



BARTIN ÜNİVERSİTESİ

**PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

2024 YILI FAALİYET RAPORU

OCAK 2025

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	1
MİSYON VE VİZYON	2
Misyon	2
Vizyon	2
YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	2
PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2024 YILIFAALİYETLERİ.....	5
1.BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ.....	49
Genel Bilgiler	49
Misyon.....	50
Vizyon	50
YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	51
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörü.....	51
Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	51
İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	52
Örgüt Yapısı:	52
Bilgi Teknolojileri ve Kaynaklar.....	53
Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	53
AMAC VE HEDEFLER	54
İdarenin Amaç ve Hedefleri	54
Temel Politikalar ve Öncelikler	54
2.ULUSLARARASI PROJELER KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ.....	65
3.BÖLGESEL KALKINMA AJANSLARI VE DİĞER KAMU KURUMLARIPROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ.....	75
4.TÜBİTAK PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ	80
5.PATENT KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ.....	189
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	201

SUNUŞ

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü, Üniversitemizin stratejik amaç ve hedefleri doğrultusunda araştırma ve geliştirme politikaları geliştirerek, gerçekleştirdiğı 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.

Doç. Dr. Ümit TAYFUN
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

Üniversitede proje yapma kültürünün yerleşmesine öncülük etmek, üniversitenin stratejik planları ve öncelikleri doğrultusunda araştırma ve geliştirmeye yönelik projelerin sayısını artırmak amacıyla bu projelerin ve projeleri hazırlayanların teşvik edilmesini sağlamak,

- Üniversitemiz ihtisaslaşma “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetleri ile projeleri teşvik etmek, bu konuda farkındalık oluşturulmasına katkı sunmak,

- Ulusal, uluslararası projeler ve araştırma destek programları ile bunların başvuru tarihlerinin duyurularını yapmak, araştırmacıları bilgilendirmek (web sitesi, toplantılar, seminerler vb.),

- Proje hazırlanması ve yönetimiyle ilgili olarak ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak, ortak çalışmalar planlamak ve organize etmek, konferans, kongre ve bilimsel toplantılar düzenlemek,
- Proje hazırlama, sunma ve yönetimi konularında eğitim çalışmaları yapmak; özgün değer, yaygın etki ve yapılabirlik konularında proje sahiplerine önerilerde bulunmak, danışmanlık ve bilgilendirme hizmetleri vermek,
- Üniversitenin öğretim elemanları, araştırma merkezleri ya da diğer birimleri tarafından yürütülen, ulusal ve uluslararası kurumlarca desteklenen projelerin ön hazırlık, başlama, uygulama, raporlama ve tamamlama aşamalarını takip etmek,
- Proje yürütücüsünün başvurusu halinde proje çıktılarının fikri-sınai mülkiyet hakkı taşıyıp taşımadığını belirlemek, fikri-sınai mülkiyet haklarının korunmasını sağlayan hukuki düzenlemeler, ticarileşme, tescil ve patent başvuru sürecinde proje sahiplerine destek vermek,
- Üniversitenin öğretim elemanları ya da araştırma merkezleri tarafından ulusal ya da uluslararası kurumlarca desteklenmek üzere hazırlanan projeleri kayda geçirmek, bu aşamada gerekli olması halinde teknik destek sağlayarak Rektörlüğün imzasına sunmak,
- Ulusal ve uluslararası denetimlerde kullanılmak üzere projelere ilişkin her türlü harcama belgelerini, ara ve sonuç raporlarını, sözleşmeleri, proje çıktılarının kopyasını ve asıllarını proje yürütücülerinden temin ve muhafaza etmek,
- Ulusal ve uluslararası proje ya da teknik destek tekliflerinde Üniversitenin ortak ya da koordinatör olarak yer alması istenen talepler hakkında Rektörlüğe rapor hazırlamak,
- Disiplinler arası araştırmaların planlanması veya yürütülmesini teşvik ederek, bu tür araştırma gruplarının oluşumunu özendirme,
- Farklı projelerde yer alması gereken üniversitenin altyapı imkânlarının etkin biçimde kullanılmasını sağlayıcı yaklaşımlar geliştirmek,
- Kamu ve özel kuruluşlardan proje hazırlık ve uygulama süreçlerine ilişkin gelen talepleri ön değerlendirmeye tabi tutarak Üniversitenin ilgili birimlerine yönlendirmek,

- Üniversite - Sanayi işbirliğini geliştirici planlamalar yapmak, sanayi kuruluşlarından ve iş dünyasından gelen istek ve öneriler kapsamında Üniversitenin öğretim elemanları ve ilgili birimlerini projeler hazırlamaya teşvik etmek,
- Araştırmacıların insanlığın birçok sorununa yenilikçi çözümler getirmeyi hedefleyen projeler üretmeleri için farkındalık sağlamak,
- Projelerin izlenmesi, araştırma performansının ölçülmesi ve değerlendirilmesine yönelik bir veri tabanının oluşturulmasını sağlamak,
- İyi uygulama örneklerinin paylaşılması amacıyla seminer, panel vb. etkinlik düzenlemek,
- Öğretim elemanlarının, idari süreçler ve mali konularda mevzuat ve değişiklikler hakkında bilgilendirilmeleri, mali konularda periyodik eğitimler düzenlenmesi, projelere ilişkin mali istatistiklerin tutulması ve ilgili birimlere sunulması konularında danışmanlık ve eğitim hizmeti sağlamak,
- Ticarileşme (Spin-Off) anlaşmalarının yapılmasını ve bunların yürütülmesinin denetlenmesini sağlamak ve Üniversitenin birimlerince gerçekleştirilen proje faaliyetlerine ilişkin yıllık faaliyet raporları yayınlamaktır.

PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2024 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 iyileştirmeler yapılarak görünürlüğü artırma adına, yapılan faaliyetler düzenli olarak Üniversitemiz ve Koordinatörlüğümüz internet sayfasından ve sosyal medya hesaplarından duyuru olarak yayınlanmış ve Koordinatörlüğümüz ana sayfasının sürekli güncel tutulması sağlanmıştır. 2024 yılı itibariyle kamu kurumu, kuruluşları ve diğer kuruluşlar tarafından düzenlenen bilimsel etkinlik (kongre, konferans, seminer, sempozyum, şura, çalıştay, kurultay, panel, davet vb.) ile TÜBİTAK, AB, BAKKA vb. kuruluşların (eğitim, toplantı, yarışma vb.) ilgili tüm duyuruları, Koordinatörlüğümüz (<http://pto.bartın.edu.tr>) web sayfasından 81 duyuru ve 31 haber yayınlanmıştır.
- Koordinatörlüğümüz Twitter (X) sosyal medya sayfamız (@buptogk) aktif kullanılarak, üniversitemiz öğrenci ve öğretim elemanlarına yönelik proje ve etkinlik duyuruları düzenli olarak yayınlanmıştır. 2024 yılı itibariyle, BARÜ PTO X sosyal medya hesabından, kamu kurum ve kuruluşları ve ilgili hesaplardan projeler ile ilgili bilimsel etkinlik ve koordinatörlük tarafından organize edilen etkinlik duyurusu, haber ve yönlendirmeleri içeren toplam 288 içerik paylaşılmış olup X hesabı takipçi sayısı, 2024 yılbaşındaki rakama oranla yaklaşık iki kat artarak 230 rakamına ulaşmıştır.
- Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü tarafından organize edilen 2024 Yılı Kurum İç Değerlendirme Raporu, PUKÖ Temelli Eylem Planı Gerçekleşme Raporu, YÖK İzleme ve Değerlendirme Verileri, YÖKAK Gösterge Raporları Proje ve Teknoloji Ofisi Genel

Koordinatörlüğü adına hazırlanmıştır.

- Üniversitemiz 2024-2028 dönemi Stratejik Plan çalışmalarında Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü adına katılım sağlanarak desteklerimiz sunulmuştur.

- Yüksek Öğretim Kurumu tarafından talep edilen raporlamalar için projelere ait veriler düzenli olarak kayıt altına alınmıştır.

- PTO Genel Koordinatörlüğü bünyesinde İhtisaslaşma Alanı Koordinasyon birimi kurulması için yönerge taslağı hazırlanmış ve mevzuat komisyonuna sunulmuştur.

- Genel Koordinatörlüğümüz BAP Koordinasyon Birimi Komisyonu tarafından “BAP Uygulama Usul ve Esasları” Yönergesi projelerin niteliklerinin artırılması amacıyla alınan önlemler kapsamında güncellenmiştir.

- 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 arttırmak ve koordinesini daha etkin kılmak adına birimlere sağlanan desteğin niteliğinin artırılması amacıyla da Üniversitemizin farklı akademik birimlerinden öğretim elemanlarının yer aldığı proje destek grubu oluşturulmuş ve 2024 yılında bu çalışma grubunda yer alan öğretim elemanları güncellenmiştir.

- 5 Ocak 2024 Cuma günü saat 11:00'da Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan dersliği konferans salonunda T3 Vakfı Bartın il sorumlusu Pelin BİLGİN'in sunumu, öğrencilerimiz ve öğrenci kulüplerimizin katılımlarıyla TEKNOFEST 2024 bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi.

TEKNOFEST 2024
ADANA
TEKNOFEST BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

PELİN BİLGİN
T 3 VAKFI BARTIN İL SORUMLUSU

CUMA
05 OCAK 2024

SAAT:
11.00

#MİLLİ TEKNOLOJİ HAYALİSİ
TÜRKİYE TEKNOLOJİ TAKIMI
TEKNOFEST
BARTIN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

- Bartın Üniversitesi'nin Avrupa Birliği (AB) IPA II Çerçeve Anlaşması kapsamında hazırlayarak taşkın ve su kıtlığı risklerini azaltmayı hedeflediği "İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri: Bartın'da Taşkın ve Su Kıtlığı Risklerinin Azaltılması" başlıklı projenin açılış toplantısı gerçekleştirildi.



Proje ile iklim değişikliğine bağlı olarak taşkın ve su kıtlığı problemlerini aynı anda yaşayan ve son iki yılda üst üste afet bölgesi ilan edilen Bartın'da, küresel olarak etkisini giderek daha fazla hissettiğimiz iklim değişikliği etkilerinin en aza indirilmesi yönünde çalışmalar yürütülecek. BARÜ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesinden Dr. Öğr. Üyesi Ercan GEMİCİ tarafından BİRUS Projesinin sunumu gerçekleştirildi.



11 Ocak 2024 tarihinde gerçekleştirilen proje açılış toplantısında konuşan Bartın Valisi Dr. Nurtaç ARSLAN, iklim değişikliğine bağlı olarak sel ve su kıtlığı problemlerini aynı anda

yaşayan Bartın için projenin önemini vurguladı. Programın açılış konuşmasını gerçekleştiren BARÜ Rektörü Prof. Dr. Orhan UZUN ise Bartın ili özelinde bölgenin ve ülkenin iklim değişikliği ile mücadele stratejilerine yeni bir soluk getirecek önemli bir projenin açılış toplantısında proje ortaklarıyla bir arada olmaktan duyduğu memnuniyeti dile getirdi.

- Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü Öğretim Görevlisi alımlarını da kapsayan ön değerlendirme sonuçları ilan edildi.



- 13 Şubat 2024 tarihinde BİRUS Projesi takım üyeleri gerçekleştirdikleri toplantıda planlamalar, riskler ve süreçler üzerinde değerlendirmelerde bulundu.



- 15 Şubat 2024 tarihinde Bartın Üniversitesi (BARÜ) üniversite-sanayi iş birliği kapsamında Çanakçılar Seramik ile yapacağı çalışmalar ve yeni kurulacak olan Çanakçılar Ar-Ge merkezi aşamaları değerlendirilerek, bakteri oluşumunu engelleyen yeni nesil vitrifiye malzemeler geliştirilmesi üzerine proje hazırlıkları planlandı.



- 4 Nisan 2024 tarihinde Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) yürütücülüğünde hayata geçirilen Avrupa Birliği (AB) IPA II Çerçeve Anlaşması kapsamındaki BİRUS projesinin ilk izleme toplantısı yapıldı.



- 18 ve 19 Nisan 2024 tarihlerinde, Avrupa komisyonu tarafından ilan edilen Dijital Avrupa Projeleri çağrısı kapsamında ofisimiz mentör ekibi tarafından, Fen ve Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri akademik bileşenlerine yönelik bilgilendirme sunumları gerçekleştirildi.



- 21 ve 22 Nisan 2024 tarihlerinde Avrupa Komisyonu'nun ilan ettiği Dijital Avrupa Proje çağrısı kapsamında ofisimiz mentör ekibi tarafından Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Hizmetleri MYO akademik bileşenlerine yönelik bilgilendirme sunumları gerçekleştirildi.


BARTIN SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PROJE VE BİLİMSEL ETKİNLİK KOMİSYONU



**GENÇ AKADEMİSYENLERE YÖNELİK
TÜBİTAK-2209 PROGRAMLARI İÇİN
DANIŞMANLIK ÜZERİNE SÖYLEŞİ**

**KONUŞMACI:
PROF. DR. MUSTAFA BÖYÜKATA
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ**

MODERATÖR: ÖĞR. GÖR. ASLI SALDAMLI

**24 NİSAN 2024 ÇARŞAMBA
12.30-13.20**




- 24 Nisan 2024 günü Sağlık Hizmetleri MYO iş birliği ve Prof. Dr. Mustafa BÖYÜKATA'nın katılımı ile Genç Akademisyenlere yönelik "Tübitak-2209 Programları için Danışmanlık Üzerine Söyleşi" gerçekleştirildi.



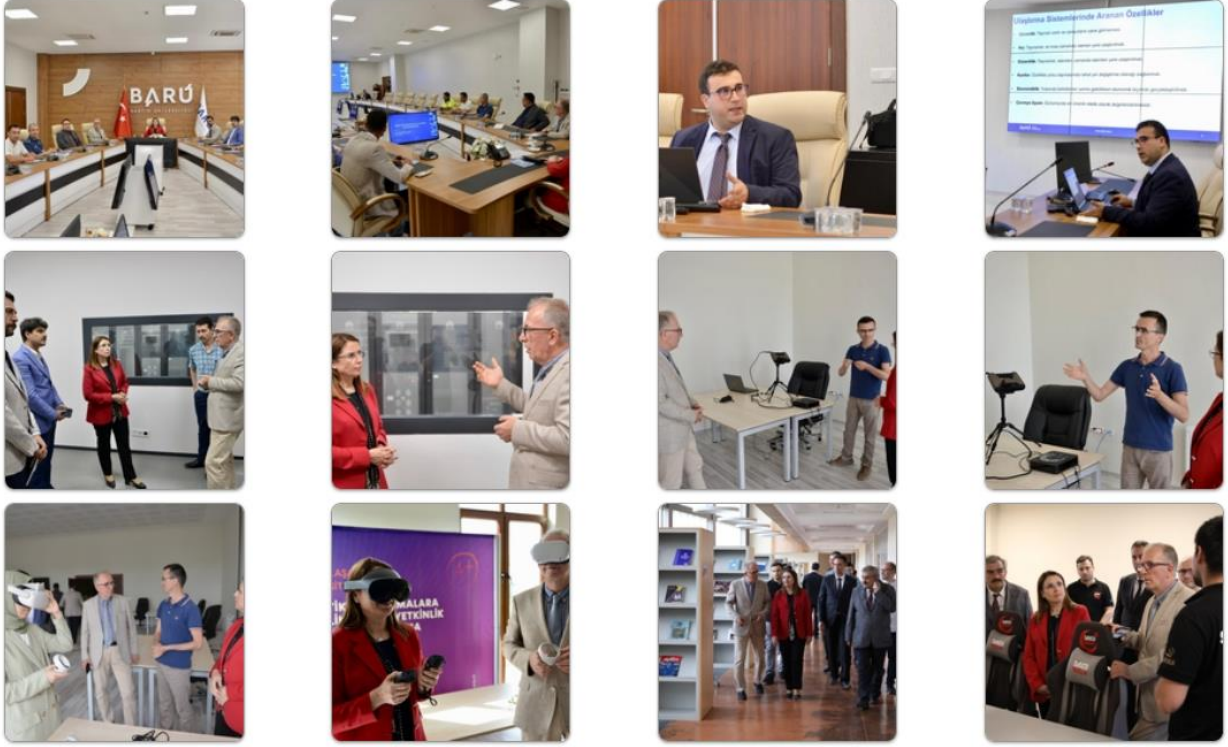
- 13 Mayıs 2024 tarihinde, ihtisaslaşan üniversitelerin bir araya geldiği Bitlis Eren Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversiteler Toplantısı'na ihtisaslaşma birimi tarafından katılım sağlandı.



- 21 Mayıs tarihinde BİRUS Proje ekibi, Bartın Belediye Başkanı Rıza YALÇINKAYA'yı ziyaret ederek iklim değişikliğine uyum ve dayanımın artırılması noktasında yapılabilecekleri değerlendirdi.



- BARÜ PTO mentör ekibi ve Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Tekstil Mühendisliği bölümü akademisyenleri Kozcağız'da faaliyet gösteren Gonca Gym Tekstil firmasını ziyaret ederek Üniversite-Sanayi iş birliği ve etkin öğrenci istihdamı odaklı değerlendirmelerde bulundu. Üniversitemizin Araştırma-Geliştirme faaliyetlerinden sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Proje Teknoloji Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri Dr. Çağrıalp ARSLAN ve Dr. Müslüm KAPLAN, Proje Teknoloji Ofisi mentör ekibi Öğretim Görevlileri Dr. Erkan AKSOY, Burak BODUR ve Erdem ARIK, Kozcağız'da faaliyet gösteren Gonca Gym Tekstil firmasını ziyaret etti. Gonca Gym Tekstil firma kurucusu Şadan FERMANOĞLU ve firma yetkilisi Kerem FERMANOĞLU ile yapılan toplantıda, Üniversitemiz ile gerçekleşecek Ar-Ge ve Ür-Ge iş birliği faaliyetlerine ek olarak firma tarafından yetişmiş insan kaynağı istihdamı ele alındı. Toplantıda Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN tarafından ihtisaslaşma alanımıza yönelik faaliyetler ve akademik bileşenlerimizin potansiyeli hakkında bilgi verildi. Firma yetkilileri tarafından ekibimize üretim tesisi gezdirilerek bilgilendirmelerde bulunuldu.



13 Haziran 2024 tarihinde Üniversitemizin ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında şehirdeki kurumlarla iş birliği içerisinde Bartın'ın ulaşım süreçleri için üreteceği kalıcı çözümleri sunduğu, Bartın Valisi Dr. Nurtaç ARSLAN'ın başkanlığında "Bartın İli Trafik Sorunu ve Çözüm Önerileri"ne ilişkin bir toplantı gerçekleştirildi. Bartın Üniversitesi (BARÜ) Rektörlük Senato Salonunda düzenlenen toplantıya; Rektör Prof. Dr. Orhan UZUN, İl Emniyet Müdürü Ünsal HAYAL, İl Jandarma Komutanı J. Kd. Alb. Ersin ASLAN, Vali Yardımcısı ve İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Uğur KARAKAYA, Belediye Başkan Yardımcısı Şamil KESER, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Karayolları 156. Şube Şefi Hakan ÖZDEĞİRMENCİ ve ilgili kurum yetkilileri katıldı. Toplantı kapsamında; Veri merkezi ve Dijital Yetkinlik Laboratuvarında çalışmalar anlatıldı ve Siber Vatan Yetkinlik Merkezi ziyaret edildi.



Bartın Üniversitesi (BARÜ), paydaşı olduğu proje kapsamında Bulgaristan Ulusal Tarih

Müzesinde gerçekleştirilen interaktif sergide Bartın'ın kültürel mirası ve değerlerini tanıttı.



1 Temmuz 2024 tarihinde BAKKA Zonguldak Genel Müdürlüğü ev sahipliğinde Bölge girişimcilik ekosistemi paydaşlarının ve melek yatırımcı, Arya Kadın Yatırım Platformu ve Fark Labs kurucusu Ahu BÜYÜKKUŞOĞLU SERTER'in katılımıyla Batı Karadeniz Girişimcilik Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Rektör Prof. Dr. Orhan UZUN, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN ve Proje Teknoloji Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Ümit TAYFUN katılım sağladı.



9 Ağustos 2024 tarihinde BARÜ, Rosario Üniversitesi ile araştırma-geliştirme faaliyetleri kapsamında bilimsel işbirliği görüşmelerinde bulundu. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN ile Erasmus Kurum Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YİRMİBEŞ, Rosario Üniversitesi kurum temsilcileriyle bir araya gelerek çeşitli görüşmelerde bulundu. Rosario Üniversitesi'nin fakülte ve bölümlerinin gezilmesinin ardından Rektör Yardımcısı Prof. Dr. ZAHMAKIRAN, 'Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşması Projesi' kapsamında 'Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları' alanında ihtisaslaşan BARÜ'nün

bu doğrultuda yürüttüğü çalışmaları aktaran bir sunum gerçekleştirdi. Ayrıca sunumda bu yıl uluslararası katılımı 7'ncisi düzenlenecek olan bölgenin en uzun soluklu bilim ve teknoloji festivali 'Ar-Ge Proje Pazarı' hakkında bilgilendirmeler de yapıldı. Görüşmeler neticesinde öğrenci projelerine önem veren iki üniversitenin iş birliklerinin ilerletilmesine, Erasmus ve Horizon destek programları kapsamında ortak projeler üretilmesine, fakülte ve bölümler ile ayrı ayrı görüşülerek güç birliği yapılmasına karar verildi.



- 29 Ağustos 2024 tarihinde Bartın Üniversitesi (BARÜ) üniversite-sanayi iş birliği kapsamında Teklas Kauçuk ile işbirliği toplantısı gerçekleştirildi. Kauçuk ve plastik bazlı teknik ürünlerde dünyanın öncü şirketlerinden biri olan Teklas Kauçuk'un yetkilileriyle, robotik üretim, atık geri kazanımı ve korunumlu gaz salınım hortumları geliştirme üzerine farklı Ar-Ge proje konuları detaylı görüşerek süreç akış protokolleri oluşturuldu. Toplantıya BARÜ ekibinden, Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Prof. Dr. Ramazan YILMAZ, Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Doç. Dr. Ersin ALAYBEYOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERKARTAL katılım sağladı.



- 5 Eylül 2024 tarihinde Proje Teknoloji Ofisi koordinasyonunda iç ve dış paydaşlar ile danışma kurulu toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya BARÜ PTO temsilen; Koordinatör Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Koordinatör Yardımcısı Cevdet DURAN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY, Öğr. Gör. Burak BODUR ve Öğr. Gör. Erdem ARIK, İç paydaş temsilen; Sağlık Bilimleri Fakültesi'nden Doç. Dr. Hacer Yalnız DİLCAN ve Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nden Arş. Gör. Dr. Çağrıalp ARSLAN, Öğrenci temsilcisi olarak; Enaptech Havacılık Ar-Ge Firması Yetkilisi ve Bartın Üniversitesi Makine Mühendisliği Y.L. öğrencisi Selim Doğukan YOLCU ve Enaptech Havacılık Ar-Ge Firması Yetkilisi ve Bartın Üniversitesi Makine Mühendisliği Y.L. öğrencisi Selim Doğukan YOLCU, Dış paydaşı temsilen; Bartın Valiliği Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Bürosu, Dış İlişkiler Koordinatörü Handan KARAKOÇ, Bartın Belediye Başkanlığı - Belediye Başkan Yardımcısı Sançar BİÇER, Bartın Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü - İl Müdürü -Biol CANGİ, Bartın Ticaret ve Sanayi Odası - Oda Başkan Yardımcısı Cem YILDIZ, Bartın Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü - Bölge Müdürü Oğuzhan KASAPOĞLU, Bartın Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE Projeleri Birimi- Ekip Personeli Nevin UÇAR ÇELEBİ ve Bartın Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü - İş ve Meslek Danışmanı Gencer SAKA katılım sağladı.

