çiftçilere yeni gelir kaynakları sunmak ve özellikle kadınların üretim süreçlerine katılımını destekleyerek kırsal kalkınmaya katkı sağlamak amaçlanmaktadır.

#### **Salep Elde Edilmesinde Kullanılan Orkide Türleri**



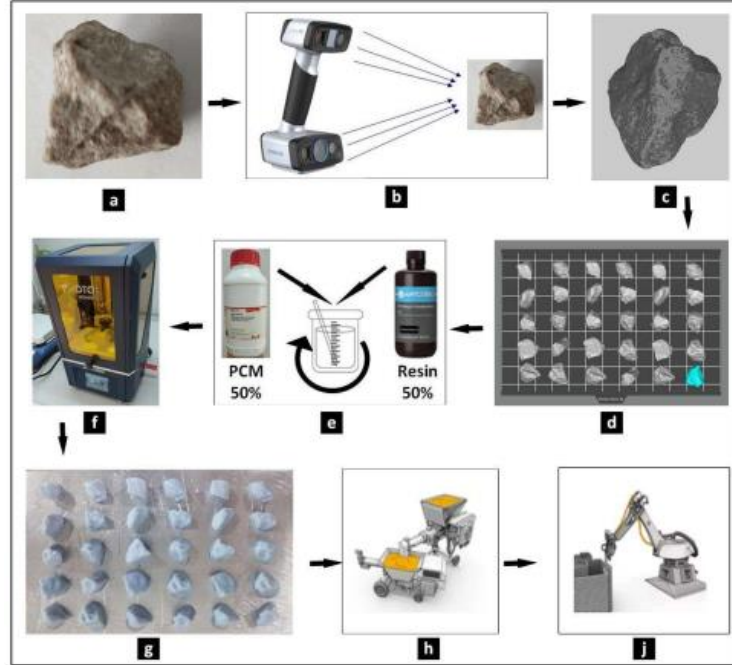
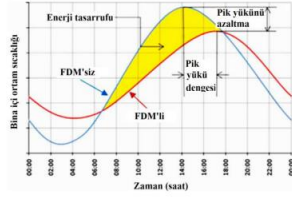
14- **Proje no:** 2021K12-169131/15 (Devam Ediyor)

**Proje başlığı:** Isıl Enerji Verimliliğine Sahip 3D Katmanlı Yapay Agregalar Üretimi, Karakterizasyonu ve 3D Beton Yazdırılması

**Proje Yürütücüsü:** Prof. Dr. Osman GENÇEL

**Konusu:** Bu proje, faz değişim malzemeleri (FDM) içeren 3D baskılı yapay agregaların geliştirilmesi ve bu agregaların çimento esaslı beton karışımlarına entegre edilerek ısı enerji depolama kapasitesi yüksek, enerji verimli yapı malzemelerinin üretilmesini konu almaktadır. Proje kapsamında FDM–reçine kombinasyonları belirlenerek SLA teknolojisi ile 3D baskı yoluyla agregalar üretilecek ve bu agregalarla yenilikçi beton tasarımları gerçekleştirilecektir.

**Amaç:** Projenin temel amacı, ısı enerji depolayabilen 3D baskılı yapay agregalar geliştirilerek yapı malzemelerinin enerji performansını artırmaktır. Bu doğrultuda, mekanik, fiziksel ve ısı performansını yüksek betonlar üretmek, binalarda enerji verimliliğini yükseltmek ve sürdürülebilir, yenilikçi yapı malzemelerinin geliştirilmesine katkı sağlamak hedeflenmektedir.



## Cumhurbaşkanlığı ve Strateji Bütçe Başkanlığı (CSBB) İhtisaslaşma Alanı Projeleri

S. NO	PROJE NO	UNVAN	YÜRÜTÜCÜ	KONU	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	TOPLAM BÜTÇE (TL)	PROJE TÜRÜ	DURUMU
1	2021K12-169131/01	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Akıllı Prototip Oluşturma ve Kontrol Laboratuvarı	12.02.2022	7.03.2025	20.704.549	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
2	2021K12-169131/03	Prof. Dr.	Ramazan YILMAZ	Lojistik Uygulamalara Yönelik Dijital Yetkinlik Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı	12.02.2022	12.02.2025	8.502.652	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
3	2021K12-169131/04	Dr. Öğr. Üyesi	Ercan GEMİCİ	Akıllı ve Sürdürülebilir Kentler İçin Nesnelerin İnterneti Tabanlı Taşkın Erken Uyarı Sistemi: Bartın Çayı Havzası Örneği	12.02.2022	12.02.2025	2.635.000	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
4	2021K12-169131/05	Doç. Dr.	Ersin ALAYBEYOĞLU	Yapay Zeka Tabanlı Sınıflandırma Makinesi	12.02.2022	12.02.2024	378.600,00	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
5	2021K12-169131/06	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet BULUT	Güvenli Doğalgaz Lojistiği İçin Yanma ve Korozyona Karşı Dayanıklılı Kaplama Malzemelerinin Geliştirilmesi	31.01.2023	31.01.2025	1.500.000,00	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
6	2021K12-169131/07	Dr. Öğr. Üyesi	Hamza DÜNYA	Lojistikte Etkin ve Verimli Enerji Uygulamalarında Kullanılacak Olan Süperkapasitörler İçin Nanokompozit Elektrot Geliştirilmesi	31.01.2023	31.01.2025	194.950,00	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
7	2021K12-169131/08	Doç. Dr.	Ümit TAYFUN	Bölgesel Deniz Atıklarından Doğalgaz İşleme Lojistiği İçin Biyobozunur Kompozitlere Dolgu Malzemesi Geliştirilmesi	20.02.2023	20.02.2025	1.590.292,00	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı

8	2021K12-169131/12	Dr. Öğr. Üyesi	Ferhat SADAK	Sağlık Alanında Yapay Zeka Esaslı Embriyonik Taşıma İçin Mikroenjeksiyon Lojistiği	20.06.2024	20.06.2025	300.000,00	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
9	2021K12-169131/10	Doç. Dr.	Dursun KISA	Biyoteknolojik Uygulamalara ve Tanı Kitlerinde Kullanıma Yönelik GlcDH Enziminin Rekombinant Üretimi	10.07.2023	10.07.2024	29.950,00	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
10	2021K12-169131/11	Doç. Dr.	Ersin ALAYBEYOĞLU	Askeri Lojistikte Kullanılmak Üzere Dört Ayaklı Otonom Robot Üretimi	12.06.2024	12.06.2026	670.728,00	CSBB İhtisaslaşma	Tamamlandı
11	2021K12-169131/09	Doç. Dr.	E. Burak CEYHAN	Güvenli Lojistik Ağı İçin Siber Güvenlik Analiz, Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı	1.03.2023	1.03.2026	1.996.068,00	CSBB İhtisaslaşma	Devam Ediyor
12	2021K12-169131/13	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa ERKARTAL	Rezerv Doğalgazdan Karbondioksit Giderimi İçin Sürdürülebilir ve Akıllı Membran Sistemlerin Geliştirilmesi	10.08.2024	10.02.2026	2.859.256,00	CSBB İhtisaslaşma	Devam Ediyor
13	2021K12-169131/14	Dr. Öğr. Üyesi	Cevdet GÜMÜŞ	İn Vitro Koşullarda Salep Fidesi Üretiminin Optimizasyonu Üzerine Bir Araştırma	25.03.2025	25.03.2027	1.500.000,00	CSBB İhtisaslaşma	Devam Ediyor
14	2021K12-169131/15	Prof. Dr.	Osman GENÇEL	Isıl Enerji Verimliliğine Sahip 3D Katmanlı Yapay Agrega Üretimi, Karakterizasyonu ve 3D Beton Yazdırılması	21.04.2025	21.04.2028	4.104.700,00	CSBB İhtisaslaşma	Devam Ediyor

## **PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ KOORDİNASYON BİRİMLERİ**

### **1. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ**

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 4684 sayılı Kanunla değişik 58. Maddesi ve 10.04.2002 tarih ve 24722 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik" uyarınca, Bartın Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde 18.11.2009 tarih ve 2009-23 sayılı Üniversite Senato kararı ile kurulan Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Koordinatörlüğü (BAP), Bartın Üniversitesi araştırma fonu kaynaklarınca desteklenecek bilimsel araştırma projeleri ile ilgili tüm konularda, üniversitenin öngördüğü stratejik amaçlar doğrultusunda, etkili ve verimli bir destek hizmeti sağlamaktadır. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi; yenilikçi, işinde uzman, temin edilen kaynakları en iyi şekilde kullanarak vereceği hizmet ile örnek bir birim olmak, performansını giderek arttırmak ve geliştirmek amacı ile özveriyle çalışmaktadır. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Koordinasyon Birimi çalışma ve işleyişi hızlandırmak amacı ile 2016 yılı itibariyle UBYS sistemi kullanılmaya başlanmıştır. 26.11.2016 tarihli 29900 sayılı Resmi Gazete'de ilan edilen Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik değişikliği ile birlikte gerekli düzenlemelerin yapılması amacıyla son olarak 23.02.2022 tarihli ve 2022/04-04 sayılı Senato Kararı ile Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi yenilenmiştir. Birimimizle ilgili ayrıntılı bilgileri de içeren bu rapor, mali saydamlık, hesap verilebilirlik ilkeleri çerçevesinde, doğru, güvenilir verilere dayanılarak hazırlanmış olup değerlendirmeler objektif olarak yapılmıştır.

#### **Genel Bilgiler**

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 4684 sayılı Kanunla değişik 58. Maddesi ve 10.04.2002 tarih ve 24722 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik" uyarınca, Bartın Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde 18.11.2009 tarih ve 2009-23 sayılı Üniversite Senato Kararı ile kurulan Bilimsel Araştırmaları Projeleri Birimi Koordinatörlüğü, Bartın Üniversitesi araştırma fonu kaynaklarınca desteklenecek bilimsel araştırma projeleri ile ilgili tüm konularda, üniversitenin öngördüğü stratejik amaçlar doğrultusunda, etkili ve verimli bir destek hizmeti sağlamaktadır. Bilimsel Araştırma Projeleri Biriminde doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlilik eğitimi

tamamlamış araştırmacılar tarafından yürütülecek projelere dair başvuru aşamasından sonuçlanmasına kadar bütün işlemler yürütölmektedir.

### **Misyon**

- Bartın Üniversitesi bilim politikasının oluşturulmasına katkıda bulunmak,
- Üniversitemizin vizyon ve misyonuna uygun öncelikte araştırma alanlarını ve konuları ile alakalı projelere destek vermek,
- Nitelikli bilimsel proje sayısını artırmak,
- Araştırma alt yapısının geliştirilmesi ile ilgili katkıda bulunmak
- Nitelikli araştırmacı sayısının artmasına yönelik katkıda bulunmak,
- Üniversitemizin bilimsel projelerin nitelik ve niceliği bakımından ulusal ve uluslararası anlamda hak ettiği yerde olmasına katkı sağlamak,
- Ulusal ve uluslararası yayınlara teşvik ve destek sağlamak,
- Araştırma kalitesinin artırılmasına yönelik katkı sağlamak,
- Araştırma performansının ölçölmesi ve değerlendirilmesi amacıyla, araştırma veri tabanının ve otomasyon sisteminin oluşturulmasını ve yürütölmesini sağlamak,
- Proje çıktılarına ait varsa fikri mülkiyet haklarının korunması ile ilgili düzenlemelerin oluşturulması ve teknoloji transferlerinin gerçekleştirilmesi ile ilgili konularda destek olmak ve Üniversitede yenilikçiliğin gelişmesini sağlamak,
- Disiplinler arası araştırmaların planlanması ve yürütölmesini teşvik ederek, bu tür araştırma gruplarının oluşumunu özendirmek.

### **Vizyon**

- Birimize tahsis edilen kaynakları, Bartın Üniversitesinin öngördüğü temel ilkeler doğrultusunda, stratejik amaçlara ulaşma yolunda etkili ve verimli şekilde kullanarak bilimsel projeleri desteklemek,
- Üniversitemizin sosyal sorumluluk gereği olan bölge sorunlarına çözüm üretecek bilimsel çalışmalara öncelik vermek,
- Sanayi-üniversite işbirliğini geliştirilmesine katkı sağlamak,
- Ülkemizin 2023 vizyonu, Batı Karadeniz - Filyos Endüstri Kümelenme Bölgesi bağlamında “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” ve YÖK Öncelikli Alanlar Kapsamındaki uygun projelere destek vermek.
- Projelere sağlanan kaynakların doğru ve etkin kullanımını sağlamaktır.

## YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

### **Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörü**

Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamındaki işlerin yürütülmesi için,

- Komisyon toplantı duyurularını yapar,
- Toplantı gündemini hazırlar,
- Bilimsel Araştırma Projeleri programı ve çalışmalarının komisyon kararları doğrultusunda düzenlenmesini ve yürütülmesini sağlar,
- Bilimsel Araştırma Projeleri ile ilgili duyuruları hazırlar,
- Projeler ile ilgili idari ve mali işlemlerin yapılmasını ve eşgüdümünü sağlar,
- Koordinatör; proje yürütücüleri, proje değerlendirmesi yapacak uzman ve idari büro arasındaki iletişim ve yazışmaları sağlar,
- Proje kapsamında alınan malzemelerin ilgili birimin demirbaşına kayıt işlemlerini ve kullanımlarını takip eder,
- Sistem üzerinden yapılan tüm işlemlerin yedeklenmesini sağlar,
- PTO Genel Koordinatörlüğüne bağlı bir koordinasyon birimi olarak PTO'nun düzenlediği toplantılara BAP Koordinasyon Birimini temsilen katılır,
- BAP Koordinasyon Biriminin yıllık faaliyet raporunu PTO Genel Koordinatörlüğüne sunar.
- YÖKSİS'e veri girişlerinin belirlenen zamanlarda yapılmasını takip eder ve sorumluluğunu üstlenir.

### **Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu**

Komisyonun görevleri aşağıda belirtilmiştir:

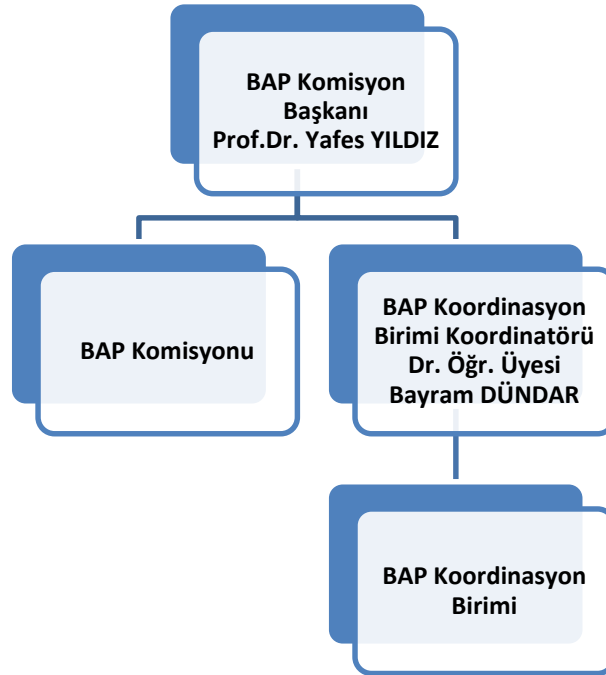
- Her yılın başında Üniversitenin stratejisi çerçevesinde araştırma ve geliştirme etkinliklerine ilişkin hedefleri doğrultusunda proje önerilerini proje türlerine göre ön ayrımını yapmak,
- Komisyona sunulan proje önerilerini, devam eden projelerle ilgili gelişme ve sonuç raporlarını, ek süre, ek bütçe ve kalem aktarımı vb. istemlerini değerlendirmek,
- Her yılın sonunda desteklenen, kapsama alınan, devam eden veya sonuçlanan projeler ve Üniversitenin bilimsel etkinlikleri hakkında Rektörlüğe bilgi sunmak,
- Her yıl özel bütçeden alınacak payı esas alarak bütçe çalışmasını yapmak,

- Ara raporların ve sonuç raporlarının geciktirilmesi ve ilgili raporların kabul edilmemesi durumunda uygulanacak yaptırımları belirlemek,
- Gerektiğinde, önerilen veya yürütülen projelerin içeriği, proje yürütücüsü, araştırmacısı, bütçesi veya süresi ile ilgili değişiklik tekliflerini değerlendirmek ve karara bağlamak,
- Proje yürütücüsü ve araştırmacılarının yurt içi/yurt dışı görevlendirilmelerinde maddi destek verilip verilmeyeceğini karara bağlamak,
- Bu yönerge ve yapılacak protokol hükümlerine aykırı hareket edildiğinde uygulanacak yaptırımları belirlemek,

## İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

**Fiziksel Yapı:** Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Kutlubey Yerleşkesi rektörlük binası giriş katında hizmet vermektedir.

### Örgüt Yapısı:

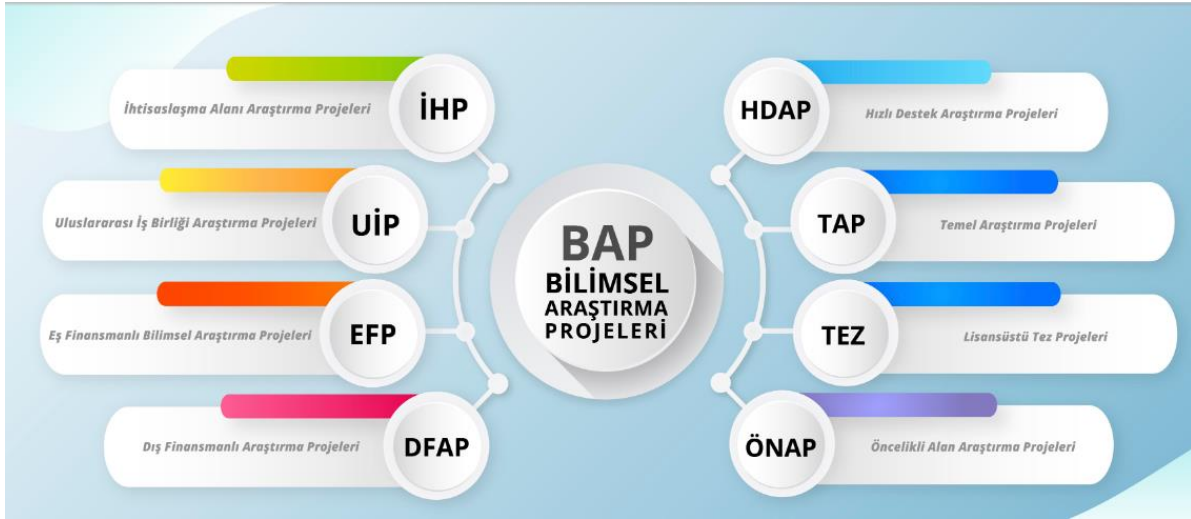


Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırmaları Projeleri Hakkında Yönetmelik ve Bartın Üniversitesi BAP Yönergesi gereği; üst yönetici (rektör) veya üst yöneticinin belirleyeceği bir komisyon başkanının başkanlığında, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörü ve senatonun önerisiyle üst yönetici tarafından görevlendirilen en az 7 (yedi) en fazla 11 (on bir) öğretim üyesinden oluşan BAP Komisyonu kurulur.

## Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, projeler ve özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesinden sorumlu, Rektörlüğe bağlı olarak Proje ve Teknoloji Ofisi (PTO) Genel Koordinatörlüğü bünyesinde yer alan bir birimdir.

BAP Koordinasyon Birimi iş ve işlemleri Üniversitemizin kullanmakta olduğu Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi (UBYS) içerisinde yer alan BAP modülü üzerinden yürütülmektedir. Proje başvuru süreçleri, izleme, değerlendirme ve sonuçlandırma gibi tüm işlemler UBYS (BAP) modülü aracılığıyla gerçekleştirilmektedir.



## AMAÇ VE HEDEFLER

### İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
BAP Koordinasyon Biriminin Geliştirilmesi	Otomasyonun geliştirilmesi
	Etki faktörü yüksek dergilerde yayınsayısının artırılması
Disiplinlerarası Araştırma Faaliyetlerinin Geliştirilmesi	Disiplinlerarası araştırma faaliyetlerinin örgütlenmesi için Kapsamlı ve Katılımlı araştırma projelerinin desteklenmesi
	Disiplinlerarası araştırma faaliyetlerinin projeler açısından istatistiklerinin oluşturulması
Birimlerin Projeler Hakkında Bilgilendirilmesi	Bilgilendirme toplantılarının düzenlenmesi
İhtisaslaşma alanına yönelik projelerin arttırılması	İhtisaslaşma alanına yönelik projeleri nitelik ve nicelik yönünden arttırılması
	İhtisaslaşma alanına yönelik projelere ayrılan ödeneğin arttırılması

### Temel Politikalar ve Öncelikler

Ar-ge çalışmaları çerçevesinde katma değer oluşturacak projelere, Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına yönelik projelere,

Sosyal sorumluluk kapsamında toplumsal sorunlara çözüm getirecek projelere,

TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Kapsamındaki uygun projelere, öncelikli olarak destek vermek.

## FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Projelerinin değerlendirilmesi, yürütülmesi, sonuçlandırılması kontrollerinin yapılması açısından 2025 yılında 12 BAP Komisyon toplantısı gerçekleştirilmiştir.

### SHMYO iş birliği ile Bilimsel Araştırma Projesi (BAP) Yazma Eğitimi Gerçekleştirildi

- Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Proje ve Bilimsel Etkinlik Komisyonu iş birliğinde 25 Nisan 2025 tarihinde “Bilimsel Araştırma Projesi (BAP) Yazma Eğitimi” düzenlenmiş, 25 akademisyen katılım sağlamıştır. Etkinlikte Enst. Sekr. Cevdet Duran, Öğr. Gör. Burak Bodur ve Öğr. Gör. Erdem Arık proje hazırlama süreçleri, başvuru kriterleri ve etkili proje yazımı konularında kapsamlı bilgiler paylaşmış, katılımcılar teorik ve uygulamalı bilgi edinme fırsatı bulmuştur. Program soru-cevap bölümüyle tamamlanmış ve katkı sunan akademisyenlere teşekkür belgeleri takdim edilmiştir.



### Mali Bilgiler

Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri bütçesinden yılsonu itibarı ile önceki yıllardan devreden projelerle birlikte 47 adet projenin hareketliliği gerçekleşmiştir. Bunlardan 19’sı önceki yıllardan devreden proje olup, 2025 yılında toplamda 28 proje desteklenmiştir.

Projelerin alanlarına ve bütçelerine göre dağılımı Tablo 1’de gösterilmektedir. Bunların 24 tanesi 1.195.139,00 TL’si BARÜ kaynaklı ve 5.508.000,00 TL + 30.000 DOLAR dış finansman kaynaklı olmak üzere Fen ve Mühendislik Bilimleri, 4 tanesi 88.299 TL ile Sosyal Bilimler projeleridir.

**Tablo 1: Proje Sayıları ve Bütçelerinin Alanlara Göre Dağılımı**

Proje Alanı	Proje Adedi	Bütçesi
<b>Fen ve Mühendislik Bilimleri</b>	<b>24</b>	<b>6.614.840,00 TL + 30.000 \$</b>
<b>Sosyal Bilimler</b>	<b>4</b>	<b>88.299,00 TL</b>
<b>Toplam</b>	<b>28</b>	<b>6.703.139,00 TL + 30.000\$</b>

Önceki yıllardan devam eden proje türleri ile birlikte alanlarına göre dağılımı incelendiğinde, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanında; 2 lisansüstü tez projesi, 20 temel araştırma projesi, 1 öncelikli alan araştırma projesi, 3 dış finansmanlı bilimsel araştırma projesi, 15 ihtisaslaşma alanı projesi olmak üzere toplamda 42 proje desteklenmiştir. Sosyal Bilimler alanında ise 4 temel araştırma projesi, 2 lisansüstü tez projesi olmak üzere toplamda 6 proje desteklenmiştir. Fen ve mühendislik alanı ile sosyal bilimler alanlarında toplamda 2025 yılında 47 proje hareketlilik göstermiştir. (Tablo 2)

**Tablo 2: Projelerin Türleri ve Alanlarına Göre Dağılımı**

Proje Alanı	Kapsamlı Araştırma Projeleri	Öncelikli Alan Araştırma Projeleri	Lisansüstü Tez Projeleri	Temel Araştırma Projeleri	İhtisaslaşma Alanı Projeleri	Dış Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projeleri	Toplam
Fen ve Mühendislik Bilimleri	0	1	2	20	15	3	42
Sosyal Bilimler	0	0	2	4	0	0	6
Toplam	0	1	4	24	15	3	47

Projelerin birimlere göre sayıları ve bütçe dağılımları incelendiğinde, 2025 yılı içerisinde 10 farklı birim bazında toplam 47 proje 4.567.459,54 TL + 30.000 \$ ile desteklenmiştir. (Tablo 1) 2025 tarihinde hareketliliği olan projelere ait bilgiler; proje yürütücüsü, proje adı, proje türü ve proje bütçesi Tablo 5'te verilmiştir.