Toplantı gündemi kapsamında, bu yıl önceki yıllardan farklı olarak, uluslararası katılımlı düzeyde düzenlenecek olan "Uluslararası 7. Ar-Ge Proje Pazarı" organizasyonunun ilgili kurum ve birimlerce etkin tanıtımı, etkinlik kapsamında gerçekleştirilecek tanıtım faaliyetleri ve proje

başvurularının değerlendirme aşamaları konularında paydaşlardan görüş alınarak ilgili konularda iş birliğinin etkin şekilde sağlanması hususları değerlendirildi.



- 10 Eylül 2024 tarihinde Bartın Üniversitesi (BARÜ) TÜBİTAK tarafından desteklenen projesiyle 16 farklı üniversiteden öğrencilere “İklim Değişikliği ve Dirençli Kentler” konusunda eğitimler verildi.



- 20 Eylül 2024 tarihinde Bartın Üniversitesi (BARÜ) Rektörü Prof. Dr. Orhan UZUN ve beraberindeki heyet Düzce’de iş birliğinin güçlendirilmesi noktasında çeşitli temaslarda bulundu.



- 20 Eylül 2024 tarihinde BARÜ yürütücülüğündeki BİRUS Projesi kapsamında Bartın Çayı Havzasının haritalama ve planlama çalışmaları hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

BARÜ

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

Proje Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü Eğitim İhtiyaç Analizi

Değerli Hocalarımız,

Üniversitemizin stratejik hedeflerine ulaşması amacıyla çeşitli eğitim programları planlamaktayız. Bu eğitimlerin hangi alanlarda ihtiyaç duyulduğunu belirlemek için sizlerin değerli görüşlerine başvuruyoruz.

Stratejik hedeflerimiz şunlardır:

- **Bilimsel Araştırma Projelerinin Sayısını Artırmak:** Üniversitemizde yürütülen bilimsel projelerin miktarını ve etkisini artırmak.
- **Araştırma Proforsasını İyileştirmek:** Akademik personelimizin araştırma süreçlerini daha verimli hale getirecek iyileştirmeleri sağlamak.
- **Ulusal ve Uluslararası Bilimsel İşbirliklerini Geliştirmek:** Bilimsel faaliyetlerimizi ulusal ve uluslararası düzeyde daha geniş işbirlikleriyle güçlendirmek.
- **Girişimcilik ve Yenilikçilik Faaliyetlerini Teşvik Etmek:** Üniversitemizde girişimcilik ve yenilikçilik kültürünü yaygınlaştırmak ve desteklemek.
- **İhtisaslaşma alanı Proje ve Patent/Faydalı Model Sayısını Artırmak:** İhtisaslaşma alanımızdaki destekleyici projelerin ve patentlerin sayısını artırmak.
- **Bölgesel Kalkınmaya Katkıda Bulunmak:** İhtisaslaşma alanında bölgesel kalkınmayı destekleyen etkileşimleri güçlendirmek.
- **Üniversite-Sanayi İşbirliğini Güçlendirmek:** Üniversite ve sanayi sektörü arasındaki işbirliklerini artırarak, ortak projeleri teşvik etmek.

Bu hedeflere ulaşabilmek için hangi konularda destek almanız gerektiğini anlamak bizim için büyük önem taşıyor. Anketimize katılarak bu süreçte katkıda bulunduğunuz için teşekkür ederiz.

- 27 Eylül 2024 tarihinde Üniversitemizin Ar-Ge stratejik hedeflerine ulaşması amacıyla çeşitli eğitim programları planlamak ekseninde eğitimlere hangi alanlarda ihtiyaç duyulduğunu belirlemek için “Eğitim İhtiyaç Analizi” yayınlanmıştır.

Uluslararası 7. Ar-Ge Proje Pazarı

Proje türü: TÜBİTAK TEYDEB 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Ümit TAYFUN

Düzenlendiği tarih: 07-08 Kasım 2024

Düzenlendiği yer: Bartın Üniversitesi Kutlubey Yerleşkesi



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 sene ilk kez uluslararası boyutta gerçekleştirildi.



Proje pazarına toplam 403 başvuru yapılmış olup, ön değerlendirme sonrası 80 yurtiçi üniversite, 12 yurtdışı üniversite, 27 lise, 6 Sanayi Kuruluşu ve 2 Araştırma Kurumu olmak üzere toplam 128 proje değerlendirmeye alınarak etkinliğe katılmışlardır.

İlk defa bu yıl uluslararası ölçekte düzenlenen yarışmalara Türkiye ile birlikte Azerbaycan, Bosna Hersek, İran, Kazakistan, Kolombiya, Kırgızistan, Malezya ve Özbekistan'dan proje başvuruları yapıldı. Türkiye'nin 35 farklı ilinden başvuruların yapıldığı yarışmalarda, 47 üniversite, 30 lise, 10 kurum ve kuruluş ile Ar-Ge Merkezinden toplam 403 proje gönderildi.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

7. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI (BAŞVURU YAPILAN ÜNİVERSİTELER)

47 Üniversite

- Aksaray Üniversitesi
- Alparslan Türkeş Bilim ve Tek. Üni.
- Atatürk Üniversitesi
- Atılım Üniversitesi
- Atyrau Petrol ve Gaz Üniversitesi
- Azerbaycan Teknik Üniversitesi
- Bartın Üniversitesi
- Bogota Üniversitesi
- Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
- Cumhuriyet Üniversitesi
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
- Dokuz Eylül Üniversitesi
- Dumlupınar Üniversitesi
- Düzce Üniversitesi
- Ege Üniversitesi
- Erciyes Üniversitesi
- Gebze Teknik Üniversitesi
- Harran Üniversitesi
- İstanbul Teknik Üniversitesi
- İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi
- Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi
- Karabük Üniversitesi
- Karadeniz Teknik Üniversitesi
- Kastamonu Üniversitesi
- Kayseri Üniversitesi
- Khazar Üniversitesi
- Kırgızistan-Türkiye Manas Üni.
- Kirsehir Ahi Evran Üniversitesi
- Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
- Malatya Üniversitesi
- Malaysia Putra Üniversitesi
- Manisa Celal Bayar Üniversitesi
- Munzur Üniversitesi
- Necmettin Erbakan Üniversitesi
- Pamukkale Üniversitesi
- Rosario Üniversitesi
- Sakarya Üniversitesi
- Samsun Üniversitesi
- Semerkand Üniversitesi
- Sinop Üniversitesi
- Tebriz Üniversitesi
- TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üni.
- Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi
- Uluslararası Sarajevo Üniversitesi
- Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
- Yıldız Teknik Üniversitesi
- Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi

10 Kurum/Kuruluş/Ar-Ge Merkezi

- AKTIP
- Eduwalk Yazılım Eğitim Danışmanlık ve Ticaret Ltd. Şti.
- ENAPTECH HAVACILIK AR-GE
- Fibrobeton Yapı Elemanları
- Gevher Medikal Mühendislik ve ARGE Danışmanlık
- Google Developer Groups on Campus Türkiye - Facilitator
- HIT Technology
- HYPERSUPPLY
- Maarif Eğitim Kompleksi
- Yükseköğretim Kurulu

* 07-08 Kasım 2024, BARÜ Kutlubey Yerleşkesi



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ULUSLARARASI
AR-GE PROJE PAZARI

benim de
bir fikrim
var

bartin.edu.tr
projepazari.bartın.edu.tr

BARÜ 7. 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-ÇİMKO, HAVELSAN, ROKETSAN, TÜRKSAT, FİBROBETON'dan gelen yetkililer stant açtı. Ayrıca Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı) da gençlerin teknoloji ürünlerinin geliştirilme süreçlerine katılmalarını sağlamak amacıyla kurdukları stantta ziyaretçiler ile bir araya geldi.



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 aylık 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 7. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarında başvuru süreci tamamlanarak ön değerlendirme sonuçları açıklandı. İlk defa bu yıl uluslararası ölçekte düzenlenen yarışmalara Türkiye ile birlikte Azerbaycan, Bosna Hersek, İran, Kazakistan, Kolombiya, Kırgızistan, Malezya ve Özbekistan'dan proje başvuruları yapıldı. Türkiye'nin 35 farklı ilinden başvuruların yapıldığı yarışmalarda, 47 üniversite, 30 lise, 10 kurum ve kuruluş ile Ar-Ge merkezinden toplam 403 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 30 hakem 8 ayrı grupta yüz yüze görüşmeler gerçekleştirdi. Yurt dışındaki projeler ise 8 hakem tarafından 480 dakika süren çevrim içi görüşmelerle değerlendirildi. Proje Pazarında 46 Bilim Kurulu üyesi ve 4 değerlendiriciyle birlikte toplamda 88 kişi proje değerlendirme süreçlerinde aktif olarak görev aldı. Titizlikle yapılan değerlendirmeler sonucunda lise kategorisinde ve temel kategoride çeşitli miktarlarda hibe desteği sağlandı.



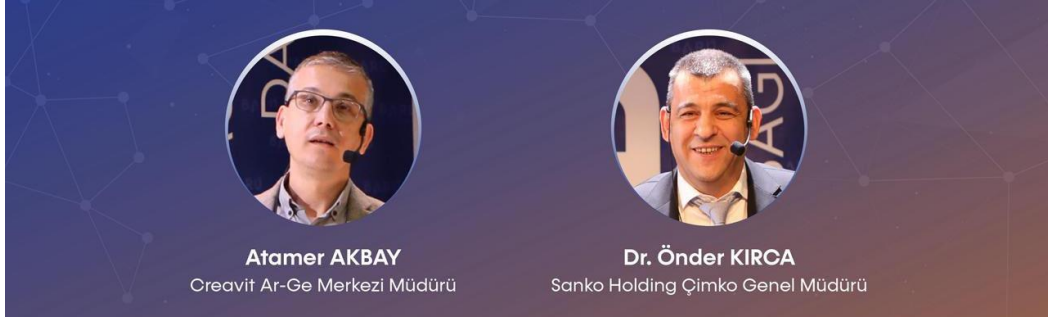
- Projelerin yüz yüze değerlendirmelerinde akademik hakemlere ek olarak ROKETSAN, Teklas Kauçuk, ÇİMKO Beton sektörün önde gelen firmalarından ilgili Ar-Ge uzmanlarına ek olarak TÜSEB, BAKKA, KOSGEB gibi hibe sağlayıcı kurumlardan hakemler de görev aldı.
- Bölgenin en uzun soluklu bilim ve teknoloji 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. 7-8 Kasım tarihlerinde tüm gün farklı salon ve katlarda eş zamanlı olarak devam eden etkinlikleri 15.000'den 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.
- 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.



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 SANKO-ÇİMKO, HAVELSAN, ROKETSAN, TÜRK SAT ve FİBROBETON festivalin sponsorları arasındaydı. Bilim ve teknoloji tutkunlarını bir araya getiren organizasyonda ayrıca Türkiye'nin alanlarında öncü firmaları TUSAŞ, TEI, ASELSAN, ETİSAN Holding, Çanakçılar Holding, Bartın MÜSİAD, Teklas, Tekno-TIP 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.

BARÜ Kutlubey Yerleşkesinde 7-8 Kasım tarihlerinde gerçekleştirilen festivale 9 farklı ülkeden ve Türkiye'nin 35 ilinden araştırmacılar projeleriyle katılım gösterdi. BARÜ ile birlikte Azerbaycan'dan Hazar Üniversitesi ile Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Bosna Hersek'ten Uluslararası Saraybosna Üniversitesi, Malezya'dan Putra Üniversitesi ve Özbekistan'dan Semerkand Devlet Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi paydaşlığında düzenlenen etkinlikleri 15.000'den 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 sekiz teknik sunum ve üç 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. BARÜ, bilim, mühendislik ve akıllı teknolojiler gibi kritik alanlarda gençlere ilham vermek, teknolojik girişimlerin önünü açmak hedefiyle bu yıl yedincisini düzenlediği Ar-Ge Proje Pazarında sektör temsilcileri ile teknoloji meraklıları bir araya geldi.



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.

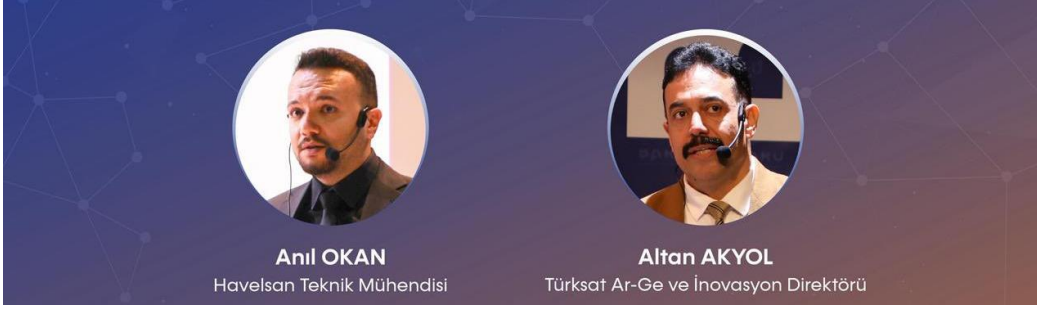
SANKO Holding ÇİMKO Genel Müdürü Dr. Önder KIRCA, “Dünya ve Türkiye’de Çimento Sektöründeki Ar-Ge Yatırımları” isimli sunumunda çimento sektöründeki ürün ve hizmet süreçlerinde yaşanan güncel gelişmeleri anekdotlarla aktardı. 120 yıllık hikâyesiyle Anadolu sanayileşmesinin önemli bir temsilcisi olan SANKO Holdingin kuruluşu ÇİMKO firmasının girişimcilik örneği olduğunu da belirten Dr. KIRCA, Ar-Ge faaliyetlerinin merak, disiplin ve multidisipliner çalışma ile yürütülmesi gerekliliğini vurguladı.



Etisan Holding Yönetim Kurulu Başkanı Mert ÖZGÜN ise teknoloji alanında fark yaratmanın önemine değinerek bilişim sektöründe ödeme sistemleri, nesnelerin internetiyle entegre cihazlar, yeni nesil akıllı uygulamalar hakkında bilgilendirmelerde bulundu. Ayrıca ÖZGÜN, gençlere seslenerek araştırma geliştirmeye açık olmaları ve insanların hayatlarını kolaylaştıracak yeniliklere odaklanmaları tavsiyelerinde bulundu.

ROKETSAN Ar-Ge Lider Mühendisi Anıl SELAM “Yenilikçi Ürünlerimiz ve Ar-Ge Çalışmalarımız” başlıklı sunumunda savunma gücünü oluşturan füze ve mühimmat sistemlerinde ülkemizin öncü kuruluşlarından ROKETSAN’ın çalışmalarını aktardı. Ayrıca sunumunda kara, hava, deniz ve uzay savunma sistemlerine yönelik devam eden uygulamaları ve geleceğe yönelik hedeflerini

de paylaştı.



HAVELSAN Teknik Mühendisi Anıl OKAN, “HAVELSAN Ürün ve Ar-Ge Faaliyetlerine Genel Bakış” başlığında Türk Silahlı Kuvvetleri başta olmak üzere kamu kurumları ile sivilden askeriyeye geniş bir ürün portföyleri olduğunu söyledi. HAVELSAN tarafından son teknolojiler kullanılarak yeni geliştirilen ve suyun altına dalış yapabilen kamikaze insansız deniz aracının (DAY KİDA) videolarını katılımcılar ile paylaştı.

TÜRKSAT Ar-Ge ve İnovasyon Direktörü Altan AKYOL, uydu ve haberleşme faaliyetlerine yönelik geliştirilen milli, yerli ve yenilikçi çözümleri anlatarak yerlileşme ve millileşmenin haberleşme güvenliği açısından önemini vurguladı. Sunumunda TÜRKSAT olarak Avrupa, Asya ve Afrika’yı kapsayan çok geniş bir coğrafyada uydular üzerinde sundukları haberleşme hizmetlerine dair bilgiler de verdi.



Sabah oturumlarında son olarak ASELSAN Başmühendisi Selim SANCI, 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.

Öğleden sonraki oturumda ise ComPro Grup Yönetim Kurulu Başkanı Abdurrahman KEKLİK, “Kuantum ve Bilgisayar” konu başlığında dijital altyapı güvenlik sistemlerini ve veri işleme yöntemlerini günümüz çağına uyarlamak gerektiğini söyledi. Ayrıca Birleşmiş Milletlerin 2025 yılını “Uluslararası Kuantum Bilimi ve Teknolojisi Yılı” ilan ettiğini de belirterek finans, sağlık ve ilaç, lojistik ve üretim, havacılık, enerji gibi birçok alanda veri güvenliği açısından kuantum bilgisayar

teknolojisiyle ilgili çalışmaların artırılmasının kritik bir rolü olduğunu vurguladı.

Ar-Ge Proje Pazarı kapanış sunumunu Türk motor sanayinin geleceğine güç katan çalışmalarıyla öne çıkan TUSAŞ Motor Sanayi (TEİ) Genel Müdürü Prof. Dr. Mahmut Faruk AKŞİT yaptı. Milli Savunma Sanayi ve Havacılık Teknolojilerinin Önemi” başlıklı sunumunda Prof. Dr. AKŞİT, savunma ve havacılık sistemlerinin yaşadığı dönüşümü tarihsel süreçleriyle anlatarak TEİ bünyesinde yürütülen çalışmalar ile devam eden araştırma-geliştirme faaliyetlerini aktardı.



Tebriklerini iletmek ve en iyi projelere ödülleri vermek üzere kapanış törenine katılan Adalet Bakanı Yılmaz TUNÇ, “Bartın Üniversitesi yedi yıldır düzenlediği Ar-Ge Proje Pazarı ile takdire şayan işler yapıyor. Bu organizasyonda bir fikirle ortaya çıkan ürünler; Türk gençlerine imkân sağlandığında, onların önü açıldığında, irade ve vizyon ortaya konulduğunda neleri başardıklarının bir göstergesidir. 7. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı sadece bir yarışma platformu değil, aynı zamanda farklı kültürler arası köprüler kurulduğu, bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı, geleceğin bilim insanlarının bir araya geldiği bir organizasyon olarak bölgede dikkat çekiyor. Toplumun bilimsel farkındalığını artıran bu etkinliğin tüm özellikleriyle ‘Tam bağımsız güçlü Türkiye’ idealine ulaşılması adına atılmış çok kıymetli bir adım olarak görüyor, TEKNOFEST gibi süreklilik arz etmesini takdirle karşılıyoruz” ifadelerini kullandı.



Uluslararası ölçekte düzenlenen BARÜ 7. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde, Düzenleme Kurulunun aldığı karar ile bu yıl ilk defa Lise kategorisinde “Uluslararası İş Birliği Ödülü” de verildi. Ödülü; Kırgızistan Maarif Eğitim Vakfından “SMPAR Bışkek: Geleceğin Otoparkları ile Enerjide Verimlilik

ve Sürdürülebilir Ulaşım” adlı projeye Aydar Ali SUIUNALIEV ve proje ekibi aldı.

Üniversite Olarak Paydaşı Olduğumuz TEKNOFEST etkinlikleri

Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST Adana 2-6 Ekim 2024 tarihleri arasında Adana Şakirpaşa 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 7. Ar-Ge Proje Pazarı organizasyonu etkin şekilde tanıtılarak yarışmacılar etkinliğe davet edildi.



Adana’da ilk defa organize edilen festivalde BARÜ de yer alarak paydaş üniversiteler alanında kurulan standında ziyaretçileri ağırladı. BARÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN ve Proje Teknoloji Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Ümit TAYFUN ile birlikte üniversitenin farklı birimlerinden katılımcılarla festivalde bulunan BARÜ standında, tam bağımsız Türkiye hedefiyle üniversite bünyesinde yapılan çalışmalar anlatıldı.



BARÜ'nün de aralarında olduğu 128 kurumun katılımıyla düzenlenen festival 5 gün boyunca devam etti.



Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) bu yıl yedincisini uluslararası ölçeğe taşıyarak gerçekleştireceği Ar-Ge Proje Pazarı, TEKNOFEST Akdeniz'de Türkiye'nin lider kurum ve kuruluşlarına tanıtıldı.



BARÜ standını ziyaret eden Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk GÖRGÜN'e BARÜ sergi alanında TEKNOFEST roket ve İHA takımlarımızın faaliyetleri ve Uluslararası 7. Ar-Ge Proje Pazarı hakkında bilgi verildi.



Bartın Üniversitesi (BARÜ) Fen Fakültesinden Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÇAĞLAR ÖZHAN, "TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri" kapsamında Sosyal ve Beşerî Bilimler alanında üçüncülük ödülü almaya hak kazandı.

“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 Misyon 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, 2024 yılı içerisinde Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN başkanlığında; 18.01.2024, 26.01.2024, 07.03.2024, 27.03.2024, 03.05.2024, 19.08.2024, 27.08.2024, 09.10.2024, 29.11.2024, 13.12.2024 tarihlerinde olmak üzere toplam 10 adet toplantı gerçekleştirmiştir.

- BARÜ ihtisaslaşma alanıyla ilgili, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN başkanlığında 28.05.2024 tarihinde Salı günü saat 14:30'da Rektörlük binası toplantı salonunda toplantı gerçekleştirildi. Akademik ve idari birim başkanlarının katılım sağladığı toplantıda; ihtisaslaşma alanı akademik faaliyetlere birim bazlı makale katkısı, anahtar kelimelere göre makaleler analiz edildiğinde ana kategorilere göre dağılım, kurum dışı proje katkısı, kurum içi ihtisaslaşma alan projesi (BAP) katkısı, önlisans, lisans ve yüksek lisans dersleri katkısı, ihtisaslaşma alanı iş birliği faaliyetlerine birim bazlı katkılar, ihtisaslaşma alanımızda akademik, eğitim ve iş birliği faaliyetlerine birimlerin katkıları değerlendirildi.



- İhtisaslaşma alanı projelerinin yaygınlaştırılması ve tanıtılması amacıyla 07-08 Kasım 2024 tarihlerinde Kutlubey Yerleşkesi İİBF-Eğitim Fakültesi Binasında gerçekleştirilen Uluslararası 7. Ar-Ge Proje Pazarında 2024 yılında devam eden 10 adet proje standı açıldı. Stantlarda projelerde görev alan araştırmacılar tarafından ziyaretçilere sunumlar yapıldı ve proje ile elde edilecek ürünlerin tanıtımları yapıldı.



Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı kapsamında ilk kez düzenlenecek olan “İhtisaslaşan Üniversitelerin Koordinatörleri Buluşması”, 22 Ekim 2024 tarihinde Hitit Üniversitesi Kuzey Yerleşkesinde gerçekleştirildi. Etkinlikte üniversitelerin, ihtisas alanlarına ilişkin yaptıkları çalışmalar ve elde edilen başarılar paylaşılırken üniversiteler arası iş birliklerinin artırılmasına yönelik görüşmeler yapıldı.

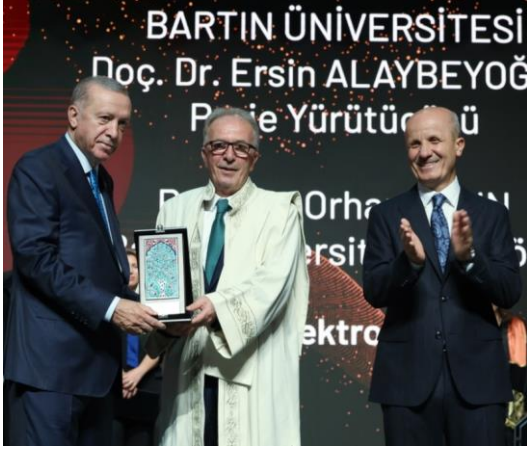
Toplantının ilk bölümünde ihtisaslaşan üniversitelerin projelerine dair tanıtımlar yapılırken ikinci bölümde ise potansiyel iş birliklerine dair görüşmeler gerçekleştirildi. Toplantıya Aksaray Üniversitesi, Artvin Çoruh Üniversitesi, Bartın Üniversitesi, Batman Üniversitesi, Bingöl Üniversitesi, Bitlis Eren Üniversitesi, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Gümüşhane Üniversitesi, Iğdır Üniversitesi, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Kastamonu Üniversitesi, Kırklareli Üniversitesi, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Munzur Üniversitesi, Muş Alparslan Üniversitesi, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Uşak Üniversitesi ve Yozgat Bozok Üniversitesi'nin ihtisaslaşma faaliyetlerini yürüten rektör yardımcıları ve koordinatörleri katıldı.