**Tablo 4: 2025 Yılında Desteklenen Projelerin Birimlere Göre Sayıları ve Bütçe Dağılımları**

Akademik Birim	Proje Adedi	Bütçesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	4	47.020,00 TL
Eğitim Fakültesi	1	38.699,00 TL
Bartın Orman Fakültesi	5	4.060.254,15 TL + 30.000\$
Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	11	717.685,58 TL
Fen Fakültesi	17	2.770.203,74 TL
Edebiyat Fakültesi	2	54.514,00 TL
Sağlık Hizmetleri MYO	1	45.980,00 TL
Bartın MYO	3	119.660,01 TL
Spor Bilimleri Fakültesi	1	11.856,00 TL
Ulus MYO	2	135.267,06 TL
<b>Toplam</b>	<b>47</b>	<b>8.001.138,54 TL + 30.000\$</b>

2025 tarihinde hareketliliği olan projelere ait bilgiler; proje yürütücüsü, proje adı, proje türü ve proje bütçesi Tablo 5’te verilmiştir.

**Tablo 5: 2025 Yılında Hareketliliği olan Bilimsel Araştırma Projeleri**

S. No	Proje No	Unvan	Yürütücü	Projenin Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Başlangıç Bütçesi (Ek Bütçe Dahil)
1	2023-FEN-İHP-001	Dr. Öğr. Üyesi	Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ	<i>Pyraclostrobin Bazlı Herbisit ile İndüklenen Oksidatif Strese Karşı Borik Asitin Koruyucu Etkisinin Drosophila melanogaster’de Araştırılması</i>	3.01.2023	3.01.2025	86.344,00
2	2023-FEN-TAP-002	Doç. Dr.	Dursun KISA	<i>TMAO çoklu antioksidan savunma sistemlerini tetikler mi? Buğday bitkisinin kuraklık stresi altında biyokimyasal ve transkripsiyonel tepkilerinin araştırılması</i>	3.02.2023	2.01.2025	29.997,37
3	2023-FEN-İHP-003	Dr. Öğr. Üyesi	Mahir GÜLEN	<i>Biyo-kütle Esaslı Aktifleştirilmiş Karbon-PPy Katot Tasarımı ve Süperkapasitörlerde Kullanımı</i>	19.06.2023	19.06.2025	74.912,30
4	2023-FEN-ÖNAP-001	Doç. Dr.	Abid USTAOĞLU	<i>Spektral Ayırıştırıcı Kullanarak Fotovoltaik Termal Sistem Performansının İyileştirilmesi</i>	14.09.2023	14.09.2026	42.833,00
5	2023-FEN-İHP-005	Arş. Gör. Dr.	Çağrıalp ARSLAN	<i>Eriyik Yığıma Yöntemi Kullanılarak Çevre Dostu Uyumlaştırıcılar ile Mekanik Özellikleri İyileştirilmiş Polilaktit/Bazalt Elyaf Biyo-bozunur Eko-Kompozit Parça Üretimi</i>	16.10.2023	16.04.2025	74.818,17
6	2023-FEN-TAP-005	Doç. Dr.	Dursun KISA	<i>İki endemik bitki ekstresinin sekonder metabolit içeriğinin LC-MS/MS Analizi: İn vitro ve in silico Yaklaşımlarla Biyolojik Aktivitelerinin araştırılması</i>	16.10.2023	16.02.2025	37.380,00
7	2023-FEN-İHP-008	Doç. Dr.	Hüseyin KAYA	<i>Nano-Enkapsüle Faz Değiştiren Malzeme Üretimi (NanoFDM), Isıl Enerji Depolama Performansı Analizi ve Optimizasyonu</i>	6.12.2023	6.06.2025	112.182,65 TL
8	2024-FEN-İHP-001	Doç. Dr.	Yavuz ERDEN	<i>Dopamin ve Reseptör Antagonistleri İle 5-Fluorourasil Kombinasyonunun İnsan Meme Kanseri Hücre Serisinde Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin Araştırılması</i>	5.01.2024	5.01.2025	73.756,00

9	2024-FEN-İHP-002	Prof. Dr.	Ayhan GENÇER	Yüksek Performanslı Süperkapasitörler için Derin Ötektik Çözücü ile Sarıçam ( <i>Pinus sylvestris L.</i> ) Odunundan Elde Edilen Lingin-Tabanlı Aktif Karbon Eldesi	1.03.2024	1.03.2025	88.755,60
10	2024-FEN-CY-001	Doç. Dr.	Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	<i>Lactaseibacillus rhamnosus GG</i> Probiyotik bakterisinin Fenolik Bileşik Olan Karvakrol ile Etkileşimi ve Proteomik Yöntemler ile Analizi	13.06.2024	13.06.2025	29.400,00
11	2024-FEN-İHP-003	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa ERKARTAL	Metal-Organik Çerçevelerde (MOF) Bilyalı Öğütme Kaynaklı Kusurların Gaz Depolama ve Elektro-Optik Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	14.08.2024	14.08.2025	99.763,20
12	2024-FEN-TAP-001	Doç. Dr.	Azmi ERDOĞAN	Eklemeli imalat ile üretilen AlSi10Mg alaşımına çökelme sertleşmesi ve titreşimli dövme işleminin etkisinin araştırılması	14.08.2024	14.08.2025	63.480,00
13	2024-SOS-TAP-001	Doç. Dr.	Gülşay KARAMAN	Âşık Çelebi Dîvânı 'nda Sosyal Hayatla İlgili Unsurların İncelenmesi	6.09.2024	6.03.2026	4.914,00
14	2024-FEN-İHP-004	Dr. Öğr. Üyesi	Hamza DÜNYA	Katalaz-ZnS nanopartikülleri ve katalaz-ZnS nano-çiçek kullanarak bilirubin biyosensörü üretimi ve perfolansı değerlendirilmesi.	24.09.2024	24.09.2025	97.920,00
15	2024-FEN-İHP-005	Doç. Dr.	Recep TAŞ	Böbrek Yetmezliği Ve Kronik Böbrek Bozukluklarının Tanısı İçin CSA-PANI ve c-MWCNT/PANI Kompozitleri Kullanılarak Kreatinin Biyosensörler Geliştirilmesi	24.09.2024	24.09.2025	99.360,00
16	2024-FEN-İHP-006	Doç. Dr.	Hilal YILMAZ	Kinolin Türevlerinin Kolinesteraz Enzim İnhibisyonundaki Rolü: Floresans Spektroskopisi ve Moleküler Docking Analizleri	1.11.2024	1.11.2025	96.848,68
17	2024-FEN-TAP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet KARAKUŞ	Bartın Yöresinden Toplanan <i>Chenopodium Album</i> (Kazayağı otu) Bitki Ekstraktının Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	11.12.2024	11.06.2026	49.999,20
18	2024-SOS-TAP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Çiğdem GÖKDUMAN	Sporda Sosyal Güvenlik ve Refah Farkındalığının Belirlenmesi	11.12.2024	11.12.2025	11.856,00
19	2024-FEN-TAP-003	Doç. Dr.	Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ	Parasetamol ile indüklenen hepatorenal hasara karşı alizarinin koruyucu etkisinin farelerde araştırılması	17.12.2024	17.12.2026	49.800,00

20	2025-FEN-TAP-001	Prof. Dr.	Ayşegül GÜMÜŞ	Benzimidazol-Temelli Schiff Bazların Sentezi, Enzim İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi ve Bilgisayarlı Hesaplamaları	3.01.2025	3.01.2026	49.966,64
21	2025-FEN-İHP-001	Prof. Dr.	Abdullah İSTEK	Bartın'da Yayılış Gösteren <i>Salvia tomentosa</i> Mill., ve <i>Sideritis taurica</i> Stephan ex Wild. (Lamiaceae) Taksonlarının Çay Potansiyelinin Araştırılması	13.01.2025	13.01.2027	99.818,55
22	2025-FEN-TAP-002	Doç. Dr.	Gülfem BİNAL	Metalik Esaslı Teknolojik Kaplamaların Yüksek Sıcaklıklardaki Mikroyapı ve Faz Yapısı Özelliklerinin İncelenmesi	4.02.2025	4.02.2026	49.860,00
23	2025-FEN-TAP-003	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet YURDERİ	Sodyum Borhidürün ( $\text{NaBH}_4$ ) Hidrolizi İçin Bazalt Elyaf/ZIF-67 Tabanlı Ucuz Katalitik Malzemelerin Geliştirilmesi	21.02.2025	21.02.2026	49.660,00
24	2025-FEN-İHP-002	Prof. Dr.	Timuçin BARDAK	Mobilya E-Ticaretinde Müşteri Memnuniyetinin Öngörüsü: Web Madenciliği ve Makine Öğrenmesi Yaklaşımıyla Ürün Puanlarının Tahmini	7.03.2025	7.03.2026	0,00
25	2025-FEN-TAP-004	Dr. Öğr. Üyesi	Hakan ÖCAL	Dijital Adli Bilişimde Panoramik Diş Radyografi Görüntülerinin Yeni U Şekilli Üreteç Tabanlı GAN Modelliyle Segmentasyonu	17.03.2025	17.11.2025	49.920,00
26	2025-FEN-DFAP-001	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	"ETİSAN Ödeme Sistemlerinin Kampüslerde Sebep Olduğu Karbon Ayak İzinin Hesaplanması ve CO2 Adsorbent Cihaz Geliştirilmesi"	18.03.2025	18.03.2026	<b>BARÜ 0.00 TL 300.000 Sarf 1.200.000 TL+KDV (ETİSAN Dış Finansman)</b>
27	2025-FEN-TAP-005	Doç. Dr.	Parham TASLIMI	Beş Üyeli Heterosiklik Aktif Metilen Bileşiklerinin Metabolik Enzimler Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	19.03.2025	19.03.2026	49.556,64
28	2025-FEN-TAP-006	Doç. Dr.	Parham TASLIMI	<i>Eremurus olgae</i> Bitkisinden Afinite Kromatografi Yöntemi ile Peroksidaz Enzimin Saflaştırılması ve Bazı Pestisitlerin Enzim Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	19.03.2025	19.03.2026	49.374,24

29	2025-FEN-TAP-007	Dr. Öğr. Üyesi	Kadri AKÇALI	Sentetik Esaslı Kumaşların Doğal Kaynaklar İle Boyanmasının İncelenmesi	24.03.2025	24.03.2027	36.368,76
30	2025-FEN-DFAP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Esra CEYLAN	"Akdaş Döküm Tavlama Fırınları Baca Gazlarından Karbondioksit Gazının Yakalanması İçin Düşük Maliyetli ve Yüksek Performanslı Adsorban Malzemelerin Geliştirilmesi"	24.04.2025	24.10.2025	<b>BARÜ 0.00 TL Hizmet Alımı (Danışmanlık) kaleminin 900.000 TL (KDV Dahil) ve diğer kalemlerin 2.000.000,00 TL (KDV Hariç)</b>
31	2025-FEN-TAP-008	Dr. Öğr. Üyesi	Aykut ÇAĞLAR	NiMoO4 destekli CoRh alaşım elektrokatalizörlerin bazik ortamda oksijen evrim reaksiyonunda incelenmesi	14.05.2025	14.05.2026	50.000,00
32	2025-FEN-TAP-009	Dr. Öğr. Üyesi	Yusuf CEYLAN	Yeşil Sentez Yöntemiyle Hazırlanan Çinko Oksit Nanopartiküllerinin Ayçiçeği Üzerindeki Metabolik Etkileri	13.06.2025	13.06.2026	49.992,00
33	2025-FEN-DFAP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Esra CEYLAN	Yüksek Yüzey Alanına Sahip Granül Aktif Alümina Üretimi ve Uygulama Potansiyelinin Değerlendirilmesi	17.06.2025	17.03.2026	<b>BARÜ 0.00 TL Sarf Malzeme, 300.000,00 TL (Kdv Hariç), Hizmet Alımı, 40.000,00 TL (Kdv Hariç) ve Makine Teçhizat 25.000,00 \$ (Kdv</b>

							<b>Hariç)</b> <b>Mikropor</b> <b>Sanayi ve</b> <b>Ticaret</b> <b>Anonim</b> <b>Şirketi</b> <b>(Dış</b> <b>Kaynaklı</b> <b>Firma)</b>
34	2025-FEN-CY-001	Doç. Dr.	Muhammed Yasin DURGUN	Yüksek Fırın Cürufu ve Metakaolin Esaslı Karışımlarda Aktifleştirici Olarak Atık Çam ve Meşe Odunu Külleri Kullanarak Alkalilerle Aktifleştirilmiş Harç Üretilebilirliğinin Araştırılması	18.06.2025	18.12.2025	17.620,00
35	2025-FEN-İHP-003	Dr. Öğr. Üyesi	Kadri AKÇALI	Faz Değiştiren Malzeme Katkılı Ev Tekstil Ürünlerinin Üretimi, Karakterizasyonu ve Termoregülasyon Performanslarının İncelenmesi	30.06.2025	30.06.2027	98.898,30 TL
36	2025-SOS-CY-001	Prof. Dr.	Ümmühan AVCI	Üniversite Öğrencilerinin Sohbet Robotları Kullanım Niyetleri: Yapay Zeka Kaygısı, Etik, Gizlilik, Güvenlik Algıları ve Demografik Değişkenler Bağlamında Bir İnceleme	17.07.2025	17.07.2026	0,00
37	2025-SOS-CY-002	Prof. Dr.	Ümmühan AVCI	Yapay Zeka Destekli Öğrenme Ortamının Üniversite Öğrencilerinin Akademik Başarısına, Özyeterliliklerine ve Öğrenci Bağlılığına Etkisi	17.07.2025	17.07.2026	0,00
38	2025-FEN-TAP-010	Dr. Öğr. Üyesi	Emre ALTAŞ	Lazer Dolgu Kaynağı Yöntemiyle AlCrFeNiTi Yüksek Entropi Alaşımının Çelik Altlık Üzerine Kaplanması ve Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	25.07.2025	25.07.2026	49.980,00 TL
39	2025-FEN-TAP-011	Dr. Öğr. Üyesi	Emre ALTAŞ	Tarımsal İlaçlama İçin Santrifüj Nozul Tasarımı, Analizi ve Deneysel Optimizasyonu	25.07.2025	25.07.2026	49.936,26 TL
40	2025-SOS-TAP-001	Dr. Öğr. Üyesi	Özge ÇULHAOĞLU	Benden Sonra: Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Bireylerin Anne-babalarının Gelecek Kaygısı Üzerine Bir Araştırma	4.08.2025	4.08.2026	38.699,00 TL

41	2025-FEN-TAP-012	Dr. Öğr. Üyesi	Kevser Betül CEYLAN	Salatalık'ta ( <i>Cucumis sativus</i> ) Aldehit Dehidrogenaz Gen Ailesinin Genom Çapında Tanımlanması ve Yüksek ve Düşük Sıcaklık Stresi Altında İfade Profillerinin Belirlenmesi	4.08.2025	4.02.2027	49.998,89 TL
42	2025-FEN-İHP-004	Dr. Öğr. Üyesi	Serkan AKSU	Yapay Zeka Destekli Semantik Segmentasyon Yöntemleri ile Ahşap Malzemelerin Kusurlarının Tespiti	11.08.2025	11.08.2026	70.000,01 TL
43	2025-FEN-İHP-005	Doç. Dr.	Ahmet CAN	Enerji depolayan misel kompozit üretiminde atık mantar kompostlarının değerlendirilmesi	10.09.2025	10.09.2026	90.000,00 TL
44	2025-FEN-TAP-013	Dr. Öğr. Üyesi	Nastaran SADEGHIAN	Fenolik Mannich Bazı Kısmı İçeren Yeni Antranilik Asit Hidrazonların Alfa Amilaz ve Alfa Glikozidaz Enzim Aktiviteleri ile Antikanser Etkilerinin İncelenmesi: <i>In Silico</i> , Antikanser ve Antidiyabetik Bir Çalışma	15.09.2025	15.09.2026	49.910,40 TL
45	2025-FEN-TAP-014	Dr. Öğr. Üyesi	Nastaran SADEGHIAN	Yeni Tiyosemikarbazon ve Tiyazolidin-4-on'ların Kolinesteraz ve Karbonik Anhidraz I-II Enzim Aktiviteleri ile Antikanser Etkilerinin İncelenmesi: <i>In Vitro</i> ve <i>In Silico</i> Bir Çalışma	15.09.2025	15.09.2026	49.999,68 TL
46	2025-FEN-TAP-015	Dr. Öğr. Üyesi	Yasemin ŞAHİN YILDIZ	Kronik Ağrılı Bireylerde Fizyoterapi Müdahalelerinin Psikolojik, Fizyolojik ve Davranışsal Değişkenler Üzerindeki Etkisi: Yarı Deneysel Araştırma	20.10.2025	20.10.2026	45.980,00 TL
47	2025-SOS-TAP-002	Prof. Dr.	Sedat Yazıcı	Dağıtıcı Adalette Bilmezlik Peçesinin Etkisi Üzerine Deneysel Bir çalışma	25.11.2025	25.03.2027	49.600,00 TL

## **2. ULUSLARARASI PROJELER KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ**

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü, alt birimi olarak faaliyet gösteren Uluslararası Projeler Koordinatörlüğünün adı, Üniversitemiz Senatosunun 27.06.2018 tarih ve 2018/09-03 sayılı kararı ile yönergede yapılan güncelleme ile Uluslararası Projeler Koordinasyon Birimi olarak değiştirilmiştir. Üniversite personelinin kurum dışı destekli uluslararası proje yazma ve uygulama becerilerinin geliştirilmesi ve proje yapmaya teşvik edilmesi amacıyla, birim bünyesinde proje yazma yetkinliğine sahip kişilerden uzman havuzu oluşturulmuştur.

29.09.2025 tarihi itibari ile Uluslararası Projeler Koordinasyon Birimi sorumlusu görevine Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Müslüm KAPLAN görevlendirilmiştir.

### **2025 Yılında Kabul Edilen ve Devam Eden Uluslararası Projeler**

#### **BARÜ'nün Akıllı Tekstil Projesi Uluslararası İş Birliğiyle Yürütülecek**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) Tekstil Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Müslüm Kaplan yürütücülüğünde hazırlanan “Yeni Nesil Tekstiller için İletken Nanokompozit Filamentler (NanoComTex)” projesi, TÜBİTAK CORNET Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Almanya'dan Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V. ve Sächsisches Textilforschungsinstitut–STFI ortaklığında yürütülecek proje ile akıllı tekstiller alanında sürdürülebilir ve iletken nanokompozit filamentlerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Proje kapsamında iki ülkeden 16 KOBİ'nin proje çıktılarında faydalanması planlanmakta olup, çalışma üniversitemizin uluslararası iş birliklerini ve sanayi odaklı Ar-Ge kapasitesini güçlendirmektedir.



### **Bartın Üniversitesi'nde COST Aksiyonlarına Katılım Eğitimi Gerçekleştirildi**

- Bartın Üniversitesi Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen “COST Aksiyonlarına Katılım Eğitimi”, 7 Kasım 2025 tarihinde Rektörlük Binası Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. Eğitim, Dr. Öğr. Üyesi Müslüm Kaplan tarafından verilmiş olup, üniversitemizin çeşitli birimlerinden akademisyenler katılım sağlamıştır. Program kapsamında Avrupa Birliği European Cooperation in Science and Technology (COST) programının amacı, yapısı, başvuru süreçleri ve fonlama mekanizmaları hakkında kapsamlı bilgiler paylaşılmış; uluslararası iş birliği ve proje geliştirme stratejilerine yönelik örnek uygulamalar aktarılmıştır.



### **BİRUS Projesi Kapanış Toplantısı Gerçekleştirildi**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) tarafından Avrupa Birliği IPA II Programı kapsamında yürütülen “İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri: Bartın'da Taşkın ve Su Kıtlığı Risklerinin Azaltılması (BİRUS)” projesinin kapanış toplantısı 12 Haziran 2025 tarihinde

Kutlubey Yerleşkesi Kütüphane Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. Bartın Valiliği İl Özel İdaresi ve Bartın Belediyesinin ortakları arasında yer aldığı proje, 18 aylık uygulama sürecinin tamamlanmasıyla sona ermiştir. Toplantıda proje kapsamında geliştirilen taşkın erken uyarı sistemi, saha incelemeleri, haritalama ve planlama çalışmaları, yağmur suyu hasadı ile yeşil çatı pilot uygulamaları ve farkındalık faaliyetleri hakkında bilgi paylaşılmıştır.



### **BARÜ'nün iklim değişikliğine yönelik AB projesi Ankara'da tanıtıldı**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) tarafından yürütülen "İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri: Bartın'da Taşkın ve Su Kıtılığı Risklerinin Azaltılması (BİRUS)" projesi, 25 Eylül 2025 tarihinde düzenlenen "İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programı Hibe Bileşeni Fuar ve Bilgilendirme Toplantısı"nda tanıtıldı. Programda proje stantları aracılığıyla Bartın Çayı Havzası'nda geliştirilen taşkın erken uyarı sistemi, haritalama ve planlama çalışmaları, yağmur suyu hasadı ve yeşil çatı pilot uygulamaları ile iklim farkındalığı faaliyetleri paylaşıldı. BARÜ Kutlubey Yerleşkesi Merkez Kütüphanesi ve Bartın 140. Yıl Parkı'na

yapılan yeşil çatı uygulamaları iyi uygulama örnekleri olarak sunuldu.



## 2025 Yılında Hareketliliği Devam Eden Uluslararası İş Birliği İle Yürütülen Projeler

S. No	Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	122N152 Tübitak-NCBR (Polonya)	Dijital İkiz Teknolojisi ile Uzaktan Rehabilitasyon için Akıllı Dış İskelet Robotu	TÜBİTAK 1071 Uluslararası	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet Emin AKTAN	865200 TL	15.05.2023	15.05.2025
2	123N060	Diradikaller ile ışık indüklenmiş küçük molekül fiksasyonu	TÜBİTAK Uluslararası	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Doç. Dr.	Cem Burak YILDIZ	1120000 TL	15.08.2023	15.08.2026
3	1,204E+09	Efficient Removal of Antibiotic Residues From Aqua Environment to Tackle The Antimicrobial Resistance Crisis İn Turkey	TUBİTAK Uluslararası İşbirliği	Fen Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Nakipoğlu	79,964,00 Sterlin	1.08.2024	31.07.2026
4	223N168	Jüvenil Stresin Yol Açtığı Yetişkinlik Dönem Psikopatolojilerinde Gözlemlenen Psikolojik	TÜBİTAK Uluslararası	Edebiyat Fakültesi	Öğr. Gör.	Ersin YAVAŞ	1.081.000 Euro	15.09.2024	15.09.2027

		<i>Dayanıklılığa Yeni Bir Yaklaşım: Davranışsal Profil Oluşturma Ve Yaşam Tarzı Müdahalelerine Bir Işık Tutma</i>							
5	1240788	<i>Endüstriyel Atıklardan Yeşil Kimyasallarla Süperkapasitör Üretimi</i>	<i>TÜBİTAK-Uluslararası COST</i>	<i>Bartın Orman Fakültesi</i>	<i>Prof.Dr.</i>	<i>Ayben Kılıç PEKGÖZLÜ</i>	<i>1584750 TL</i>	<i>15.11.2024</i>	<i>15.11.2027</i>
6	125Z029	<i>Digitalis lanata Ehrh. : Kardiyak Glikozit Biyosentezine Kuraklık Stresi, Arbusküler Mikorizal Fungus (AMF) İnokülasyonu ve Kuraklık-AMF İnokülasyonunun Etkilerinin Araştırılması</i>	<i>2515 - COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı</i>	<i>Fen Fakültesi</i>	<i>Dr. Öğr. Üyesi</i>	<i>Yusuf CEYLAN</i>	<i>1.956.876,00 - TL</i>	<i>5.09.2025</i>	<i>5.05.2028</i>
7	224N414	<i>Kömürleştirme ve Sürdürülebilir Biyobazlı Yangın Geciktirici İşlemler Yoluyla Ahşap Yapıların Yangın Performansının İyileştirilmesi</i>	<i>2508 TÜBİTAK – ARIS (Slovenya) İkili İşbirliği Seyahat Desteği Projesi</i>	<i>TÜBİTAK</i>	<i>Prof.Dr.</i>	<i>Hüseyin SİVRİKAYA</i>	<i>345000 TL</i>	<i>1.09.2025</i>	<i>1.09.2027</i>

## 2025 Yılında Hareketliliği Devam Eden Üniversite Tarafından Desteklenen AB ve Dışı Projeler

<i>S.N.</i>	<i>Proje No</i>	<i>Proje Adı</i>	<i>Proje Tutarı/Avro</i>
1	101085813	EU Strategy for Sustainable Textiles (EUSusTex)	19.950,00
2	TR2017 ESOP MI A3 04/CCAGP/746	İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri: Bartın'da Taşkın ve Su Kıtlığı Risklerinin Azaltılması	484.030,49

### 3. BÖLGESEL KALKINMA AJANSLARI VE DİĞER KAMU KURUMLARI PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü, alt birimi olarak faaliyet gösteren BAKKA-SANTEZ-KOSGEB ve diğer Projeler Alt Koordinatörlüğünün adı, Üniversitemiz Senatosunun 27.06.2018 tarih ve 2018/09-03 sayılı kararı ile yönergede yapılan güncelleme ile Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu Kurumları Projeleri Koordinasyon Birimi olarak değiştirilmiştir. Üniversite personelinin Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu Kurumları Projeleri, proje yazma ve uygulama becerilerinin geliştirilmesi ve proje yapmayateşvik edilmesi amacıyla, birim bünyesinde proje yazma yetkinliğine sahip kişilerden uzmanhavuzu oluşturulmuştur.

#### BAKKA Destekli “Sürdürülebilir Salep Üretimi” Projesinde Sözleşme İmzalandı

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) tarafından yürütülen ve Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) desteği almaya hak kazanan “Anadoludakiler - Sürdürülebilir Salep Üretimi” projesi için sözleşme imzalanmıştır. 2024 yılı SOGEP Anadoludakiler Programı kapsamında desteklenen proje ile Bartın’da nesli tehlike altında bulunan salep bitkisinin korunması ve üretiminin teşvik edilmesi hedeflenmektedir. Proje kapsamında doku kültürü laboratuvarı kurulması, salep yetiştiriciliği eğitimlerinin verilmesi ve üretilen fidelerin üreticilere hibe edilerek yaygınlaştırılması planlanmaktadır. Proje, yerel kalkınmaya katkı sunmayı ve doğal türlerin sürdürülebilirliğini sağlamayı amaçlamaktadır.



#### BAKKA Açık Destek Programları Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirildi

- 29 Nisan 2025 tarihinde Bartın Üniversitesi Kutlubey Yerleşkesi Kütüphane Binası Konferans Salonu’nda düzenlenen BAKKA Açık Destek Programları Bilgilendirme Toplantısında, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) koordinatör ve uzmanları tarafından aktif destek

çağrılarına ilişkin detaylı bilgiler paylaşılmıştır. Program kapsamında BAKKA Sürdürülebilir Kalkınma Birimi Uzmanı Rümeysa Tıraş açık destek programlarına ilişkin sunum gerçekleştirmiş, ayrıca iyi uygulama örneği olarak Dr. Öğr. Üyesi Cevdet Gümüş tarafından BAKKA destekli “Sürdürülebilir Salep Üretimi” projesi tanıtılmıştır.



## 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Kapsamında Girişimcilik Eğitimi Düzenlendi

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) ev sahipliğinde gerçekleştirilen 8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı kapsamında, KOSGEB Bartın İl Müdürlüğü iş birliğiyle “Girişimcilik Eğitimi” düzenlenmiştir. Çevrimiçi gerçekleştirilen programa, proje pazarına başvuru yapan araştırmacı ve girişimci adayları yoğun katılım sağlamıştır. Eğitimde; fikirlerin ticarileşme süreçleri, şirketleşme adımları, girişimcilik destekleri ve hibe mekanizmaları hakkında kapsamlı bilgiler paylaşılmış; projelerin sürdürülebilir iş modellerine dönüştürülmesine yönelik yol haritaları ele alınmıştır.

Zoom Workplace

KOSGEB Bartın- Gökhan AKDAĞ

Doç.Dr. Zülfi Ö...

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#YENİ SANAYİ MUCİZELERİ

KOSGEB

**KOSGEB DESTEK PROGRAMLARI**

- Girişimci Destek Programı
- Yeşil Sanayi Destek Programı
- KOBİ TEKNOVATIRIM - KOBİ Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı
- Stratejik Ürün Destek Programı
- TEKMER Destek Programı
- YÖNDE - Yönderlik ve Değerlendirme Destek Programı
- KOBİ Dijital Dönüşüm Destek Programı
- Küresel Rekabetçilik Destek Programı
- Kapasite Geliştirme Destek Programı
- İstihdamı Koruma Destek Programı

Katılımcılar (52)

- Kerem Şimşek
- KOSGEB Bartın Müdürlüğü - Ali Emre ÇUL...
- LENOVO
- Mehmet Ali Sığrı
- Mustafa Artar
- Mustafa Erkantel
- Nilgün İnceres
- Oğuzhan Demirbağ
- Onur Çalngöz
- Pelin Su Çakan
- Prof. Dr. Ahmet Akkaya
- Reyhan Hozantağ
- Süphan Mammadzade
- Şeyda Karateki
- Şeyma Tokcan
- Yafes Yıldız
- Yeliz San Naim
- Yusuf Kayman
- Yüra Paçal
- Mucab

Devret Edin

Tümünü Sessize Al

**2025 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu Kurumları Projeleri Yürürlükte Olan Kurum Dışı Destekli Diğer Projeler**

<b>S.N.</b>	<b>Proje No</b>	<b>Proje adı</b>	<b>Proje Başlama Tarihi</b>	<b>Proje Bitiş Tarihi</b>	<b>Proje Tutarı/TL</b>
1		<i>Basınç Yarası Bakımında Topikal Hemoglobin ile Yapılan Pansumanların Yara İyileşmesi ve Maliyete Etkisi</i>	19.10.2023	19.04.2025	99.280,00
2	37713	<i>LACTICASEİBACİLLUS RHAMNOSUS PROBİYOTİĞİ İLE FENOLİK BİLEŞİK SYRİNGİC ASİTİN ETKİLEŞİMİNİN ARAŞTIRILMASI: PROTEOMİK VE İN SİLİCO MOLEKÜLER DOKİNG ÇALIŞMALARI</i>	31.05.2024	31.05.2025	90.000,00
3	37627	<i>İN-VİTRO İLAÇ İNHİBİSYON TESTLERİNDE KULLANIMA YÖNELİK REKOMBİNANT DHFR ENZİMİNİN BİYOREAKTÖR SİSTEMİNDE ÜRETİMİ</i>	18.07.2024	18.07.2025	149.987,00
4	38413	<i>Yüksek Kolesterolde Probiyotik-Fenolik Birlikteliği: L. rhamnosus GG ve Sinapik Asit Etkileşiminin Hipokolesterolemik, Proteomik ve in vivo Analizleri</i>	1.08.2024	1.08.2025	149.905,00
5	TR81/24/SOGEP-BARÜ/0001	<i>Sürdürülebilir Salep Üretimi</i>	15.01.2025	15.01.2028	4.000.000,00

#### 4. TÜBİTAK PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü, alt birimi olarak faaliyet gösteren TÜBİTAK Projeleri Alt Koordinatörlüğünün adı, Üniversitemiz Senatosunun 27.06.2018 tarih ve 2018/09-03 sayılı kararı ile yönergede yapılan güncelleme ile TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi olarak değiştirilmiştir. Üniversite personelinin TÜBİTAK Projeleri, proje yazma ve uygulama becerilerinin geliştirilmesi ve proje yapmaya teşvik edilmesi amacıyla, birim bünyesinde proje yazma yetkinliğine sahip kişilerden uzman havuzu oluşturulmuştur.

**Proje türü:** TÜBİTAK 2509 Türkiye–Fransa İkili İşbirliği

**Proje başlığı:** Optik Mikrorobot Ve Derin Öğrenme ile Olay Kamerası Destekli 3 Boyutlu Kuvvet Spektroskopisi

**Proje Yürütücüleri:** Bartın Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Ferhat SADAK ve Sorbonne Üniversitesi'nden Prof. Dr. Sinan Haliyo



## **TÜBİTAK 2509 – Fransa Dışişleri Bakanlığı İkili İşbirliği Destek Programı (Bosphorus) Başarısı**

- 2024 yılı TÜBİTAK 2509 – Fransa Dışişleri Bakanlığı İkili İşbirliği Destek Programı (Bosphorus) çağrısı sonucunda toplam 8 projenin desteklenmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda, BARÜ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi öğretim üyesi Dr. Ferhat Sadak ile Sorbonne Üniversitesi'nden Prof. Dr. Sinan Haliyo ortaklığında yürütülecek olan “Optik Mikrorobot ve Derin Öğrenme ile Olay Kamerası Destekli 3 Boyutlu Kuvvet Spektroskopisi” başlıklı proje desteklenmeye değer bulunmuştur. Proje, üniversitemizin uluslararası araştırma işbirliklerini güçlendirme ve bilimsel üretkenliğini artırma hedefleri doğrultusunda önemli bir başarı olarak kayda geçmiştir.

## **TÜBİTAK ARDEB 1001 Projeleri Hazırlama Eğitimi Gerçekleştirildi**

- 2025 yılı Eğitim İhtiyaç Analizi sonuçları doğrultusunda, Proje ve Teknoloji Ofisi tarafından Bartın Üniversitesi Kutlubey Yerleşkesi Kütüphane Binası Konferans Salonu'nda TÜBİTAK ARDEB 1001 projeleri hazırlama eğitimi düzenlenmiştir. Eğitimi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Temel Bilimler Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Erkartal gerçekleştirmiştir. Eğitim kapsamında, TÜBİTAK 1001 projelerinin hazırlanma süreci, başvuru ve değerlendirme aşamalarında dikkat edilmesi gereken hususlar, iyi uygulama örnekleri ve başarılı projeler üzerinden katılımcılarla kapsamlı bir şekilde paylaşılmıştır.



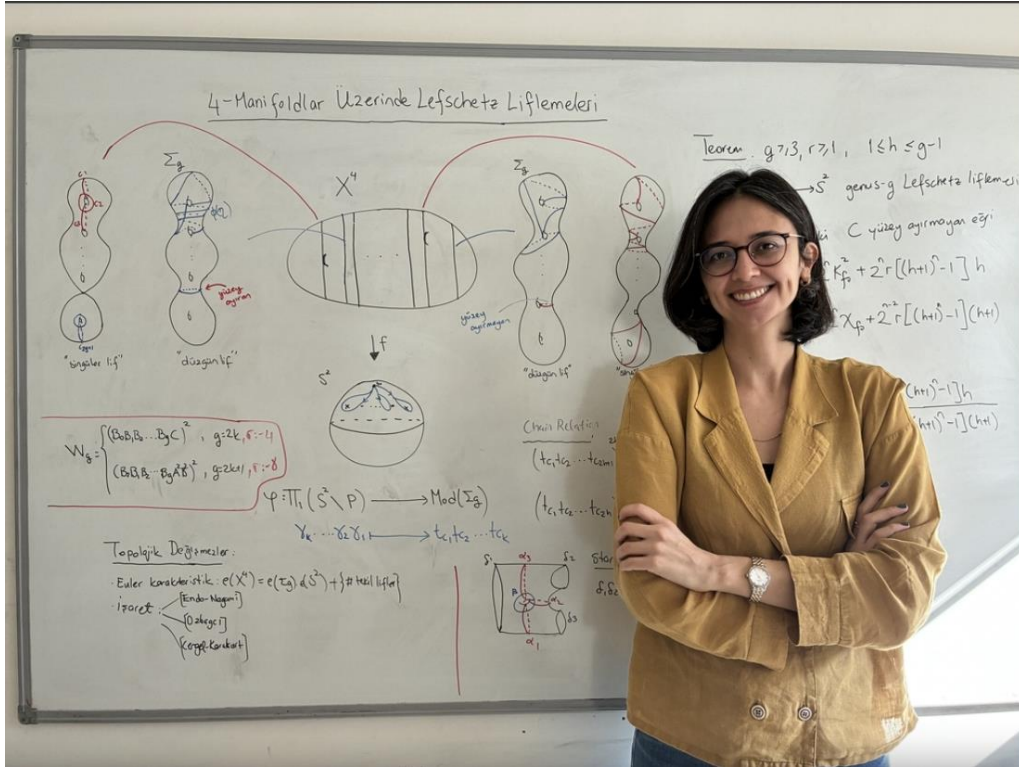
## **KUTUP-1001 2025 yılı çağrısı kapsamında kabul edilen 14 başvurudan biri Dr. Rizvan İmamoğlu'nun projesi oldu**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ), Cumhurbaşkanlığı himayesinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde ve TÜBİTAK MAM KARE koordinasyonunda 2026 yılında Antarktika'ya düzenlenecek kutup bilim seferinde yer alacak. BARÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İmamoğlu'nun yürütücülüğünde TÜBİTAK KUTUP-1001 kapsamında kabul edilen “Kutup Bölgesinde Elde Edilecek Bazı Alglerden ve Bitkilerden Viral Proteazlara Karşı Potansiyel Yeni İlaç Aday

Moleküllerin Araştırılması” başlıklı projeye kutup bölgesine özgü bitki ve makroalg türleri üzerinde çalışmalar yapılacak. Gebze Teknik Üniversitesi Biyomühendislik Bölümünden Arş. Gör. Gözde Yeşiltaş İmamoğlu’nun da araştırmacı olarak yer aldığı projede, türlerden elde edilecek doğal bileşiklerin bazı viral enzimler üzerindeki inhibitör etkileri detaylı şekilde analiz edilecek.

**Bartın Üniversitesinin (BARÜ) TÜBİTAK tarafından desteklenen projesiyle yeni 4-manifoldlar geliştirilerek bu yapıların sınıflandırılmasına yönelik araştırmalar yapılacak.**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) Fen Fakültesi Matematik Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Adalet Çengel yürütücülüğünde hazırlanan “Stein Dolgular ve Lefschetz Liflemeleri” başlıklı proje, TÜBİTAK 3501 – Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. 36 ay süreli proje ile 2-manifoldların özelliklerinden yararlanılarak yeni 4-manifoldların inşa edilmesi ve bu yapıların sınıflandırılması probleminde katkı sağlanması hedeflenmektedir. Proje kapsamında iki lisans ve iki yüksek lisans öğrencisine burs desteği verilerek genç araştırmacıların yetiştirilmesi de amaçlanmaktadır.



**Koordinatörlüğümüz Tarafından Öğrencilere ve Akademisyenlere TÜBİTAK 2209 A/B Proje Eğitimleri Verildi**

Bartın Üniversitesi Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü tarafından, üniversitemiz

genelinde yer alan fakülte ve yüksekokullardaki öğrencilerimize ve akademik personelimize yönelik olarak 21–30 Ekim 2025 tarihleri arasında kapsamlı bir eğitim programı gerçekleştirildi. Eğitimlerde, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ile 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında ayrıntılı bilgiler paylaşıldı. Katılımcılara, proje yazım süreçleri, başvuru koşulları, değerlendirme kriterleri ve proje yürütme aşamaları konularında uygulamalı örneklerle bilgilendirmeler yapıldı. Fakülte ve yüksekokullarımızdan 700’ü aşkın öğrenci ve akademik personelin yoğun ilgi gösterdiği eğitim programları, Bartın Üniversitesi’nde proje odaklı düşünme kültürünün her geçen gün daha da yaygınlaştığını gösterdi. Etkinlikler, öğrencilerimizin yenilikçi fikirlerini desteklemeyi, akademi–sanayi iş birliğini artırmayı ve proje kültürünü yaygınlaştırmayı amaçladı. Bartın Üniversitesi Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü, önümüzdeki dönemde de ulusal ve uluslararası destek programlarına yönelik farkındalık ve proje geliştirme çalışmalarına devam edecek.



## **Bartın Üniversitesinin (BARÜ) TÜBİTAK tarafından desteklenen projesiyle IoT verilerinin güvenliği için homomorfik şifreleme ve birleşik öğrenme yöntemleri geliştirilecek**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Ersin Alaybeyoğlu'nun yürütücülüğündeki proje, TÜBİTAK ARDEB'in 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. "IoT Verilerinin Hızlandırılmış Homomorfik Şifreleme Tabanlı Güvenliği, Birleşik Öğrenme Uygulaması" başlıklı projede, Sabancı Üniversitesi'nden Prof. Dr. Erkay Savaş danışmanlığında, nesnelerin interneti (IoT) verilerinin kuantum bilgisayarlar karşısında güvenliğini sağlayacak yeni şifreleme yöntemleri geliştirilecek. Projede, homomorfik şifreleme ile veri merkezi oluşturulacak, birleşik öğrenme modeli geliştirilecek ve FPGA kartları üzerinde şifreleme işlemleri hızlandırılacak. Çalışmalara iki doktora öğrencisi katkı verecek.



**Bartın Üniversitesi (BARÜ) TÜBİTAK tarafından desteklenen projesiyle Digitalis bitkilerinde kuraklık stresine karşı dayanıklılık artırılarak kardiyak glikozit biyosentez süreçleri incelenecek**

- Bartın Üniversitesi (BARÜ) Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ceylan yürütücülüğündeki proje, TÜBİTAK 2515 - COST (Bilim ve Teknolojide Avrupa İş Birliği) Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. “Digitalis lanata Ehrh.: Kardiyak Glikozit Biyosentezine Kuraklık Stresi, Arbusküler Mikorizal Fungus (AMF) İnokülasyonu ve Kuraklık-AMF İnokülasyonunun Etkilerinin Araştırılması” başlıklı proje ile Digitalis (yüksük otu) bitkilerinde kuraklık stresine karşı dayanıklılık artırılacak ve bitkinin doğal olarak ürettiği, kalp ilaçlarının ham maddesi olan kardiyak glikozitlerin biyosentez süreçleri detaylı şekilde incelenecek.



## 2025 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen TÜBİTAK Projeleri

S. No	Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	122K010	Ventral Dentate Gyrus Pacap Mekanizmalarının Korku Tepkilerini Düzenlemesi	TÜBİTAK 1001	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ersin Yavaş	1.539.075,00	1.08.2022	1.08.2025
2	122K881	Yeni-Sağ Siyaset Bağlamında Türk Bürokrasisi	TÜBİTAK 1001	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Doç. Dr.	Ömer Baykal	1.783.747,98	15.04.2023	15.04.2025
3	223O417	Doğal Derin Ötektik Çözücü ile İğne Yapraklı Ağaç Kozalaklarından Lignin Eldesi ve Biyoaktivitelerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Dr. Öğrencisi	ÖZGE ÖZGÜRLÜK	74.983,00	1.03.2024	1.03.2025
4	122M312	Uçucu Organik Bileşik, Gaz Ve Nem Algılama Uygulamaları İçin Metal-Organik Kafes Ve Metal-Oksit Melez Yapılar İçeren Bir Boyutlu Fotonik Yapıların Gelistirilmesi	TÜBİTAK 1001	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Erkartal	1.272.402,00	1.02.2023	1.02.2025
5	124K573	Türkiye'de Sosyal Medyanın Yükselişi: 2024 İstanbul Yerel Seçimlerinde X'in Ana Akım Medya Gündemiyle İlişkisi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Rektörlük	Öğr. Gör. Dr.	Mehmet CEYLAN	100.000,00	21.10.2024	21.10.2025

6	124Z454	<i>Boran Türevlerin Hidrolizinden Hidrojen Üretimi ve Elektrokimyasal Analizleri için Etkili ZIF-8, ZIF-67 ve NiMoO<sub>4</sub> İçeren Kompozit Destekli Rh Temelli Alasım Katalizörlerin Katalitik Performansların İncelenmesi</i>	<i>TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek</i>	<i>Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi</i>	<i>Dr.</i>	<i>Aykut ÇAĞLAR</i>	<i>81.666,00</i>	<i>1.09.2024</i>	<i>1.09.2025</i>
7	124S231	<i>Tip 2 Diyabetes Mellituslu Bireylerde İkili Görev Eğitiminin Denge, Egzersiz Kapasitesi, Bilişsel Durum ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi</i>	<i>TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek</i>	<i>Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu</i>	<i>Öğr. Gör.</i>	<i>Gizem MERMER KAYA</i>	<i>63.000,00</i>	<i>1.09.2024</i>	<i>1.09.2025</i>
8	124K924	<i>Türkiye’de öğretmenlik mesleğine atama sürecinin iyileştirilmesi: Kritik bilişsel olmayan öğretmen niteliklerinin belirlenmesi ve ölçülmesi</i>	<i>TUBİTAK- 1001</i>	<i>TUBİTAK</i>	<i>Doç. Dr.</i>	<i>Cemal TOSUN</i>	<i>1.811.810,00</i>	<i>20.02.2025</i>	<i>20.02.2027</i>
9	124Z608	<i>WO<sub>3</sub>/PCN-224 Katalizörü Eşliğinde Cr(vi)?nın Sonofotokatalitik Olarak İndirgenmesindeki Katalitik Performansının İncelenmesi</i>	<i>TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek</i>	<i>Bartın Meslek Yüksekokulu</i>	<i>Dr. Öğr. Üyesi</i>	<i>Mehmet YURDERİ</i>	<i>₺ 75.000,00</i>	<i>1.10.2024</i>	<i>1.10.2025</i>
10	124K973	<i>Maden İşçilerinde Çalışma Koşullarına Bağlı Olarak Gerçekleşen Yapısal ve Fonksiyonel Bozulmanın Manyetik Rezonans Görüntüleme Yöntemleri ile Araştırılması</i>	<i>TÜBİTAK 1001</i>	<i>Edebiyat Fakültesi</i>	<i>Dr. Öğr. Üyesi</i>	<i>Samet ÇELİK</i>	<i>2.425.440,00</i>	<i>26.09.2024</i>	<i>26.09.2027</i>
11	223K616	<i>Erken Çocukluk Döneminde Çocuk, Öğretmen ve Ebeveyn Afet Dayanıklılığı Eğitim Modülünün Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi</i>	<i>TÜBİTAK 1001</i>	<i>Eğitim Fakültesi</i>	<i>Prof. Dr.</i>	<i>Fatma ÜNAL</i>	<i>1.908.660,00</i>	<i>4.10.2024</i>	<i>4.10.2026</i>
12	124O843	<i>Fındık Zuruğu Lignininden Aktif Karbon Üretimi Ve Süperkapasitör Performans Özellikleri</i>	<i>TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek</i>	<i>Bartın Orman Fakültesi</i>	<i>Doktora Öğrencisi</i>	<i>Şeyma ÖZLÜSOY LU</i>	<i>74,990</i>	<i>26.11.2024</i>	<i>26.11.2025</i>

13	242K828	Nitelikli Antrenör Yetiştirmede Mobil Tabanlı Tavsiye Sisteminin Tasarlanması Ve Etkililiğinin Değerlendirilmesi (Mts)	TÜBİTAK 1001	Spor Bilimleri Fakültesi	Doç. Dr.	Sercan Kural	659.200 TL	3.06.2025	3.06.2027
14	224M479	Eklemeli İmalat İle Üretilen Alsi10mg Alaşımına Çökelme Sertleşmesi Ve Titreşimli Dövme İşleminin Etkisinin Araştırılması	TÜBİTAK 1002-B Acil Destek	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Doç. Dr.	Azmi ERDOĞA N	40.000,00	15.01.2025	15.07.2025
15	324K419	Depremden Etkilenen Evli Çiftlerle Gottmantemelli Grup Müdahale Programı: Karma Yöntem Çalışması	TÜBİTAK 1001	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Emel Genç	1.120.885,00	3.06.2025	3.06.2027
16	224Z070	Makrohalkalı Fosfaza-Schiff Bazları ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Yapılarının ve Biyoaktivitelerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Rektörlük	Öğr. Gör.	Özlem İşcan	74.996,00	13.03.2025	13.03.2026
17	123C539	Atomik Katman Depolama Tekniğiyle Yeni Nesil Nanokatalizörlerin Geliştirilmesi ve Uygulamaları	TÜBİTAK 2247-A	Fen Fakültesi	Prof.Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	9.519.351 TL	1.06.2025	1.06.2028
18	123C563	Göz izleme tabanlı ve yapay zeka destekli öğrenme gücü belirlene sisteminin tasarımı, geliştirilmesi ve etkililiğinin değerlendirilmesi	BİDEB-2247A Deneyimli Araştırmacı - Ulusal Lider Araştırmacı	Fen Fakültesi	Prof. Dr.	Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ	9.387.269 TL	1.09.2025	1.09.2028
19	324K453	Yapay Zekâ Destekli Pedagojik Ajan İçeren Eğitsel Sanal Gerçeklik Ortamlarının Tasarlanması Ve Etkililiğinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK-1001	Fen Fakültesi	Prof. Dr.	Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ	1.251.120 TL	15.08.2025	15.08.2027