Toplantının ilk bölümünde BARÜ adına Rektör yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, üniversitemizin ihtisaslaşma alanında yapılan faaliyetleri, yürütülen ve devam eden projeleri tanıtan sunum gerçekleştirdi.

Toplantıya katılım sağlayan diğer üniversitelerin ihtisaslaşmaya yönelik faaliyetlerini izleyen ve değerlendiren Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN ve Proje ve Teknoloji Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Ümit TAYFUN tarafından yapılan değerlendirme sonucunda “Enerji” alanında ihtisaslaşan Batman Üniversitesi, “Madencilik” alanında ihtisaslaşan Gümüşhane Üniversitesi, “Stratejik Hammaddeler ve İleri Teknoloji Uygulamaları” alanında ihtisaslaşan Munzur Üniversitesi ve “Yenilenebilir Enerji ve Batarya Teknolojileri” alanında ihtisaslaşan Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ile eşleşme sağlandı.

Toplantının ikinci bölümünde, Batman Üniversitesi ihtisaslaşma koordinatörü Doç. Dr. Mehmet Rıda TÜR, Gümüşhane Üniversitesi ihtisaslaşma koordinatör yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ÇAVUŞOĞLU, Munzur Üniversitesi ihtisaslaşma koordinatörü Prof. Dr. Murat KORUNUR, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ihtisaslaşma koordinatörü Prof. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN ile gerçekleştirilen toplantı kapsamında, 5 üniversite tarafından “Enerji” odağında ortaklaşa yürütülecek güdümlü projeler değerlendirilerek yol haritası belirlendi.





- BARÜ'nün ihtisaslaşma odaklı stratejisi ödül getirdi. Her yıl geleneksel olarak düzenlenen törende bilimsel çalışma ve uygulamaları teşvik etmek amacıyla verilen “YÖK Üstün Başarı Ödülleri” de sahiplerini buldu. Bu kapsamda BARÜ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Ersin ALAYBEYOĞLU danışmanlığında, TEKNO-MAR Yönetim Kurulu Başkanı İlker KÖKLÜ'nün başvuru sahibi olduğu “Akıllı Elektronik Çit” başlıklı proje kurumsal kategoride ‘Yerel Kalkınmaya Katkı’ ödülüne layık görüldü. Ödülü, BARÜ Rektörü Prof. Dr. Orhan UZUN ile birlikte Doç. Dr. Ersin ALAYBEYOĞLU, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN’ın elinden aldı.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) 2024-2025 Akademik Yılı Açılış Töreni, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN’ın katılımıyla, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Törene Bartın Üniversitesi (BARÜ) Rektörü Prof. Dr. Orhan UZUN ile birlikte dünyanın en etkili bilim insanları listesinde yer alan Prof. Dr. Ramazan YILMAZ ve Prof. Dr. Osman GENÇEL, Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÇAĞLAR ÖZHAN, BARÜ’lü öğrenciler Yaren YERLİKAYA, Metehan ŞAHİN, Selim Doğukan YOLCU ve Taha Enes BAYKURT katıldı.

- CSSB İhtisaslaşma alanı projeleri başvuruları sürekli alınmakta, 2024 yılı sonu itibarı ile 2 proje tamamlanmış olup 10 proje çalışması halen devam etmektedir. Tamamlanan ve devam eden proje bilgileri aşağıda paylaşılmıştır.

1- Proje no: 2021K12-169131/01 (Devam Ediyor)

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.

Akıllı Prototip Oluşturma ve Kontrol Laboratuvarı



Proje kapsamında lojistik sistemler için son yıllarda büyük önem arz eden, akıllı konveyör (dağıtıcı) sistemler geliştirilmektedir. Aynı zamanda kurulumu devam eden kontrol laboratuvarımızda bölge sanayisinin ihtiyaç duyduğu analizlerin büyük bir çoğunluğu gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Burada makina teçhizat gelişimi dışında TPAO Filyos doğalgaz işleme sahası içerisinde/yakınında sonraki dönemlerde kurulması planlanan yeşil hidrojen üretim tesisi/gübre fabrikasına yönelik ArGe çalışmaları da gerçekleştirilmektedir.



Akıllı Prototip Oluşturma ve Kontrol Laboratuvarı

Proje kapsamında bölgedeki sanayi kuruluşlarının ihtiyaçlarına yönelik üretimler de gerçekleştirilmektedir. Aşağıdaki görselde bölgemizde faaliyet gösteren elektrik-elektronik firması (Güneş Elektrik) için üretilen elektrik sayaç koruma panolarının bir örneği verilmektedir. Proje kapsamında oluşturulan laboratuvarıda ayrıca, bölge için önem arz eden ve genellikle etken maddesi yurt dışından ithal edilen defne yaprağının uçucu yağı yüksek saflıkta üretilmektedir. Yerli ve milli imkanlarla üretimi gerçekleştirilen defne yaprağı yağı, ilgili projenin çekirdek proje görevi üstlenmesiyle KOSGEB tarafından Ar-Ge İnovasyon Projesi olarak desteklenmiştir. İlgili öğretim üyeleri tarafından şirket kurulmuş ve iç pazara satışı gerçekleştirilerek tıp/medikal alanında önem arz eden bir ürün için tersine üretim lojistiği (yurtdışından yurtiçine) sağlanmıştır.



2- Proje no: 2021K12-169131/03 (Devam Ediyor)

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 oluşturarak öğrencilerin yeni teknolojilere hakim olarak mezun olmasını sağlamak ve öğrencileri dijital mesleklere hazırlamak, Yenilikçi üretim teknolojileri için eğitim altyapısını oluşturmak, Proje kapsamında edinilen bilgi ve birikimleri Filyos'daki endüstri bölgesine aktarmak ve dijital dönüşümün sağlanabilmesi için gerekli insan kaynağı yetiştirmek.



Dijital Yetkinlik Merkezi

İnsan-Bilgisayar Etkileşimi Laboratuvarı : İnsan-Bilgisayar Etkileşim Laboratuvarı proje kapsamında kurulmuştur. Laboratuvar bünyesinde yer alan göz-izleme cihazları ile bölgede yer alan kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının dijital ortamdaki web sitelerinin, uygulamalarının, içerik ve materyallerinin kullanılabilirlik analizleri gerçekleştirilmektedir. Kullanılabilirlik analizleri sonucunda hazırlanacak raporlar ile web sitelerinin, uygulamalarının, içerik ve materyallerinin kullanılabilirliğini artırmaya yönelik çözüm önerileri sunulmaktadır. Böylece kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının dijital ortamdaki etkililiğinin artması sağlanıp, bölgesel kalkınma anlamında kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının rekabet edebilirliğine katkı sağlanmaktadır.



Tasarım Teknolojileri Laboratuvarı (Karma Gerçeklik Laboratuvarı) : Kurulacak laboratuvar bünyesinde Bartın Üniversitesi öğrencileri, akademik ve idari personeli; Bölgedeki kamu kurum ve kuruluşlarının personelleri; bölgedeki endüstri kuruluşları çalışanlarına artırılmış ve sanal gerçeklik ortam ve içeriklerinin tasarımına yönelik eğitimler verilmesi amaçlanmaktadır. Bu eğitimler ile sanal ve artırılmış gerçeklik ortamlarının bölgesel anlamda yaygın kullanımı ile birlikte bölgesel kalkınmaya katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Aynı zamanda kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarından gelen talepler doğrultusunda kurum ve kuruluşların ihtiyaç duydukları artırılmış ve sanal gerçeklik ile ilgili çözümler için bu laboratuvar kullanılacaktır. Böylece kamu-üniversite-sanayi işbirliklerinin oluşmasına katkı sağlanmaya çalışılacaktır.



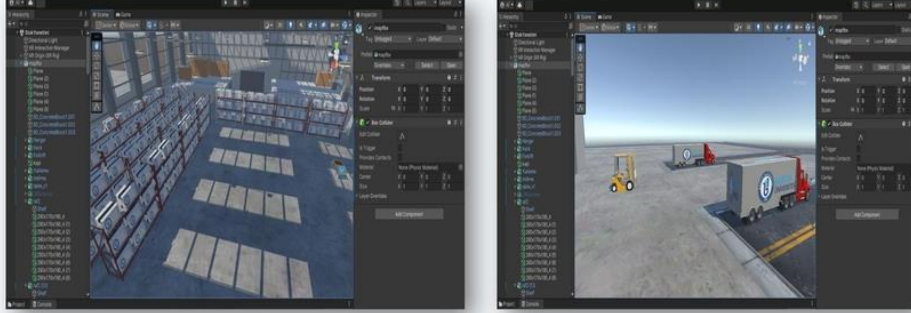
Lojistik Uygulamalara Yönelik Dijital Yetkinlik Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı

İnsan-Bilgisayar Etkileşimi Laboratuvarı: İnsan-Bilgisayar Etkileşim Laboratuvarının kurulumu tamamlanmıştır. Laboratuvar bünyesinde yer alan göz-izleme cihazları ile dijital ortamdaki web sitelerinin, uygulamalarının, içerik ve materyallerinin kullanılabilirlik analizleri gerçekleştirilebilmektedir. Halihazırda, bölgede yer alan kurum ve kuruluşlara web sitelerinin, uygulamalarının, içerik ve materyallerinin kullanılabilirliğini artırmaya yönelik çözüm önerileri sunulmaktadır. Böylelikle kamu ve/veya özel sektörden kurum ve kuruluşların dijital ortamdaki etkinliklerinin artırılması sağlanarak rekabet edebilirliklerine katkı sağlanması hedeflenmektedir. Bu kapsamda kurulan laboratuvarımızda göz izleme teknolojisi, yapay zeka, modelleme ve kodlama eğitimleri verilmektedir.



Lojistik Uygulamalara Yönelik Dijital Yetkinlik Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı

Tasarım Teknolojileri Laboratuvarı (Karma Gerçeklik Laboratuvarı): Kurulumu devam eden laboratuvar bünyesinde BARÜ öğrencileri ile akademik ve idari insan kaynağının yanı sıra bölgemizdeki kamu veya özel sektörden kurum ve kuruluşların çalışanlarına artırılmış ve sanal gerçeklik ortam ve içeriklerinin tasarımına yönelik eğitimler verilmesi hedeflenmektedir. Söz konusu eğitimler ile sanal ve artırılmış gerçeklik ortamlarının bölgesel anlamda yaygın kullanımı ile birlikte bölgesel kalkınmaya katkı sağlanması hedeflenmektedir. Akıllı Lojistik Eğitimlerini vermeye yönelik Sanal Gerçeklik Tabanlı Lojistik Eğitim Yazılımı (Forklift Eğitimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Kriz Yönetimi, Lojistik Oyunu, Depo Yönetimi, Doğalgaz Lojistiği, Havaalanı Lojistiği, Kara Taşımacılığı ve Taşıma Yönetimi, Soğuk Zincir Lojistiği, Demiryolu Taşımacılığı, Denizyolu Taşımacılığı, Karayolu Taşımacılığı vb.) geliştirme süreçleri devam etmektedir.



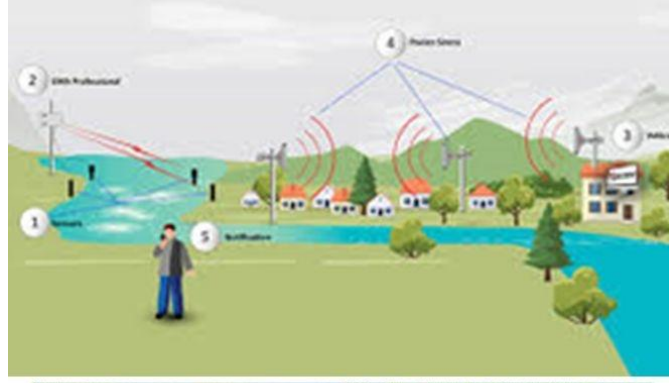
3- Proje no: 2021K12-169131/04 (Devam Ediyor)

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.

Kablosuz Sensör Ağıyla Taşkın Erken Uyarı Sisteminin Geliştirilmesi

Bu projemiz kapsamında, etkin ve bütüncül bir taşkın erken uyarı sistemi oluşturmak amaçlanmaktadır. İlk olarak havzanın belirli bölgelerine yerleştirilmiş sabit ve hareketli sensörlerden oluşan bir kablosuz sensör ağı kurulması, bu sensörler ağı ve arazi haritaları ile hidrolojik ve hidrolik modellerin kurulması, anlık ve meteorolojik tahminlerle model sonuçlarına göre 6-24 saat sonrası için nehir seviyelerinin tahmin edilmesi planlanmaktadır. Akarsu seviyelerinin yükselmesiyle taşkın altında kalan alanların hazırlanacak web arayüzü üzerinden izlenmesi ve karar vericiler ile bölge halkı için uyarı verecek bir sistem kurulmaktadır.



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.

Yapay Zeka Tabanlı Sınıflandırma Makinesi

Projede gerçekleştirilmesi planlanan sınıflandırma makinesinin klasik versiyonu Bartın'da faaliyet gösteren Irmak Kesintisiz Enerjinin farklılaşma projesi olarak Bartın Üniversitesinin ihtisaslaşma alanı kapsamında "Yapay Zeka Tabanlı Sınıflandırma Makinesi" projesi olarak gerçekleştirilmektedir.

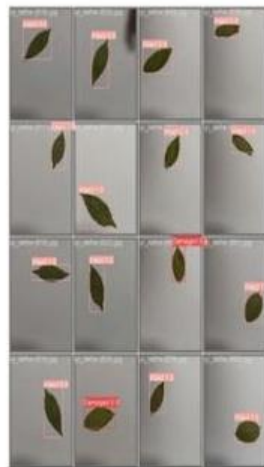
Yapay zeka yöntemiyle veri setleri oluşturularak sınıflandırma makinesi geliştirilmiştir.

Klasik balık ve defne yaprağı sınıflandırma yöntemleri.



BARU
BARTIN ÜNİVERSİTESİ

Gerçekleştirilen projeden elde edilen çıktıların, Bartın'da gerçekleştirilen defne yaprağı ve balıkçılık faaliyetlerindeki üretim verimini artıracığı düşünülmektedir.



Şekil 3 Defne yaprağı sınıflandırmada veri seti oluşturma aşamaları



Şekil 4 Hamsi, Barbun ve Mezgıt balıklarının sınıflandırılması

5- Proje no: 2021K12-169131/06 (Devam Ediyor)

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, Alev 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.

Güvenli Doğalgaz Lojistiği İçin Yanma ve Korozyona Karşı Dayanıklı Kaplama Malzemelerinin Geliştirilmesi

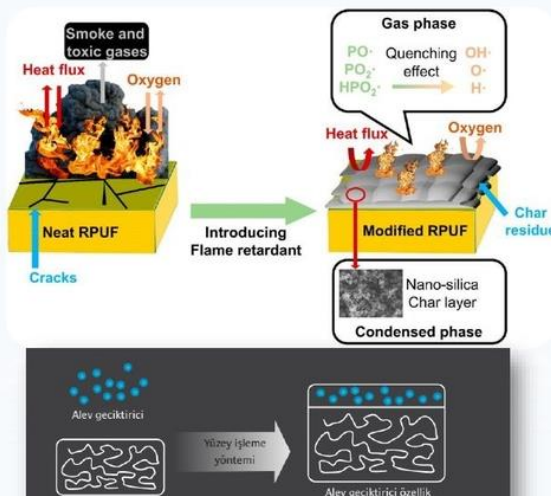
06 Mayıs 2024
S. 14



Proje kapsamında hazırlanacak olan fosfor esaslı polimerik malzemelerle metal/plastik yüzeyler için yanma ve korozyon engelleyici boyalar geliştirilmektedir. Özellikle Filyos bölgesinde yer alan doğalgaz işletim tesisi ve aktarım hatlarının güvenliğini arttırmaya yönelik bu tür malzemelerin geliştirilmesi, boru hattı lojistiği (enerji lojistiği) açısından kritik önemi haizdir.



Alev geciktirici
Polimer malzeme
Yüzey işleme yöntemi
Alev geciktirici özellik kazandırılmış yüzey
Malzeme yüzeyine uygulanan alev geciktiriciler



Yangın felaketlerinin önüne geçilmesi adına alınacak tüm önlemlerin yanı sıra güvenli ve etkili alev geciktirici ve yanmayı önleyici malzemelerin geliştirilmesi uzun zaman boyunca bilim insanlarının öncelikli hedeflerinden birisidir. Malzeme biliminin gelişmesiyle birlikte günlük hayatta kullanılan pek çok malzemenin yanmaya dirençli hale getirilmesi için sürekli çalışmalar yürütülmektedir. Proje kapsamında hazırlanacak olan fosfor esaslı polimerik malzemelerle metal/plastik yüzeyler için yanma ve korozyon engelleyici sprey boyalar geliştirilmektedir. Özellikle Filyos bölgesinde yer alan doğalgaz işletim tesisi ve sonrasında bölgede kurulacak olan aktarım hatları için bu tür direkt uygulamaya yönelik malzemelerin geliştirilmesi önem arz etmektedir.

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

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 sistemleri 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.

Lojistikte Etkin ve Verimli Enerji Uygulamalarında Kullanılacak olan Süperkapasitörler İçin Nanokompozit Elektrot Geliştirilmesi

Proje kapsamında MnNi2S4@PPy tabanlı nanokompozit elektrotlar geliştirilerek süperkapasitörlerde kullanılacaktır. Bu sayede uzun çevrim ömrü (> 1 milyon), hızlı şarj-deşarj (saniyeler içinde), yüksek güç yoğunluğu, kompakt boyutlarda, çevre dostu (zehirli pil atımı olmayan), güvenilir ve mekanik olarak çok daha sağlam, maliyeti düşük enerji depolama sistemleri geliştirilecektir. Söz konusu enerji depolama sistemleri, lojistikte büyük önem arz eden Forklift makinelerinin elektrikli versiyonlarında etkin olarak kullanılabilir.



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

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

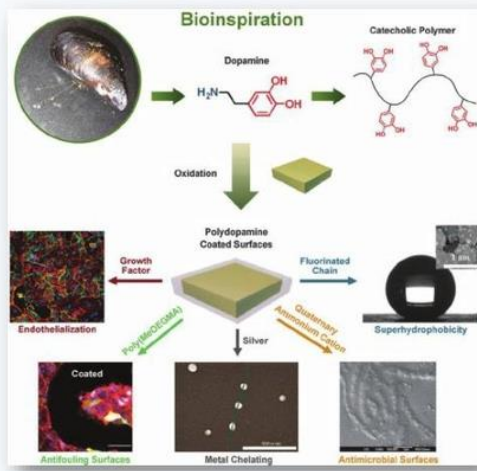
Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Ümit TAYFUN

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 tıkm niteliğindeki 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 sektörlerde 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 kullanımını 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.

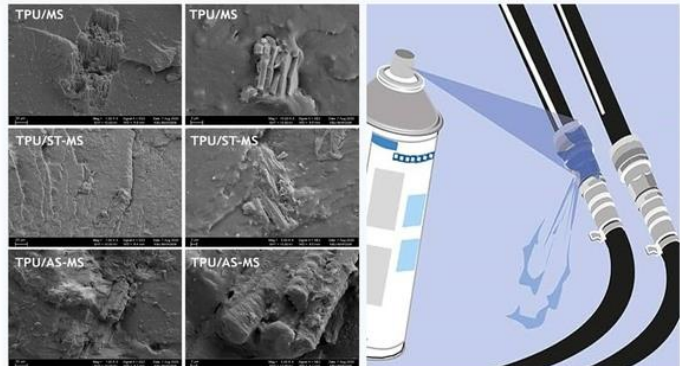
Bölgesel Atık Malzemelerden Biyobozunur Akıllı Polimer Malzemeler Geliştirilmesi



Sahil kıyısı bulunan Bartın ilimizin bölgesel atık malzemelerinin en önemlilerinden bir tanesi de midye kabuğudur. Bu projemiz kapsamında atık midye kabukları kimyasal prosese maruz bırakılarak korozyona karşı, su tutmayan etkili antimikrobiyal yüzey kaplama malzemesi olarak geliştirilmektedir. Proje kapsamında özellikle bölgemizde hizmet veren vitrifiye malzemeler üreten sanayi kuruluşlarına nihai ürünlerinin antibakteriyel/antimikrobiyal özellik göstermeleri hususunda ortaklaşa çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Bölgesel Deniz Atıklarından Doğalgaz İşleme Lojistiği için Kompozit Dolgu Malzemesi Geliştirilmesi

Sahile kıyısı olan Bartın ilimizin bölgesel atık malzemelerinin en önemlilerinden bir tanesi de midye kabuğudur. Proje ile atık midye kabuklarının kimyasal süreçlere maruz bırakılmasıyla üretilen dolgu malzemesi özellikle doğalgaz lojistiğinde kullanılan boru kaplamalarında dolgu köpüğü olarak kullanılabilir.



8- 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 Üniversitesindeki 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.

IoT Security Training & CTF Winner Announcement
The winners of the IoT Security Training & CTF program held on November 5-6, 2022. We would like to thank everyone who participated.

HACKTRICK SİBER GÜVENLİK KONFERANSI 27-29 MAYIS 2022
BİRİNCİ: BARTIN ÜNİVERSİTESİ

techstars Startup Weekend YARIŞMA SONUÇLANDI !
Kazananlar:
1. **OMNITRIX** Karabük Üniversitesi
2. **Biyometrik Teknoloji Araştırma (BTA)** Zonguldak Necati Evren Üniversitesi
3. **Superunleashed** Bartın Üniversitesi ve Karabük Üniversitesi
4. **DMUSIC** Kocaeli Donatörler Üniversitesi

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.



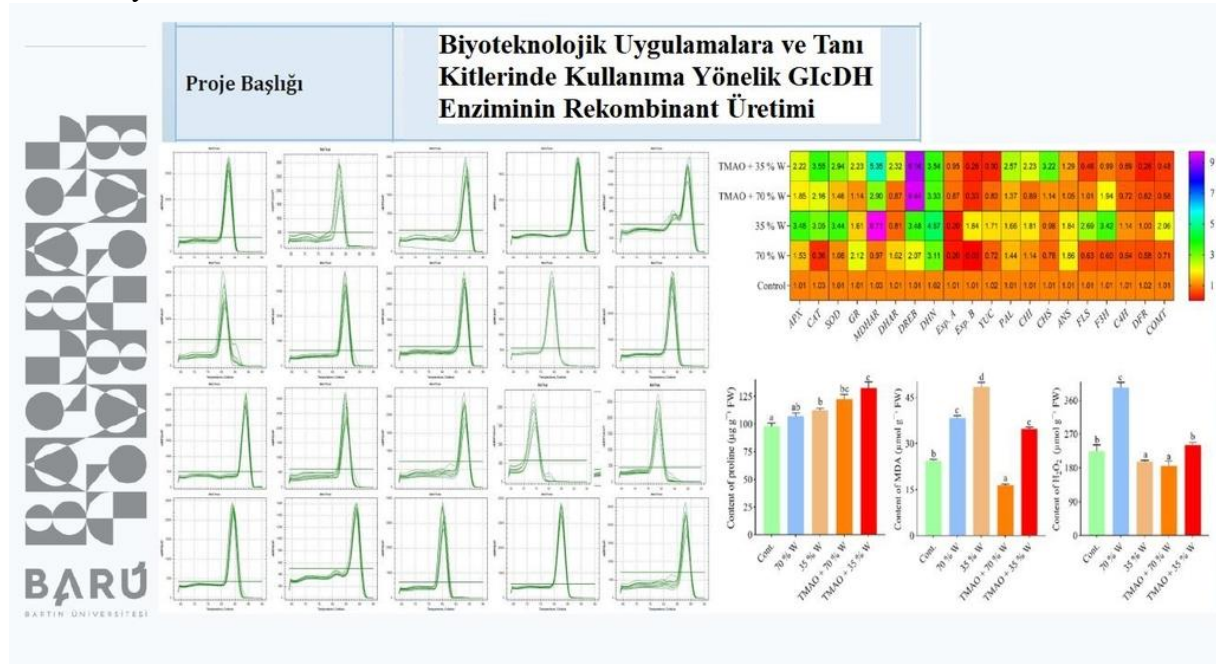
9- **Proje no:** 2021K12-169131/10 (Tamamlandı)

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.