20	224O271	<i>Ayçiçeği Tohum Kabuğundan Yeşil Çözücülerle Sürdürülebilir Lignin İzolasyonu</i>	<i>TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek</i>	<i>Bartın Orman Fakültesi</i>	<i>Doç.Dr.</i>	<i>Sezgin Koray GÜLSOY</i>	<i>100.000,00</i>	<i>20.02.2025</i>	<i>20.02.2026</i>
21	124Z769	<i>Yakın İlişkili Endemik Thlaspi Syriacum ve Thlaspi Microstylum Türlerinin Moleküler, Mikromorfolojik ve Anatomi Teknikleri İle Ayrılması</i>	<i>TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek</i>	<i>Fen Fakültesi</i>	<i>Doç. Dr.</i>	<i>Mehmet Cengiz Karaismail oğlu</i>	<i>75.000,00</i>	<i>20.02.2025</i>	<i>20.02.2026</i>
22	124C418	<i>Kargı Kamışından (Arundo donax L.) Çevreye Dost Çözücülerle Yeşil Kağıt Hamuru Üretimi</i>	<i>BİDEB-2218</i>	<i>Bartın Orman Fakültesi</i>	<i>Dr. öğrencisi</i>	<i>ÖZGE ÖZGÜRLÜK</i>	<i>150.000,00</i>	<i>1.07.2025</i>	<i>1.07.2027</i>
23	124C237	<i>Ekstrakte Edilmiş Farklı Ağaç Kabuklarından Elde Edilen Levhaların İzolasyon Özelliklerinin Belirlenmesi</i>	<i>Tübitak 2218</i>	<i>Orman Fakültesi</i>	<i>Öğr. Gör. Dr.</i>	<i>Cengiz Keşmer</i>	<i>149.570,00</i>	<i>1.07.2025</i>	<i>1.07.2027</i>
24	124F400	<i>Donör-Akseptör Tipi Termal Aktif Gecikmeli Floresans Oled'Lere Yönelik Yeni Etinil Köprülü Akseptörlerin Keşfi</i>	<i>TÜBİTAK 1001</i>	<i>Rektörlük</i>	<i>Öğr Gör Dr</i>	<i>Erkan Aksoy</i>	<i>1.767.779,00</i>	<i>28.03.2025</i>	<i>28.02.2027</i>

25	124E827	<i>Bitki Sistematiğinde Yeni Bir Ayrım Kolaylığı: Brassicaceae Familyasına Ait Geometrik Modelin Oluşturulması ve Makine Öğrenmesi İle Sınanması</i>	<i>TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek</i>	<i>Fen Fakültesi</i>	<i>Doçent</i>	<i>Seyfullah GÖKOĞLU</i>	<i>93.576,00</i>	<i>25.04.2025</i>	<i>25.04.2026</i>
26	5240079	<i>Yonga levha üretiminde tutkal etkinliğinin artırılması</i>	<i>1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği</i>	<i>Bartın Orman Fakültesi</i>	<i>Prof.Dr.</i>	<i>Abdullah İSTEK</i>	<i>753.000,00</i>	<i>1.01.2025</i>	<i>30.11.2026</i>
27	124Z944	<i>Atomik Katman Depolama (ALD) Tekniğiyle Metal Organik Kafes Yapısı Destekli Yeni Nesil Pm Filtrasyon Sistemlerinin Geliştirilmesi</i>	<i>TÜBİTAK 1001</i>	<i>Bartın Meslek Yüksekokulu</i>	<i>Dr. Öğr. Üyesi</i>	<i>Mehmet Yurderi</i>	<i>1.890.000,00</i>	<i>25.04.2025</i>	<i>25.04.2027</i>
28	125O779	<i>Sürdürülebilir Lif ve Lignin Üretimi için Yeşil Çözücü Kullanımı: Biyokütle Bazlı Bir Yaklaşım</i>	<i>1002-A</i>	<i>Tübitak</i>	<i>Doç.Dr.</i>	<i>Sezgin Koray GÜLSOY</i>	<i>100.000 TL</i>	<i>22.09.2025</i>	<i>22.10.2026</i>
29	125Z800	<i>Yeni Kumarin-Kinolin Türevlerinin Sentezi, Kolinesteraz Enzim İnhibisyon Ve Antioksidan Etkilerinin İncelenmesi Ve Bilgisayarlı Hesaplamaları</i>	<i>1002-A Hızlı Destek Modülü</i>	<i>Fen Fak.</i>	<i>Prof. Dr.</i>	<i>Ayşegül Gümüş</i>	<i>100.000</i>	<i>Eki.25</i>	<i>Eki.26</i>

30	125S360	Yoğun Bakım Hastalarında Sanal Gerçeklik Kullanımının Anksiyete, Deliryum ve Uyku Bozukluklarına Etkisi	Tübitak 1002-A	Sağlık Bilimleri (İç Hastalıkları Hemşireliği)	Dr. Öğr. Üyesi	Elçin Sebahat KASAPOĞ LU	100000 TL	17.Kas.25	17.Kas.26
31	324S258	İnmeli Hastalarda İhmal Sendromu ve Görsel-Uzamsal İşlevlerin Olaya-İlişkin EEG Beyin Osilasyonları ile Araştırılması	Temel Araştırma Tübitak 3501	Tübitak 3501	Dr.	Ebru Yıldırım	1.082.000,00 TL	3.06.2025	3.06.2027
32	324K977	İstanbul'da Evsizlikle Mücadelede Sivil Toplumun Etkinliği: Tespit, Değerlendirme ve Yeni Öneriler	TÜBİTAK 3005 - STK Özel Çağrı	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üye.	Hakan Karaman	658.044 TL	15.12.2025	15.04.2027
33	125K540	Ortaçağ'da Pompeiopolis Antik Kenti'nde Üzüm (Vitis vinifera L.) Kullanımı	1002 - HIZLI DESTEK PROGRAMI	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Nuri TATBUL	98.000,00	30.10.2025	30.10.2026
34	125Z359	Kereviz Tohumu Ekstraktı ve Apigeninin Lacticaseibacillus Rhamnosus Gg Probiyotik Bakterisi ile Oluşturdukları Sinbiyotik Kombinasyonun Kolorektal Kansere Üzerindeki Farmabiyotik Potansiyeli	TÜBİTAK 1002-A	Fen Fakültesi	Arş. Gör.	Sena DAVRAN BULUT	100.000 TL	5.09.2025	5.09.2026

<b>35</b>	125E303	<i>Accelerated Homomorphic Encryption-Based Security of IoT Data, Federated Learning Application</i>	<i>Tübitak 1001</i>	<i>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</i>	<i>Doç. Dr.</i>	<i>Ersin Alaybeyoğlu</i>	<i>2406470 TL</i>	<i>27.10.2025</i>	<i>27.10.2028</i>
-----------	---------	--	---------------------	---	-----------------	--------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**2025 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen TÜBİTAK Projeleri 2209 Öğrenci Projeleri**

<i>S. No</i>	<i>Proje No</i>	<i>Proje Adı</i>	<i>Proje Türü</i>	<i>Proje Birimi</i>	<i>Yürütücü Ünvan</i>	<i>Yürütücü Ad-Soyad</i>	<i>Bütçesi</i>	<i>Proje Başlama Tarihi</i>	<i>Proje Bitiş Tarihi</i>
1		<i>Nanolignin Katkılı Polilaktik Asit (Pla) Kompozitleri</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Cenker BİLER</i>	<i>9.000 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>
2		<i>Ağaç Türünün Yonga Levhaların Boyutsal Kararlılığı Üzerine Etkisi</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Dicle ATAY</i>	<i>9.000.00</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>
3	<i>1919B012421611</i>	<i>Ormanlık Alanlarda Güvenlik, İzleme Ve Araştırmaya Yönelik Veri Toplama Ve Aktarma Amaçlı Lora Kontrollü, Sensör Destekli, Solar Enerji İle Destekleyici Çalışan Keşif Aracı Modelinin Yapılması</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Durmuş ARICILAR</i>	<i>9.000.00 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>
4	<i>1919B012425355</i>	<i>Savunma Sanayiine Yönelik Kenevir Lifi Takviyeli Polimer Kompozit Üretimi, Mekanik Çekme Dayanımı Ve Sertlik Özelliklerin Belirlenmesi, Silah Gövdesi Tasarımı Ve</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Evrin DOĞAN</i>	<i>9.000.00 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>

		<i>Bilgisayar Destekli Sonlu Elemanlar Analizinin Gerçekleştirilmesi</i>							
5		<i>Selüloz Katkılı Termoplastik Nişasta Üretimi Ve Karakterizasyonu</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Hasan AYGÜN</i>	9.000 TL	8.04.2025	8.04.2026
6		<i>Konut Binalarında Enerji Verimliliği İçin Yanmaya Dirençli Faz Değişim Malzemesi Geliştirilmesi: Kavak Odunu Örneklerinde Borik Asit Ve Kaprik Asit Emprenye Yöntemi</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mahmut HELVALI</i>	9.000.00	8.04.2025	8.04.2026
7		<i>Stearik Asit İle Kayın Odunun Yağlı Isıl İşleme Emprenye Edilmesi Ve Bazı Özelliklerinin Araştırılması</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Nergiz ŞEN</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
8		<i>Farklı Ahşap Geri Dönüşüm Yöntemlerinin Sürdürülebilirlik Performansının Ahp Tabanlı Karar Verme Tekniği İle Değerlendirilmesi</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Rabia KARAYANIK</i>	8.500.00	8.04.2025	8.04.2026
9		<i>Yonga Levha Üretiminde Firetex Katkısının Yanma Özelliklerine Etkisi</i>	2209 A	<i>ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Sergen AYDIN</i>	9.000.00	8.04.2025	8.04.2026

10		<i>Orman Kooperatiflerinin Kırsal Kalkınma Üzerindeki Etkiliğinin Saptanması-Bartın Örneği</i>	2209 A	<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ali Hüseyin KARA</i>	9.000.-	8.04.2025	8.04.2026
11		<i>Kontrolsüz Otlatmanın Kısa Vadede Bitki Tür Çeşitliliği Ve Mera Vejetasyonu Karakteristiklerine Etkilerinin Araştırılması</i>	2209 A	<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Berat Caner ASLAN</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
12		<i>Farklı Arazi Kullanımlarındaki Toprak Özelliklerinin Ve Arbusküler Mikorizal Fungusların Araştırılması: Sivas İli Örneği</i>	2209 A	<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Duran POLAT</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
13		<i>Farklı Arazi Kullanım Biçimlerinin Toprakların Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi</i>	2209 A	<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Eren ÖZKAN</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
14		<i>Bartın Üniversitesi Kampüs (Ağdacı) Alanı Ağaç, Ağaççık Ve Çalı Formundaki Bitkilerin Teşhisi Ve Haritalanması</i>	2209 A	<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Emrah KARA</i>	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
15		<i>Milli Botanik Bahçesinde Bulunan Açık Alan, Karaçam (Pinus Nigra J. F. Arnold) Ve Atlas Sediri (Cedrus Atlantica</i>	2209 A	<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Kamil ALTUNKAPAN</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026

		<i>Manetti.) Ağaçlandırma Alanlarındaki Toprakların Bazı Kimyasal Ve Biyolojik Özelliklerinin Karşılaştırılması</i>							
16		<i>Kahverengi Kokarca Böceğini Tanıyorum, Tedbirimi Alıyorum</i>	2209 A	<i>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mert Burak ADIGÜZEL</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
17		<i>Orman Köylerinde Sosyoekonomik Durum Ve Kırsalda Kalma Motivasyonları (Erzurum İli Şenkaya İlçesi Örneği)</i>	2209 A	<i>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mehmet Aslan ATAGÜL</i>	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
18		<i>Yeşilin Dijital Versiyonu: Sanal Orman Deneyimleri İle Ruhsal Değişimlerin İrdelenmesi</i>	2209 A	<i>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mehmet ARGUN</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
19		<i>Orman Alanlarında Yaşanan Değişimler Üzerinde İnsan Etkisinin Araştırılması: Aladağ Orman İşletme Şefliği Örneği</i>	2209 A	<i>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mustafa EFTELİOĞLU</i>	8.300,00	8.04.2025	8.04.2026
20		<i>Türkiye'De 2021 Yılında, Antalya Ve Muğla İllerinde Çıkan Orman Yangınlarının Çıkış Yerlerine Göre Değerlendirilmeleri</i>	2209 A	<i>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Muhammet YURTSEVEN</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026

21		<i>Ağaç Ölçümünde Dijital Dönüşüm: Mobil Uygulama Ve Geleneksel Yöntemlerin Karşılaştırılması</i>	2209 A	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Okan TEMUR	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
22		<i>Kırsalda Orman Yangınlarına Karşı Gönüllülük Seferberliği: Sosyal Koşulların İyileştirilmesi Ve Toplumsal Bilinçlendirme</i>	2209 A	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Samet KAPLAN	8.900,00	10.04.2025	10.04.2026
23		<i>Orman Parkları Kullanıcılarının Kullanım Hakları Bilinci Ve Memnuniyet Analizi (Bartın İli Örneği)</i>	2209 A	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Selman KAYA	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
24		<i>Türkiye'Nin İlk Tropikal Kelebek Bahçesinin Ekoturizmdeki Yeri Ve Ekonomik Değeri: Seyahat Maliyeti Yaklaşımı</i>	2209 A	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Yahya TAŞYAKAN	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
25	1919B012415553	<i>Ergenlerde Kürtaja Yönelik Damgalayıcı Tutum, İnanç Ve Davranışlarının Kültürel Okuryazarlık İle İlişkisi</i>	2209 A	EBELİK PR.	Öğrenci	Beyza Nur Sak	9000 TL	1.05.2025	1.05.2026
26	1919B012415696	<i>Ergenlerde Doğum Sahneleri İle Medya Okuryazarlığının Travmatik Doğum Algısına Etkisi</i>	2209 A	EBELİK PR.	Öğrenci	Hatice Tunç	9000 TL	1.05.2025	1.05.2026

27	1919B012417352	<i>Kadın Ve Erkek Genç Bireylerde Eleştirel Düşünme Ve Duygusal Zekânın Belirlenmesi: Tanımlayıcı Ve Karşılaştırmalı Bir Çalışma</i>	2209 A	EBELİK PR.	Öğrenci	Gökçe ÖZDEMİR	9000 TL	1.01.2025	31.10.2025
28	1919B012470652	<i>Doğumda Uygulanan Müdahalelerin Travmatik Doğum Algısına Ve Emzirme Öz Yeterliliğine Etkisi</i>	2209 A	EBELİK PR.	Öğrenci	Türkan Yüksel	9000 TL	1.05.2025	1.05.2026
29	1919B012400539	<i>Kadın Üniversite Öğrencilerinin Sosyal Görünüş Kaygısının Kozmetik Ve Kişisel Bakım Ürünlerini Kullanmaya Yönelik Tutumlarına Ve Kozmetik Cerrahi Kabul Üzerine Etkisi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Emirhan ÇİL	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026
30	1919B012400802	<i>Menopoz Dönemindeki Kadınların Aldıkları Eş Desteğinin Menopoz Semptomları Ve Cinsel Tutumları Üzerine Etkisi: Kesitsel Çalışma</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Betül YÜKSEK	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026
31	1919B012401001	<i>Hemşirelik Öğrencilerine Simülasyon Destekli Verilen Vulva Kanseri Ve Kendi Kendine Vulva Muayenesi Eğitiminin Bilgi, Beceri Ve Klinik</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	ZİŞAN ÜZER	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026

		<i>Uygulamalara Yönelik Tutum Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma</i>							
<b>32</b>	1919B012401019	<i>Jinekolojik Kanser Hastalarında Mandala Boyamanın Perioperatif Dönemdeki Psikolojik İyi Oluş, Duygusal Öz-Yeterlilik Ve Kaygı Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	SULTAN KAYA	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026
<b>33</b>	1919B012401025	<i>Gebelere Ve Eşlerine Gebelik Dönemindeki Değişikliklere Yönelik Verilen Eğitimin Stresle Çift Olarak Baş Etme, Çift Uyumu, Yakınlıklar Ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Zeliha Nur KAÇAR	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026
<b>34</b>	1919B012401667	<i>Kendisine İnsülin Enjeksiyonu Uygulayan Diyabetli Bireylerin Uygulama Hatalarının Ve İnsülin Tedavisi Engellerinin Belirlenmesi: Kesitsel Gözlemsel Çalışma</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	İrem ÖZTÜRK	6350 TL	10.04.2025	10.04.2026
<b>35</b>	1919B012402395	<i>Öğrencilerin Fizik Muayene Tutum Ve Uygulama Düzeyleri İle</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Buket BAKIR	4680 TL	10.04.2025	10.04.2026

		<i>Fiziksel Muayenede Algılanan Öz Yeterlilik İlişkisi: Kesitsel Çalışma</i>							
<b>36</b>	1919B012404207	<i>Kardiyovasküler Hastalık Riski Ve Sağlıklı Yaşam Biçiminin Öneminin Farkında Mıyız': Kesitsel Bir Çalışma</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Nazakat AHMADOVA	5880 TL	10.04.2025	10.04.2026
<b>37</b>	1919B012405810	<i>Profesyonel Değer Bize Önem Katar</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Ayşe Kiraz KAR	9000 TL	15.05.2025	15.05.2026
<b>38</b>	1919B012406429	<i>Hemşirelik Öğrencilerinin Karbon Ayak İzi Farkındalığı: Sürdürülebilirlik Üzerine Bilimsel Bir Değerlendirme</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Miray Rana ÇAMLI	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026
<b>39</b>	1919B012406944	<i>Üniversite Öğrenim Düzeyinde İlk Yardım Bilgisinin Değerlendirilmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Tevfik YAZAR	9000 TL	1.03.2025	1.03.2026
<b>40</b>	1919B012407218	<i>Yürüyerek Toplumu Tanıma</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Sıla BOZKURT	9000 TL	15.05.2025	15.05.2026
<b>41</b>	1919B012407653	<i>Okul Öncesi Çocuklarda Aktivite Destekli Eğitim Programının Sıcak Havadan Korunma Davranışlarına Etkisi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Emine AVCI	9000 tl	15.05.2025	15.05.2026
<b>42</b>	1919B012409001	<i>Dijitalleşme Çağında Bireylerin E-Sağlık Okuryazarlıkları, Sağlıklı Yaşam Tarzı Ve Psikolojik Sağlamlık</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Sedanur BİLGİ	9000 TL	15.05.2025	15.05.2026

		<i>Düzeylerinin İncelenmesi</i>							
<b>43</b>	1919B012409030	<i>Geleceğe Dair Umud: Eko-Anksiyete Ve Çevreci Davranışlar İle İlişkisi</i>	2209 A	<i>HEMŞİRELİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Huri Sevde KURULUR</i>	9000 TL	15.05.2025	15.05.2026
<b>44</b>	1919B012409305	<i>Yeşil Hemşirelik: Sürdürülebilirlik Eğitimi İle Dönüşüm Süreci</i>	2209 A	<i>HEMŞİRELİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ecenur SAĞLAM</i>	9000 TL	10.05.2025	10.05.2026
<b>45</b>	1919B012409760	<i>Menopoz Dönemindeki Kadınlara Animasyon Aracılığıyla Verilen Eğitimin Meme Kanseri Tutum, Davranış Ve Tarama Testleri Yaptırma Durumu Üzerine Etkisi</i>	2209 A	<i>HEMŞİRELİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Yaren ELİEYİOĞLU</i>	9000 TL	1.02.2025	1.02.2026
<b>46</b>	1919B012411008	<i>Ortaokul Öğrencilerine Yönelik Oyun Temelli Beslenme Eğitiminin Obezite Farkındalığına Ve Duygusal Yeme Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi</i>	2209 A	<i>HEMŞİRELİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Tülin GÖKTAŞ</i>	9000 TL	15.05.2025	15.05.2026
<b>47</b>	1919B012411047	<i>Benlik Saygısı, Akademik Başarı Ve Kariyer Yetkinliği: Hemşirelik Öğrencileri Üzerine Bir Araştırma</i>	2209 A	<i>HEMŞİRELİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Rabia KORKMAZ</i>	9000 TL	1.05.2025	1.05.2026
<b>48</b>	1919B012411652	<i>Geleceğin Hemşireleri Uzay Hemşireliğine Hazır Mı'</i>	2209 A	<i>HEMŞİRELİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Nisa İlgi ÇINÇIN</i>	9000 TL	1.03.2025	1.03.2026

49	1919B012412197	<i>Sınıfta Yabancı Uyrıklı Öğrenci Bulunan Hemşirelik Öğrencilerinde Sosyal Ve Duygusal Zekanın Zenofobi Tutumlarına Etkisi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Sultan Şeyma BOZTEPE	6000 TL	1.03.2025	1.03.2026
50	1919B012413941	<i>Stresle Başa Çıkma Modeli Kapsamında Hemşirelik Öğrencilerinde Kariyer Stresi, Psikolojik Sağlamlık Ve Baş Etmenin Yaşam Tatminine Etkisinin İncelenmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Sedef Sude YURDUSEVER	6000 TL	1.03.2025	1.03.2026
51	1919B012417324	<i>Kadınlarda E-Sağlık Okuryazarlığı Ve Kanseri Bilgi Yükünün Meme Kanseri Tarama İnançlarına Etkisinin İncelenmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Dilara Selin KÖSE	6000 TL	1.03.2025	1.03.2026
52	1919B012417329	<i>Kadınların Dijital Ortamda Sağlık Bilgisi Arama Ve Teyit Davranışları İle E-Sağlık Okuryazarlığının Over Kanseri Farkındalık Düzeyi İle İlişkisinin İncelenmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Gülçin BİLGİ	6000 TL	1.03.2025	1.03.2026
53	1919B012424676	<i>Dijital Sağlık Asistanının Hemşirelik Öğrencilerinin Sağlıklı</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Helin DİNCER	7748 TL	1.03.2025	1.03.2026

		<i>Yaşam Biçimi Davranışlarına Etkisi</i>							
54	1919B012430397	<i>Okul Çocukları İçin İlk Yardım İstekliliği Ölçeğinin Türkçe Geçerlik Ve Güvenirliği</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Rümeysa ÜSTÜNŞOY	9000 TL	1.03.2025	3.10.2025
55	1919B012431619	<i>Akran Mentorluğu Eğitiminin Uluslararası Hemşirelik Öğrencilerinin Klinik Uygulamalara Hazıroluşluk Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Fatma BADIROVA	1800 TL	1.03.2025	31.10.2025
56	1919B012432035	<i>Öğrenci Hemşirelerin Cerrahi El Yıkama Becerisinin Kazandırılmasında Video Destekli Eğitim Ve Akran Öğretiminin Etkisi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Sümeyye ÇİFTÇİ	9000 TL	1.03.2025	31.10.2025
57	1919B012453887	<i>Hpv Ve Hpv Aşısına İlişkin Tutum Ve İnançların Değerlendirilmesi: Ulusal Ve Uluslararası Öğrencilerde Karşılaştırmalı Analiz</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Kevser Gamze CANAZLAR	7500 TL	15.05.2025	15.05.2026
58	1919B012466048	<i>Dijital Oyun Bağımlılığı Olan Ve Olmayan Evli Bireylerin Evlilik Uyumu Ve Stresle Başa Çıkma Tarzlarının Karşılaştırılması: Kuşak Karşılaştırması</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Diyar BAKIŞ	1000 TL	1.02.2025	1.02.2026

59	1919B012469009	<i>Ergenlerin Sağlık Okuryazarlığı Düzeyi İle İklim Değişikliği Sağlığı Koruma Davranışlarının İncelenmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Sultan ATSEVER	9000 TL	15.05.2025	15.05.2026
60	1919B012469151	<i>Ekrana Bağımlı Kalmam Cinsel Şiddete Maruz Kalmamı Ve Dijital Tükenmişliği Etkiler Mi'</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Ezgi AVCI	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026
61	1919B012469264	<i>Üniversite Öğrencilerinin Teknoloji Bağımlılık Düzeyleri İle Dijital Stres Ve Akademik Başarıları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Aygül JUMANOVA	1300 TL	1.03.2025	31.10.2025
62	1919B012469839	<i>Tip 2 Diyabetli Bireylerin Sürdürülebilir Beslenmeye Yönelik Davranışlarının Sürdürülebilir Sağlık Ve Yaşam Tarzına Etkisinin İncelenmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Pelin GÖNÜLDAŞ	9000 TL	1.04.2025	1.03.2026
63	1919B012471234	<i>Animasyon Destekli Eğitim İle Meme Kanseri Farkındalığı, Erken Tanı Ve Tarama Davranışlarının Geliştirilmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Tabarek Zaidan Khalaf Al Mahammedi	8878 TL	1.03.2025	1.03.2026
64	1919B012474342	<i>Farklı Değişim Ben De Üniversite Öğrencisiyim</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	İrem KIZILKAYA	9000 TL	11.04.2025	11.04.2026

65	1919B012474861	<i>Sanal Gerçeklik Kullanımıyla Hemşirelik Öğrencilerinin İklim Değişikliği Ve Sağlığa Etkileri Konusundaki Farkındalığının Artırılması</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Hatice USLU	5928 TL	1.03.2025	1.03.2026
66	1919B012401355	<i>Sağlık Sektöründe Geleceğin Profesyonellerinde Sağlık Risklerini Önleme: Hemşirelik Öğrencilerinde Ergonomi Bilincinin Geliştirilmesi</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Fatma GÜLEN	9000TL	10.04.2025	10.04.2026
67	1919B012406000	<i>Kadınlar Sağlıklı Yaş Alma Ve Yeni Yaşam Dönemi Süreçlerinde D Vitaminin Farkında Mı' Randomize Kontrollü Çalışma</i>	2209 A	HEMŞİRELİK PR.	Öğrenci	Rahime EKER	9000TL	10.04.2025	10.04.2026
68	1919B012405412	<i>Üniversite Öğrencilerinde Akran Zorbalığı: Bartın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Örnekleme</i>	2209 A	SOSYAL HİZMET PR.	Öğrenci	İlayda Rukiye BÖREKÇİ	0,00	1.04.2025	1.04.2026
69	1919B012415338	<i>Romanların Kentsel Alanlarda Sosyal Dışlanma Ve İçerme Süreçlerine Dair Algı Ve Deneyimleri: Bartın İli Örneği</i>	2209 A	SOSYAL HİZMET PR.	Öğrenci	Hilal AKCA	5.000,00	1.03.2025	1.12.2025

70	1919B012415935	Sosyal Medya Kullanan Beliren Yetişkinlerin Güzel Kadın Algısı	2209 A	SOSYAL HİZMET PR.	Öğrenci	Özlem İNKO	9.000,00	1.01.2025	30.12.2025
71	1919B012429346	Üniversite Öğrencilerinde Sağlık Okuryazarlığı Ve Sigara Kullanım Alışkanlığı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi: Bartın İli Örneği	2209 A	SOSYAL HİZMET PR.	Öğrenci	Ebrar KÖSE	6.000,00	1.03.2025	30.12.2025
72	1919B012454562	Üniversite Öğrencilerinde Sağlık Okuryazarlığı Ve Sosyal Medya Bağımlılığı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi: Bartın İli Örneği	2209 A	SOSYAL HİZMET PR.	Öğrenci	Pınar BESKE	6.000,00	1.03.2025	30.12.2025
73	1919B012410735	Karadeniz Bölgesi'Ne Özgü Çektirme Teknelerinin Tarihinin Araştırılarak Tekne Formunun Bölgeye Ekonomik Katkılarının Değerlendirilmesi	2209 A	DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ PR.	Öğrenci	Furkan DUMAN	9.000,00	5.05.2025	5.05.2026
74	1919B012477372	Grafit Karbon Nitrür Destekli Bimetalik Nanoparçacıkların Sentezi, Tanımlanması ve Sodyum Borhidrürün Hidrolizindeki Katalitik Performansının Belirlenmesi	2209 A	ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PR.	Öğrenci	İbrahim Samet KAHRAMAN	9.000,00	14.05.2025	14.05.2026
75	1919B012431750	Kore Güzellik Trendlerinin Z Kuşağı	2209 A	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM PR.	Öğrenci	Gökhan BAŞOĞLU	3.000,00	1.04.2025	1.04.2026

		<i>Kadınların Satın Alma Davranışlarına Etkisi: Metaforik Bir Yaklaşım</i>							
76	1919B012407262	<i>Bartın Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Kamuoyunda Dezenformasyon Yasası Olarak Bilinen 7418 Sayılı 'Basın Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun' Hakkında Bilgi Seviyesinin Ölçülmesi Ve Öğrencilerde Farkındalık Oluşturulması</i>	2209 A	<i>MAHKEME BÜRO HİZMETLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Zuhal ATLI</i>	8.000,00	1.04.2025	1.04.2026
77	1919B012473001	<i>Üniversite Kampüslerinden Elde Edilen Ahşap Ve Bitki Atıklarından Üretilen Biyokömür İle Fosfat Geri Kazanımı</i>	2209 A	<i>MOBİLYA VE DEKORASYON PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Meral YURDAGÜL</i>	9.000,00	4.05.2025	4.05.2026
78	1919B012428969	<i>İlkokul Düzeyi Görme Engelli Bireyler İçin Eğitici Geometrik Materyal Tasarımı</i>	2209 A	<i>MOBİLYA VE DEKORASYON PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Meliha ÖZDEMİR</i>	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
79	1919B012433665	<i>Bartın Myo Öğrencilerinin Etik İkilemler Karşısındaki Tutumları</i>	2209 A	<i>MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Rumeysa Cansever</i>	9.000,00	12.05.2025	12.02.2026
80	1919B012422607	<i>Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinden Cinsiyet</i>	2209 A	<i>SOSYAL GÜVENLİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ayşe Acır</i>	0,00	5.05.2025	5.05.2026

		<i>Eşitliği'Ne Dair Bir Araştırma: Kadın Cinayetleri Haberlerinin Geleneksel Ve Sosyal Medyada Sunuluş Biçiminin Kadınların Duyguları, Psikolojik Semptomları Ve Genel İyi Oluş Düzeyleri Üzerindeki Etkilerine İlişkin Karma Modelli Bir İnceleme</i>							
<b>81</b>	1919B012470151	<i>Türkiye'Deki Genç Yetişkinlerde Temel Psikolojik İhtiyaçların Tatmini İle Otantiklik Arasındaki İlişkide Ölümü Kabullenmeye Dair Olumlu Farkındalığın Aracı Etkisinin Deneysel Yöntemle İncelenmesi: Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinden Sağlıklı Ve Kaliteli Yaşamın Psikolojik Boyutuna</i>	2209 A	<b>SOSYAL GÜVENLİK PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Sıla Gökkaya</i>	0,00	5.05.2025	5.05.2026
<b>82</b>	1919B012417431	<i>Kurucaşile Geleneksel Ahşap Yat Yapımına Yönelik Yerel Halkın Otantiklik Algısı Ve Turizm Desteği: Kültürel Kimlik Ve Algılanan Dönüşümün Rolü</i>	2209 A	<b>TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ayşe Nur BAŞ</i>	9.000,00	1.10.2025	1.10.2026

83	1919B012475438	<i>Sürdürülebilirlik Endeksinde Yer Alan Firmaların Bıst 100 Endeksinde Yer Alan Diğer Firmalar İle Finansal Performans Açısından Karşılaştırılması</i>	2209 A	<i>İŞLETME PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Buse Akarca</i>	600,00	9.04.2025	9.04.2026
84	1919B012415323	<i>Sürdürülebilirlik Derecelendirmelerine Göre Oluşturulan Portföylerin Performans Karşılaştırmaları</i>	2209 A	<i>İŞLETME PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Esin Batman</i>	0,00	9.04.2025	9.04.2026
85	1919B012432125	<i>Geri Dönüşüm Sürecinin Çevre Bilincindeki Etkisi: Bartın Üniversitesi Örneği</i>	2209 A	<i>SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İrem Nur Özmen</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
86	1919B012413367	<i>Kadınların Depo Çalışma Alanındaki Rolü: Çalışma Deneyimleri Ve Engellerin İncelenmesi</i>	2209 A	<i>ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ayşegül Yumuk</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
87	1919B012414145	<i>Lojistik Sektöründe Dijital Dönüşüm Engellerinin Önem Düzeylerinin Ahp Yöntemi İle Belirlenmesi</i>	2209 A	<i>ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Akbarshokh Sharipov</i>	8.000,00	9.04.2025	9.04.2026
88	1919B012415059	<i>Çevrimiçi Yük Eşleştirme Platformlarına Yönelik Kamyon Sahiplerinin Teknoloji Kabulü</i>	2209 A	<i>ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Emine Nesrin Köse</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026

89	1919B012415044	<i>Kamu Destekli Kentsel Lojistik Çözümlerinin Uygulama Engellerinin Tespit Edilmesi</i>	2209 A	<i>ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Serra Seven</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
90	1919B012414359	<i>Lojistik Merkezlerin Gelişimini Sınırlayan Engeller Ve Çözüm Stratejileri</i>	2209 A	<i>ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Seher Yılmaz</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
91	1919B012413526	<i>Yapay Zeka Sohbet Robotlarının Lojistik Faaliyetlere Entegrasyonu Üzerine Stratejik Bir İnceleme</i>	2209 A	<i>ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Sevdenur San</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
92	1919B012412296	<i>Üniversite Öğrencilerinin Sosyal Medyada Bilgi Güvenliği Farkındalığının Dijital İçerikler İle Geliştirilmesi: Bartın Üniversitesi Örneği</i>	2209 A	<i>YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Taha Yüksel</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
93	1919B012419783	<i>Kavram Yanılgularının Giderilmesi Ve Kalıcı Öğrenme İçin Şiirsel Yaklaşımlar: Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Deneyimi</i>	2209 A	<i>FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Derya ERYİĞİT</i>	9.000,00	1.03.2025	30.05.2025
94	1919B012471155	<i>Canlıların Sınıflandırılması Konusundaki Kavram Yanılgularını Giderme Stratejisi Olarak Kavramsal Değişim Metinleri</i>	2209 A	<i>FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Beyza Dereli</i>	6.100,00	1.09.2025	1.05.2026

95	1919B012419856	<i>Kavram Hikâyeleri: Fen Bilimlerini Doğru Anlamanın Anahtarı</i>	2209 A	<i>FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	Öğrenci	<i>Fatma Zehra KINASAKAL</i>	9.000,00	1.03.2025	30.05.2025
96	1919B012417520	<i>Mezunlarla Söyleşi Etkinliklerinin Öğretmen Adaylarının Öğretmenlik Mesleğine Yönelik Tutumları, Öğretmen Öz-Yeterlik İnançları Ve Etkinlikler Hakkındaki Görüşlerine Etkisinin Belirlenmesi</i>	2209 A	<i>FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	Öğrenci	<i>Hamdullah İBRAHİMOĞLU</i>	9.000,00	1.04.2025	31.03.2026
97	1919B012429340	<i>Ortaokul Öğrencilerinin Tasarım Odaklı Matematiksel Modelleme Süreçleri</i>	2209 A	<i>İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	Öğrenci	<i>Beyzanur Gümüş</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
98	1919B012464442	<i>Aktörlerinin Gözünden Öğretmenlik Uygulaması Süreci: İlköğretim Matematik Öğretmenliği Perspektifi</i>	2209 A	<i>İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	Öğrenci	<i>Mustafa Selim ÇELİK</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
99	1919B012418368	<i>Dijital Eğitim Oyunları İçin Öğretmen Yanlısı Rehber Geliştirme Projesi: 'Math Makers' Örneği</i>	2209 A	<i>İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	Öğrenci	<i>Muhammed Veysel Erin</i>	9.000,00	01.03.2025	01.03.2026
100	1919B012468874	<i>Matematikte Üstün Yetenekli Öğrencilerin Matematik Eğitimine Yönelik Öğrenci, Öğretmen Ve Veli Görüşleri</i>	2209 A	<i>İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	Öğrenci	<i>Sefa ERDOĞAN</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026

101	1919B012429786	Matematik Öğretmeni Adaylarının Geometrik Düşünme Alışkanlıklarına Yönelik İnançları: Bir Karma Yöntem Araştırması	2209 A	Matematik ögr.	Öğrenci	Sude Melek Balcı	5000tl	1.04.2025	1.04.2026
102	1919B012426871	Kaynaştırma Eğitiminde Çıkmazlar: Öğretmenlerin Öğrenme Güçlüğü Tanılı Öğrencilerle Karşılaştığı Engeller	2209 A	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Sedef Erdemir	9000TL	1.04.2025	1.02.2026
103	1919B012426553	Ortaokul Öğrencilerinin Okul Dışı Öğrenme Ortamlarında Matematiksel Modelleme Süreçleri	2209 A	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Sevinç Aleyna Himmetoğlu	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
104	1919B012470909	Ortaokul Öğrencilerinin Mathigon İle Matematiksel Modelleme Süreçlerinin İncelenmesi	2209 A	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Sudenur Aksoy	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
105	1919B012409869	Dijital Oyunlarla Problem Çözme Becerimi Geliştiriyorum!	2209 A	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Zeynep Sude Çobanoğlu	6.000,00	1.04.2025	1.04.2026
106	1919B012450930	Yapay Zekâ Araçlarının Dil Öğreniminde Öğrenen Özerkliği Üzerindeki Etkileri: Öğretmen Görüşlerine Dayalı Bir İnceleme	2209 A	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Öğrenci	Hazal ÇAĞ	9.000,00	1.05.2025	1.02.2026

107	1919B012424897	Dijital Öyküleme Yoluyla Mesleki İngilizce Alıştırmalarının Öğrencilerin İngilizceye Dönük Tutum Ve Öz Yeterlilik İnançlarına Etkileri	2209 A	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Öğrenci	İrem SARIKAYA	9.000,00	1.04.2025	1.03.2026
108	1919B012425894	Öğretmen Araştırması Olarak Tübitak 2209-A Projeleri: İngiliz Dili Eğitimi Öğretmen Adayları Ve Mezunlarının Deneyimleri Ve Görüşleri	2209 A	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Öğrenci	Sena Hafize AYCI	9.000,00	1.05.2025	1.12.2025
109	1919B012468991	Eğitimde Yapay Zeka Etiği: Öğretmen Adaylarının Algıları	2209 A	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Öğrenci	Serhat Efe KAYA	9.000,00	10.04.2025	31.03.2026
110	1919B012425500	Görme Yetersizliğinden Etkilenmiş Bireylerin İngilizce Kelime Bilgilerini Geliştirmek İçin Erişilebilir Ve Kapsayıcı Bir Kutu Oyunu Tasarımının Geliştirilmesi	2209 A	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Öğrenci	Semanur GÜMÜŞ	9.000,00	4.08.2025	4.08.2026
111	1919B012425932	Yenilenen Okul Öncesi Eğitim Programlarına (Maarif Modeli Ve Eçe, 2024) Göre Anaokulu Açık Hava Öğrenme Merkezi Tasarımı: Bartın Üniversitesi Kutlubey	2209 A	OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Hira Nur KİRENCİ	9.000TL	15.04.2025	15.04.2026

		<i>Yerleşkesi Uygulama Anaokulu Örneği</i>							
<b>112</b>	1919B012472790	<i>İklim Değişikliği Farkındalığında Mış Gibi Yapmıyoruz</i>	2209 A	<i>OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Rabia ÖZÇELİK</i>	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
<b>113</b>	1919B012469212	<i>İklim Değişikliği Farkındalığının Artmasında Edebiyatın Gücü</i>	2209 A	<i>OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Yağmur İrem TINAS</i>	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
<b>114</b>	1919B012473978	<i>Kaynaştırma Eğitimi Alan Öğrencilerin Akademik Başarısını Artıracak Stratejilerin Belirlenmesi</i>	2209 A	<i>ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Fatih ÖZKARA</i>	9000 TL	1.04.2025	1.02.2026
<b>115</b>	1919B012471709	<i>Kaynaştırma Uygulamalarında Görev Yapan Öğretmenlerin Özel Gereksinimli Öğrencilere Sunulan Kanıt Temelli Uygulamalara İlişkin Görüşleri: Bartın İli Örneği</i>	2209 A	<i>ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Gülpınar BAKIOĞLU</i>	9000TL	1.06.2025	1.12.2025
<b>116</b>	1919B012423748	<i>Özel Gereksinimli Öğrencilerin Aileleri Öğretmenlerden Ne Bekliyor' Nitel Bir Araştırma</i>	2209 A	<i>ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Meryem Elif YILMAZ</i>	9000TL	1.06.2025	1.12.2025
<b>117</b>	1919B012419675	<i>Kaynaştırma Sınıflarında Akran Davranışları: Öğretmenlerin Gözlemleri</i>	2209 A	<i>ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Selin Nafi ORMAN</i>	9000TL	1.04.2025	1.02.2026

118	1919B012453689	Özel Eğitim Öğretmenlerinin Çocuk Cinsel İstismarını Bildirmeye Yönelik Tutumlarının Belirlenmesi	2209 A	ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Yusuf DOĞAN	4250TL	1.04.2025	1.02.2026
119	1919B012431778	Teknoloji Tabanlı Bilişsel Gelişim: Özel Yetenekli Tanısı Koyulan Ortaokul Öğrencileri İçin Dijital Platform Tasarımı	2209 A	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.	Öğrenci	Baran Uzunay	9.000,00	1.05.2025	1.05.2026
120	1919B012407893	Öğretmen Adaylarının Dijital Oyunlardaki Dikkat Dağılımlarının Teknolojik Bilgi Açısında Karşılaştırılması	2209 A	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.	Öğrenci	Eda Nur Kılınc	9.000,00	01.03.2025	01.03.2026
121	1919B012405748	Üniversite Öğrencilerinde Dijital Oyun Bağımlılığı Ve Siber Zorbalığın İntihar Riski Üzerindeki Rolünün İncelenmesi	2209 A	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.	Öğrenci	Ecem Sezgin	9.000,00	1.05.2025	1.05.2026
122	1919B012411099	Üniversite Öğrencilerinde Problemlerli İnternet Kullanımının Yordayıcıları Olarak Dürtüsellik Ve Yalnızlık	2209 A	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.	Öğrenci	Melis Asel Yıldız	7.000,00	1.10.2025	1.10.2026
123		Üniversite Öğrencilerinin Yaşadıkları Travmaların Akademik Başarıları	2209 A	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.	Öğrenci	Nisa Vesile Ağırman	9.000,00	1.04.2025	1.11.2025

		<i>Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi</i>							
<b>124</b>	1919B012414198	<i>Bir Sosyal Kaygı Meselesi: Sosyal Kaygının Psikolojik İyî Oluş Üzerindeki Etkisinde Sosyal Medya Kullanımının Aracı Rolü</i>	2209 A	<i>REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Nisan SEFER</i>	<i>9.000 TL</i>	<i>21.04.2025</i>	<i>20.04.2026</i>
<b>125</b>	1919B012467971	<i>Yeni Kuşak Gençler Arındaki Çoklu Flört Tutumlarının Flört Şiddetindeki Yeri: Nitel Bir Araştırma</i>	2209 A	<i>REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Pelin Tekin</i>	<i>9.000.00</i>	<i>1.10.2025</i>	<i>30.03.2026</i>
<b>126</b>	1919B012469495	<i>Lise Öğrencilerinin Şiddete Yönelik Tutumlarının İncelenmesi</i>	2209 A	<i>REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Zeynep Gül DALGIÇ</i>	<i>9.000,00</i>	<i>1.09.2025</i>	<i>31.12.2025</i>
<b>127</b>	1919B012475290	<i>Kartonla Molekül Sanatı: 3 Boyutlu Yapıların 2 Boyutlu Modelleriyle Moleküler Dünya</i>	2209 A	<i>RESİM-İŞ ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Bora Erbay</i>	<i>9.000 TL</i>	<i>30.04.2025</i>	<i>30.06.2025</i>
<b>128</b>	1919B012404190	<i>Sınıf Öğretmeni Adaylarının Birleştirilmiş Sınıf Uygulamasına Yönelik Görüşlerinin Değerlendirilmesi</i>	2209 A	<i>SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Burak ÇEVİK</i>	<i>9.000 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.10.2025</i>
<b>129</b>	1919B012473974	<i>Oyunlarla Matematiksel Macera: Görevimiz Matematik Özyeterliğini Geliştirme Ve Kaygıları Azaltma</i>	2209 A	<i>SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ceren Bakır</i>	<i>9.000,00</i>	<i>9.04.2025</i>	<i>9.11.2025</i>

130	1919B012418056	İlkokul Öğrencilerinin Obezite Düzeyleri Ve Akran Zorbalığına Maruz Kalma Durumları Arasındaki İlişki	2209 A	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Esma Nur Biçim	8.500,00	1.05.2025	30.12.2025
131		Sınıf Öğretmenlerinin Yazma Güçlüğüne İlişkin Görüşlerinin İncelenmesi	2209 A	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Gülden Çetinkaya	9.000,00	8.04.2025	8.10.2025
132	1919B012427572	Yeni Başlangıçlar, Büyük Umutlar: Özel Gereksinimli Çocuğa Sahip Ebeveynlerin Kaynaştırma Eğitiminden Beklentileri	2209 A	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Gülnur Demir	9000TL	1.04.2025	1.02.2026
133	1919B012421597	Öğretmen Adaylarının 21.Yüzyıl Becerilerine Bakış Açılarının İncelenmesi	2209 A	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Seda Nur AYDIN	7.000,00	1.05.2025	1.05.2026
134	1919B012475677	Sınıf Öğretmeni Adaylarının Diskalkuli Farkındalıklarının Artırılması	2209 A	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Veysel Aldemir	9.000,00	21.04.2025	30.02.2026
135	1919B012412934	Geri Dönüşüm Ve Sürdürülebilir Tüketim	2209 A	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Ayşe Çakıroğlu	9 000 TL	15.04.2025	15.04.2026
136	1919B0124423339	Özel Öğrenme Güçlüğü Tanılı Öğrencisi Olan Sosyal Bilgiler Öğretmenlerinin Kaynaştırma Eğitiminde Yaşadıkları Deneyimler	2209 A	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Burcu Elif Yetimoğlu	9000TL	1.04.2025	1.02.2026

137	1919B012427572	Sosyal Bilgiler Öğretmen Adaylarının Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Tutumları: Farklı Değişkenlerin Etkisi	2209 A	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Busenaz KARAMUK	9000TL	1.04.2025	1.02.2026
138	1919B012411526	İklim Değişikliği Umudu Ve Su Ayak İzi	2209 A	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Buğrahan Öztürk	9 000 TL	15.04.2025	15.04.2026
139	1919B012404859	Sürdürülebilir Bir Dünya İçin Ekolojik Okuryazar Mıyım'	2209 A	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Enes Gücüyener	9000 TL	15.04.2025	30.03.2026
140	1919B012424193	Üniversite Öğrencilerinin Özel Gereksinimli Bireylere Karşı Tutumları: Disiplinler Arası Farklılıklar Ve Eğilimler	2209 A	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	İsmail Davut Sarı	9000 TL	1.04.2025	1.02.2026
141	1919B012460846	Nerede, Ne Zaman, Nasıl Yapay Zeka'	2209 A	TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Cebrail ORAN	6874₺	8.04.2025	8.04.2026
142	1919B012407222	'Adını Ben Verdim, Yaşımı Allah Versin!': Öğretmen Adaylarının İsim Hikâyeleri	2209 A	TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Seher YALÇIN	1000 TL	8.04.2025	8.04.2026
143	1919B012429043	Not Almada Yapay Zekâ Tabanlı Araçların Kullanımı: Notebook Lm İle Türkçe Öğretmenliği Programlarında Yeni Bir Dönem	2209 A	TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Serpil Buket DÖNMEZ	3.800,00	8.04.2025	8.04.2026

144	1919B012468463	Sanal Kaytarma, İŖe YabancılaŖma Ve Bireysel İŖ Performansı İliŖkisi	2209 A	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PR.	Öğrenci	Beyza Nur AYHAN	7.000 TL	1.03.2025	28.04.2026
145	1919B012418733	Üniversitelerin Sürdürülebilirlik İletişimi Etkinliğinin Belirlenmesine Yönelik Bir İnceleme: Bartın Üniversitesi Örneği	2209 A	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PR.	Öğrenci	Sebihagül ŖAHİN	9.000 TL	1.04.2025	1.04.2026
146	1919B012403490	Orman Mühendisi Adayların Biyokorsanlık Kavramı Hakkında Görüşleri: Bartın Üniversitesi Örneği	2209 A	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PR.	Öğrenci	Ezgi SAĞLIK	9.000 TL	1.03.2025	28.11.2025
147	1919B012468070	Üniversite Öğrencilerinin Dijital Yorgunluk Ve GeliŖmeleri Kaçırma Korkusunun (Fomo) BeŖ Faktör Kişilik Özellikleri Bağlamında İncelenmesi	2209 A	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PR.	Öğrenci	Hicran Hilal ATİK	6.000 TL	1.03.2025	28.04.2026
148	1919B012468398	Erteleme Eğilimi Ve Yaşam Doyumu: Sosyal Medyaya Fazla Mı Bağımlıyız	2209 A	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PR.	Öğrenci	Livanur KARAMAN	9.000 TL	1.03.2025	28.04.2026
149	1919B012413374	Konvansiyonel Ring Ve Yeni Bir Modifiye Ring İplikleri Kullanılarak Üretilen Örne KumaŖların DikiŖ Mukavemetlerinin KarşılaŖtırılması	2209 A	GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PR.	Öğrenci	Hüseyin KIRCI	9.000,00 TL	1.03.2025	28.02.2026