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

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

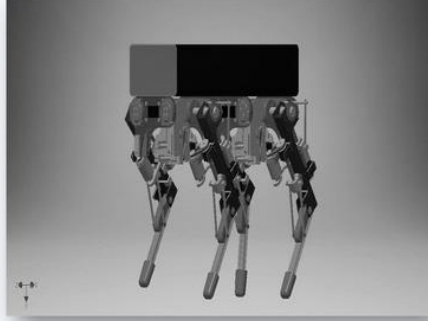
Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Ersin ALAYBEYOĞLU

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.

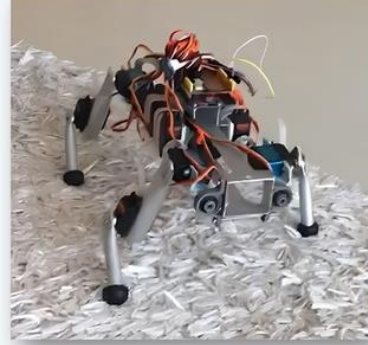
Amaç: Geliştirilecek olan dört ayaklı robotun zorlu arazi şartları ve suda ilerleyebilecek şekilde özgün yürüyüş modellerine sahip olması, Prototip dört ayaklı robotun içerisinde akarsu da bulunan üç farklı güzergahta belirlenen yükün lojistiğini gerçekleştirerek tamamlanması, Prototip üretimi gerçekleştirilen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

Askeri Lojistikte Kullanılmak Üzere Dört Ayaklı Otonom Robot Üretimi

Proje kapsamında, acil durum lojistiğinde kullanılması amacıyla dört ayaklı otonom robot prototipi geliştirilecektir. Yapay zeka yöntemleri kullanılarak geliştirilecek robotun, zorlu arazi şartlarının yanı sıra suda ilerleyebilecek şekilde özgün yürüyüş modellerine sahip olması hedeflenmektedir. Söz konusu robotun içerisinde akarsu da bulunan üç farklı rotada, belirli bir miktar faydalı yükün lojistiğini gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.



Geliştirilecek robotun 3D-AutoCad çizimi



Projenin temelini oluşturan TÜBİTAK projesi kapsamında oluşturulan ilk prototip robot.

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

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

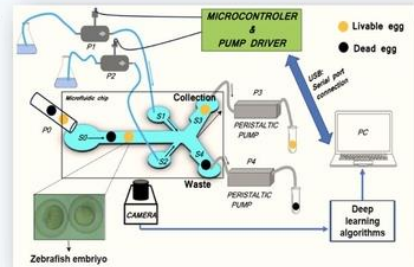
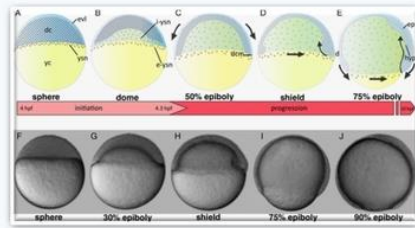
Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Ferhat SADAK

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.

Sağlık Alanında Yapay Zeka Esaslı Embriyonik Taşıma için Mikroenjeksiyon Lojistiği

Proje, yapay zeka destekli mikroenjeksiyon lojistiği sistemini aşamalı bir şekilde geliştirme ve değerlendirme amacını taşımaktadır. İlk aşama, yapay zeka algoritmalarının geliştirilmesini içerir. Bu kapsamda, embriyo sınıflandırma kriterleri belirlenmiş ve derin öğrenme algoritmaları kullanılarak yapay zeka modelleri geliştirilecektir. İkinci aşama, mikrofluidik çip tasarımı ve üretimini kapsamakta, mikroenjeksiyon odası geometrisi ve embriyo yerleştirme modülü özelliklerine odaklanılarak, çip tasarlanacak ve üretilecektir. Üçüncü adımda, yapay zeka ve mikrofluidik çip sistemi entegrasyonu gerçekleştirilecektir. Projede geliştirilecek olan mikroenjeksiyon lojistik sistemi, biyoteknoloji alanında faaliyet gösteren firmaların üretim süreçlerindeki verimliliği önemli ölçüde artırabilecektir. Bu bağlamda, proje sonuçları üniversitemizin ihtisaslaşma alanına doğrudan katkı sağlayacaktır. Proje kapsamındaki bazı çalışmalar, Sorbonne Üniversitesi Akıllı Sistemler ve Robotik Enstitüsü ile ortaklaşa yürütülecektir.



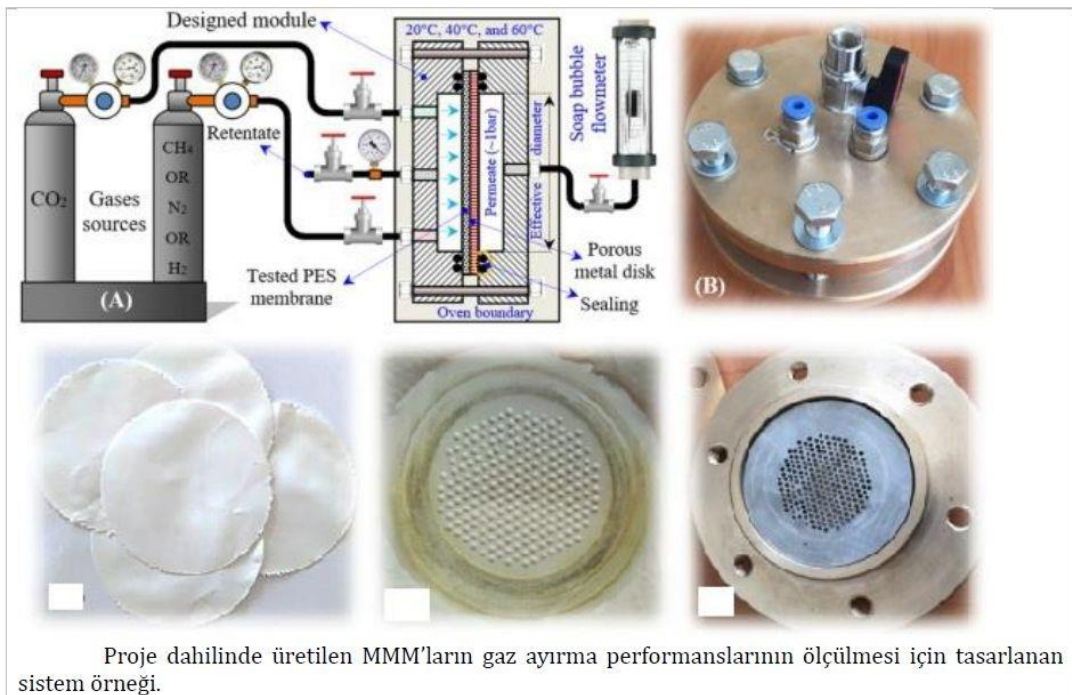
12- Proje no: 2021K12-169131/13 (Devam Ediyor)

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

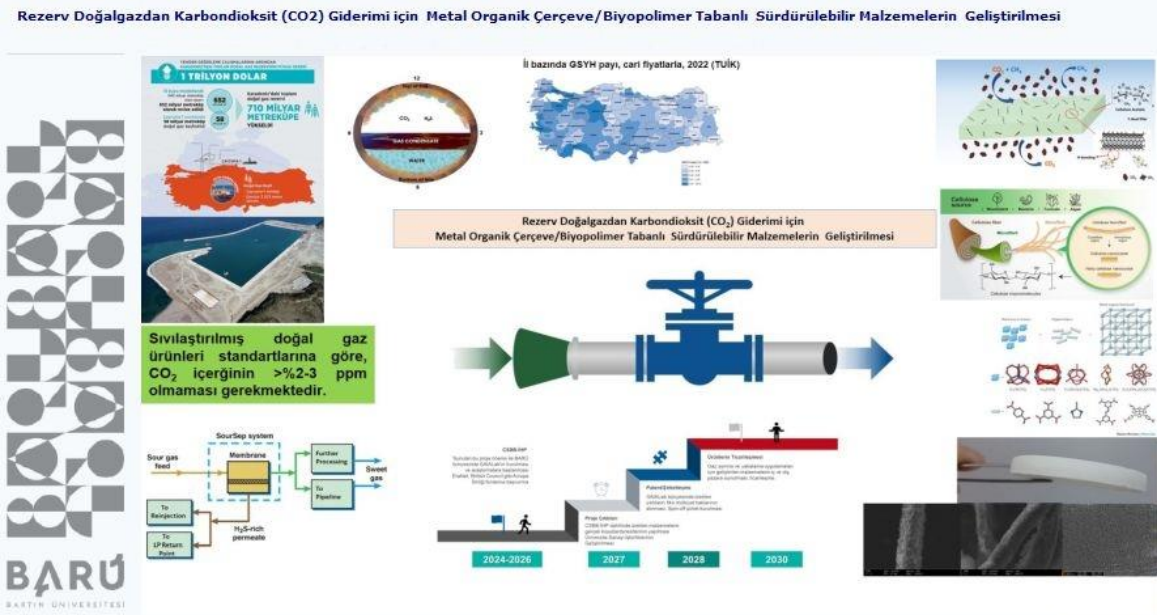
Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERKARTAL

Konu: Bu projenin başarısı, çok sayıda bilimsel yayın, patent ve spin-off şirket potansiyeli sağlayarak bölgede inovasyonu ve ekonomik kalkınmayı teşvik edecektir. Ayrıca, projenin CO₂ 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.



Proje dahilinde üretilen MMM'ların gaz ayırma performanslarının ölçülmesi için tasarlanan sistem örneği.



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	Devam Ediyor
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	Devam Ediyor
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	Devam Ediyor
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 Dayanıklılık Kaplama Malzemelerinin Geliştirilmesi	31.01.2023	31.01.2025	1.500.000,00	CSBB İhtisaslaşma	Devam Ediyor
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	Devam Ediyor
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	Devam Ediyor

8	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
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	Devam Ediyor
11	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	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

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:

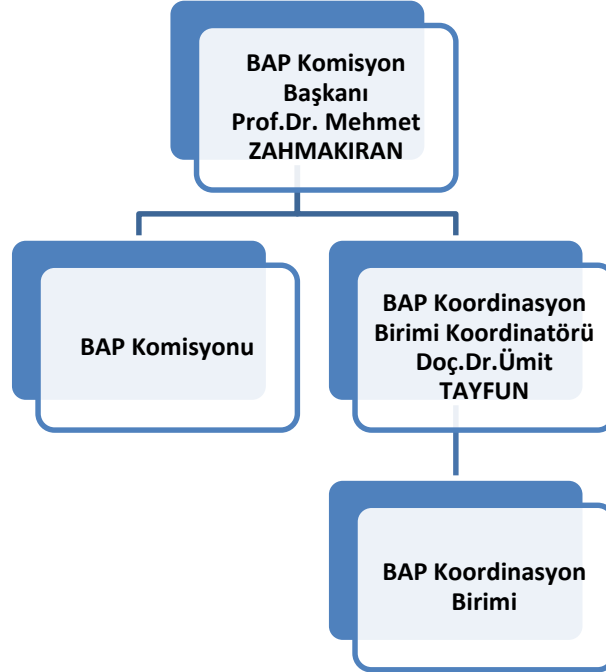
- Her yılın başında Üniversitenin stratejisi çerçevesinde araştırma ve geliştirme etkinliklerine ilişkin hedefleri doğrultusunda proje önerilerini proje türlerine göre ön ayrımını yapmak,
- Komisyona sunulan proje önerilerini, devam eden projelerle ilgili gelişme ve sonuç raporlarını, ek süre, ek bütçe 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.

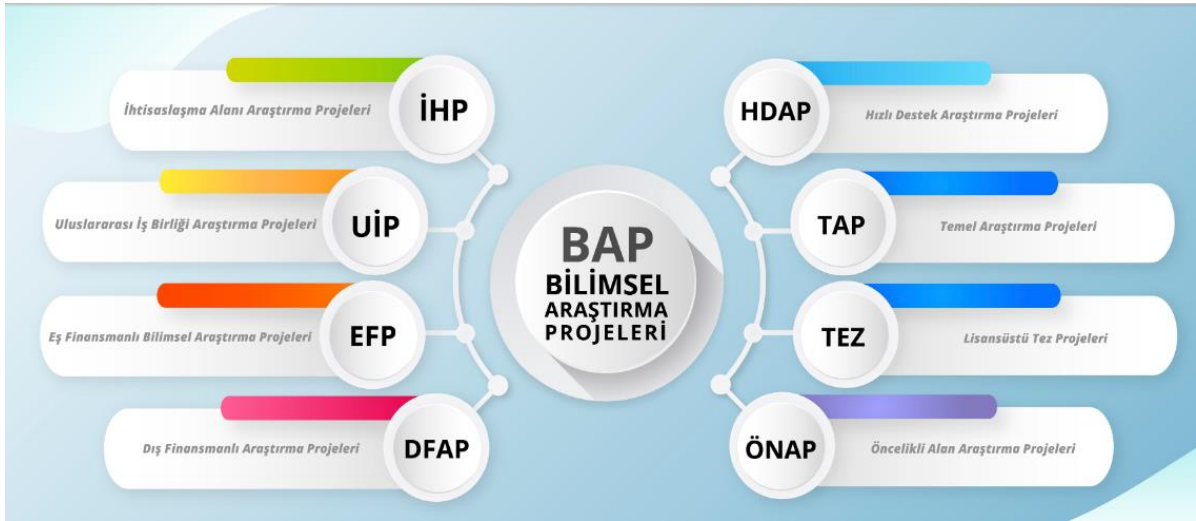
Bilgi Teknolojileri ve Kaynaklar

Koordinasyon birimi işlerinde kullanılmak üzere 3 tane masaüstü bilgisayar, 1 dizüstü bilgisayar, 3 adet telefon bulunmaktadır.

Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekreteryaya 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 proje türlerinin desteklenmesi
	Disiplinlerarası araştırma faaliyetlerinin projeler açısından istatistiklerinin oluşturulması
Birimlerin Projeler Hakkında Bilgilendirilmesi	Bilgilendirme toplantılarının düzenlenmesi
İhtisaslaşma alanına yönelik projelerin artırılması	İhtisaslaşma alanına yönelik projeleri nitelik ve nicelik yönünden artırılması
	İhtisaslaşma alanına yönelik projelere ayrılan ödeneğin artırılması

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 2024 yılında 9 BAP Komisyon toplantısı gerçekleştirilmiştir.

BAP Koordinasyon Birimi Komisyonu tarafından “BAP Uygulama Usul ve Esasları” Yönergesi projelerin niteliklerinin artırılması amacıyla alınan önlemler kapsamında güncellenmiştir.

Mali Bilgiler

Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri bütçesinden yılsonu itibarı ile önceki yıllardan devreden projelerle birlikte 39 adet projenin hareketliliği gerçekleşmiştir. Bunlardan 26’sı önceki yıllardan devreden proje olup, 2024 yılında toplamda 39 proje desteklenmiştir.

Projelerin alanlarına ve bütçelerine göre dağılımı Tablo 1’de gösterilmektedir. Bunların 30 tanesi 1.936.979,46 TL ile Fen ve Mühendislik Bilimleri, 9 tanesi 195.907,89 TL ile Sosyal Bilimler projeleridir.

Tablo 1: Proje Sayıları ve Bütçelerinin Alanlara Göre Dağılımı

Proje Alanı	Proje Adedi	Bütçesi
Fen ve Mühendislik Bilimleri	30	1.936.979,46 TL
Sosyal Bilimler	9	195.907,89 TL
Toplam	39	2.132.887,35 TL

Projeler 2023 yılı yılında güncellenen mevzuata göre:

- Temel Araştırma Projeleri (TAP),
- İhtisaslaşama Alanı Projeleri (İHP),
- Lisansüstü Tez Projeleri (TEZ),
- Öncelikli Alan Araştırma Projeleri (ÖNAP),
- Eş Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projeleri (EFP),
- Uluslararası İş Birliği Projeleri (UİP),
- Dış Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projeleri (DFAP) proje türleri olarak sınıflandırılmıştır.

31 Mayıs 2024 tarihi itibariyle BAP Uygulama Usul ve Esasları Araştırmacı Bilgilendirme Kılavuzu güncellenmiştir.

Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamında, tüm proje türlerinde doktora sonrası araştırmacılar görev alabilmektedir.

BAP bünyesinde aynı anda en fazla 3 projede yürütücü olarak görev alınabilmektedir.

Burs desteği üst limiti; yüksek lisans ve doktora bursiyerleri için Yükseköğretim Kurulu'nun belirlemiş olduğu destek limitleri geçerli olacak olup, projede en fazla 1 (bir) bursiyer desteği verilmesi kararlaştırılmıştır.

Temel Araştırma Projeleri için destek üst limiti 50.000,00 TL'dir. Buna ek olarak başvuruda bulunan proje yürütücüsünün, başvurunun yapıldığı yılda almış olduğu akademik teşvik puanına göre, talep edilmesi halinde destek üst limiti artırımlı olarak uygulanabilecektir.

Bartın Üniversitesi bünyesinde görevli öğretim elemanlarından (akademik teşvik puanı en az 50 olmak şartıyla) akademik teşvik puanına göre; Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanında ilk üç sırada yer alan öğretim elemanları 2024 yılında akademik bileşenlere ödül ve akademik teşvik puanlarına göre bütçe artırımını TAP projelerinde devam edecektir. Yenilenen üst limitler aşağıda paylaşılmıştır:

Üniversitemiz bünyesinde görevli öğretim elemanlarından (akademik teşvik puanı en az 50 olmak şartıyla) akademik teşvik puanına göre; Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanında ilk üç sırada yer alan öğretim elemanlarının TAP üst limitleri;

- Birinci : 80.000 TL'ye kadar,
- İkinci : 75.000 TL'ye kadar,
- Üçüncü : 70.000 TL'ye kadar

Akademik Performans ve Proje Ödülleri Yönergesinin, Ödül Alanların Desteklenmesi başlıklı 7.

maddesi kapsamında ödül kategorisinde yer alan öğretim elemanlarının TAP üst limitleri;

Elmas Kategoride Yer Alanlar : 65.000,00 TL'ye kadar,

Altın Kategoride Yer Alanlar : 62.500,00 TL'ye kadar,

Gümüş Kategoride Yer Alanlar : 60.000,00 TL'ye kadar,

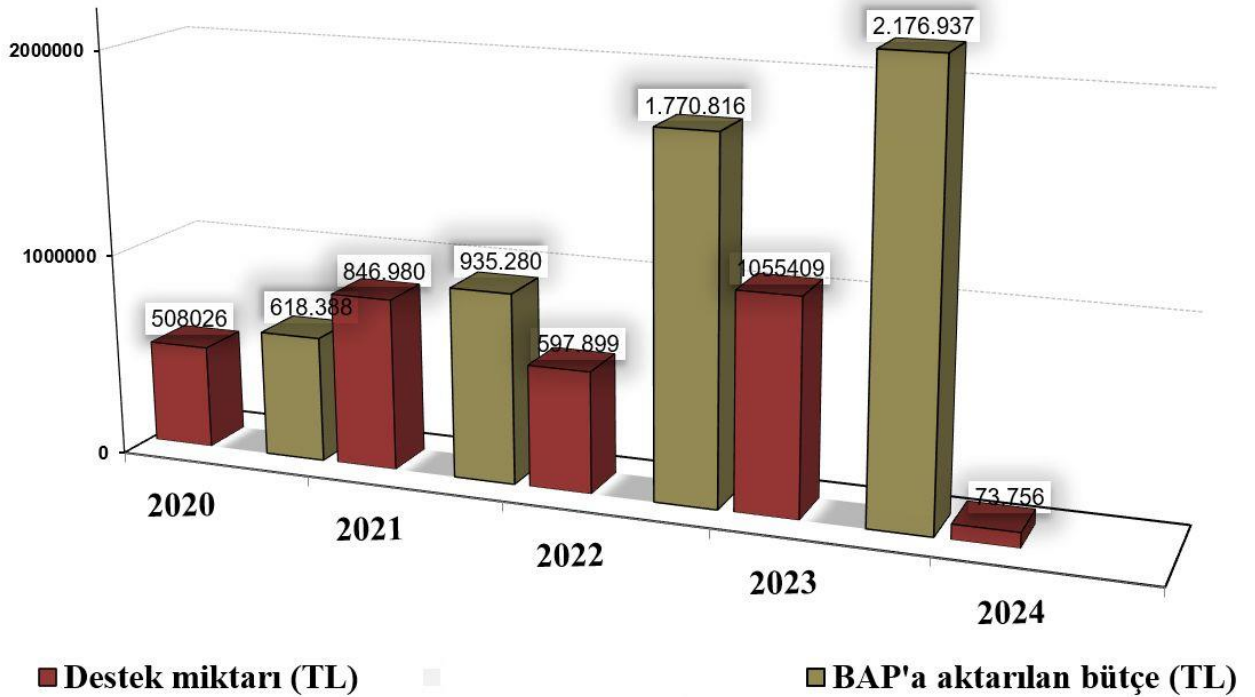
Bronz Kategoride Yer Alanlar : 57.500,00 TL'ye kadar

Temel Araştırma Projesi (TAP) sunabilecektir.

2024 yılı itibari ile proje türlerinde uygulanacak bütçe limitlerini belirlemek amacıyla bütçe analizi gerçekleştirilmiştir.

Proje türleri	2022	2023	2024	Harcama (2024)
TAP (Temel araştırma projesi)	2	7	12	630.000
İHP (İhtisaslaşma alanı projesi)	9	9	10	1.050.000
HDAP (Hızlı destek araştırma projesi)	1	0	0	0
YL Tez Projesi	2	4	6	108.000
Doktora Tez Projesi	0	0	0	0
ÖNAP (Öncelikli alan projesi)	0	1	1	70.000
ÜİP (Uluslararası işbirliği araştırma Projesi)	0	0	0	0
				1.858.000

Belirlenen yeni proje bütçeleri ile geçmiş iki yıl proje tür sayıları baz alınarak 2024 yılı için öngörülen proje sayıları ve harcanacak bütçe hesaplanmıştır.



TÜBİTAK ve diğer dış kaynaklı projelerin 2024 yılı proje bütçe artışları %40-45 civarında gerçekleşmiştir.

Diğer üniversitelerin BAP ve diğer iç kaynaklı projelerinin bütçeleri araştırıldığında, 2024 yılında %30-45 aralığında artış uygulandığı görülmektedir.

Bu bilgilere ek olarak, bütçe miktarı ve öngörülen başvuru sayıları irdelendiğinde %40 proje bütçesi artış oranı makul gözükmemektedir. Düşük bütçeli 3 proje türünde artış %45 olarak uygulanmıştır.

Proje türlerine göre hesaplanan yenilenmiş destek üst limiti değerleri tabloda paylaşılmıştır.