150	1919B012470306	<i>İklim Değişikliği İle Mücadelede Kentsel Biyoçeşitliliğin Korunmasının Önemi: Yeşil Koridor Yaklaşımı Üzerinden Bir Araştırma</i>	2209 A	TAPU VE KADASTRO PR.	Öğrenci	Elif Nisa ERCAN	0,00	30.04.2025	30.04.2026
151	1919B012419907	<i>Akıllı Kentler Ve Sürdürülebilirlik İlişkisi Üzerine Bibliyometrik Bir Analiz</i>	2209 A	TAPU VE KADASTRO PR.	Öğrenci	Sahra Kaya	9.000,00	30.04.2025	30.04.2026
152	1919B012448288	<i>Takım Ve Bireysel Sporcuların Giyilebilir Teknoloji Ürünlerine Yönelik Tutumlarının Değerlendirilmesi: Yeni Nesil Spor Teknolojilerine Bakış</i>	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.	Öğrenci	Adnan ÇIRÇIR	1.000,00	10.04.2025	10.10.2025
153	1919B012413572	<i>Fiziksel Aktivitenin Psikolojik İyi Oluş Üzerindeki Etkisi Ve Sosyal Desteğin Aracılık Rolü</i>	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.	Öğrenci	Ceren AKARSU	9.000,00	2.06.2025	2.12.2025
154	1919B012417759	<i>Günlük Oturma Süreleri İle Etkili İletişim Becerileri Arasındaki Bağlantı: Üniversite Öğrencilerinde Fiziksel Aktivite Ve İletişim Arasındaki İlişki</i>	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.	Öğrenci	Kaan KARATAŞ	8.500,00	5.05.2025	5.01.2026
155	1919B012426387	<i>Spor Yapan Ve Yapmayan Bireylerin Öfke Kontrol Düzeylerinin Karşılaştırılması</i>	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.	Öğrenci	Mehmet Mustafa KAPLAN	8.000,00	30.05.2025	30.05.2026

156	1919B012469325	Sınırları Zorlamak: Kan Akışı Kısıtlama Antrenmanının Bazı Parametreler Üzerindeki Akut Etkilerinin İncelenmesi	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.	Öğrenci	Numan Berat KOÇAK	5.250,00	1.06.2025	1.12.2025
157	1919B012424819	Üniversite Öğrencilerinde Fiziksel Aktivite Düzeyi Ve Anksiyete: Aktif Ve İnaktif Öğrenciler Arasındaki Farklılıklar	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.	Öğrenci	Songül ALSAÇ	9.000,00	5.05.2025	5.01.2026
158	1919B012416648	Üniversite Öğrencilerinde Bilgisayar Ve Dijital Oyun Bağımlılığına Bağlı Postür Problemleri: Modern Yaşamın Fizyolojik Maliyeti	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR.	Öğrenci	Yaprak ERBUDAK	7.000,00	10.04.2025	10.01.2026
159	1919B012466907	Elit Sıklet Sporcularının Spor Besin Takviyelerine İnançların İncelenmesi	2209 A	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ PR. (İÖ)	Öğrenci	Berra KARAKAYA	1.000,00	10.04.2025	10.10.2025
160	1919B012410304	Spor Bilimleri Öğrencilerinin Öğrenmede Esnek Düşünme Becerisi Ve Öğrenme Tercihleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	2209 A	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	Aysel ORMANTEPE	500TL	7.01.2025	30/11/2025
161	1919B012426670	Bocce Sporunu Yapanların Sedanter Bireylere Göre Konsantrasyon Ve	2209 A	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ PR.	Öğrenci	İsa ABDULLAYEVA	8000TL	7.01.2025	7.01.2026

		<i>Denge Değerlerinin Karşılaştırılması</i>							
<b>162</b>	1919B012410254	<i>Spor Bilimleri Fakültesi Öğrencilerinin Bilgisayarca Düşünme Becerileri İle Öğrenme Çevikliği Arasındaki İlişkinin İncelenmesi</i>	2209 A	<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ PR.</b>	Öğrenci	Neslihan YENİVATAN	500TL	7.01.2025	30/11/2025
<b>163</b>	1919B012473984	<i>Milli Sporculardan İlham Almak: Başarı Hikayeleri</i>	2209 A	<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ PR.</b>	Öğrenci	Subhan MAMADZADE	9.000,00	7.01.2025	30/12/2025
<b>164</b>	1919B012425793	<i>"İleri Yaş Bireylerde Bocce Sporunun Düşme Ve Denge Kayıpları Üzerindeki Etkileri"</i>	2209 A	<b>REKREASYON PR.</b>	Öğrenci	Damla ÖZALP	8000TL	7.01.2025	7.01.2026
<b>165</b>	1919B012476006	<i>Açık Alan Rekreasyon Faaliyetlerine Katılan Üniversite Öğrencilerinin Fayda Ve Yaşam Doyum Düzeyleri Arasındaki İlişki</i>	2209 A	<b>REKREASYON PR.</b>	Öğrenci	Edanur UZUN	2500 TL	26.05.2025	26.05.2026
<b>166</b>	1919B012418691	<i>Bartın İlinde Rekreatyonel Etkinliklerin Tercih Edilme Eğitimleri Ve Katılım Analizi</i>	2209 A	<b>REKREASYON PR.</b>	Öğrenci	Fatmanur BOZAN	7.000 TL	10.05.2025	10.05.2026
<b>167</b>	1919B012471190	<i>Akıllı Ve Sürdürülebilir Yeşil Alanlar: Bartın'Da Rekreatyonel İhtiyaçların Analizi</i>	2209 A	<b>REKREASYON PR.</b>	Öğrenci	Meltem TAŞÇI	6.000 TL	10.05.2025	10.05.2026
<b>168</b>	1919B012466242	<i>Futbol Antrenörlerinin Müsabaka Esnasında</i>	2209 A	<b>REKREASYON PR.</b>	Öğrenci	Yunus ÇELİKGÖZ	0,00	1.06.2025	31.12.2025

		<i>Oyunu Değerlendirme Kriterlerinin Belirlenmesi</i>							
<b>169</b>	1919B012414732	<i>Sanal Stadyumdan Gerçek Dünyaya: Esporcular Neden Bırakıyor'</i>	2209 A	<b>SPOR YÖNETİCİLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Burak YOKA</i>	1.000,00	25.04.2025	15.10.2025
<b>170</b>	1919B012468453	<i>Tekvando, Boks Ve Karate Branşlarında Meydana Gelen Yaralanma Türleri Ve Bölgelerinin Farklı Değişkenlere Göre İncelenmesi</i>	2209 A	<b>SPOR YÖNETİCİLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Dilek Özkaya</i>	250 TL	1.06.2025	1.10.2025
<b>171</b>	1919B012467292	<i>Sporcuların Romantik İlişki Durumlarının Sportif Motivasyon Üzerindeki Etkisi</i>	2209 A	<b>SPOR YÖNETİCİLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Güler Altıntop</i>	YOK	1.06.2025	1.12.2025
<b>172</b>	1919B012413342	<i>Dost Mu Düşman Mı' Üniversitede Spor Bilimleri Okuyan Bireylerin Sporlarda Yapay Zeka Uygulamaları Hakkındaki Görüşlerinin İncelenme</i>	2209 A	<b>SPOR YÖNETİCİLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Selin ACAR</i>	1.000,00	25.04.2025	15.10.2025
<b>173</b>	1919B012412583	<i>Esporun Gizli Gücü: Üniversite Öğrencilerini Cezbeden Nedir'</i>	2209 A	<b>SPOR YÖNETİCİLİĞİ PR.</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Salih Eren ÇETİN</i>	1.000,00	25.04.2025	15.10.2025
<b>174</b>	1919B012440654	<i>Engelliler İçin Dijital Spor Rehberliği Ve Erişilebilir Egzersiz Programları</i>	2209 A	<b>SPOR YÖNETİCİLİĞİ PR. (İÖ)</b>	<i>Öğrenci</i>	<i>Alperen KÖKEN</i>	5.000,00	5.05.2025	5.05.2026

175		<i>Okul Öncesi Çocuklar İçin Sanal Gerçeklik Destekli İngilizce Dil Eğitimi: Keşif Ve Etkileşim Yoluyla Kalıcı Öğrenme</i>	2209 A	<i>BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Atahan AK</i>	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
176		<i>Çocukların Yaratıcılık Ve Hayal Gücü Gelişimine Kaktı Sağlayacak Yapay Zeka Destekli Masai Uygulamasının Geliştirilmesi</i>	2209 A	<i>BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Cesim POYRAZ</i>	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
177		<i>Gıda Geri Dönüşüm Uygulaması</i>	2209 A	<i>BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>DHEYA ALDAİN ALAMERİ</i>	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
178	2378	<i>Yapay Zeka Destekli Oyunlaştırılmış Mobil Fitness Uygulamasının Geliştirilmesi Ve Uygulamaya İlişkin Kullanıcı Görüşlerinin İncelenmesi</i>	2209 A	<i>BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Enes ÖZTEKİN</i>	3000 TL	9.04.2025	9.04.2026
179	1919B012418600	<i>Makine Öğrenmesi ile E-Ticaret Alışverişlerinde Ürün Fiyat Tahmini Uygulaması</i>	2209 A	<i>BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Metin TAŞ</i>	9.000,00	8.04.2025	7.04.2026
180		<i>Sanal Gerçeklik Tabanlı Laborant Eğitimi: Etkileşimli Simülasyon Tasarımı</i>	2209 A	<i>BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mustafa ASLAN</i>	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026

181	1919B012420180	Sıfır Atık İçin Dinamik Atık Toplama Yönetimi: Bireyler ve Geri Dönüşüm Firmaları İçin Entegre Uygulama Geliştirilmesi	2209 A	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.	Öğrenci	Nazmi KOÇAK	8.500,00	8.04.2025	7.04.2026
182	1919B012425262	Sanal Psikolog: Siber Zorbalık ile Mücadeleye Yönelik Yapay Zekâ Tabanlı Duygusal Destek Sistemi	2209 A	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.	Öğrenci	Nurullah Emin AKSU	9.000,00	8.04.2025	7.04.2026
183	1919B012425096	İnsan Vücudunu Keşfet: Üç Boyutlu Simülasyon ve Sanal Gerçeklik Destekli Etkileşimli Biyoloji Deneyimi	2209 A	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR.	Öğrenci	Saniye EKİNCİ	9.000,00	8.04.2025	7.04.2026
184		P-Coumaric Asit-Müsin Proteini Etkileşimi: Floresans Spektroskopisi İle Yapısal Analiz	2209 A	BİYOTEKNOLOJİ PR.	Öğrenci	Arda Kaan KUDUZ	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
185	1919B012426516	Euphorbia Polycaulis Bitkinin Antioksidan Özelliklerini Ve Kolesterol Düşürücü Etkisini Ölçmek	2209 A	BİYOTEKNOLOJİ PR.	Öğrenci	Eda Nur YAVUZ	9.000,00	2.01.2025	2.01.2026
186	1919B012424406	Sığır Böbreğinden Aldoz Redüktaz Ve Sorbitol Dehidrogenaz Enzimlerinin Saflaştırılması, Karakterizasyonu Ve Euphorbia Polycaulis Bitkinin Enzimler Üzerine Etkisinin	2209 A	BİYOTEKNOLOJİ PR.	Öğrenci	Melih ERYILMAZ	9.000,00	2.01.2025	2.01.2026

		<i>İncelenmesi: Bir Anti Diyabetik İn Vitro Çalışması</i>							
<b>187</b>	1919B012423454	<i>Bartın'Da Yaşayan Sığır Hayvanların Sütlerinden Laktoperoksidaz Enziminin Saflaştırılması, Karakterizasyonu, Ve Bazı Metal İyonların Ve Pestisitlerin Enzim Üzerine Etkilerinin İncelenmesi</i>	2209 A	<i>BİYOTEKNOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Metin KARNUR</i>	9.000,00	2.01.2025	2.01.2026
<b>188</b>	1919B012428361	<i>Benzimidazol-Temelli Schiff Baz Sentezi Ve Lacticaseibacillus Rhamnosus Gg Probiyotik Bakterisi İle Oluşturduğu Sinbiyotik Kombinasyonun Antioksidan Potansiyeli</i>	2209 A	<i>BİYOTEKNOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Muhammet Muzaffer GÜLKAN</i>	9.000 TL	8.04.2025	8.05.2025
<b>189</b>	1919B012469447	<i>4-Alliloksibenzil Sübstitüentli İmidazolidinyum Tuzunun Sentezi, Karakterizasyonu, Asetilkolinesteraz Ve Bütirikolinesteraz Enzimleri Üzerine Olan Etkisinin Araştırılması Ve Moleküler Docking Çalışması</i>	2209 A	<i>BİYOTEKNOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Sena Nur KAÇAR</i>	9.000,00	2.01.2025	2.01.2026
<b>190</b>	1919B012428904	<i>Bazı Bitkilerden Peroksidaz Enzimin</i>	2209 A	<i>BİYOTEKNOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Süheyla AÇIKEL</i>	9.000,00	2.01.2025	2.01.2026

		<i>Saflaştırılması Ve Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Bazı Boyaların Giderilmelerinin İncelenmesi</i>							
<b>191</b>	1919B012473136	<i>Yüksek Mertebeden Kısmi Türevleri Koordinatlara Göre Konveks Olan Fonksiyonlar İçin İki Katlı Kesirli İntegral Eşitsizlikleri</i>	2209 A	MATEMATİK PR.	Öğrenci	Sueda ALTINDAĞ	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
<b>192</b>		<i>Euler Ve Hamilton Graflar Uygulaması</i>	2209 A	MATEMATİK PR.	Öğrenci	Seydanur ESER	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
<b>193</b>		<i>Tarantula Zehri Theranekron'Un P53 Mutant Kolorektal Kanser Hücrelerinde Bax/Bcl2 İfadesi Üzerine Etkilerinin Düzenlenmesi</i>	2209 A	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.	Öğrenci	Buket OKYAY	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
<b>194</b>		<i>Yumurtalık Kanseri A2780 Hücre Hattında 5-Florourasil Ve D Vitaminin Sinerjik Etkilerinin Araştırılması</i>	2209 A	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.	Öğrenci	Ece KARTAL	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
<b>195</b>	1919B012404162	<i>Fludioxonil Pestisitinin Genotoksik Ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması</i>	2209 A	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.	Öğrenci	Ebrar BATTAL	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
<b>196</b>		<i>Mikrobiyal Hastalıklara Yönelik Tasarlanan Alkin Ve Azid Türevlerinin</i>	2209 A	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.	Öğrenci	Fatma Betül GÜMÜŞ	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026

		<i>Antimikrobiyal Etkilerinin İncelenmesi</i>							
<b>197</b>	1919B012402457	<i>Yanık Yaraları İçin Moksifloksasin Yüklü Uio-66 Karagenan Nanokompozit Hidrojelinin Geliştirilip Antibakteriyel Etkisinin Araştırılması</i>	2209 A	<i>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İrem AVCI</i>	9.000,00	1.06.2025	1.06.2026
<b>198</b>	1919B012424894	<i>Domateste (Solanum lycopersicum) Asr Genlerinin Genom Çapında Tanımlanması Ve Belli Özelliklerin İn Siliko Karakterizasyonu</i>	2209 A	<i>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mustafa Berke YAVAŞ</i>	9.000,00	9.04.2025	9.01.2026
<b>199</b>		<i>Altın Otu Bitki Özütünün İnsan Meme Kanseri Hücre Serisi Mcf-7'De Potansiyel Sitotoksik Ve Apoptotik Etkilerinin Belirlenmesi</i>	2209 A	<i>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Pınar SARIGÜL</i>	9.000,00	8.04.2025	8.04.2026
<b>200</b>	1919B012408911	<i>Polygala Myrtifolia Bitki Özütünün Antibakteriyel, Antifungal Ve Antibiyofilm Özelliklerinin İncelenmesi</i>	2209 A	<i>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Sercan ARMAN</i>	9000 TL	10.04.2025	10.04.2026
<b>201</b>	1919B012429904	<i>Biyoteknolojik Uygulamalara Yönelik Peptidilarginin Deaminaz Enziminin Rekombinant Olarak Üretilmesi</i>	2209 A	<i>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Şükran YALÇIN</i>	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026

202	1919B012409243	<i>Türk Milli Marşlarından İstiklal Marşı Ve Arap Milli Marşlarından Lübnan Milli Marşı'Nın İncelemesi, Tahlili Ve Karşılaştırılması</i>	2209 A	<i>İSLAMİ İLİMLER PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ayça ALTUĞ</i>	<i>3800 TL</i>	<i>14.04.2025</i>	<i>15.04.2026</i>
203	1919B012413711	<i>Gazali'De İnsan Doğası</i>	2209 A	<i>İSLAMİ İLİMLER PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ayşe Nur AKSOY</i>	<i>9000 TL</i>	<i>15.04.2025</i>	<i>15.04.2026</i>
204	1919B012410605	<i>Mâtürîdiliğin Teşekkül Sürecinin Ve Görüşlerinin Yapay Zekâ Programı Chatgpt İle Analizi</i>	2209 A	<i>İSLAMİ İLİMLER PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ayşenur UYSAL</i>	<i>9000 TL</i>	<i>14.04.2025</i>	<i>15.01.2026</i>
205	1919B012414713	<i>İslam Mezheplerinde Mehdilik İnancı Ve Bartın Üniversitesi İslami İlimler Fakültesi Öğrencilerinin Mehdilik Telakkisi</i>	2209 A	<i>İSLAMİ İLİMLER PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ferdi DEMİRCAN</i>	<i>9000 TL</i>	<i>15.04.2025</i>	<i>15.02.2026</i>
206	1919B012473339	<i>Mehmed Teyfik Ve Tabakât-I Fukahâ İsimli Eseri: Neşir Ve İnceleme</i>	2209 A	<i>İSLAMİ İLİMLER PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Hasret MALKOÇ</i>	<i>9000 TL</i>	<i>14.04.2025</i>	<i>14.04.2026</i>
207	1919B012306589	<i>Kutlubey-Yazıcılar Köyü 18-45 Yaş Grubu Örneğinde Türk Toplumunda Ağaç Algısı Ve Ağaç Dikme Alışkanlığı Alışkanlığını Araştırma Önerisi Formu</i>	2209 A	<i>İSLAMİ İLİMLER PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Mustafa ÜÇPINAR</i>	<i>9000 TL</i>	<i>11.04.2025</i>	<i>11.04.2026</i>
208	1919B012425981	<i>Kur'ân'In Engelsiz Müfessirleri</i>	2209 A	<i>İSLAMİ İLİMLER PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Nisa Nur YAĞMUR</i>	<i>9000 TL</i>	<i>14.04.2025</i>	<i>14.04.2026</i>

209	1919B012413637	Motosiklet Sürücülerinde Risk Algısı Ve Kader İnancının Psikolojik Dinamikleri: Bartın Örneği	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR.	Öğrenci	Özgür ASAR	9000 TL	15.04.2025	15.04.2026
210	1919B012403422	4-6 Yaş Kuran Kurslarına Yönelik Ebeveyn Algısı: Beklentiler, Endişeler Ve Memnuniyet Düzeyleri	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR.	Öğrenci	Ruveyde GİRENGİR	9000 TL	15.04.2025	15.04.2026
211	1919B012415592	Oryantalistlerin İslam Tarihi Ve Siyer Konulu Eserlerinin Türkçe Çevirileri Bibliyografyası	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR.	Öğrenci	Senanur GÖRGÜLÜ	9000 TL	14.04.2025	14.04.2026
212	1919B012411821	Allah'ın Varlığı Ve Birliği Meselesine İşari Yaklaşımlar: Rûhu'L Beyan Tefsiri Örneği	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR. (İÖ)	Öğrenci	Ali BAYRİ	9000 TL	15.04.2025	15.04.2026
213	1919B012412864	İslam Mezhepleri Tarihinde Mezhepleşmeye Yol Açan Faktörlerin İki Yapay Zeka Programıyla Analizi (Gemini 1,5 Pro İle Chatgpt 4.0)	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR. (İÖ)	Öğrenci	Busenur KARGIN	9000 TL	15.04.2025	15.02.2026
214	1919B012414332	Bartın İşi Tel Kıрма Motiflerinin Dini Motiflerle Birleştirilmesi Ve Sergilenmesi	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR. (İÖ)	Öğrenci	Feyza ÇOLAK	9000 TL	15.04.2025	15.04.2026
215	1919B012411901	Ömer Nasuhi Bilmen Ve Kelami Görüşleri	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR. (İÖ)	Öğrenci	İhsan DURSUN	9000 TL	15.04.2025	15.04.2026

216	1919B012410134	İlahiyat Fakültelerindeki Kur'An Eğitimin Niteliğinin Artırılmasına Yönelik Öğrenci Görüşleri (Bartın İslami İlimler Fakültesi Örneği)	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR. (İÖ)	Öğrenci	Şeyda SOYDEMİR	3000 TL	15.04.2025	15.04.2026
217	1919B012414541	New Cuha 'Yeni Nasreddin Hoca' Arapça Çizgi Filminde Geçen Çoğul Kelimeler, Sıfat Ve İsim Tamlamaları Ve Arapça Dilbilgisi Dersindeki Kullanımına Dair Değerlendirilmesi	2209 A	İSLAMİ İLİMLER PR. (İÖ)	Öğrenci	Talha BİLGİÇ	9000 TL	14.04.2025	14.04.2026
218	1919B012413548	Bilimsel Araştırmalarda Gazete Arşivlerinin Kullanımı: Bartın Yerel Gazeteleri Üzerine Bir Araştırma	2209 A	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ PR.	Öğrenci	Esmâ Nur Aylı	2.750,00	9.04.2025	9.04.2026
219	1919B012403427	Çocuklar İçin Gerçekleştirilen Kütüphane Hizmetlerinin Duygusal Zeka Becerileri Bakımından İncelenmesi	2209 A	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ PR.	Öğrenci	Elif Sarıöz	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
220	1919B012403434	Çocuk Kütüphanelerinde Sürdürülebilir Bilgi Okuryazarlığı Atölyesi: Bartın İli Örneği	2209 A	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ PR.	Öğrenci	İleyde İrem Sevinç	7.350,00	9.04.2025	9.02.2026
221	1919B012471245	Kamu Kurumlarında Dijital Özlük Programı: Bartın Üniversitesi Örneği	2209 A	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ PR.	Öğrenci	Melike Türkan Karakaraman	9.000,00	9.04.2025	9.01.2026

222	1919B012415099	Bartın Gazetesi'Nde 2001 ' 2023 Yılları Arasında Yayımlanan Kitap Ve Kütüphane Temalı Haberlerin Değerlendirilmesi	2209 A	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ PR.	Öğrenci	Nurten Nursena Çelen	7.000,00	9.04.2025	9.04.2026
223	1919B012402603	Kütüphanelerde Oyun Tabanlı Öğrenme: Masaüstü Eğitici Oyunların Kullanıcı Motivasyonu Ve Katılımına Etkisi	2209 A	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ PR.	Öğrenci	Şulnaz Sayaner	7.850,00	9.04.2025	9.02.2026
224	1919B012403827	Doğada Sürdürülebilir Kütüphane Etkinlikleri	2209 A	BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİ PR.	Öğrenci	Zehra Yılmaz	9.000,00	9.04.2025	9.04.2026
225	1919B012404777	Eski Anadolu Türkçesinden Türkiye Türkçesine Eklerin Ölüm Ve Doğumunun Kronolojik Sunumu Ve Analizi	2209 A	ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI PR.	Öğrenci	Çağla BAÇ	2000 TL	8.04.2025	8.04.2026
226	1919B012466483	Türklerde Tabiat Üstü Varlıklar Ve Bunlarla İlgili Kabullemeler Ve İnanmalar	2209 A	ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI PR.	Öğrenci	Sümeyye KILINÇ	7000 TL	01.05.2025	06.10.2025
227	1919B012468499	Başlangıç Rusça Öğreniminde Seslendirmedeki Uygulamalar Üzerine	2209 A	İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK PR.	Öğrenci	Kadir Yalçın	9000 TL	8.04.2025	8.04.2026
228	1919B012426540	Beliren Yetişkinlik Döneminde Toplumsal Cinsiyet Algıları Ve Flört Şiddeti Tutumlarının İlişkisinde	2209 A	PSİKOLOJİ PR.	Öğrenci	Gamze YÜKSEKOL	5.000 TL	8.04.2025	8.04.2026

		<i>Empati Ve Merhametin Aracı Rolü</i>							
<b>229</b>	1919B012467659	<i>Otizmlı Çocuğa Sahip Ebeveynlerin Psikososyal İhtiyaçları, Stres Ve Destek Kaynakları: Kırsal Ve Kentsel Farklılıkların İncelenmesi</i>	2209 A	<i>PSİKOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İrade Salgın</i>	9000 TL	1.04.2025	1.03.2026
<b>230</b>	1919B012428473	<i>Romantik İlişkilerde Ayrılık Kaygısı İle Obsesif Kompulsif Belirtiler Arasındaki İlişkide Kendini Açma Davranışının Düzenleyici Rolü</i>	2209 A	<i>PSİKOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Rümeysa Işık</i>	5.500,00	8.04.2025	8.04.2026
<b>231</b>	1919B012475392	<i>Lgbt+ Bireylere Karşı Nefrete Yönelik Tutumda Kendini Kabulün Etkisi Ve Aile İçi İletişimin Aracı Rolü</i>	2209 A	<i>PSİKOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Tuğba Hatun Özdemir</i>	9.000.00	8.04.2025	8.04.2026
<b>232</b>	1919B012416238	<i>Üniversite Öğrencisi (Çalışmayan) Ve (Kısmi Zamanlı Çalışan) Bireyler Arasında Nomofobi Ve Depresyon Arasında Yaşam Doyum Ve Uykuyu Geciktirme Davranışının Aracı Rolü</i>	2209 A	<i>PSİKOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Zehra ERBEK</i>	8.750 TL	1.04.2025	1.04.2026
<b>233</b>	1919B012412802	<i>Akondroplazili/Cüceliği Olan Bireylerin Damgalanma, Ayrımcılık Ve Sosyal Dışlanma</i>	2209 A	<i>SOSYOLOJİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Gamze BOZDAĞ</i>	9.000 TL	8.04.2025	8.12.2025

		<i>Deneyimleri Üzerine Sosyolojik Bir Çalışma</i>							
234	1919B012414717	<i>Teknolojik Gelişmelerin Yeni İstihdam Alanları Üzerinde Beklenen Etkisi: Bartın Üniversitesi Öğrencileri</i>	2209 A	SOSYOLOJİ PR.	Öğrenci	Samet MARABAOĞLU	9.000 TL	8.04.2025	7.04.2026
235	1919B012471271	<i>Bartın'da Hayvancılık ve Toplumsal Cinsiyet: Değişen Dinamikler.</i>	2209 A	SOSYOLOJİ PR.	Öğrenci	Tuana TETİK	9.000 TL	8.04.2025	7.04.2026
236	#BAŞV!	<i>Trt Tabii Platformunda Yayınlanan 'Mevlâna Celaleddin-İ Rumi" Dizisinde Geçen Tarihi Şahsiyetler, Mekânlar Ve Olayların Tespiti, Tahlili Ve Tarihi Katkılarının Değerlendirilmesi</i>	2209 A	TARİH PR.	Öğrenci	Nagihan AYDOĞAN	6.000 TL	8.04.2025	8.01.2026
237	1919B012407190	<i>Erken Cumhuriyet Döneminde Salgın Hastalıklar, Verilen Mücadeleler Ve İnsanlar Üzerindeki Etkiler (1923-1939)</i>	2209 A	TARİH PR.	Öğrenci	Tuğçe Nur Çibasmaz	6.000,00	9.04.2025	30.06.2025
238	1919B012413038	<i>Modern Doğu Masalları Dizisindeki Kıssa Ve Hikâyelerin Metinlerarasılık Doğrultusunda İncelenmesi</i>	2209 A	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI PR.	Öğrenci	Aylanur ERDOĞAN	1560 TL	8.04.2025	8.08.2025
239	1919B012465676	<i>Ankara İli Çubuk İlçesi İş Yeri Adları Üzerine Bir Dil İncelemesi</i>	2209 A	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI PR.	Öğrenci	Fatmanur YEŞİLTAŞ	1800 TL	8.04.2025	8.04.2026

240	1919B012475809	<i>Türk Mitolojisinde Doğa Temsillerinin Ekoleştiril Açından İncelenmesi</i>	2209 A	<i>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Gülnehal AKYÜZ</i>	<i>5000 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>
241	1919B012465562	<i>Dede Korkut Hikâyeleri'Nin Görsel Üretici Yapay Zekâ Aracılığıyla Tasviri: Kanlı Koca Oğlu Kan Turalı Örneği</i>	2209 A	<i>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İrem BEDİR</i>	<i>6000 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>
242	1919B012415556	<i>Klasik Türk Edebiyatında Dezavantajlı Gruplara Yönelik İnanış Ve Tasavvurlar: Dilsizler</i>	2209 A	<i>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Medine ÖZTAŞ</i>	<i>2026 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>
243	1919B012402789	<i>KI'Sık Şiir Hayallerinin Özel Eğitim Öğrencilerine Ana Konu Ve Duygu Belirleme Becerisinin Öğretiminde Kullanımı</i>	2209 A	<i>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI PR. (İÖ)</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ahu Uzun</i>	<i>2000 TL</i>	<i>8.04.2025</i>	<i>8.04.2026</i>
244	1919B012470464	<i>Dilimizin Zenginliği Kapsamında Çocuklara Yönelik Hikaye Seçimine İlişkin Öğretmen Görüşleri Ve Hikaye Anlatım Uygulama Örnekleri</i>	2209 A	<i>ÇOCUK GELİŞİMİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Sinem ÇEVİK</i>	<i>9.000,00</i>	<i>1.04.2025</i>	<i>28.02.2026</i>
245	1919B012422741	<i>Okulöncesi Öğretmenlerinin Çokkültürlü Eğitime Yönelik Bilgi Ve Uygulamaları</i>	2209 A	<i>ÇOCUK GELİŞİMİ PR. (İÖ)</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Gurbet KARA</i>	<i>6000 TL</i>	<i>1.05.2025</i>	<i>20.06.2025</i>

246	1919B012477261	Sosyal İletişimin Görme Engelli Bireylerin Motivasyonuna Ve Sosyal Rekabete Etkisi	2209 A	ENGELLİ BAKIMI VE REHABİLİTASYON PR.	Öğrenci	Elif TÜNÇ	8000 TL	8.05.2025	10.05.2026
247	1919B012427563	Engelsiz Akvaryumun Gölgesindekiler	2209 A	ENGELLİ BAKIMI VE REHABİLİTASYON PR.	Öğrenci	Nurgül ÖZKAYA	9000 TL	1.04.2025	1.04.2026
248	1919B012402440	Başlığı: Üniversite Öğrencilerinde Fiziksel Aktivite Düzeyleri İle Postüral Farkındalık Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	2209 A	FİZYOTERAPİ PR.	Öğrenci	Ayşe Kübra Aktaş	1.000,00	1.04.2025	1.09.2025
249	1919B012432755	Telefon Bağımlılığının Bruksizme Ve Postüral Bozukluğa Etkisi - Üniversite Örneği	2209 A	FİZYOTERAPİ PR.	Öğrenci	Ece Yoğun	5500 TL	1.04.2025	1.09.2025
250	1919B012427170	Erkeklerinin Prostat Kanseri Bilgi Ve Farkındalıklarının İncelenmesi	2209 A	FİZYOTERAPİ PR.	Öğrenci	Muhammet Furkan Şimşek	9000 TL	1.05.2025	1.03.2026
251	1919B012417128	Telefon Bağımlısı Bruksist Hastalarda Klasik Masaj İle Konvansiyonel Tedavi Yönteminin Etkilerinin Karşılaştırılması	2209 A	FİZYOTERAPİ PR.	Öğrenci	Sudem Çiftçi	8000 TL	1.04.2025	1.09.2025
252	1919B012417915	Genç Kadınlarda Pelvik Taban Bilgi Düzeyi Ve Farkındalığının İncelenmesi	2209 A	FİZYOTERAPİ PR.	Öğrenci	Tülin Akar	9000 TL	1.05.2025	1.03.2026

253	1919B012454186	Her Yerde İlk Yardım; Görme Yetersizliği Olan Bireylere İlk Yardım Eğitimi	2209 A	İLK VE ACİL YARDIM PR.	Öğrenci	Hilal GÖKGÜNEY	9.000,00	1.05.2025	31.12.2025
254	1919B012428547	Oyun Temelli Anatomi Eğitiminin Öğrencilerin Motivasyon, Tutum Ve Akademik Başarılarına Etkisinin İncelenmesi	2209 A	İLK VE ACİL YARDIM PR.	Öğrenci	İrem CAN	9.000,00	1.05.2025	31.12.2025
255	1919B012427335	Anatomide Oyun Temelli Eğitimin Öğrenme Üzerine Etkisinin İncelenmesi	2209 A	İLK VE ACİL YARDIM PR.	Öğrenci	İbrahim CAPAR	9.000,00	1.05.2025	31.12.2025
256	1919B012431853	Özel Eğitim İçin Hayati Beceri: Yeleğiyle Heimlich Eğitimi	2209 A	İLK VE ACİL YARDIM PR.	Öğrenci	Sude Nas	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
257	1919B012405080	Proklor Kristal Yapısına Sahip Çift Tabakalı Yeni Nesil Termal Bariyer Kaplama Sistemleri Üzerinde Cao-Mgo- Al2O3-Sio2 (Cmas) Camsı Etkisinin İncelenmesi	2209 A	OPTİSYENLİK PR.	Öğrenci	Elif Gamze ÇAVLAN	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
258	1919B012407732	Üniversite Atıklarındaki Plastiklerle Geri Dönüştürülmüş 3 Boyutlu Yazdırılabilir Gözlük Çerçevesi İmalatı	2209 A	OPTİSYENLİK PR.	Öğrenci	Erva Yağcı	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
259	1919B012405114	Nikel Esaslı Inconel 718 Süper Alaşım Üzerinde Cao-Mgo-Al2O3-Sio2	2209 A	OPTİSYENLİK PR.	Öğrenci	Mervecan KIRIK	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026

		<i>(Cmas) Camısı Hasar Mekanizmasının Etkisinin İncelenmesi</i>							
<b>260</b>	1919B012404939	<i>Cao-Mgo-Al2O3-Sio2 (Cmas) Camısı Yapısının Elektron Işınıyla Fiziksel Buhar Biriktirme Yöntemiyle Üretilen Çift Tabakalı Tbc Sistemleri Üzerine Olan Etkisinin İncelenmesi</i>	2209 A	<i>OPTİSYENLİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Nur Beren KARAGÖZ</i>	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
<b>261</b>	1919B012418220	<i>Sno2/Mgf2 Yansıma Önleyici (Ar) Kaplamalarının Optik Camlar Üzerindeki Etkisi</i>	2209 A	<i>OPTİSYENLİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Şevval Kocağa</i>	9.000,00	15.05.2025	15.05.2026
<b>262</b>	1919B012423502	<i>Optik Camlar Üzerinde Sno2/Mgf2 Yansıma Önleyici Kaplamaların Tasarımı Ve Optimizasyonu: Simülasyon Tabanlı Yaklaşımlar</i>	2209 A	<i>OPTİSYENLİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Tuğba Temel</i>	9.000,00	15.05.2025	15.05.2026
<b>263</b>	1919B012429843	<i>Tmo/Ag/Tmo Yapısının Si Güneş Pili Uygulamaları İçin Potansiyel Etkilerinin İncelenmesi</i>	2209 A	<i>OPTİSYENLİK PR. (İÖ)</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Adem Köse</i>	9.000,00	15.05.2025	15.05.2026
<b>264</b>	1919B012419806	<i>Hastanede Çalışan Tıbbi Sekreterlerin Sağlığı Koruyucu Davranışlarının Değerlendirilmesi</i>	2209 A	<i>TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Elif KIRTAY</i>	3.500,00	14.04.2025	30.12.2025

265	1919B012422750	Tıbbi Dokümantasyon Ve Sekreterlik Mezunlarının Kariyer Yolculuğu	2209 A	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PR. (İÖ)	Öğrenci	RAHİME DUMAN	9.000 TL	1.05.2025	31.12.2025
266	1919B012466509	Yaşlı Bakım Vericilerin Bakım Yükü Ve Bakım Ortamlarında Yaşadığı Zorlukların Belirlenmesi	2209 A	YAŞLI BAKIMI PR.	Öğrenci	Havva İRVEN	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
267	1919B012408366	Geleceğin Sağlık Profesyonelleri İçin Yapay Zeka: Okuryazarlık Düzeyi Ve Tutumların İncelenmesi	2209 A	YAŞLI BAKIMI PR.	Öğrenci	Nazar DUROĞLU	9.000,00	30.04.2025	30.04.2026
268	1919B012454382	Yaşlı Bireylerde İlaç Okuryazarlığı Ve Geleneksel Ve Tamamlayıcı Tıp (Getat) Uygulamalarına Yaklaşımının Değerlendirilmesi	2209 A	YAŞLI BAKIMI PR.	Öğrenci	Ülkü KURU	9.000,00	10.04.2025	10.04.2026
269	1919B012424989	Sky Bridge (Doğal Afetler İçin Işıklandırma Ve Mobil Baz İstasyonu İha)	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Azzam Abdullah Ahmed Taher Al- mekhlafi	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
270	1919B012467069	Gerçek Zamanlı Boş Park Yeri Tespit Sistemi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Ahmet Bektaş, Tuğba Toyoğlu	9.000,00	30.03.2025	26.09.2025
271	1919B012442539	Derin Öğrenme Tabanlı Retinopati Tespit Sistemi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Albaraa Gamal Mohamed	8.986,00	8.04.2025	8.04.2026
272	1919B012416161	Arduino Tabanlı Filo Takip Ve Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Burak Dereli	7.600,00	8.04.2025	8.04.2026

273	1919B012471164	Göz Ağrım(2D Türk Kurtuluş Savaşı Oyun Projesi)	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Baran Gülegen	5.000,00	1.04.2025	1.04.2026
274	1919B012408223	İşletim Sistemi Simülasyonu	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Burak Kaan ORAK	0,00	8.04.2025	8.10.2025
275	1919B0812467994	Ses İle İşaret Dili Çevirisi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Dirok Barulay	4.499,00	1.04.2025	1.04.2026
276	1919B012427394	Derin Öğrenme Tabanlı Tüberküloz Ön Tanı Tespit Sistemi.	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Emirhan Hasırcı	9.000,00	30.03.2025	26.09.2025
277	1919B012471980	Makine Öğrenmesi İle El Yazısı İmza Tanıma	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Fahri Can Kümet	9.000,00	1.04.2025	30.10.2025
278	1919B012473255	Açı Avcıları: Geometrinin Sırlarını Keşfet	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Fatma KAYALI	8.000,00	1.04.2025	1.04.2026
279	1919B012471182	Akıllı Geri Dönüşüm Otomati	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Gökhan Ada	9.000,00	1.01.2025	1.01.2026
280	1919B012469486	Web Tabanlı Etkileşimli Blockchain Simülasyonu	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Gülşen GÜRBÜZ	2.000,00	8.04.2025	8.11.2025
281	1919B012416460	Bir Adım Ötesini Düşünen Satranç Botu Geliştirme	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Gökhan Taş	755,00	1.04.2025	1.04.2026
282	1919B012427883	Fizik Tedavide Yapay Zeka İle Kol Açıkları Üzerinden Egzersiz Değerlendirme Ve Gelişim Takibi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	HALİL İBRAHİM KUL	8.972,00	1.04.2025	1.04.2026

283	1919B012422559	Erciyes'Ten Alplere	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	İrem Özgören	9.000,00	1.02.2025	1.10.2025
284	1919B012462331	Evcil Hayvan Sahiplendirme Uygulaması	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Kemal AK	5.200,00	1.04.2025	1.04.2026
285	1919B012411637	El Yazısı Tanıma Sistemlerinde Yazar Tespiti İçin Yapay Zeka Destekli Yeni Bir Yaklaşım	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Kubilay Karakaya	0,00	8.04.2025	8.10.2025
286	1919B012468785	Web Tabanlı Çevrimiçi Sanal Üniversite Oluşturma Platformu	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Mehmet Bardakçı	9.000,00	30.03.2025	31.10.2025
287	1919B012424004	Görüntü İşleme İle İş Güvenliği	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Mikail KOCADAĞ	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
288	1919B012474322	Derin Öğrenme Teknolojisiyle Güçlendirilmiş Akıllı Deepfake Tespit Sistemi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Mohamed Ahmed Zaafarani		8.04.2025	8.04.2026
289	1919B012437341	Eras-Musiki* *(Erasmus Ve Musiki Kelimelerinin Birleşiminden Elde Edilen Akılda Kalması Amacıyla Yapılmış Bir Kelime Oyunu)	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Ömer Orçun Öztürk	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
290	1919B012471263	Bilgisayar Mühendisliğine Yönelik Mesleki İngilizce Dil Öğrenme Platformu	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Pelin AYDIN	590,00	8.04.2025	8.04.2026

291	1919B012474312	Endüstri 4.0 Kapsamında Akıllı Tekstil Üretiminde Defo Tespit Sistemi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Polathan Sinmez		8.04.2025	8.04.2026
292	1919B012444490	Kuyruklama Teorisi Ve Simülasyon İle Üniversite Yemekhanelerinde Kaynak Kullanımının Optimizasyonu Ve Gıda İsrafının Azaltılması	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Sedef Kahvecioğlu	9.000,00	1.04.2025	31.03.2026
293	1919B012413029	Yapay Zekâ Destekli Türkçe Konuşma Verilerinden Duygu Analizi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	SEMANUR DAVARCI	9.000,00	8.04.2025	1.09.2025
294	1919B012475749	Makine Öğrenmesi Ve Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Genetik Varyasyon Verilerinden Popülasyon Tespitinin Yapılması.	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	ŞÜHEDA NUR KIZILARI	0,00	8.04.2025	8.01.2026
295	1919B012416755	Globalleşme(Globa Ve Bağlama Kelimelerinin Birleşmesi İle Türetilen, Proje Adının Akılda Kalması İçin Yapılmış Bir Kelime Oyunu)	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Tolga Karateke	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
296	1919B012467031	Çiftçiler İçin Dijital Eğitim Ve Sertifikasyon Platformu: Yapay Zekâ Destekli Bölgesel Tarım Rehberi Ve Eğitim Yönetim Sistemi	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Uğur Emir AZI, Sude BOZKURT	9.000,00	1.04.2025	30.12.2025

297	1919B012427619	Ev Kiralarının Tahmini Ve Otomatik Vergi Hesaplama Sistemi (Kirat)	2209 A	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Yaren Deniz Tezcan	8614.40	1.01.2025	1.01.2026
298	1919B012467279	Fotorezistör Tabanlı Cam Filmi Işık Geçirgenliği Seviye Tespit Ve Kalibrasyonlu Denetim Sistemi	2209 A	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Burak Özçelik	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
299	1919B012474005	Türk İşaret Dili Eldiveni	2209 A	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	ELIAS ABDULLAH MOHAMMED GAGHMAN	8.500,00	1.04.2025	1.04.2026
300	1919B012472301	Matlab Nesnelerin İnterneti (Iot) Araç Kutusu	2209 A	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	FATMA YAZICI	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026
301	1919B012473900	Mppt Algoritması İle Fotovoltaik Etki Optimizasyonu	2209 A	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	İLAYDA TURAN	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
302	1919B012474961	Akarsu Akış Hızı Sensörü: Taşkın Erken Uyarı Sistemleri Örneği Ve Prototip Geliştirilmesi	2209 A	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Muhammed Ali Savaş	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026
303	1919B012470592	Akıllı Akvaryum	2209 A	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	SUDE NUR MURATOĞLU	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026
304	1919B012409901	Taşrada İçme Suyu Depolama Ve Yağış İzleme: Temiz Su Ve	2209 A	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	Öğrenci	Sinem Bakacak	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026

		<i>Sanitasyon İçin Iot Çözümü</i>		<i>MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>					
<b>305</b>	1919B012474961	<i>Deep-Freezer</i>	2209 A	<i>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Ümit Kartal</i>	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026
<b>306</b>	1919B012453278	<i>Vücut Isısı İle Şarj Olan Arama Kurtarma Bilekliği</i>	2209 A	<i>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>YAKUPCAN ÜNYAR</i>	9.000,00	10.02.2025	10.02.2026
<b>307</b>	1919B012461092	<i>Viskoz Sönümleyicilerin Titreşim Azaltımında Etkinliği Ve Yapısal Performansa Katkısı</i>	2209 A	<i>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Jamshid Zoirjonov</i>	9.000,00	1.04.2025	1.11.2025
<b>308</b>	1919B012414172	<i>Farklı Hammaddelerle Üretilen Çimentosuz Bağlayıcı Sistemlerin Yüksek Sıcaklık Dirençlerinin Farklı Soğutma Süreçleri Uygulanarak Ölçülmesi</i>	2209 A	<i>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Muhammed Nur ZALAT</i>	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
<b>309</b>	1919B012427199	<i>Kanatçıklarda Akış Ayrılması Önleme Ve Maksimum Aerodinamik Performansa Yönelik Adaptif Hücum Açısı Kontrolü</i>	2209 A	<i>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Bilal ÇETİN</i>	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026
<b>310</b>	1919B012407486	<i>Nano Partikül Katkılı Polimer Kompozitlerin Aşınma Davranışının İncelenmesi</i>	2209 A	<i>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İlkay BARDAK</i>	9.000,00	30.04.2025	30.10.2025

311	1919B012411407	Radyasyon Tehditlerine Karşı İnovatif Çözümler: Güvenli Hava Operasyonları	2209 A	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	RAMAZAN KAPTAN	9.000,00	3.03.2025	29.12.2025
312	1919B012424018	Hardox 450 Çeliğinin Kuru-Kayma Aşınma Davranışı	2209 A	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Samet Talha ÜNAL	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
313	1919B012407020	Havacılık Uygulamalarında Kriyojenik İşlem Uygulanan Ti6Al4V Alaşımında Aşınma Davranışının Taguchi Yöntemi İle Optimizasyonu	2209 A	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	YAĞMUR DİNÇ	9.000,00	3.03.2025	30.11.2025
314	2473	Aşı Zamanı Ve Bazı Bitki Büyüme Düzenleyicilerin Mavi Ladinde (Picea Pungens Engelm.) Aşı Başarısı Ve Sürgün Gelişimi Üzerindeki Etkisi	2209 A	PEYZAJ MİMARLIĞI PR.	Öğrenci	Ahmet Serhat DEMİRKESEN	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
315	1919B012476607	Üniversite Öğrencilerinin Çevresel Sürdürülebilirlik Kapsamında Sıfır Atık Yönetimine İlişkin Algı Ve Tercihleri Üzerine Bir Araştırma	2209 A	PEYZAJ MİMARLIĞI PR.	Öğrenci	Aleyna OKTAY	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026
316	1919B012475695	Kamusal Dış Mekan Düzenlemelerinin Doğa Temelli Çözümler Kapsamında	2209 A	PEYZAJ MİMARLIĞI PR.	Öğrenci	Dilruba Aleyna ÇETİN	9.000,00	15.04.2025	15.04.2026

		<i>Değerlendirilmesi; Kuşadası Örneği</i>							
<b>317</b>	1919B012401556	<i>Sürdürülebilir Kentsel Mobilite Bağlamında Yaya Hareketleri Ve Mekan İlişkisinin Yürünebilirlik Analizi Üzerinden İrdelenmesi: Bartın Kent Merkezi Örneği</i>	2209 A	<i>PEYZAJ MİMARLIĞI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İmran ATLI</i>	8.000,00	8.04.2025	8.04.2026
<b>318</b>	1919B012419752	<i>Kent İmajının Üniversite Öğrencileri Ve Yerel Halk Açısından Değerlendirilmesi: Bartın Kent Örneği</i>	2209 A	<i>PEYZAJ MİMARLIĞI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İclal AYAN</i>	8.000,00	8.04.2025	8.04.2026
<b>319</b>	1919B012429063	<i>Bartın-Kirazlıköprü Baraj Havzasındaki Meteoroloji İstasyonlarının Hava Sıcaklığı Verilerinin Birbirleri İle Kıyas Edilmesi, Anlık-Yersel Ölçümlerle Doğrulanması, Peyzaj Ekolojisi Ve Hidrolojisi İçin Ortalama Düşey Sıcaklık Gradyanının Tahmin Edilmesi</i>	2209 A	<i>PEYZAJ MİMARLIĞI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>İBRAHİM CAN BURHAN</i>	9.000,00	8.04.2025	30.04.2026
<b>320</b>	1919B012411891	<i>Akıllı Kent Uygulamalarında Ulaşım Ve Peyzaj Entegrasyonunun Kent Sakinleri Üzerindeki Etkileri</i>	2209 A	<i>PEYZAJ MİMARLIĞI PR.</i>	<i>Öğrenci</i>	<i>Melek Bekiroğlu</i>	9.000,00	10.04.2025	10.02.2026

321	1919B012407497	Bartın Kentinde Kamusal Alanlarda Yeşil Çatı Uygulamaları	2209 A	PEYZAJ MİMARLIĞI PR.	Öğrenci	Nazar Karacömert	9.000,00	15.04.2025	15.01.2026
322	1919B012403253	Yaya Bölgelerinin Etkin Kullanımı Ve Algısı: Bartın İli Hükümet Caddesi Örneği	2209 A	PEYZAJ MİMARLIĞI PR.	Öğrenci	Sümeyye Kibar	9.000,00	10.04.2025	10.03.2026
323	2482	Bazı Büyüme Düzenleyici Fitohormonların Acer Palmatum (Kırmızı Yapraklı Akçaağaç) Tohumların Çimlenmesi Ve Fidan Gelişimlerine Etkisi	2209 A	PEYZAJ MİMARLIĞI PR.	Öğrenci	Vinca Azzahra BUDIARTO	9.000,00	1.04.2025	1.04.2026
324	1139B412403018	Kan Ve Tıbbi Görüntüleme Sonuçlarından Derin Öğrenme Yöntemleriyle Kanser Tespit Eden Zeki Sistem	2209 B	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Hamza Ketenci		8.04.2025	8.04.2026
325	1139B412409780	Tga-Ftr Analizi Sonucunda Oluşan Spektroskopi Verilerinin Görselleştirilmesi	2209 B	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Merve Nur AKBEY	12.000,00	15.03.2025	15.03.2026
326	1139B412410130	Çinko Borat-Kırmızı Fosfor Kombinasyonu İle Yanmazlık Özelliğine Sahip Abs Filamentlerinin Üretimi	2209 B	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Kübra Hilal Çalış	10.800,00	8.04.2025	8.04.2026
327	1139B412410117	Araç Soğutma Sistemi Hortumu Uygulamaları İçin Kenevir Elyaf	2209 B	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	Öğrenci	Semih ERBAŞ	10.880,00	28.02.2025	28.02.2026

		<i>Katkılı Poliüretan Elastomer Kompozit Geliştirilmesi</i>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

## 5. PATENT KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü alt birimi olarak faaliyet gösteren Patent Alt Koordinatörlüğü'nün adı, Üniversitemiz Senatosu'nun 27.06.2018 tarih ve 2018/09-03 sayılı kararı ile yönergede yapılan güncelleme ile Patent Koordinasyon Birimi olarak değiştirilmiştir. Üniversite personel ve öğrencilerinin, araştırma geliştirme çalışmaları kapsamında sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirilmesi amacıyla, birim bünyesinde patent alma yetkinliğine sahip kişilerden uzman havuzu oluşturulmuştur. Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının tanıtılması, bu kapsamda Birim ve sektör çalışanları ile TÜRK PATENT uzmanlarından destek alınarak farkındalık oluşturulması, danışmanlık hizmeti verilmesi, patent ön araştırmasının yapılması ve başvuru sürecinde destek verilmesi Birim'in çalışma alanları arasındadır.