Proje türleri	2023	2024	Artış (%)
TAP (Temel araştırma projesi)	37.500	52.500	40
İHP (İhtisaslaşma alanı projesi)	75.000	105.000	40
HDAP (Hızlı destek araştırma projesi)	6.250	9.000	45
YL Tez Projesi	12.500	18.000	45
Doktora Tez Projesi	18.750	27.000	45
ÖNAP (Öncelikli alan projesi)	50.000	70.000	40
UİP (Uluslararası işbirliği araştırma Projesi)	50.000	72.500	45

BAP uygulama ve esasları, teşvik ve kısıtlamalar kapsamında;

Akademik bileşenlerin İHP projelerine ilgisi yüksek bütçesinden dolayı artmaktadır. İHP projelerinin kalitesini ve ihtisaslaşma alanına uygunluğunu arttırmak amacıyla İHP başvurularında, proje başvuru formuna anahtar kelimelere ek olarak ihtisaslaşma alanına katkısı bölümü açılacak, başvuru BAP komisyonunda raportör raporuna ek olarak etkin şekilde değerlendirilecektir.

Akademik bileşenden, yüksek bütçe almak amacıyla bir defada çoklu başvuru (özellikle yüksek bütçeli İHP projeleri için) taleplerinin uygunluğu hususunda sorular gelmektedir. Bu yüzden BAP uygulama usul ve esaslarına aşağıdaki şekilde bir kısıtlama getirilmesi ihtiyacı doğmuştur;

“Bir proje türünde aynı anda en fazla 2 adet proje yürütülebilir. Bir yıl içerisinde en fazla 3 adet proje başvurusu yapılabilir”. Usul ve uygulama esaslarına getirilecek bu kota, proje benzerliği gibi dezavantajları önleme, çoklu başvuru ile bütçenin usulsüz kullanımı ve proje özgünlüğü-niteliğini artırma açısından katkı sağlayacaktır.

Önceki yıllardan devam eden proje türleri ile birlikte alanlarına göre dağılımı incelendiğinde, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanında; 2 lisansüstü tez projesi, 7 temel araştırma projesi, 1

öncelikli alan araştırma projesi, 20 ihtisaslaşma alanı projesi olmak üzere toplamda 30 proje desteklenmiştir. Eş finansmanlı proje, uluslararası iş birliği projesi, alt yapı projesi ve dış finansmanlı bilimsel araştırma projesi bulunmamakla birlikte Sosyal Bilimler alanında ise 2 kapsamlı araştırma projesi, 3 temel araştırma projesi, 4 lisansüstü tez projesi olmak üzere toplamda 9 proje desteklenmiştir. Fen ve mühendislik alanı ile sosyal bilimler alanlarında toplamda 2024 yılında 39 proje desteklenmiştir. (Tablo 2)

Tablo 2: Projelerin Türleri ve Alanlarına Göre Dağılımı

Proje Alanı	Kapsamlı Araştırma Projeleri	Katılımlı Araştırma Projeleri	Lisansüstü Tez Projeleri	Temel Araştırma Projeleri	İhtisaslaşma Alanı Projeleri	Dış Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projeleri	Toplam
Fen ve Mühendislik Bilimleri	0	0	2	7	20	1	30
Sosyal Bilimler	2	0	4	3	0	0	9
Toplam	2	0	6	10	20	1	39

Tablo 3: 2024 Yılında Projelerden Yapılan Harcamaların Ekonomik Kodlara Göre Dağılımı

Harcama Kalemi	Toplam
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	593.742,97
03.3 Yolluklar	0,00
03.5 Hizmet Alımı	242.163,60
03.7 Makine-Teçhizat Alımı	52.058,20
05.4. Yurtiçi burslar ve Harçlıklar	5.466,44
Toplam	893.431,21 TL

Projelerin birimlere göre sayıları ve bütçe dağılımları incelendiğinde, 2024 yılı içerisinde 9 farklı birim bazında toplam 39 proje 2.132.887,35 TL ile desteklenmiştir. (Tablo 1) 01 Ocak – 31 Aralık 2024 tarihi aralığında hareketliliği olan projelere ait bilgiler; proje yürütücüsü, proje

adı, proje türü ve proje bütçesi Tablo 5’te verilmiştir.

Tablo 4: 2024 Yılında Desteklenen Projelerin Birimlere Göre Sayıları ve Bütçe Dağılımları

Akademik Birim	Proje Adedi	Bütçesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	6	127.364,88 TL
Eğitim Fakültesi	1	29.400,01 TL
Bartın Orman Fakültesi	3	244.680,54 TL
Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	10	612.120,13 TL
Fen Fakültesi	13	941.636,20 TL
Edebiyat Fakültesi	3	71.903,00 TL
Sağlık Bilimleri Fakültesi	1	36.273,72 TL
Bartın MYO	1	59.668,87 TL
Spor Bilimleri Fakültesi	1	9.840,00 TL
Toplam	39	2.132.887,35 TL

01 Ocak – 31 Aralık 2024 tarihi aralığında hareketliliği olan projelere ait bilgiler; proje yürütücüsü, proje adı, proje türü ve proje bütçesi Tablo 5’te verilmiştir.

Tablo 5: 2024 Yılında Hareketliliği olan Bilimsel Araştırma Projeleri

BARTIN ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ 2024 YILI (1 Ocak- 31 Aralık)								
S. No	Proje No	Unvan	Yürütücü	Projenin Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Başlangıç Bütçesi (Ek Bütçe Dahil)	Proje Durumu
1	2022-FEN-İHP-001	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Biyotatıklardan Elde Edilen Sulu Formaldehit Çözeltilisinden Zincirleme Dehidrojenlenme Tepkimesi Hidrojen Eldesini Sağlayacak Katı Destekli Metal Nanokatalizörlerinin Geliştirilmesi	9.06.2022	9.12.2023	59.997,10	Devam Ediyor
2	2022-FEN-İHP-006	Prof. Dr.	Deniz AYDEMİR	Ahşap Materyalde Gerilme Sonucu Oluşan Piezoelektrik Potansiyelin Saptanması	19.12.2022	19.12.2024	59.743,40	Devam Ediyor
3	2022-FEN-İHP-007	Dr. Öğr	Hamza DÜNYA	Kestane Kabuğundan Elde Edilen Aktif Karbonların Süperkapasitör Uygulamaları	30.12.2022	30.12.2024	85.128,74	Devam Ediyor
4	2022-FEN-İHP-008	Dr. Öğr	Hamza DÜNYA	Yüksek performanslı lityum-kükürt piller için hiyerarşik gözenek yapısına sahip içi boş azot katkılı karbon nanoküreler	30.12.2022	30.12.2024	87.020,28	Devam Ediyor
5	2023-FEN-İHP-001	Dr. Öğr. Üyesi	Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ	Pyraclostrobin Bazlı Herbisit ile İndüklenen Oksidatif Strese Karşı Borik Asitin Koruyucu Etkisinin Drosophila melanogaster’de Araştırılması	3.01.2023	3.01.2025	86.344,00	Devam Ediyor.
6	2023-FEN-İHP-002	Arş. Gör. Dr	Müslüm KAPLAN	Enerji Hasadı Uygulamaları İçin Znsno3 Nano Metal Oksit Sentezlenmesi Ve Elektroçekim Yöntemi Kullanılarak PvdF/Znsno3 Kompozit Yapıların Üretilmesi	26.04.2023	26.10.2024	74.619,41	Devam Ediyor.
7	2023-FEN-İHP-003	Dr. Öğr. Üyesi	Mahir GÜLEN	Biyo-kütle Esaslı Aktifleştirilmiş Karbon-PPy Katot Tasarımı ve Süperkapasitörlerde Kullanımı	19.06.2023	19.06.2025	74.912,30	Devam Ediyor.
8	2023-FEN-TAP-004	Dr. Öğr. Üyesi	Gülten GÜNEŞ	İç Ortam Havaında Pasif Mikrobiyolojik Örnekleme Yöntemi İçin Örnekleme Süresi Etkisinin Belirlenmesi	19.06.2023	19.06.2024	26.330,52	Devam Ediyor.

9	2023-FEN-İHP-004	Doç. Dr.	Sezgin Koray GÜLSOY	Asidik Derin Ötektik Çözücüler ile Karaçam ve Titrek Kavak Yongalarından Kağıt Hamuru ve Lignin Üretimi	14.09.2023	14.09.2024	96.181,54	Devam Ediyor.
10	2023-FEN-ÖNAP-001	Doç. Dr.	Abid USTAOĞLU	Spektral Ayrıştırıcı Kullanarak Fotovoltaik Termal Sistem Performansının İyileştirilmesi	14.09.2023	14.09.2026	42.833,00	Devam Ediyor.
11	2023-FEN-İHP-005	Arş. Gör. Dr.	Çağrıalp ARSLAN	Eriyik Yığıma Yöntemi Kullanılarak Çevre Dostu Uyumlaştırıcılar ile Mekanik Özellikleri İyileştirilmiş Polilaktit/Bazalt Elyaf Biyo-bozunur Eko-Kompozit Parça Üretimi	16.10.2023	16.04.2025	74.818,17	Devam Ediyor.
12	2023-FEN-İHP-006	Doç. Dr.	Dursun KISA	Grafen oksit (GO) nanoyapılarının sentezi ve biyoteknolojik uygulamalara yönelik rekombinant GDH enzim aktivesi ve stabilitesine üzerine etkileri	16.10.2023	16.10.2024	74.204,40	Devam Ediyor.
13	2023-FEN-TAP-006	Doç. Dr.	Hacer YALNIZ DİLCEN	Gebelerde Yoga Egzersizlerinin Psikolojik Sağlığa ve Doğum Travmasına Etkisini Belirleme	18.10.2023	18.10.2024	36.273,72	Devam Ediyor.
14	2023-FEN-CY-001	Doç. Dr.	Bilal KURŞUNCU	Gemi Demirleme Zincirlerinde Tribokorozyon Davranışlarının İncelenmesi	20.10.2023	20.10.2024	18.000,00	Devam Ediyor.
15	2023-FEN-İHP-008	Doç. Dr.	Hüseyin KAYA	Nano-Enkapsüle Faz Değiştiren Malzeme Üretimi (NanoFDM), Isıl Enerji Depolama Performansı Analizi ve Optimizasyonu	6.12.2023	6.06.2025	112.182,65 TL	Devam Ediyor.
16	2024-FEN-İHP-001	Doç. Dr.	Yavuz ERDEN	Dopamin ve Reseptör Antagonistleri İle 5-Fluorourasil Kombinasyonunun İnsan Meme Kanseri Hücre Serisinde Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin Araştırılması	5.01.2024	5.01.2025	73.756,00	Devam Ediyor.
17	2024-FEN-İHP-002	Prof. Dr.	Ayhan GENÇER	Yüksek Performanslı Süperkapasitörler için Derin Ötektik Çözücü ile Sarıçam (Pinus sylvestris L.) Odunundan Elde Edilen Lingin-Tabanlı Aktif Karbon Eldesi	1.03.2024	1.03.2025	88.755,60	Devam Ediyor.
18	2024-FEN-CY-001	Doç. Dr.	Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	Lactiseibacillus rhamnosus GG Probiyotik bakterisinin Fenolik Bileşik Olan Karvakrol ile Etkileşimi ve Proteomik Yöntemler ile Analizi	13.06.2024	13.06.2025	24.600,00	Devam Ediyor.
19	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	Devam Ediyor.

20	2024-FEN-TAP-001	Doç. Dr.	Azmi ERDOĞAN	Eklemeli imalat ile üretilen AlSi10Mg alaşımına çökeltme sertleşmesi ve titleşimli dövme işleminin etkisinin araştırılması	14.08.2024	14.08.2025	63.480,00	Devam Ediyor.
21	2024-SOS-TAP-001	Doç. Dr.	Gülşay KARAMAN	Âşık Çelebi Divânı'nda Sosyal Hayatla İlgili Unsurların İncelenmesi	6.09.2024	6.03.2026	4.914,00	Devam Ediyor.
22	2024-FEN-İHP-004	Dr. Öğr. Üyesi	Hamza DÜNYA	Katalaz-ZnS nanopartikülleri ve katalaz-ZnS nano-çiçek kullanarak bilirubin biyosensörü üretimi ve performansı değerlendirilmesi.	24.09.2024	24.09.2025	97.920,00	Devam Ediyor.
23	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	Devam Ediyor.
24	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	Devam Ediyor.
25	2024-FEN-TAP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet KARAKUŞ	Bartın Yöresinden Toplanan Chenopodium Album (Kazayağı otu) Bitki Ekstraktının Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	11.12.2024	11.06.2026	49.999,20	Devam Ediyor.
26	2024-SOS-TAP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Çiğdem GÖKDUMAN	Sporda Sosyal Güvenlik ve Refah Farkındalığının Belirlenmesi	11.12.2024	11.12.2025	9.840,00	Devam Ediyor.
27	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	Devam Ediyor.
28	2021-SOS-A-004	Dr. Öğr. Üyesi	Eda ÇÜRÜKVELİOĞLU KÖKSAL	DIR/Floortime Eğitiminin Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Çocukların Gelişimi Üzerindeki Etkisi	7.07.2021	7.01.2024	29.400,01	Sonuçlandı
29	2021-SOS-A-005	Prof. Dr.	Sedat YAZICI	Bartın Ansiklopedisi Çalışması: Madde Tespiti, Saha Çalışması ve Kaynak Araştırması, Yazım ve Web Ortamında Yayınlanma	7.07.2021	7.07.2024	29.879,00	Sonuçlandı
30	2022-FEN-İHP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet YURDERİ	Polioksometalatlar (POM) Tarafından Katalizlenen Kimyasal Savaş Ajanı Simulantının (CWA) Hidrolizi	9.06.2022	9.03.2024	59.668,87	Sonuçlandı
31	2022-FEN-İHP-003	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet BULUT	Yakıt Hücre Sistemleri için Hidrazin Boran Dehidrojenlenme Tepkimesi Yoluyla Ultra Saf Hidrojen Üretimini Sağlayacak Metal-Organik	10.06.2022	10.03.2024	59.691,48	Sonuçlandı

				Kafes Yapısı Destekli Metal Nanokatalizörlerinin Geliştirilmesi				
32	2023-SOS-CY-001	Doç. Dr.	Mustafa FİDAN	Bilişim Etiği Öğretiminde Oyunlaştırma Tabanlı Uyarlanabilir Bir Öğrenme Ortamının Öğretmen Eğitiminde Etkililiğinin İncelenmesi	27.01.2023	27.01.2024	26.194,82	Sonuçlandı
33	2023-FEN-TAP-001	Doç. Dr.	Mehmet Cengiz KARAİSMAİLOĞLU	Türkiye'den Yakın İlişkili Endemik Thlaspi violascens ve Thlaspi densiflorum Türlerinin Moleküler, Anatomik ve Mikromorfolojik Yöntemlerle Ayrılması	27.01.2023	27.07.2024	21.566,32	Sonuçlandı
34	2023-FEN-TAP-003	Arş. Gör. Dr.	İbrahim KARADEMİR	Farklı termokimyasal yüzey işlemlerinin zırh çeliklerinin balistik performansına etkilerinin incelenmesi	3.02.2023	3.02.2024	43.379,04 TL	Sonuçlandı
35	2023-SOS-TAP-001	Öğr. Gör. Dr.	Samet ÇELİK (Emel GENÇ)	Madencilerin Karşılaştıkları Davranışsal Sorunların İnsan Kaynakları Yönetimi ve Bilişsel Psikoloji Perspektifinde Değerlendirilmesi	17.02.2023	17.02.2024	37.110,00	Sonuçlandı
36	2023-SOS-CD-001	Prof. Dr.	Çetin SEMERCİ	Nesnelere İnterneti Eğitiminin Sınıf Öğretmeni Adaylarının Proje Performansına, Bilgi İşlemsel ve Tasarım Odaklı Düşüncelerine Etkisi	17.07.2023	17.07.2024	34.570,06	Sonuçlandı
37	2023-SOS-CY-002	Doç. Dr.	Cemal TOSUN	Sekizinci Sınıf Öğrencilerinin LGS Sorularını Çözme Davranışlarının Göz İzleme Yöntemi ile İncelenmesi	14.09.2023	14.03.2024	12.000,00	Sonuçlandı
38	2023-FEN-İHP-007	Dr. Öğr. Üyesi	Mahir GÜLEN	SnO2 Elektron Transfer Tabakasının İmidazolyum-tabanlı İyonik Sıvı ile Modifikasyonu ve Perovskite Güneş Hücreleri Uygulamaları	5.12.2023	5.12.2024	111.984,49	Sonuçlandı
39	2024-SOS-CY-001	Doç. Dr.	Cemal TOSUN	Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Organik Kimya Sorularını Çözme Süreçlerinin Göz İzleme Yöntemi ile İncelenmesi	4.06.2024	4.12.2024	12.000,00	Sonuçlandı



Etkinliğin açılış konuşmalarını paydaş kurum ve kuruluşlardan gelen yetkililer yaptı. İlk olarak sahneye gelen Bartın Belediye Başkan Yardımcısı Sançar BİÇER, “İklim değişikliği politikalarının ulusal düzeyde belirlenmesi ve uygulanmasının yanı sıra coğrafi, ekonomik, sosyal ve çevresel koşullara göre farklılaşan riskler nedeniyle genel analiz uygulamalarının önemi artmaktadır. İklim değişikliğiyle uyumun etkili bir şekilde sağlanması ve etkilerinin azaltılması için yerel düzeyde atılan adımlar mücadelenin temel taşlarından birini oluşturmaktadır” dedi. Bartın Vali Yardımcısı, Bartın İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Uğur KARAKAYA “Küresel iklim değişikliğinin yaşandığı günümüzde kuraklık riski, kıtlık riski ve taşkınlar bizleri her alanda çeşitli politikalar geliştirmeye zorlamaktadır. Yaşanan afet olaylarının yıkıcı etkilerini en aza indirmek hedefiyle Bartın’da uygulanacak erken uyarı sistemleri, makro düzeyde bölgemiz ve ülkemize önemli katkılar sağlayacaktır” diye konuştu.



Programda konuşan BARÜ Rektörü Prof. Dr. Orhan UZUN, “İklim değişikliği, bugün küresel anlamda karşı karşıya olduğumuz en büyük çevresel sorunlardan biri olarak karşımızda durmaktadır. Bartın Üniversitesi olarak bizler de BİRUS projemiz ile su kıtlığı ve taşkınların önlenmesine yönelik disiplinler arası bir konsorsiyumla oluşabilecek doğal afet risklerini en aza indirme yönünde çalışmalar yapıyoruz. Şehrimizin daha yaşanılabilir yarınları olması hedefiyle projemizin, ülkemizde bu alanda çalışmalar yapan kurumlarımıza katkı sağlayacağına inanıyoruz” dedi.



Programda İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Öğretim Üyesi ve Afet Yönetimi Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU tarafından “Küresel İklim Değişikliği ve Bartın” başlıklı bir sunum gerçekleştirildi.

Ayrıca gün boyu süren programda eş zamanlı olarak farklı salonlarda bildiriler sunuldu. Kapanış oturumunda ise Prof. Dr. Ayhan ATEŞOĞLU moderatörlüğünde bir değerlendirme paneli yapıldı. İTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU ve BARÜ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bülent CENGİZ tarafından küresel ısınmanın etkileri, iklim değişikliğinin çevresel ve toplumsal sonuçları ile çözüm stratejileri üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.



Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortaklaşa finanse edilmektedir.



İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri Bartın'da Taşkın ve Su Kıtlığı Risklerinin Azaltılması



Proje türü: Ufuk 2020 ERA-NET NEURON

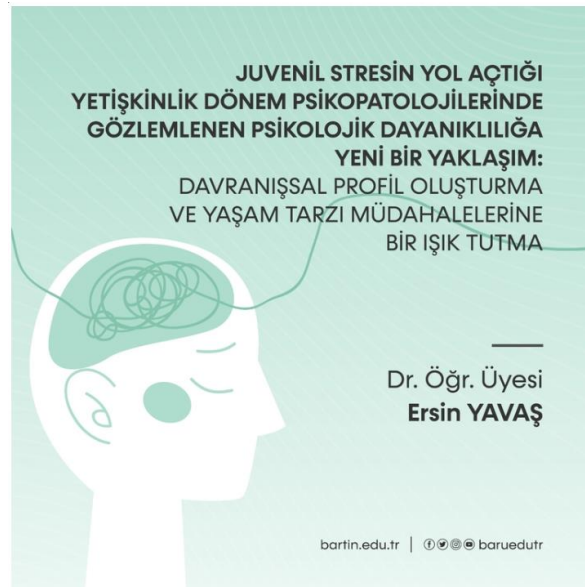
Proje başlığı: Juvenil Stresin Yol Açtığı Yetişkinlik Dönem Psikopatolojilerinde Gözlemlenen Psikolojik Dayanıklılığa Yeni Bir Yaklaşım: Davranışsal Profil Oluşturma ve Yaşam Tarzı Müdahalelerine Bir Işık Tutma

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Ersin YAVAŞ

Ortaklar: Sorbonne Üniversitesi, Oslo Üniversitesi, Haifa Üniversitesi, Magdeburg Üniversitesi, Koç Üniversitesi



Orta yaş çocukluk döneminde yaşanan travmatik stres koşullarının ileri yetişkinlik döneminde strese verilen bireysel farklılıkların kontrollü laboratuvar ortamında inceleneceği projeye 1 milyon 81 bin Euro destek verildi. Toplamda 36 ay sürecek çalışmalarla bireysel farklılıkların altında yatan sağlıklı ve patofizyolojik mekanizmalar ele alınacak ve uygulanacak müdahaleler araştırılacak. Elde edilecek veriler kapsamında, stres yaşantılarının ve bunlara yönelik yenilikçi müdahale yöntemlerinin ne ölçüde davranışsal ve bilişsel belirteçlere katkı sağlayacağı tespit edilecek. 2023 yılı Aralık ayında kabul edilen proje, 2024 yılı Mayıs ayı itibariyle başladı.



Proje türü: TÜBİTAK-British Council Uluslararası Bilim Ortaklıkları-Araştırma İş Birlikleri Fonu

Proje başlığı: Türkiye'de Antibiyotik Direnç Krizinin Aşılmasına Yönelik Akuatik Ortamdan Antibiyotik Kalıntılarının Etkin Giderimi

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa NAKİPOĞLU

Araştırmacılar: Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Dr. Aykut ÇAĞLAR, Prof. Dr. Sakine UĞURLU KARAAĞAÇ (KOBÜ), Arş. Gör. Dr. Candan ERYILMAZ (ZBEÜ)

Ortak: Kingston Üniversitesi



Proje ile Türkiye ve Birleşik Krallık'ta atık sudan antibiyotik kalıntılarının verimli bir şekilde giderilmesi için çevre dostu, sürdürülebilir ve maliyet-etkin bir prototip filtreleme sisteminin geliştirilmesi amaçlanıyor. Bu kapsamda antibiyotik eliminasyon sisteminin etkin, sürdürülebilir, ölçeklenebilir ve mevcut atık su arıtım sistemlerine uyumlu bir şekilde geliştirilebilmesi için her iki ülkede de çalışmalar yapılacak. Türkiye'deki çalışmalar Bartın başta olmak üzere Batı Karadeniz Bölgesinde sürdürülecek ve atık sulardaki antibiyotik kirliliğinin artırılması üzerine yoğunlaşacak.

Yeni teknolojilerin geliştirileceği proje Türkiye'den başta dünyanın en etkili bilim insanlarından BARÜ Fen Fakültesinden Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN olmak üzere, Karabük Üniversitesi Mühendislik Fakültesinden Prof. Dr. Sakine UĞURLU KARAAĞAÇ ve Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Mühendislik Fakültesinden Arş. Gör. Dr. Candan ERYILMAZ'ın destekleriyle sürdürülecek. Proje boyunca Türkiye'de gerçekleştirilen çalışmalar Kingston Üniversitesinden bilim insanlarıyla yapılan toplantılarda konuşularak karşılıklı tecrübe aktarımında bulunulacak.