2019 yılında çıkarılan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesi kapsamında oluşturulan; Patent Koordinasyon Birimi Sorumlusu Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN'ın kurucu başkanı olduğu, Bartın Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu'nun (FMDK) yükümlülükleri şunlardır:

- Kurula gönderilen teknoloji ön değerlendirme raporlarını değerlendirerek konuyla ilgili kararını Patent Koordinasyon Birimi'ne sunmak,
- Üniversitenin fikrî ve sınai haklarla ilgili politikalarını belirlemek,
- Fikrî ve sınai haklar kapsamındaki tüm fikir ürünlerini idari, hukuki ve ekonomik açıdan yönetmek,
- Üniversite lehine korunan fikir ürünlerinin üçüncü kişiler tarafından izinsiz kullanımıyla oluşan hak ihlali durumlarında yapılacak işlemlerde karar vermeye aracılık etmek,
- Fikir ürünlerinin korunması için başvurunun hangi ülke/ülkelere yapılacağına kararını vermek
- Konunun özelliğine ve belirlenmiş işletme politikalarına uygunluğuna göre bazı fikir ürünlerinin ticaret sırrı olarak saklanması ve açıklanmamasının kararını vermek,
- Bu yönergeye uygun olarak fikir ürünlerine ilişkin hak sahipliğinden doğan haklarla ilgili bedellerin belirlenmesi için Patent Koordinasyon Birimine başvurmak,
- Teknoloji transferi, üniversite-sanayi işbirliği sonucunda ortaya çıkan/çıkabilecek fikrî ve sınai haklar üzerindeki hak sahipliği konusunda gerekli kararları almak,
- Patent veya faydalı model belgelerine ilişkin yıllık ücretlerin yatırılması ile tasarımların ve markaların süresinde yenilenmesi kararlarını vermek ve uygulatmak,
- Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Üniversite öğretim elemanları tarafından üretilen bilgi sonucunda ortaya çıkan fikrî ve sınai mülkiyet hak sahipliği konusunda Patent Koordinasyon Birimine görüş bildirmek,
- Patent Koordinasyon Birimi tarafından verilmiş kararları uygulamak,
- FSMH için ayrılacak yıllık bütçesini belirlemek ve Rektörlüğe sunmak,

- Buluş Sahipleri veya diğer kişi ve kuruluşlarla yapılacak FSMH konu sözleşmelere karar vermek,
- Fikrî ve sınai mülkiyet haklarının ticari değeriyle ilgili kararı vermek,
- Üniversitenin sınai mülkiyet üzerindeki hak sahipliğinden feragat etme ve buluş ve tasarımın, serbest buluş ve tasarım niteliği kazanması kararlarını vermek,
- Gerekli durumlarda teknoloji ön değerlendirme formunun güncellenmesini/yeniden hazırlanmasını talep etmek,
- Üniversitenin başvuru yapmayacağı ülkelerdeki fikrî ve sınai mülkiyete ilişkin haklarını, hak sahibinin talebine istinaden, ilgiliye devretme kararını vermek,
- Buluşun tescil tarihinden itibaren 7 yıl içerisinde ticarileşmemesi durumunda Üniversitenin fikrî ve sınai mülkiyet üzerindeki hakkından vazgeçme kararını vermektir.

### Patent Koordinasyon Birimi Tarafından 2025 Yılında Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar

2025 yılı içerisinde üniversitemizin başvuru sahibi olduğu uluslararası patent faaliyetleri kapsamında toplam 6 adet PCT (Patent Cooperation Treaty) patent başvurusu gerçekleştirilmiştir (Tablo 1). Söz konusu uluslararası patent başvurularının tamamının tescil süreçleri devam etmektedir ve başvurular, savunma sanayii, biyoteknoloji, yapay zekâ destekli sistemler ve günlük yaşamı kolaylaştıran yenilikçi ürünler gibi farklı alanları kapsamaktadır.

Bunların yanı sıra, 2025 yılı içerisinde Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu toplam 6 adet ulusal patent başvurusu gerçekleştirilmiştir (Tablo 2).

**Tablo 1.** 2025 Yılı İçerisindeki Bartın Üniversitesi Başvuru Sahipliğinde Uluslararası PCT Başvuruları.

Sıra No	Başvuru No	Buluş Başlığı	Buluş Türü	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Sahibi
1.	PCT/TR20 25/050163	Fotonik Teknoloji Işık Filtreleme, Dönüştürme Ve Ayarlanabilir Kırmızı Işık Yayan Film Üretimi	Patent	21.02.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY
2.	PCT/TR20 25/051061	Çocuklar İçin Akıllı Ve Eğlenceli Gelişim Takip Oyunağı	Patent	01.09.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğrenci Gurbet Kara 2) Öğr. Gör. Melike YÖRÜKO
3.	PCT/TR20 25/051327	İlk Yardım Malzemelerini Ulaştıran Ve Müdahale Eden Yapay Zeka	Patent	21.10.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğrenci Hamza Ketenci 2) Eyüp Burak Ceyhan

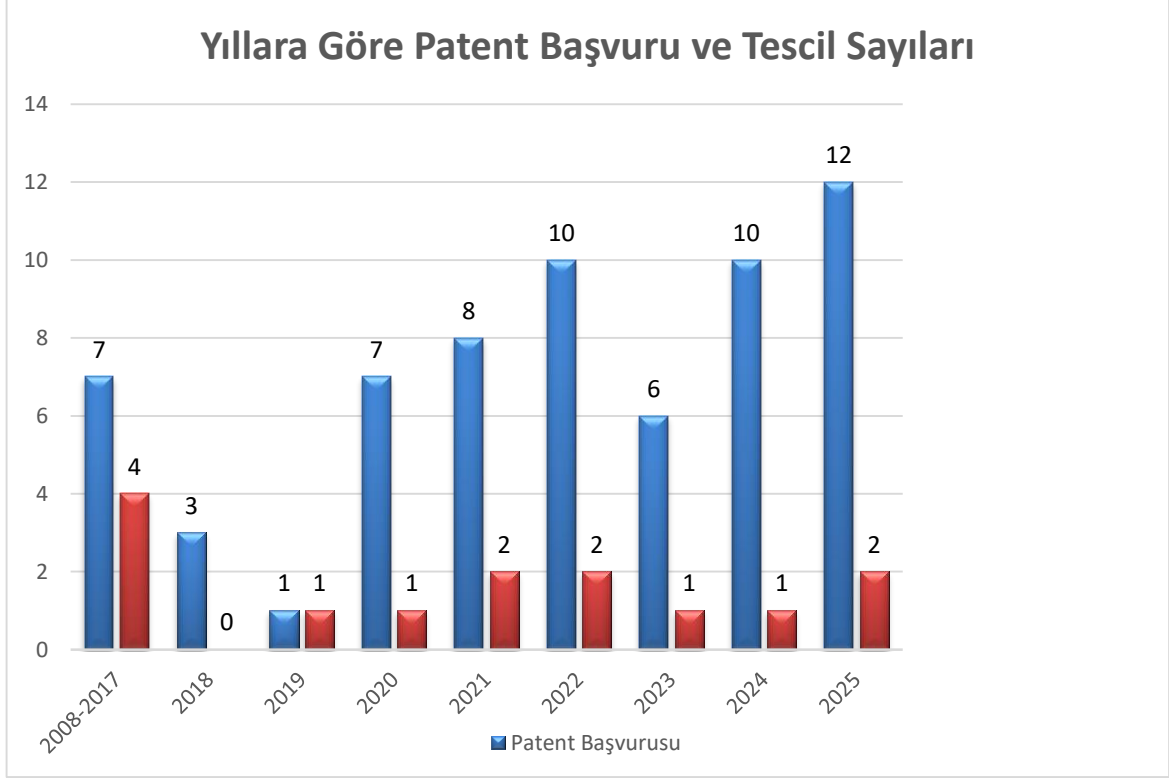
		Destekli İnsansız Hava Aracı Sistemi				
4.	PCT/TR20 25/051429	Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli (Add-On) Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi	Patent	10.11.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK 2) Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK
5.	PCT/TR20 25/051843	Enterobakteriyel Tekrarlayan İntergenik Konsensüs Pcr Analizine Ait Yapay Zeka Tabanlı Bir Yöntem	Patent	23.12.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Doç. Dr. Hakan ÖCAL
6.	PCT/TR20 25/051982	Katlanabilir ve Yükseklik Ayarlı Perde Kurutma Aparatı	Patent	29/12/2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Özlem İŞCAN 2) Doç Dr. Eyüp Burak CEYHAN

**Tablo 2.** 2025 Yılı İçerisindeki Ulusal Patent Başvuruları.

Sıra No	Başvuru No	Buluş Başlığı	Buluş Türü	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Sahibi
1.	2025/002083	Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi	Patent	20.02.2025	21.11.2025	1) Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK 2) Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK
2.	2025/002151	Rutenyum Nanoparçacıklı Ve Amin Fonksiyonlu Ağ Örgülü Ko-Polimer Destek Materyalinden Oluşan Hibrit Yapının Üretimi	Patent	21.02.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Dr. ERKAN AKSOY 2) Dr. Öğr. Üyesi AHMET BULUT 3) Prof. Dr. MEHMET ZAHMAKIRAN
3.	2025/002152	Fotonik Teknoloji Işık Filtreleme, Dönüştürme Ve Ayarlanabilir Kırmızı Işık Yayan Film Üretimi	Patent	21.02.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY

4.	2025/015417	İlk Yardım Malzemelerini Ulaştırma Ve Müdahale Eden Yapay Zeka Destekli İnsansız Hava Aracı Sistemi	Patent	17.10.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğrenci Hamza Ketenci 2) Doç. Dr. Eyüp Burak Ceyhan
5.	2025/016213	Dijital Simpleks Kompleks Tabanlı Topolojik Özelliklerle Görüntü Analizi, Sınıflandırma Ve Kimlik Tespiti Yöntemi	Patent	30.10.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Doç. Dr. Ahmet ÖZTEL
6.	2025/022614	Katlanabilir Ve Yükseklik Ayarlı Perde Kurutma Aparatı	Patent	29/12/2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Özlem İŞCAN 2) Doç Dr. Eyüp Burak CEYHAN

Yıllara göre Bartın Üniversitesi'nin ulusal ve uluslararası patent başvuru sayıları ile tescil edilen patent sayılarının karşılaştırılması Şekil 1'de sunulmuştur. Elde edilen veriler, Üniversitemizin fikri mülkiyet ve sınai haklar alanındaki faaliyetlerinin istikrarlı bir şekilde arttığını ve akademik bilginin ticarileştirilmesine yönelik çalışmaların güçlenerek devam ettiğini göstermektedir.



**Şekil 1.** Yıllara göre Bartın Üniversitesi'nin Patent başvuru sayısı (ulusal ve uluslararası) ve tescillenen patent sayısı.

Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) başvuru sahibi olduğu ve Öğr. Gör. Melike YÖRÜKO ve Öğrenci Gurbet KARA'nın buluş sahibi olduğu ulusal patent başvurusu "2024/018320 no'lu Büyüme Yolculuğunun Akıllı Arkadaşı: LED Işıklı Boy ve Kilo Ölçer Zürafa" TÜRKPATENT tarafından 21.03.2025 tarihinde tescil edildi.

Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) başvuru sahibi olduğu ve Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK ve Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK'ün buluş sahibi olduğu ulusal patent başvurusu "2025/002083 no'lu Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi" TÜRKPATENT tarafından 21.11.2025 tarihinde tescil edildi.

### **BİRİM FAALİYETLERİMİZ**

Birimimiz tarafından üniversite öğrencilerinde patent farkındalığını artırmak amacıyla, Patent, Faydalı Model ve Tasarım (Şekil 2) Eğitimi Birimimiz Öğretim görevlisi Özlem İŞCAN tarafından 10 Aralık 2025 tarihinde Orman Fakültesinde gerçekleşmiş olup, öğrenci ve personelimize duyurusu yapılmıştır.



**Şekil 2.** Patent, Faydalı Model ve Tasarım Eğitimi.

Birimimiz tarafından Üniversitemiz personel ve öğrencilerinde patent farkındalığını artırmak amacıyla, Patent/ Faydalı Model ve Üniversite Buluşları Farkındalık Eğitimi (Şekil 3) Eğitimi Birimimiz Patent Koordinasyon Birim Koordinatörü ve üniversitemizin türkpatent birimi danışma birim temsilcisi Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN tarafından 23 Aralık 2025 tarihinde Rektörlük binası konferans salonunda gerçekleşmiş olup, öğrenci ve personelimize duyurusu yapılmıştır.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ  
FİKRİ MÜLKİYET DEĞERLENDİRME KURULU

**PATENT / FAYDALI MODEL  
VE ÜNİVERSİTE BULUŞLARI  
FARKINDALIK EĞİTİMİ**



**DOÇ. DR.  
EYÜP BURAK CEYHAN**  
*PATENT KOORDİNASYON  
BİRİMİ KOORDİNATÖRÜ*

**BARÜ**  
BARTIN ÜNİVERSİTESİ

 23 ARALIK 2025

 13.30

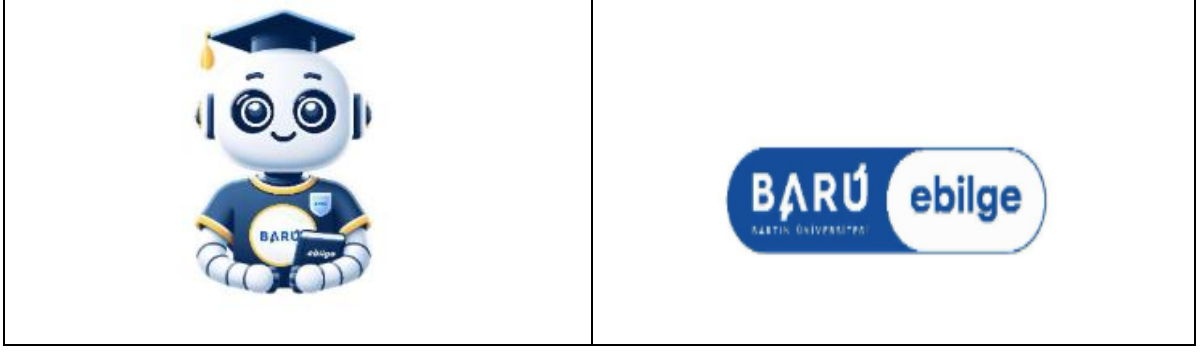
**YER: REKTÖRLÜK  
KONFERANS SALONU**

 [patent.bartın.edu.tr](http://patent.bartın.edu.tr)

**İCAT ÇIKARMAK İSTEYEN  
TÜM PERSONEL VE  
ÖĞRENCİLERİMİZ  
DAVETLİDİR.**

**Şekil 3.** Üniversitemiz personel ve öğrencilerine yönelik Patent/ Faydalı Model ve Üniversite Buluşları Farkındalık Eğitimi duyuru afişi.

Bartın Üniversitesi hak sahipliğinde iki adet marka başvurusu tescil edilmiştir. Bartın Üniversitesi tarafından geliştirilen yapay zekâ tabanlı akıllı sohbet asistanı “BARÜ-ebilge”, Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından yazılım aracı markası olarak tescil edilmiştir (Şekil 4). “BARÜ-ebilge”, öğrenci ve kullanıcılara 7/24 bilgi ve rehberlik hizmeti sunarak üniversiteye erişimi hızlandıran dijital bir çözüm olarak hizmet vermektedir.



**Şekil 4.** Barü e-bilge görseli.

### **BİRİM TOPLANTILARIMIZ**

14/02/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/01 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda üç gündem maddesi değerlendirilmiştir. Gündem maddeleri sırasıyla; Üniversitemiz idari personellerinden Murat İPEK'in "Yapay Zekâ Destekli Atık Toplama ve Yönetim Sistemi" başlıklı buluş bildirimini, Üniversitemiz Öğretim Üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın yürütücülüğündeki 122N152 numaralı 1071-TÜBİTAK NCBR İkili İşbirliği Projesi kapsamında Patent Koordinasyon Birimine iletilen IPR sözleşmesi ile Üniversitemiz Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU ve Doç. Dr. Abid USTAOĞLU'nun "Kare, Altıgen ve Dairesel Geometrilere Geliştirilmiş PCM Tabanlı Pasif Batarya Termal Yönetim Sistemi" başlıklı buluş bildirimini patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporları görüldü.

18/04/2025 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN Başkan V. başkanlığında FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/02 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda bir gündem maddesi değerlendirilmiştir. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN ve öğrenci Mertkan SİNOPLU'ya ait 2021/019125 numaralı "Kulak Görüntülerinden Soft Biyometrik Özellikleri Tahmin Eden Zeki Sistem" başlıklı buluş başvurusu için TÜRKPATENT'ten gelen 1. inceleme raporuna ilişkin karşı görüş değerlendirilmiş olup, söz konusu patent başvurusunun faydalı modele dönüştürülmesi hususu görüşülmüştür.

26/04/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/03 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda bir gündem maddesi değerlendirilmiştir. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Melike YÖRÜKO ve öğrenci Gurbet Kara'ya ait 2024/018320 numaralı "Büyüme Yolculuğunun Akıllı Arkadaşı: LED Işıklı Boy ve Kilo Ölçer Zürafa" başlıklı buluş bildirimini

görüŖülmüŖ olup, yapılan değerlendirmede söz konusu buluşun 4. PATENTLE TÜRKİYE Yarışması kapsamında tescil aldığı dikkate alınarak ilgili patentin hizmet buluşu olarak değerlendirilmesi görüŖülmüŖtür.

18/07/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/04 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda iki gündem maddesi görüŖülmüŖtür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN ve öğrenci Hamza Ketenci'nin "*Yapay Zekâ Destekli İlk Yardım Malzemelerini Ulaştıran ve Müdahale Eden İnsansız Hava Aracı Sistemi*" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ahmet ÖZTEL'in (%90) ve Ege Üniversitesi'nin (%10) ortak sahipliğinde geliştirilen "*Dijital Simplicial Complex Tabanlı Topolojik Özelliklerle Görüntü Analizi, Sınıflandırma ve Kimlik Tespiti Yöntemi*" başlıklı buluş bildirimini görüŖülmüŖtür.

31/07/2025 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2024/05 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüŖülmüŖtür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Said CEYHAN ve öğrenci Furkan BÜLBÜL'e ait 2021/022180 numaralı "Kentlerde Haşere ve Sineklerle Akıllı Mücadele Sistemi" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

07/08/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/06 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüŖülmüŖtür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Elif KARAHAN, Prof. Dr. Sevim ÇELİK, Doç. Dr. Yasin ÖZGÜRLÜK, Dr. Öğr. Üyesi Sibel ALTINTAŞ ve Dr. Öğr. Üyesi Özge UÇAR'a ait "Bor Katkılı Diyabetik Tarapötik Akıllı Ayakkabı" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

01/09/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla (Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY toplantıya katılmamıştır) 2025/07 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüŖülmüŖtür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY, Prof. Dr.

Mehmet ZAHMAKIRAN, Doç. Dr. Ümit TAYFUN, öğrenci Melehat BİTERGE ve Ankara Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Orhan UZUN'a ait 2023/019259 numaralı "Metilen Mavisi İle Boyanmış Suyun Saflaştırılmasını Sağlayan Katalizörün Eldesine İlişkin Bir Yöntem" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

23/09/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Dursun KISA, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2025/08 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda iki gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğrencilerinden Ahmet Benek, Eren Demirci ve Cihat Küçük Bayrak'a ait "Akıllı Hasta Taşıma Cihazı" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Sevim Handan Yılmaz'a ait "İnsan Gücü İle Elektrik Üreten Kano" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüştür.

23/10/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Prof. Dr. Dursun KISA, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2025/09 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda iki gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU, Arş. Gör. Ahmet ÇELİK ve öğrenci Sude DERE'ye ait 2023/017226 numaralı "Amonyaktan Hidrojen Üretimine Yönelik Enzim Tabanlı Biyoteknolojik Bir Yöntem" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Prof. Dr. Mustafa Sabri Küçük ve Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK'e ait 2025/002083 numaralı "Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüştür.

06/11/2025 tarihinde Doç. Dr. Eser SÖZEN başkanlığında, FMDK üyeleri Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA'nın katılımlarıyla 2025/10 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüşülmüştür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN ve Öğr. Gör. Özlem İŞCAN'a ait "Katlanabilir ve Yükseklik Ayarlı Perde Kurutma Aparatı" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

27/11/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA'nın katılımlarıyla 2025/11 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda iki gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ahmet ÖZTEL'in (%90) ve Ege Üniversitesi'nin (%10) ortak sahipliğinde geliştirilen "2B Dijital Görüntülerde Topolojik Özelliklerin Hesaplanmasını Hızlandıran Sadeleştirme Tabanlı Homoloji Algoritması" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Türkpatein'in "Acil Araştırma Raporu Düzenlenmesi" hizmetinin üniversitemiz patent ve faydalı model başvurularında kullanılması hususu görüşülmüştür.

18/12/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA'nın katılımlarıyla 2025/12 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda üç gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Perihan KARAKÖSE (%20), Fırat Üniversitesi (%60) ve Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi (%20) ortaklığında geliştirilen "Betonarme Binalarda Statik ve Mimari Kalıp Planlarının Görüntü İşleme Teknikleri Kullanılarak Değerlendirilmesi" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Öğr. Gör. Dr. Simge ÖZTÜRK (%20) ve İnönü Üniversitesi (%80) ortaklığında geliştirilen "Pediatrik İdrar Örneği Almak İçin Kullanılabilecek Yeni Bir İdrar Toplama Torbasının Geliştirilmesi" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüştür. Üçüncü gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Doç. Dr. Hakan ÖCAL'a ait 2024/021123 numaralı "Enterobakteriyel Tekrarlayan İntergenik Konsensüs PCR Analizine Ait Yapay Zeka Tabanlı Bir Yöntem" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

### **2026 YILI PATENT BAŞVURUSU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFİ**

2026 yılı ve sonrasında üniversitemizin sahip olduğu patent başvuru sayısını geçmiş yıllara oranla artırmak, sürdürülebilirliğini sağlamak ve başvuran öğretim elemanlarının çeşitliliğini sağlamak üzere çeşitli teşvikler yapılması planlanmaktadır. Bunlardan en önemlisi 2024 yılında yürürlüğe giren "Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi" ne aşağıdaki madde eklenmiştir.

İnovasyon ödülleri MADDE 7– (1) Değerlendirme tarihi itibarıyla bir önceki yıl ulusal veya uluslararası patent veya faydalı ürün modeli tescilli alan buluş sahiplerine inovasyon ödülü verilir. (2) İnovasyon ödüllерinin tespitinde buluş sahiplerinin hak sahipliği oranı esas alınmak suretiyle ödüllendirilecek öğretim elemanı belirlenir.

Üniversitemiz bünyesindeki tüm öğrenci ve akademik ve idari personele fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili detaylı bilgilendirme yapılması sağlanacaktır.

## İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

### Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasalık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçiraporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. ( PTO Genel Koordinatörlüğü 15.01.2026)



Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR  
PTO Genel Koordinatörü