Proje türü: AB Feed the Future

Proje başlığı: İklim değişikliklerinden etkilenen bir alan olan tarımsal üretim konusunda etkin ve verimli stratejilerin uygulanması

Proje Yürütücüsü: Gelecek Araştırmaları Derneği

Proje ortakları: BARÜ, BAKKA, Bartın Bilim Eğitim Derneği, Bartın İl Tarım ve Orman Müdürlüğü



Proje kapsamında bir panel düzenlendi. Ağdacı Yerleşkesi Konferans Salonunda gerçekleştirilen etkinliğin, açılış konuşmalarını Bartın Valisi Dr. Nurtaç ARSLAN ile BARÜ Rektörü Prof. Dr. Orhan UZUN yaptı.

Akıllı sistemler kullanılarak yapılan modern seracılık faaliyetlerinin Bartın ilinin sosyo-ekonomik gelişimi için önemine değinen Bartın Valisi Dr. ARSLAN, “İklim koşullarının seracılığa uygun olduğu Bartın’da modern ve endüstriyel seracılık faaliyetlerinin geliştirilmesi sağlanmalı, yeni teknolojiyle uyumlu sistemler kullanılmalıdır. İlimizin potansiyelleri kapsamında akıllı tarım otomasyonu, hassas tarım, akıllı sensörler, su hasadı gibi tarım teknolojilerine ilişkin yeni eğilimler takip edilmelidir. Bu bağlamda tarımda teknolojinin kullanımına yönelik farkındalık yaratan, yeni sistemleri bölgemize kazandıran projenin ilimiz, bölgemiz ve ülkemiz için hayırlı olmasını temenni ediyorum” dedi.

Proje türü: 2515 - COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı

Proje başlığı: Endüstriyel Atıklardan Yeşil Kimyasallarla Süperkapasitör Üretimi

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ

Araştırmacılar: Doç. Dr. Sezgin Koray GÜLSOY, Doç. Dr. Rifat KURT, Dr. Öğr. Üyesi Hamza DÜNYA



Projede düşük maliyetli, bol miktarda bulunan bitki bazlı malzemelerden katma değeri yüksek kimyasallar elde edilmesi ve bu kimyasal maddelerin enerji depolama sisteminde kullanılması için incelemeler yapılacak.

Proje türü: Erasmus+ KA220 HED

Proje başlığı: Veriye Dayalı Kanıtlarla Dil Öğretmeni Eğitiminin Dijital Dönüşümü

Proje Yürütücüsü: Dr. Fatma BADEM (BARÜ) - Doç. Dr. Ufuk BALAMAN (TED Üniversitesi)

Araştırmacılar: Arş. Gör. Betül ÇİMENLİ, Dr. Öğr. Üyesi Neslihan KÖSE



DigiLTE projesi kapsamında farklı ülkelerden kurumların yer almasıyla, çeşitli demografilerin ve eğitim süreçlerinin amaca yönelik olarak birleştirilmesine olanak tanınacak. İlk adımda özgün bir sınıf içi etkileşimi baz alan video arşivi oluşturulacak. Elde edilecek bulgular, konuşma çözümlemesi araştırma yöntemiyle incelenecek. Dijital ortamlarda açık erişimli kataloglar oluşturularak ilgili kataloglar uluslararası gruplar halinde yabancı dil aday öğretmenlerine sunulacak.

Proje türü: Erasmus+ KA220 HED

Proje başlığı: Arkeolojide Kültürel Mirası Belgelemek ve Sunmak İçin Modern Araçlar

Proje Yürütücüsü: Bulgaristan History Museum Primorsko Müze Müdürlüğü

Ortaklar: BARÜ



Türkiye ile birlikte Bulgaristan, Makedonya ve Hırvatistan'dan kurumların iş birliğiyle 250.000 Euro bütçe desteği alan projede BARÜ Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümünden Doç. Dr. Ahmet ALTAY, Doç. Dr. Lale ÖZDEMİR ŞAHİN ve Arş. Gör. Hasan ÖZTÜRK ile Sanat Tarihi Bölümünden Prof. Dr. Şahin YILDIRIM ve Dr. Öğr. Üyesi Ali BORA çalışmalar yürütecek. Bu kapsamda tarihi ve kültürel miras niteliğinde olan arkeolojik eserlerin korunması ve yaşatılması noktasında modern uygulamalar ve araçlar kullanılarak gelecek nesillere aktarılması sağlanacak.

Proje türü: Erasmus

Proje başlığı: Digital Detox - Balancing Green and Screen

Proje Yürütücüsü: Sırbistan

Ortaklar: Arş.Gör. Ayşe Kübra AKTAŞ (BARÜ)



2024 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen Uluslararası Projeler

S. No	Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	EuropeAid/167108/ ID/ACT/TR/470	Feed The Future	Avrupa Birliği Projeleri	Bartın Meslek Yüksekokulu	BAKKA	Gelecek Araştırmaları Derneği	136.000 Euro	1.10.2023	1.10.2024
2	101085813	EU Strategy for Sustainable Textiles (EUSusTex)	Jean Monnet Module	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Arş. Gör. Dr.	Müslüm KAPLAN	19.950 Euro	15.09.2022	18.09.2025
3	TR2017 ESOP MI A3 04/CCAGP/746	İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri: Bartın'da Taşkın ve Su Kıtlığı Risklerinin Azaltılması	Avrupa Birliği Projeleri	Rektörlük	Prof. Dr.	Orhan UZUN	484.030 Euro	14.12.2023	14.06.2025
4	2022-1-BG01- KA220-VET- 000088439	Digitization, Digital Restoration and Presentation of old photographs	Avrupa Birliği Projeleri	Rektörlük	Profesör	Sedat YAZICI	36.812,00 Euro	1.09.2022	31.08.2024

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.

Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu projeleri Koordinasyon Birimi Tarafından Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar



- 24 Nisan 2024 günü dış paydaşımız Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) tarafından 2024 Yılı Mesleki Gelişime Yönelik Teknik Destek Programı bilgilendirme toplantısı çevrimiçi gerçekleştirildi.



- 15 Mayıs 2024 tarihinde Bartın Meslek Yüksekokulu Yönetim ve Organizasyon Bölümü iş birliği ile “Girişimcilik, İnovasyon ve KOSGEB Destekleri” konulu seminer düzenlendi.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



İnovasyon, Girişimcilik ve KOSGEB Destekleri

10:30 Açılış Konuşmaları

Dr. Faruk KAHVECİOĞLU - KOSGEB Proje Yönetim Dairesi Başkanı

Prof. Dr. Orhan UZUN Bartın – Bartın Üniversitesi Rektörü

Dr. Nurtaç ARSLAN – Bartın Valisi

11:00 İnovasyon, Girişimcilik ve KOSGEB Destekleri

Gökhan AKDAĞOĞLU – KOSGEB Bartın Müdürü

11:20 Girişimci Tecrübe Paylaşımları

Sermet Ali BAYKAL – Farmarge Bilişim Yaz. Dış. Tic. A.Ş.

Hakan AÇAN - Ata Yapısal Ahşap Ltd. Şti.



22 Kasım 2024 (Cuma)

Bartın Üniversitesi Kutlubey Yerleşkesi
Kütüphane Binası Konferans Salonu



22 Kasım 2024 tarihinde Bartın KOSGEB İl Müdürlüğü iş birliğiyle “İnovasyon, Girişimcilik ve KOSGEB Destekleri” konulu eğitim programı ve iyi uygulama örnekleri etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) 2024 Yılı Turizme Yönelik Teknik Destek Programı kapsamında başvurusu alınan projelerin değerlendirme süreçleri tamamlanarak desteklenmeye hak kazanan projeler belli oldu. BAKKA 2024 Yılı Turizme Yönelik Teknik Destek Programı 1. Dönem başarılı değerlendirilen projeler arasında Bartın Üniversitesi'nin yürütücü kurum olduğu 1 adet ve destekleyici kurum olduğu 1 adet proje yer aldı.



Bartın Üniversitesi adına Spor Bilimleri Fakültesi Spor Yöneticiliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Serdar CEYHUN tarafından başvurusu yapılan "Turizm Odaklı Olarak Bartın Irmağının Su Sporlarına Uygun Rotalarının Belirlenmesi" başlıklı proje ve Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Mustafa ARTAR'ın yönetim kurulu başkanı olduğu Bartın Pedalaşlar Bisiklet Kulübü Derneği tarafından BAKKA'ya sunulan "Bartın da Bisikletli Turizm İş Modelleri Tasarımı" başlıklı proje BAKKA 2024 yılı turizme yönelik teknik destek program Ocak-Şubat döneminde desteklenmeye hak kazandı.

2024 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu Kurumları Projeleri

Yürürlükte Olan Kurum Dışı Destekli Diğer Projeler

S. No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi TL	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	Hastabaşı Glukoz Ölçüm Cihazlarında Kullanılmak Üzere GDH Enziminin Rekombinant Olarak Biyoreaktör Sisteminde Üretimi	Diğer (TÜSEB)	Fen Fakültesi	Doç. Dr.	Dursun KISA	99.963,55	8.03.2023	8.03.2024
2	Basınç Yarısı Bakımında Topikal Hemogloblin ile Yapılan Pansumanların Yara İyileşmesi ve Maliyete Etkisi	Diğer (TÜSEB)	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Arş. Gör.	Özge UÇAR	99.280,00	19.10.2023	19.04.2025
3	Lacticaseibacillus Rhamnosus Probiyotiği İle Fenolik Bileşik Syringic Asitin Etkileşiminin Araştırılması: Proteomik Ve İn Silico Moleküler Doking Çalışmaları	Diğer (TÜSEB)	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Öğrenci	Buse Nur DEREBAŞI	90.000,00	31.05.2024	31.05.2025
4	İn-Vitro İlaç İnhibisyon Testlerinde Kullanıma Yönelik Rekombinant Dhfr Enziminin Biyoreaktör Sisteminde Üretimi	Diğer (TÜSEB)	Fen Fakültesi	Doç. Dr.	Dursun KISA	149.987,00	18.07.2024	18.07.2025
5	Yüksek Kolesterolde Probiyotik-Fenolik Birlikteliği: L. rhamnosus GG ve Sinapik Asit Etkileşiminin Hipokolesterolemik, Proteomik ve in vivo Analizleri	TÜSEB A4-04	Fen Fakültesi, Biyoteknoloji Bölümü	Doç. Dr.	Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	149.905	1.08.2024	1.08.2025

6	Turizm Odaklı Olarak Bartın Irmağının Su Sporlarına Uygun Rotalarının Belirlenmesi	BAKKA Teknik Destek	Spor Bilimleri Fakültesi	Doç.Dr	Serdar CEYHUN	250.000	02.04.2024	02.10.2024
7	Bartın da Bisikletli Turizm İş Modelleri Tasarımı	BAKKA Teknik Destek	Bartın Pedaldaşlar Bisiklet Kulübü Derneği	Doç.Dr.	Mustafa ARTAR	250.000	02.04.2024	02.10.2024

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.

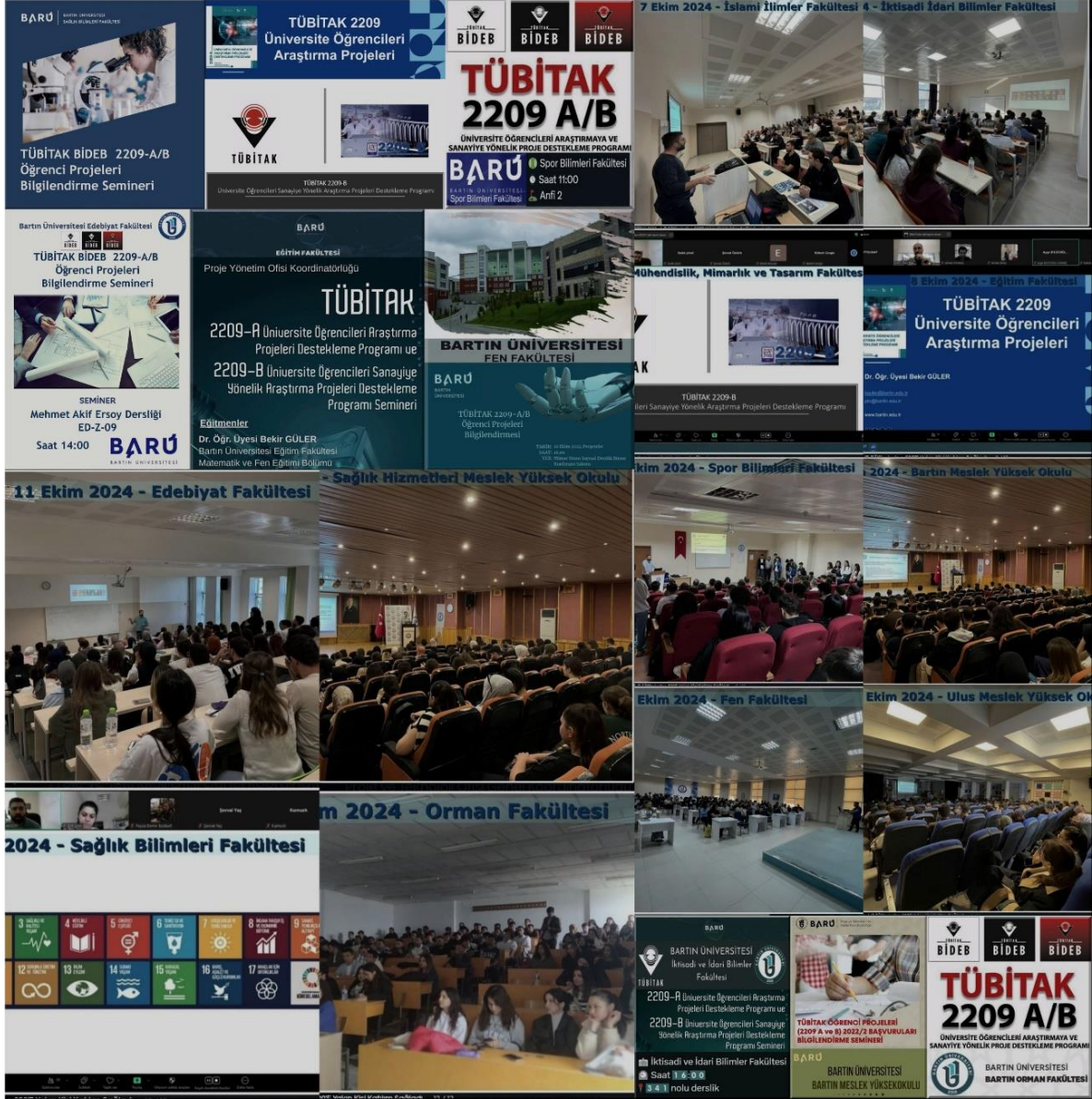
Öğretim elemanları ve öğrencileri kapsayan en önemli proje kültürü olan TÜBİTAK 2209 projeleri için dönemsel olarak Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında üniversite genelinde proje tanıtımları/eğitimleri verilmekte. Proje fikri oluştuktan sonra da teknik anlamda projelerin hazırlanması ve TÜBİTAK'a sunulması hususunda gerekli teknik destekler PTO tarafından sağlanmaktadır. Bu bağlamda gösterilen çabanın meyvesi olarak Üniversitemiz TÜBİTAK 2209 projelerinin kabul sayısında son dört yılda ülkemiz üniversiteleri arasında ilk beşteki yerini korumaktadır.



Bartın Üniversitesi (BARÜ) öğrencilerinin TÜBİTAK 2209-A kapsamında 5 yılda desteklenen proje sayısı 797'ye yükseldi. Böylece BARÜ'de ön lisans ve lisans düzeyinde her 20 öğrenciden biri proje üretmeyi başardı.

TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi Tarafından Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar

- Genel Koordinatörlüğümüz bünyesinde, PTO Koord. Yrd. Enst. Sekreteri Cevdet DURAN, TÜBİTAK Projeleri koordinasyon birimi sorumlusu Dr. Öğr. Üyesi Bekir GÜLER ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY, Öğr. Gör. Burak BODUR, Öğr. Gör. Erdem ARIK'tan oluşan PTO mentör ekibi tarafından sunumları gerçekleştirilen TÜBİTAK 2209- A/B Öğrenci Projeleri Bilgilendirme ve Eğitimi seminerlerine toplam 790 akademik bileşen ve öğrenci katılım sağladı.



Toplam 12 fakülte ve yüksekokul bünyesinde gerçekleştirilen ve TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı hazırlık ve başvuru aşamalarının anlatıldığı eğitimlere;

- Orman Fakültesi'nden 85,
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'ndan 75,
- Sağlık Bilimleri Fakültesi'nden 58,
- Edebiyat Fakültesi'nden 85,
- Ulus Meslek Yüksekokulu'ndan 78,
- Fen Fakültesi'nden 77,
- Bartın Meslek Yüksekokulu'ndan 74,
- Spor Bilimleri Fakültesi'nden 51,
- İktisadi İdari Bilimler Fakültesi'nden 70,
- Eğitim Fakültesi'nden 41,
- İslami İlimler Fakültesi'nden 85,
- Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nden 111

personel ve öğrenci katılım sağladı.

- TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı hazırlık ve başvuru aşamalarının anlatıldığı eğitimler sonrasında, bu yıl tek çağrı olarak duyurulan 2024 yılı 1. dönemi 2209 Üniversite Öğrencileri Projeleri çağrısına üniversitemizden toplam 565 adet başvuru yapıldı.
- Geçen yıl iki dönemlik çağrıları duyurulan TÜBİTAK 2209- A/B projelerine, 2023/1 döneminde 305, 2023/2. döneminde 200 olmak üzere toplamda 505 adet başvuru yapılmıştı. Bu yıl yapılan eğitimlerde, özellikle sanayi iş birliği sağlanabilecek birimlerde 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında başvurular teşvik edildi.

Başvuru sayılarının fakülte ve yüksekokul bazında dağılımı şu şekilde gerçekleşti:

- Orman Fakültesi'nden 48,
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'ndan 41,
- Sağlık Bilimleri Fakültesi'nden 65,
- Edebiyat Fakültesi'nden 59,
- Ulus Meslek Yüksekokulu'ndan 12,
- Fen Fakültesi'nden 36,

- Bartın Meslek Yüksekokulu'ndan 20,
- Spor Bilimleri Fakültesi'nden 59,
- İktisadi İdari Bilimler Fakültesi'nden 19,
- Eğitim Fakültesi'nden 85,
- İslami İlimler Fakültesi'nden 33,
- Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nden 88

olmak üzere toplamda BARÜ'den 2024 yılında 565 adet TÜBİTAK 2209- A/B proje başvurusu yapıldı.

Proje türü: TÜBİTAK BİDEB 2237-B Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği

Proje başlığı: Fen, Mühendislik ve Eğitim Bilimleri Alanlarında Proje Hazırlama Eğitimi

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERKARTAL

TÜBİTAK
BİDEB

2237 BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİ
DESTEKLEME PROGRAMI

**FEN, MÜHENDİSLİK VE
EĞİTİM BİLİMLERİ ALANLARINDA
PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ**

18 Ekim 2024
Bartın Üniversitesi, Kütüphane Yerleşkesi,
Kütüphane Binası Konferans Salonu

BARÜ BARTIN
ÜNİVERSİTESİ

proje.bartin.edu.tr

ETKİNLİK PROGRAMI

09:00 - 09:30	ETKİNLİĞİN TANITIMI VE AÇILIŞ KONUŞMASI
09:45 - 10:30	TÜBİTAK 1001 Proje Önerisi Hazırlama Prof. Dr. Mustafa BÖYÜKATA (Yozgat Bozok Üniversitesi)
10:45 - 11:30	TÜBİTAK 1001 Projeleri Yürütülmesi Prof. Dr. Mustafa BÖYÜKATA (Yozgat Bozok Üniversitesi)
11:45 - 12:30	ERANET Projeleri Hazırlık Aşamaları Doç. Dr. Ümit Hakan YILDIZ (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
12:45 - 13:30	ERC ERANET Projesi Yürütülmesi Doç. Dr. Ümit Hakan YILDIZ (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
14:00 - 14:45	Kariyer Geliştirme Programı Genel Bilgilendirme Prof. Dr. Fatma ÜNAL (Bartın Üniversitesi)
15:00 - 15:45	Kariyer Geliştirme Programı Projesi Yazım Süreçleri Prof. Dr. Fatma ÜNAL (Bartın Üniversitesi)
16:00 - 16:45	ÖÖST Aksiyonları Genel Bilgilendirme Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN (Bartın Üniversitesi)
17:00 - 17:45	ÖÖST Projeleri Başvuru Süreçleri Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN (Bartın Üniversitesi)

BARÜ BARTIN
ÜNİVERSİTESİ

proje.bartin.edu.tr

Bartın Üniversitesi (BARÜ) ev sahipliğinde TÜBİTAK 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında araştırmacılara yönelik bir eğitim programı düzenlendi. BARÜ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesinden Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERKARTAL'ın yürütücülüğünü yaptığı "Fen, Mühendislik ve Eğitim Bilimleri Alanlarında Proje Hazırlama Eğitimi" programında 4 farklı oturumda 8 ana başlık altında eğitim verildi.



Programın ilk oturumunda Yozgat Bozok Üniversitesinden Prof. Dr. Mustafa BÖYÜKATA, BARÜ'nün TÜBİTAK projelerinde önemli başarılarla imza attığına değinerek “TÜBİTAK 1001 Proje Önerisi Hazırlama” ve “TÜBİTAK 1001 Projeleri Yürütülmesi” başlıklarında tecrübelerinden örnekler vererek detaylı bilgilendirmelerde bulundu.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünden Doç. Dr. Ümit Hakan YILDIZ uluslararası proje ve ortak aktivitelerin geliştirilmesi noktasında yapılacaklara dikkat çekerek “ERANET Projeleri Hazırlık Aşamaları” ile “ERC ERANET Projesi Yürütülmesi” konu başlıklarında bilimsel araştırmalarda izlenmesi gereken yolları anlattı.

BARÜ Eğitim Fakültesinden Prof. Dr. Fatma ÜNAL ise bilim insanlarının kariyerlerini en verimli şekilde sürdürmelerini hedefleyen TÜBİTAK programları hakkında bilgiler vererek “Kariyer Geliştirme Programı Genel Bilgilendirme” ve “Kariyer Geliştirme Programı Projesi Yazım Süreçleri” başlıklı sunumlar gerçekleştirdi.

Son olarak BARÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN uluslararası bilimsel ağlarda araştırmacıları bir araya getirmeyi ve bu sayede ulusal araştırmalarını sürdüren bilim insanlarını uluslararası alana taşımayı amaçlayan “COST Aksiyonları Genel Bilgilendirme” ile “COST Projeleri Başvuru Süreçleri”ni aktardı.

Proje türü: TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği

Proje başlığı: İklim Değişikliği ve Dirençli Kentler için Yeşil Altyapı Tasarımı

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Mustafa ARTAR

Paydaşlar: Düzce Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi, PEMDER, Amasra Belediyesi



BARÜ, TÜBİTAK tarafından desteklenen projesiyle 16 farklı üniversiteden öğrencilere “İklim Değişikliği ve Dirençli Kentler” konusunda eğitimler verdi.



Proje türü: TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı

Proje başlığı: Bugün Sınıfım Gökyüzüm

Proje Yürütücüsü: Özlem KALAYCI

T.C. Bartın Valiliği
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

TÜBİTAK - 4004
17. Değerli Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı

Arş. Gör.
Rumeysa ERDOĞAN

Dr. Öğr. Üyesi
Yasemin BÜYÜŞAHİN

Doktorant
Özlem KALAYCI
(Proje Yürütücüsü)

Prof. Dr.
Burçin
GÖKKURT ÖZDEMİR

Arş. Gör.
Canan POLATER

Doç. Dr.
Asiye PARLAK RAKAP

**BUGÜN
SINIFIM
GÖKYÜZÜM**

EĞİTİMENLER
Prof. Dr. Zülbiye TOLUK UÇAR
Dr. Öğr. Üyesi Figen BOZKUŞ
Uzm. Öğrt. Saima YILMAZ
Rümeysa Esma DURSUN
Engin UYSAL

Okul dışı öğrenme ortamlarında temelde matematik odaklı etkinlikler aracılığıyla, öğrencilerimizin; matematiğe, fene, sanata ve doğaya olan ilgilerinin artırılmasına destek oluyoruz.

16 - 18 Eylül 2024
Park İlica Tesisleri
Pınarbaşı / KASTAMONU
bugun_sinifim_gokyuzum
bugunsinifimgokyuzum4004.weebly.com

HEDEF KİTLE : 2024 / 2025 Eğitim Öğretim Yılında 6 ve 7. Sınıf düzeyinde öğrenim göreceğ öğrenciler

BAŞVURULAR: Haziran 2024

TÜBİTAK BARÜ BARTIN ÜNİVERSİTESİ T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

Proje türü: TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği
Proje başlığı: Kentsel Lojistik Sorunlarına Etkin Çözümler
Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Halil KARLI

KENTSEL LOJİSTİK SORUNLARA ETKİN ÇÖZÜMLER

25-27 EKİM 2024/BARÜ



BARÜ Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Halil KARLI'nın yürütücülüğünde, Doç. Dr. Sabahattin ÇETİN ve Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre TOPCU'nun eğitmen olarak katkı sunduğu "Kentsel Lojistik Sorunlarına Etkin Çözümler" başlıklı eğitim programı, TÜBİTAK tarafından desteklendi.

2024 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	221M417	Atık Sert Kesici Uçların Kullanımı İle Maliyet Etkili Yeni Bir Eklemeli (Add-On) Hibrid Kompozit Zırh Sistemi Üretimi Ve Balistik Performansının Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 1001	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Prof. Dr.	Mustafa Sabri GÖK	807.867,64	15.04.2022	15.10.2024
2	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
3	122G042	Lojistik Sektöründe Dijital Dönüşüm: Dinamik Yeteneklerin Rolü	TÜBİTAK 3005	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Sabahattin ÇETİN	150.049,00	1.07.2022	1.01.2024
4	221K342	İlkokul Öğrencilerine Yönelik Ebeveyn-Öğretmen Destekli Bireyselleştirilmiş Fiziksel Aktivite Programının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 1001	Eğitim Fakültesi	Prof. Dr.	Fatma ÜNAL	468.372,58	15.08.2022	15.08.2024
5	122Z773	'Mikrodalga Yöntemiyle $Ani2s4$ (A: Zn^{+2} , V^{+2} , Co^{+2} ve Cd^{+2}) Üçlü Metal Sülfürlerin Sentezi ve Yüksek Performanslı LityumSülfür Bataryaları İçin S/Katot Tasarımları"	TÜBİTAK 1001	Fen Fakültesi	Doç. Dr.	Recep TAŞ	1.316.953,22	1.11.2022	1.11.2024

6	122G108	Kadavradan ve Canlıdan Organ Bağışlarında Gönülsüzlük Olgusunun Kültürel, Folklorik Sebeplerinin Tespit Edilmesi	TÜBİTAK 3005	Edebiyat Fakültesi	Doç. Dr.	Hicran KARATAŞ	540.627,90	15.10.2022	15.10.2024
7	121C429	Portakal Kabuğu ve Odun Atıklardan Üretilen Aktif Karbonun Formaldehit Emisyonunun Azaltılması Amacıyla Yonga Levha Üretiminde Kullanılması	TÜBİTAK BİDEB-2218	Karadeniz Teknik Ü. Orman F. Orman Endüstrisi Mühendisliği B.	Öğr. Gör.	Mehmet Emin ERGÜN	59.805,00	1.10.2022	1.10.2024
8	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
9	222O422	Selüloz Nanokristal İlaveli Polihidroksibutirat Kompozitlerinin Hızlandırılmış Dış Ortam Ve Biyobozunma Davranışlarının Araştırılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Prof. Dr.	Deniz AYDEMİR	67.748,87	15.02.2023	15.02.2024
10	222Z232	Kafein, Vanilin ve Gallik Asit Moleküllerinin Salya Proteini Müsin ve Süt Proteini Beta-Laktoglobulin ile Etkileşimi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Fen Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Hilal YILMAZ	57.112,63	15.02.2023	15.02.2024
11	222O780	Büyük Melen Çayı'nın Farklı Kıyı Zonlarının Bazı Vejetasyon ve Toprak Özelliklerinin Değişimine Etkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Doç. Dr.	Şahin PALTA	60.000,00	15.02.2023	15.02.2024
12	222O783	Yonga Levha Üretiminde Ticari Yanma Geciktiricilere Alternatif Olarak Borik Asit Kullanımının Optimizasyonu	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Prof. Dr.	Abdullah İSTEK	65.924,12	15.03.2023	15.03.2024
13	222O876	Kraft Lignininden Vanilin Doğal Derin Ötektik Çözücüler ile Elektrosentezi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Arş. Gör.	Esra CEYLAN	60.000,00	15.03.2023	15.03.2024

14	123Y005	İç Ortam Havası Mikrobiyolojik Kirliliğinin Ortak Kullanılan Alanlarda Araştırılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Gülten GÜNEŞ	60.000,00	1.04.2023	1.04.2024
15	123O105	Ürenin Mikrokapsülasyonu ve Formaldehit Tutucu Olarak Yonga Levha Üretiminde Kullanılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Arş. Gör. Dr.	İsmail ÖZLÜSOY LU	62.879,88	15.05.2023	15.05.2024
16	123K350	Yurtta Barınan Depremzede Çocukların Özbakım Becerilerinin Güçlendirilmesinde Oyun Temelli Eğitim Modüllünün Etkinliği	TÜBİTAK 1002-B Acil Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Aylin KURT	34.120,00	10.07.2023	10.01.2024
17	123K830	Düzenli Fiziksel Aktivite Yapan Ergenlerde Algılanan Ebeveyn Etkisi, Motivasyon ve Tekrar Katılım Niyeti İlişkisi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Spor Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	İsmail AYDIN	60.758,07	25.09.2023	25.09.2024
18	123S236	Depreme Bağlı Ekstremitte Kaybı Yaşayan Bireyleri Erken Rehabilitasyon Programıyla Geleceğe Hazırlama	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Sibel ALTINTAŞ	44080,00	15.07.2023	15.01.2024
19	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	865.200,00	15.05.2023	15.05.2025
20	221N141	Elektrik ve Hidrojen Üretimi İçin Siyanobakteri ve Biyo-Bazlı İletken Kompozitler Kullanılarak Oluşturulacak Biyolojik Fotovoltaik Sistemi	TÜBİTAK Uluslararası	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Prof. Dr.	Hüseyin Bekir YILDIZ	802.772,00	1.03.2022	1.03.2024

21	123M666	Otomotiv Endüstrisi İçin Yenilikçi Bir Polimer Nanokompozit olarak Çok Duvarlı Karbon Nanotüp (Çdknt) Ve Grafen Nano-Plaket (Gnp) Hibrit Katkılı Polikarbonat (Pc)/Polibütülen Tereftalat (Pbt) Matrisli Termoplastik Karışımının Tribolojik, Termal, Mekanik Ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Doç. Dr.	Tuba ÖZDEMİR ÖGE	60,000.00	15.09.2023	15.09.2024
22	123O787	Yüzeysel Akış ve Toprak Kaybına Ölü ve Diri Örtünün Tekil ve Bütüncül Etkilerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Hüseyin ŞENSOY	59.810,00	15.10.2023	15.10.2024
23	123O880	Ahşap Materyalde Elektriksel Potansiyel Farkın Belirlenmesi	TÜBİTAK 1002-B Acil Destek	Bartın Orman Fakültesi	Doktora Öğrencisi	Zeynep Eda ÖZAN	60.000,00	15.10.2023	15.04.2024
24	123F247	Optoelektronik Sistemlerde Kullanılabilecek Organik Yarıiletken Bir Floroforum Sentezi ve Fotofiziksel Karakterizasyonu	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Rektörlük-Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü	Öğr. Gör. Dr.	Erkan AKSOY	59.776,57	15.09.2023	15.03.2024
25	223S428	Primipar Gebelerde Haptonomi Uygulaması Ve Bilinçli Farkındalık Temelli Stres Azaltma Programının Psikolojik İyi Oluş Düzeyleri, Algılanan Stres Ve Doğum Korkusu Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Burcu KÜÇÜKK AYA	69.535,90	20.11.2023	20.11.2024

26	223Z168	Bisfenol A'ya karşı vanilik asit uygulamasının koruyucu etkisinin Drosophila melanogaster'lerde gelişimsel, biyokimyasal ve moleküler düzeyde belirlenmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Fen Fakültesi	Doç.Dr.	Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ	74.950,00	1.03.2024	1.11.2024
27	223M560	Boya İle Duyarlaştırılmış G-Karbonitrürün (g-C ₃ N ₄) Toksik Maddeler Üzerine Fotokatalitik Aktivitelerinin Araştırılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Dr.	Emre ALP	60.000,00	20.02.2024	20.08.2024
28	223O417	Doğal Derin Ötektik Çözücü İle İğne Yapraklı Ağaç Kozalaklarından Lignin Eldesi ve Biyoaktivitelerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Dr. Öğrencisi	Özge ÖZGÜRLÜ K	74.983,00	1.03.2024	1.03.2025
29	123N060	Diradikaller İle Işık İndüklenmiş Küçük Molekül Fiksasyonu	TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Programı	Fen Fakültesi	Doç. Dr.	Cem Burak YILDIZ	1.120.000,00	15.08.2023	15.08.2026
30	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
31	124Z454	Boran Türevlerinin Hidrolizinden Hidrojen Üretimi ve Elektrokimyasal Analizleri İçin Etkili ZIF-8, ZIF-67 ve NiMoO ₄ İçeren Kompozit Destekli Rh Temelli Alasım Katalizörlerinin Katalitik Performanslarının İncelenmesi	1002-A Hızlı Destek	Rektörlük Merkezi Araştırma Laboratuvarı	Dr.	Aykut ÇAĞLAR	81.666,00	1.09.2024	1.09.2025

32	124S231	Tip 2 Diyabetes Mellituslu Bireylerde İkili Görev Eğitiminin Denge, Egzersiz Kapasitesi, Bilişsel Durum ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi	Tübitak 1002 - A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğr. Gör.	Gizem MERMER KAYA	63.000,00	1.09.2024	1.09.2025
33	124Z608	WO3/PCN-224 Katalizörü Eşliğinde Cr(vi)?nın Sonofotokatalitik Olarak İndirgenmesindeki Katalitik Performansının İncelenmesi	1002 - Hızlı Destek	Bartın Meslek Yüksek Okulu	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet YURDERİ	₺ 75.000,00	1.10.2024	1.10.2025
34	124O788	Endüstriyel Atıklardan Yeşil Kimyasallarla Süperkapasitör Üretimi	TÜBİTAK- Uluslararası COST	Bartın Orman Fakültesi	Prof.Dr.	Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ	1.584.750,00	15.11.2024	15.11.2027
35	223K616	Erken Çocukluk Döneminde Çocuk, Öğretmen ve Ebeveyn Afet Dayanıklılığı Eğitim Modülünün Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 1001	Eğitim Fakültesi	Prof. Dr.	Fatma ÜNAL	1.908.660,00	4.10.2024	4.10.2026
36	124O843	Fındık Zurufu Lignininden Aktif Karbon Üretimi Ve Süperkapasitör Performans Özellikleri	1002 A Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Doktora Öğrencisi	Şeyma ÖZLÜSOY LU	74,990	26.11.2024	26.11.2025
37	124Z715	"Seryum Bazlı Metal Organik Kafes (Ce-BTC) Destekli NiRh Nanoparçacıkların Sentezi, Tanımlanması, Hidrazin Boranın Tam Bozunma Tepkimesinde Katalitik Etkinliği Ve Elektrokimyasal Analizlerinin İncelenmesi"	1002 B Acil Destek	Bartın Fen Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet BULUT	75.000	1.10.2024	1.10.2025

2024 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen TÜBİTAK Projeleri 2209 Öğrenci Projeleri

S. No	Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1		Kentsel Ve Kırsal Kesimde Yaşayan Yaşlıların Fiziksel Aktivite Düzeyleri İle Yaşam Kalitesi, Denge Becerileri, Kas Kuvveti Ve Uyku Hijyeni Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Yusuf SARIDİKEN	4.000,00	1.01.2023	1.01.2024
2	1919B012204662	Kanser Metastazında Önemli Bir Hedef Olan Matriks Metalloproteazların İnhibisyonunun İnsan Pankreas Kanseri Hücre Hattı Mia Paca-2 Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Cansu ASLAN	6.000,00	1.03.2023	1.03.2024
3	1919B012208088	Yeni Sentezlenen Nikel-Nikel-Abut Metal Kompleksinin Antibakteriyel Ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Aleyna ÇİV	6.000,00	1.01.2023	1.01.2024
4	1919B01220300	Yeni Sentezlenen Zn-Cu-Abut Metal Komplekslerinin Antikanser, Antibakteriyel Ve Antifungal Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Doğa TAY	6.000,00	1.01.2023	1.01.2024

5	1919B012207567	Artemisia Annu Bitki Özüünün Antibakteriyel, Antifungal Ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Elif KARAKAYA	6.000,00	1.01.2023	1.01.2024
6	1919B012216934	Kimyasal Savaş Gazı Simülantının Katalitik Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Fatih KILINÇ	6.000,00	1.05.2023	1.05.2024
7	19198012217576	"Gönül Dağı" dizisinde dini tasavvufi unsurlar	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Zeynep ZORAVALI& Büşra KARATAŞ	4.000,00	1.04.2023	31.01.2024
8	1919B012224432	Farklı Programlarda Öğrenim Gören Sedarter Üniversite Öğrencilerinin Vücut Kompozisyonları, Fiziksel Aktiviteye Katılım Motivasyonları ve Dijital Oyun Oynama Motivasyonu Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Yunus Emre ÇAĞIR	1.000,00	1.09.2023	29.02.2024
9	1919B012223098	Piroklor Kristal Yapıya Sahip Yeni Nesil Termal Bariyer Kaplama (TBC) Sistemlerinin Camsı CaO-MgO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ (CMAS) Hasar Davranışlarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Sena PAMUK, Esmâ BAYRAM	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024

10	1919B012222792	Lantanyum Zirkonat (La ₂ Zr ₂ O ₇) Esaslı Seramik Üst Kaplama İçeriğine Sahip Elektron Işınıyla Fiziksel Buhar Biriktirme Yöntemiyle Üretilmiş Termal Bariyer Kaplama (TBC) Sisteminin CaO-MgO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ (CMAS) Camsı Hasar Mekanizmasının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Rumeysa METİN, Duygu ABACI	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024
11	1919B012222541	Huzurevinde kalan yaşlı bireylere uygulanan mesguliyet terapilerinin uyku, yaşam kalitesi ve yaşlı sağlığı güçlendirme üzerine etkisi: Yarı deneysel çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Mizgin KARADENİZ	6.000,00	1.02.2023	1.01.2024
12	1919B012219988	Akran Eğitimiyle Epilepsi Farkındalığı: Epilepsili bireyler Damgalanmasın	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Büşra KURTULUŞ	6.000,00	1.06.2023	1.02.2024
13	1919B012217346	Bartın İl Halk Kütüphanesinde Çocuk Bölümünde Ödünç Verme İstatistiklerinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	SEZEN KAYA	0,00	1.04.2023	31.01.2024
14	1919B012217919	Serbest Çevirmenlerin Zaman Yönetimi Konusunda Yaşadığı Problemler Ve Bu Problemlere Yönelik Çözüm Önerileri	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Esmanur ŞAHİNER	6.000,00	1.05.2023	1.05.2024

15	1919B012216433	Parasosyal İlişki Ve Hemodinamik Yanıtlar Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Tuba ÜÇGÜL,Fatima DEMİREL	5.000,00	1.09.2023	1.09.2024
16	1919B012217845	5 Aşamalı Mindfulness Meditasyonunun Farklı Sürelerde Uygulanmasının Kadınların Anksiyete Seviyelerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Gizem Nur AKTÜRK	0,00	1.09.2023	1.09.2024
17	1919B012221550	Sel Ve Taşkınların Yaratdığı Olumsuz Etkileri Anlamaya Yönelik Bir Çalışma: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Leyla AĞAÇ	6.000,00	20.03.2023	20.12.2024
18	1919B012224152	Afrikalı Öğrencilerin Kente Ve Üniversiteye Uyumlarında Futbolun Etkisi: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Emircan ISLAK	3.260,00	1.03.2023	1.03.2024
19	1919B012222664	Yaşlıların Sosyalleşmesinde Müziğin Etkisi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Semanur BÜKE	2.560,00	1.03.2023	1.03.2024
20	1919B012222544	Tarihî Kıtıllıklar Temasının Dijital Öyküleme Yöntemiyle Tarih Öğretiminde Kullanılması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	İsmail DOĞAN	6.000,00	27.03.2023	27.03.2024
21	1919B012221126	Fransa ve Türkiye'deki Matematik Ders Kitaplarının Karşılaştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sati DENGİ	5.950,00	20.03.2023	19.03.2024
22	1919B012216327	Öğretmenlerinin Gözünden OSB'li Öğrencilerin Matematik Öğrenme Süreçleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Huriye DÜZGÜN	5.500,00	20.03.2023	19.03.2024
23	1919B012221626	Scratch ile Dijital Öyküleme ve Matematiksel Düşünme	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sevilay ÇABUK	6.000,00	20.03.2023	19.03.2024

24	1919B012220805	21. Yüzyılda Zihinsel Engelli Öğrencilerle Artırılmış Gerçeklik (AG) Uygulamaları İle Yolculuğa Çıkmaya Hazır mısınız? “ArFractionWitless”	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Nevin TANRIVERDİ	6.000,00	31.03.2023	31.03.2024
25	1919B012220640	Lise Matematik Dersi Yazılı Sınav Sorularının Bloom Taksonomisi'ne Göre Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Kutay ERGÜN	2.000,00	20.03.2023	19.03.2024
26	1919B012222910	Ortaokul Matematik Öğretmeni Adaylarının Doğal Sayılarla Dört İşleme Dayalı Kurdukları Problemlerin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Hilmi Yusuf KARABULUT	2.000,00	20.03.2023	19.03.2024
27	1919B012220627	Mathigon Uygulaması İle Matematiği Sanatla İlişkilendiriyoruz	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Mustafa Turan KAR	6.000,00	20.03.2023	19.03.2024
28	1919B012222089	Bilgi ve Hazırlık Hayat Kurtarı: Öğretmen Adayları İçin AFAD Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zeynep ALEMDAR ZİHNİ	6.000,00	1.05.2023	1.05.2024
29	1919B012213569	Sürdürülebilir Topluma Küçük Adımlar	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Semanur SOLHAN	4.500,00	1.04.2023	1.04.2024
30	1919B012216194	Model Organizma Olan Drosophila melanogaster 'da Kurşun (II) Asetat'ın Genotoksitesine Karşı Sarı Kantaron (Hypericum perforatum) Yağının Larval Toksikite, Ömür Uzunluğu ve Üreme Performansı Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Doğukan KAYMAZ	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024

31	1919B012216857	İnhibisyon Çalışmalarında Kullanmak İçin Hepatit C Virüsü Rna'Ya Bağımlı Rna Polimeraz (Rdrp) Enzimin Rekombinant Olarak Üretilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Yusuf KAYA	6.000,00	30.03.2023	30.03.2024
32	1919B012223312	Metal Organik Kafes Yapısı olan (UiO-67) Destekli Metal Nanoparçacıkların Sentezi, Tanımlanması ve Metilamin Boranın Hidroliz Tepkimesindeki Katalitik Performansının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Fatma Nur MANDIRALI	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024
33	1919B012217277	Yaygın Olarak Turunçgillerde Bulunan Hesperidinin Probiyotik Bakterisi Lactobacillus rhamnosus GG Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Fatma ARNAOUT	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024
34	1919B012219479	Bartın Üniversitesi Öğrencilerinin Seçmen Olarak Davranışlarını Ve Tercihlerini Etkileyen Faktörler	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Merve Hande HATİPOĞLU	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
35	1919B012218031	Akıllı Lojistik Merkezi Yer Seçimi: Filyos Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Ashhan CANSU	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024
36	1919B012224064	Yönetim Bilişim Sistemleri Öğrencilerinin Siber Güvenlik Farkındalıklarının Tespiti ve Çözümü	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	İlayda MEŞE	0,00	1.04.2023	1.04.2024

37	1919B012221838	Mobil Yemek Sipariş Uygulamalarının Kullanımında ve Ağızdan Ağıza İletişimde Planlı Davranışın, Algılanan Güvenliğin ve Yaşam Tarzına Uygunluğun Rolü	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Tuba AYDIN	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
38	1919B012221314	Mobil Bankacılık Kullanıcılarının Chatbot Kullanım Niyetlerini Etkileyen Faktörlerin Araştırılması: Genişletilmiş meta-UTAUT Yaklaşımı	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Muhammed Raşit CANBULAT	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
39	1919B012216616	Kütüphane Kaynaklarına Erişimi Kolaylaştıran Metaverse Evreninde Tasarlanan Sanal Kütüphane: MetisLand	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Faruk ORAL	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
40	1919B012221226	Odun Dışı Orman Ürünleri Üretiminde Kadının Rolü (Gerze Örneği)	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zehranur KURU	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
41	1919B012219544	Orman Yangınları ve Orman Yakma Suçunda Toplumsal Algının Değerlendirilmesi (Balıkesir İli Örneği)	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Kadir KARADERE	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
42	1919B012221346	Elma Ağacı Budama Artıklarından Üretilen Peletlerin Optimum Üretim Koşullarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Enes Arda ÜNSAL	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024

43	1919B012216096	Armut Ağacı Budama Artıklarından Üretilen Peletlerin Kalite Özellikleri Ve Optimum Üretim Koşullarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Özcan TAŞDEMİR	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
44	1919B012214573	Ardıç Odunlarının Pelet Üretiminde Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zülal ŞAHİN	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
45	1919B012217526	Zeytin Çekirdeği Kabuğundan Çevreye Dost Kimyasallarla Lignin Eldesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Beyza Nur UÇAR	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
46	1919B012220455	FSC Orman Yönetim Sertifikasyon Sürecinde Paydaş Önceliklerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Adem KAYA	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
47	1919B012223786	Ortaokul Öğrencilerine Yaratıcı Drama Tekniği İle Verilen Eğitimin Etkinliğinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Rukayye ERYİĞİT	4.200,00	31.03.2023	31.03.2024
48	1919B012223421	Günübirlik Cerrahide Stres Topu Kullanımının Ağrı ve Anksiyeteye Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Şevval KAS	5.000,00	20.04.2023	20.04.2024
49	1919B012224192	Üniversite Öğrencilerinin İklim Değişikliği Farkındalığı ve Sağlık ile İlgili Anksiyete Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hebun DEMİR	2.500,00	1.05.2023	1.05.2024

50	1919B012218411	Menopoz Dönemindeki Kadınlara Whatsapp Üzerinden Verilen Menopoz Semptomlarına Özgü Eğitimin Yaşam Kalitesine ve Genital Kendilik İmajına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Meryem YENİ	3.500,00	20.03.2023	20.03.2024
51	1919B012224464	Eleştirel medya sağlık okuryazarlığına ilişkin verilen eğitim gebelerin evde bebek bakımını etkiler mi?	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Yakup ALAN	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024
52	1919B012222722	Bitkisel Atık Yağlar Elimde, Dünyamın Geleceği Güvende!	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Maryam NOORİ	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024
53	1919B012222516	Batı Karadeniz Bölgesindeki doğu kayını ormanlarında ağaç bileşenlerine ait karbon yoğunluklarının değişimi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Sevgi KAYA	6.000,00	20.03.2023	20.03.2024
54	1919B0112215642	Orman ekosistemindeki ağaçların bitki örtüsü (kanopi) yüksekliklerinin, Optik, Radar, Lidar uydu verileri ve yardımcı kaynaklar kullanılarak Google Earth Engine Platformunda Modellenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Tarık Utku ZENGİN	6.000,00	20.05.2023	20.05.2024
55	1919B012220585	2012-2022 Yılları Arasında Bartın İlinde Yürütülen 2B Çalışmaları Sonrası Hazine Adına Orman Sınırları Dışına Çıkarılan Arazilerin Durumunun İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Gökhan KARAKURT	6.000,00	1.03.2023	1.03.2024

56	1919B012220799	Akademisyenlerin Yeşil Örgütsel Davranışlarının Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Onur ÖZTÜRK	0,00	1.03.2023	1.03.2024
57	1919B012224109	Sürdürülebilir Ulaşım Kapsamında Bisikletli Erişim Olanaklarının Bartın Üniversitesi Örneğinde İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ayşe Gül BURUCU	6.000,00	1.03.2023	28.02.2024
58	1919B012223108	Bartın Kentinde Sürdürülebilir Yaya Erişimi; Sorunlar-Olanaklar ve Çözüm Önerileri	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Nursima USTA	6.000,00	1.03.2023	28.02.2024
59	1919B012216216	“Sürdürülebilir ve İklim Dostu” Peyzaj Tasarım Stratejilerinin Belirlenmesi: Bartın Üniversitesi Kampüsü Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	İrem Yağmur GÜLER	3.800,00	30.03.2023	30.03.2024
60	1919B012218974	İklim Krizi İle Mücadelede Kentsel Tarım Fonksiyonu: Bartın Kent Merkezi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Adem TURUNG	3.200,00	29.04.2023	29.04.2024
61	1919B012222852	Orman Peyzajı İçinden Geçen Yeşil Yol Sistemindeki Ağaçların Bazı Tepe Çatısı Parametrelerinin Fenolojik Dönemleri Boyunca İzlenmesi: Bartın-Karabük İlleri Arasındaki Yeşil Yol Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Rıdvan KORUYAN	6.000,00	21.03.2023	21.03.2024
62	1919B012219380	Tarımsal Şemsiye	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Berkay DOĞAN	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024

63	1919B012219755	Defne Yaprığı Sınıflandırma Makinesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ensar BÜLBÜL	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
64	1919B012213670	Elektrika	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Sümeyya ARSLAN	6.000,00	1.04.2023	1.04.2024
65	1919B012307845	Sinir Sistemi İncelenmesi İçin Artırılmış Gerçeklik Teknolojisinin Kullanılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Mert KEZER	4.000,00	1.09.2023	1.02.2024
66	1919B012301122	Türkiye’de Programlama Eğitimi: Üniversite Öğrencileri Perspektifinden Bir Değerlendirme	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ramazan Alim KOZAK	5.500,00	2.10.2023	2.06.2024
67	1919B012303924	Görme engelliler için yapay zekâ destekli asistan gözlük	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Muhammed Taha ŞAHİN	6.000,00	2.10.2023	1.10.2024
68	1919B012309333	Çocuklar İçin Özgün Yazılım Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Aleyna PARMAKSIZ	6.000,00	2.10.2023	1.10.2024
69	1919B012304133	Phillipanche purpurea Jacq Bitkinin Antioksidan özelliklerini ve HMG-CoA redüktaz enziminin aktivitelerini ölçmek.	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Abdulmalk Zen ALABDEEN	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
70	1919B012302166	Allium iranicum bitkisinden peroksidaz enzimin saflaştırılması ve tekstil endüstrisinde kullanılan bazı boyaların giderimlerinin incelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ece KATI	6.000,00	10.10.2023	10.04.2024

71	1919B012304847	Etnobotanik Amaçla Kullanılan Thlaspi perfoliatum Bitkisinin Antibakteriyel, Antifungal ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Nilsu CAN	6.000,00	2.10.2023	1.10.2024
72	1919B012302838	İslam Tarihi Kaynaklarına Uygunluğu Açısından Bir Çizgi film: "İmam Buhari Çizgi Film Dizileri" Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Esmâ Nur AYDIN	3.000,00	29.09.2023	29.09.2024
73	1919B12310849	Bartın Yöresel Kıyafetleri Örneğinde, Değerler Eğitimi Ve Ev Ekonomisine Katkı Bağlamında, Turistik Amaçlı Folklorik Bez Bebek Yapımı	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Sudenaz CEYLAN	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
74	1919B012304012	YÜKSEK DİN ÖĞRENİMİ GÖREN ÖĞRENCİLERİN DİN ALGISI (BARTIN İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ ÖRNEĞİ)	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Rabia PİŞKEN	4.500,00	1.10.2023	1.10.2024
75	1919B012303819	METAVERSE'TE DİNİ OLUŞUMLAR (META FOR FAİTH ÖRNEĞİ)	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	İbrahim KARAYİĞİT	4.500,00	1.10.2023	1.10.2024
76	1919B012302489	MEB Tarafından Kabul Edilen Değerler Açısından Bir Dizi: Gönül Dağı	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Emircan BİÇER	4.000,00	1.10.2023	1.07.2024
77	1919B012302191	Kur'an Kurslarının Fiziksel Koşullarının Yetişkin Öğrenciler Üzerindeki Etkisi (Bartın İl Merkezi Örneği)	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Gamze ALTAY	4.000,00	15.10.2023	15.06.2024

78		Arap Edebiyatındaki Cuha İle Türk Edebiyatındaki Nasreddin Hoca Şahsiyetlerinin Benzerlik Ve Farklılıklarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Fatma YAMAN	4.000,00	6.11.2023	6.11.2024
79	1919B012300396	Bursa Yöresi ORKÖY Faaliyetlerinin Sürdürülebilir Kırsal Kalkınmaya Etkileri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yiğit SİNCAN	6.000,00	6.11.2023	6.11.2024
80	1919B012310592	Ağaç Devirme ve Boylamada Çalışan orman İşçilerinin İş Yükünün Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Ümit AKMAN	6.000,00	1.11.2023	1.11.2024
81	1919B0123051	EarthMap Uygulaması Kullanılarak Bartın Çayı Havzası Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişimi ve İklim Değişikliği Etkilerinin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Sena BİLGİN	5.500,00	1.10.2023	1.10.2024
82	1919B012306673	Sürülen ve Kısa Süreli Dinlendirilen Mera Alanının Vejetasyon ve Toprak Karakteristiklerinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Hüseyin Kadir YILMAZ	6.000,00	26.05.2023	26.05.2024
83	1919B012301673	Aynı Yetiştirme Ortamında Farklı Arazi Kullanımı Altındaki Toprakların Bazı Özelliklerinin Karşılaştırılması: Zonguldak/Ereğli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Muhammet Bartu ÖZKALE	6.000,00	9.09.2023	9.09.2024

84	1919B012307729	Bartın İlinde Vatandaşların Orman Yangınlarına Karşı Alınacak Önlemlere Katılım Konusunda Görüşlerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	İlayda BİLGİN	1.000,00	20.10.2023	20.10.2024
85	1919B012302152	Çocuklar Doğanın Korunmasını Doğada Öğreniyor	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Ceren ÇAKIN	5.950,00	1.07.2023	30.06.2024
86	1919B012306309	Kontrplak Panellerin Boyutsal Kararlılığının İyileştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Mahsun ÖNEY	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
87	1919B012302777	Çınar Akçağacı (Acer Platanoides L.) Odununun Farklı Rutubetlerdeki Fiziksel Ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Gürkan TOPRAK	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
88	1919B012305769	Atık Portakal Kabuğundan Üretilen Aktif Karbonun Yüksek Yoğunluklu Lif Levha (HDF) Özelliklerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Kadir KARTAL	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
89	1919B012305267	Mor Soğan (Allium cepa L.) Kabuğundan Elde Edilen Boyarmaddenin Kağıt Boyama Performansının Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Eren SAVAŞ	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
90	1919B012301579	Biyo-Kökenli Organik Faz Değişim Malzemeleri İle Emprenye Edilen Odun Örneklerinin Enerji Depolama Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Eda ZORLU	6.000,00	23.09.2023	23.09.2024
91	1919B012311679	Akıllı Komodin Tasarımı: İnovasyon Ve Depolama Çözümleri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Edagül ENGİN	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024

92	1919B012311033	Bartın Üniversitesi Öğrencilerinin Turizme Bakış Açısının Belirlenmesi Ve Bartın Turistik Değerleri Hakkındaki Farkındalıklarının Ortaya Konulması	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Bedirhan Bülent ÇİÇEK	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
93	1919B012308014	Amasra Destinasyonuna Gelen Kruvaziyer Turistlerin Memnuniyet, Tekrar Ziyaret Etme Ve Tavsiye Etme Davranışlarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Ceren KARAAĞAÇ	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
94	1919B011068423	İnsani yardım kuruluşlarının performansını değerlendirmek için yeni bir model önerimi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Süleyman ÇELİK	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
95	1919B012304123	Parmak İziyle Konum Bilgisi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Meltem ÖNER	5.040,00	2.10.2023	2.10.2024
96	1919B012300637	Sanal Öğrenci Toplulukları: Metabc Evreni	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Onur USALAN	6.000,00	30.09.2023	29.09.2024
97	1919B012301690	Çocuklara Deprem Farkındalığını Aşlamak İçin Dijital İçerik Oluşturma	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Yıldız TEMEL	6.000,00	30.09.2023	29.09.2024
98	1919B012305447	Afet Yönetimi Ve Toplanma Alanlarının Belirlenmesi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Deniz DAĞDELEN	1.000,00	29.09.2023	29.09.2024
99	1919B012305240	Üniversite öğrencilerinin istihdam algıları	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Selin TAN	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024

100	1919B012303909	Üniversite Öğrencilerinin Gösterişçi Tüketim ? Bilinçli Tüketim Eğilimi (Bartın Üniversitesi İİBF İktisat Bölümü Örneği)	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Yunus Emre BÜYÜKBEKTAŞ	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
101	1919B012302739	Yeşil Tedarik Zinciri Yönetiminin Uygulanmasında Etkili Olan Faktörlerin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Seyit Ahmet BAYRAM	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
102	1919B012307319	Bütünleşik Bulanık AHP ve Bulanık TOPSIS Yöntemleriyle Elektrikli Kamyon Seçimi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Tuğçe Ece ERGİN	6.000,00	30.09.2023	30.09.2024
103	1919B012306065	Dijital Finansal Okuryazarlık İle Finansal Tutumların İlişmesine Yönelik Bir Araştırma: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Livanur ERTÜRK	3.100,00	29.09.2023	29.04.2024
104	1919B012309275	Bartın Organize Sanayi Bölgesinde Faaliyet Gösteren İhracatçı Firmaların İhracatta Karşılaştıkları Engellerin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Can KAYA	1.490,00	29.09.2023	29.08.2024
105	1919B012306350	"Paramedik Öğrencilerde Madde Kullanım Bozuklukları Acillerinin Yönetiminde Jigsaw Öğrenme Tekniğinin Akademik Başarılarına ve Tutumlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Samet KARACABEY	6.000,00	1.11.2023	1.11.2024
106	1919B012301670	Engelli Öğrencilerin Boş Zaman Aktiviteleri ile İlgili Görüşleri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri	Öğrenci	Cansu KURT	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024

				Meslek Yüksekokulu					
107	1919B012309406	Akran Eğitimi ile Yaşlı Bakım Programı Öğrencilerine verilen Temel Yaşam Desteği Eğitiminin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Serhat ÖZCAN	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
108	1919B012303346	(p,q) deforme fermiyon sisteminin kütle çekim üzerine etkilerinin incelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Kadriye Berrak MÜLAYİM	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
109	1919B012306390	Optisyenlerin ve Optik Mağazaların Yaşadıkları Problemler: Bartın İli Özelinde Bir Saha Araştırması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Ceren GÜR	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
110	1919B012303421	"Benlik saygısı ve akıllı telefon bağımlı arasındaki ilişkide psikolojik semptomların aracılık etkisi"	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Seray GÜRBÜZ	4.000,00	1.11.2023	1.11.2024
111	1919B012312159	Engelli İstihdamına Yönelik İşveren Görüş, Önerileri ve Beklentileri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Aleyna ŞENCAN	4.000,00	29.09.2023	29.09.2024
112	1919B012303582	Sağlık Hizmetleri Alanında Öğrenim Gören Üniversite Öğrencilerinin Bilgi Ve İletişim Teknolojilerine (Bit) Yönelik Tutumlarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Seval KARAHATIL	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024

113	1919B012308899	Ortaokul Öğrencilerinin Matematiksel Kavramlar İçeren Çocuk Edebiyatı Kitaplarına İlişkin Görüşleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sevde USLU	6.000,00	1.10.2023	1.08.2024
114	1919B012308984	Ortaokul Öğrencilerinin Gözünden Optimizasyon Kavramları	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İleyda ARSLAN	6.000,00	1.10.2023	1.08.2024
115	1919B012309025	Sanat Odaklı Matematik	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Meltem AKKURT	6.000,00	17.04.2024	14.05.2024
116	1919B12310284	Hayalimdeki Ev / Şehir Konulu Çocuk Resimlerinin Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zeynep AÇIKGÖZ	6.000,00	12.02.2024	22.03.2024
117	1919B012310164	Akıl ve Zekâ Oyunları Öğretimiyle Eleştirel ve Bilgi İşlemsel Düşünen Geleceğin Öğretmenleri Olmaya Hazır mısınız?	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gayenur ÇETİN	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
118	1919B012309534	Yabancılara Türkçe Öğretiminde Toplum Dil Bilgisel Yeterliliğin Arttırılmasına Yönelik Drama Faaliyetleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İrem KUTLU	2.000,00	29.09.2023	29.09.2024
119	TBTK-0112-8304	Dijital Sağlık Üzerine Sürdürülebilir Reçetelerin Ortaokul Öğrencilerinin Dijital Bağımlılıklarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gizem YÖNAL	5.500,00	1.09.2023	1.05.2024
120	1919B012303157	Öğretmen Adayları Orman Okullarını Öğreniyor	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Bilge Eda SALMAN	6.000,00	2.10.2023	2.07.2024
121	1919B012305562	Sınıf Öğretmenlerinin Öğrenciler ile İletişime Yönelik Tutumlarının Öğrencilerin Duygusal Stres Düzeylerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Elif KAPLAN	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024

122	1919B012304439	II. Dereceden Depreme Maruz Kalmıs Erinlik Dönemindeki (10-15 yas) Bireylerde Yeniden Hayata Dönüs Sürecinde Yasadıkları Uyum Sorunları ve Bu Sorunların Psikolojik Etkileri Proje Özeti Proje kapsamında II. dereceden depreme maruz	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	Fatma DAĞCIOĞLU	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
123	1919B012304239	Doğal Afet Okuryazarlığının Psikolojik Hazır Bulunusluğa Etkisi: Öğretmen Adayları Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	Rümeysa KIRCI	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
124	1919B012301207	Birleşik Sözcüklerin Yazımı Üzerine Karşılaştırma Bir Araştırma	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	Ebru ÖZTÜRK	2.000,00	1.10.2023	1.10.2024
125	1919B012301223	Afet Öncesi Hazırlık: Deprem Tehlike Avı	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	İrem ÇETİN	6.000,00	1.09.2023	1.05.2024
126	1919B012310953	Çoktan Seçmeli Testlerin Ötesine Geçmek: İlkokul Öğrencilerinin Okuduğunu Anlama Becerilerinin Alternatif Yollarla Ölçülmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	Zehra ÇELİK	6.000,00	15.07.2023	29.04.2024
127	1919B012305231	Söz Uçar Heykel Kalır	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	Kardelen YATGIN	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
128	1919B012309548	Sanat Yolu ile Sürdürülebilirlik Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	Zeynep Gül CEYLAN	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
129	1919B012305374	Fosilart	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakóltesi	Öğrenci	Ebru DEMİR	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024

130	1919B012311760	Velilerin Eğitimi Konusunda Sınıf Öğretmenlerinin Görüşleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Abdulkerim GÜRLER	6.000,00	20.09.2023	20.06.2024
131	1919B012308338	"0-18 Yaş Arası Çocuğa Sahip Ebeveynlerin Tutumları ile Cinsel İstismar Farkındalıkları Arasındaki İlişki"	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Hayriye Rumeysa AÇIKGÖZ	0,00	1.10.2023	1.06.2024
132	1919B012306941	"Kırsalda çocuklara İngilizce öğretimi: Kelime öğretimindeki teknoloji entegrasyonu üzerine öğretmen görüşleri ve uygulamaları"	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Aslı ÖNDER	6.000,00	1.11.2023	31.08.2024
133	1919B012312476	Eğitim Ortamlarında Dil Kullanımında Toplumsal Cinsiyet Eşitliğinin Araştırılması: Öğretmen ve Öğrenci Algıları Üzerine Karşılaştırmalı Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Yonca ÇELİK	0,00	2.10.2023	2.10.2024
134	1919B012309948	Üniversite Öğrencilerinde Olumsuz Değerlendirilme Korkusu, Sosyal İletişim, Sosyal Uyum ve Sosyal Becerileri Arasındaki İlişki: Yapısal Eşitlik Modellemesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Damla ÜNAL	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
135	1919B012312706	Üniversite Öğrencilerinde Psikolojik Doğum Sırasının Bağlanma Stillerini Yordamasındaki Rolünün İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gözde GÜNAY	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
136	1919B012312314	Kamusal Alanda İstanbul Sözleşmesi Tartışmalarının	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Edanur ERMAN	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024

		Twitter Üzerinden İncelenmesi							
137	1919B012301833	Z-Kütüphanesi Olan İlk ve Orta Okullardaki Öğretmenlerin Z-Kütüphane Algılarının İncelenmesi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Erdem DEMİR	2.100,00	29.09.2023	29.09.2024
138	1919B012300567	Kazak Öğrencilerin Türkçesi Üzerine Bir Dil Karışması Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Demani ESER	5.000,00	29.10.2023	29.10.2024
139	1919B012305268	Dede Korkut Hikayelerinde Açığa Çıkmamış Gizemli Oluşumlara Kavramsal Bakış + Çizimsel Anlatım	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Elçin Gül BÖCEK	6.000,00	29.09.2023	29.03.2024
140	1919B012307000	Günümüzün Toplumsal Kültürel Hayatında Sokrates'in 'Hiçbir Şey Bilmediğini Bilmesi' Tutumunun Yansıması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Elif CENDEK	6.000,00	1.10.2023	1.10.2024
141	1919B012305825	İşitsel ve Görsel Modalitelerin Bellek Süreçleri Açısından Karşılaştırılması: Bir Nöropsikolojik Değerlendirme Çalışması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Esra ÖZCAN	5.000,00	15.10.2023	15.10.2024
142	1919B012302339	Çocukluk Çağı Travmaları Yaşayan Bireylerin Romantik İlişkilerindeki Yakınlık Seviyesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Halil KÖSELER	5.200,00	1.10.2023	1.06.2024

143	1919B012312072	Bartın'da Bulunan Eğlence Mekanlarında Müşteri ve Çalışanlara Karşı Tutum ve Davranışların Toplumsal Cinsiyet Bağlamında İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Rümeysa ÜNAL	6.000,00	1.11.2023	1.11.2024
144	1919B012306699	Halk İçin Yeryüzünün Güneşi Olan İncirin Kültürel, Sosyal Ve Ekonomik Açından İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Kardelen UYSAL	6.000,00	31.10.2023	31.10.2024
145	1919B012312523	Bartın'ın 1970'lerden Günümüze Çevre Tarihinin Dijital Yansıması: İnsanın Doğaya Sevdası ve Doğayla Kavgası	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Barış ERKAN	6.000,00	31.10.2023	31.10.2024
146	1919B012308590	Bartın Halkevi'nin Yerel Basına Yansıyan Yüzü	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sonnur KARABELA	650,00	31.10.2023	31.10.2024
147	1919B012301262	"Mavera: Hacı Ahmet Yesevi'nin Destansı Hikâyesi" Dizi Filminde Değerler Eğitimi İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Rüveyda ERDEM	1.250,00	1.10.2023	1.07.2024
148	1919B012311375	Bartın Üniversitesi Tarih Lisans Programı Son Sınıf Öğrencilerinin Lisansüstü Öğrenime İlişkin Beklenti Ve Algıları	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Fatime İNAL	1.250,00	1.10.2023	1.07.2024
149	1919B012311375	Filmlerde Haçlı Seferleri Algısı	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Edibe BİNGÖL	1.250,00	1.10.2023	1.07.2024
150	1919B012308826	Bartın İli Kurucuşile İlçesi Mikrotoponimleri Ve Dil İncelemesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Elem ÖZEKİN	5.200,00	29.09.2023	29.09.2024

151	1919B012309774	Deprem Sonrasında Sosyal Medya Üzerinden İkincil Travma Geliştiren Bireylerin Deneyimlerinin İncelenmesi: Nitel Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Betül ÇUHADAR	4.000,00	29.09.2023	29.09.2024
152	1919B012300386	Şiddete Maruz Kalmış Sağlık Çalışanlarının Deneyimlerinin ve Stresle Baş Etme Yöntemlerinin İncelenmesi: Nitel Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sude Merve YENER	4.000,00	29.09.2023	29.09.2024
153	1919B012312121	"Çocukluk Çağında Cinsel İstismara Uğramış Kadınların Cinsel Yaşam Kalitesi: Kendini Açmanın Aracı Rolü	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sezgin ÇEVİKBAŞ	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
154	1919B012311456	Bartın'da Huzurevinde Kalan Yaşlı Bireylerin Sosyal Hayata Katılımı	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sıla ÖZTÜRK	6.000,00	1.11.2023	1.11.2024
155	1919B012310063	Antik Kültürel Miras Algısı - Sürdürülebilirliğine Emeği Geçen Öncüler Ve Eserleri: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Murat Gökdeniz ÇİÇEK	5.300,00	1.10.2023	1.10.2024
156	1919B012302354	Türkiye Cumhuriyeti Nezdinde İlk Amerika Birleşik Devletleri (ABD) Büyükelçileri ve Türk-Amerikan İlişkilerine Yönelik Değerlendirmeler (1927-1938)	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Semra ORUÇ	6.000,00	1.11.2023	1.06.2024
157	1919B012301295	Profesyonel Sürücülerde Psikolojik Semptomların ve Uyku Kalitesinin Sürücü Davranışlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Ayça AKAY	5.500,00	1.11.2023	1.11.2024

158	1919B012307247	E-Şarj Asistanı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mustafa TÜRK	5.998,00	2.10.2023	30.05.2024
159		Optimal Elektrikli Araç Şarj İstasyon Sayısının Kuyruk Teoremi Ve Simülasyon Yönetimiyle Tespiti	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mehmet YORULMAZ	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
160	1919B012308298	Raspberry Pi Tabanlı Gsm Veri Aktarımı İle Sıcaklık, Toprak Verimliliği, Nem Ve Yağış Ölçümü	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Yasin UÇAR	5.700,00	2.11.2023	30.04.2024
161	1919B012312836	Chatgpt Destekli Turist Rehberi (E-Tureb)	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Sueda GÜZEL	5.946,00	2.11.2023	30.04.2024
162	1919B012311666	Acil Durum Yönetim Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Yaren Azra SÖNMEZ	2.200,00	2.10.2023	1.10.2024
163	1919B012312189	Görme Engelliler İçin Mobil Uygulama İle Nesne Tespiti, Sınıflandırılması Ve Sesli Uyarı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Hamza Idrssa ALMAHMOUD	2.800,00	2.10.2023	2.05.2024
164		Engelsiz Bilgisayar Uygulaması (Ebu)	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ramazan KARATAY		2.10.2023	2.10.2024
165	1919B012312332	Ses Ver Mobil Deprem Haberleşme Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Hamza KETENCİ	3.200,00	2.10.2023	1.10.2024
166	1919B012312671	Mangala Oyunu İçin Yapay Zeka Entegrasyonu	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Burhan GÜL	2.000,00	2.10.2023	30.04.2024

167	1919B012301692	Auto Censoring With Aı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Seyfullah KURT	6.000,00	2.10.2023	30.05.2024
168		Atık Toplama Süreci Optimizasyonu İçin Bir Karar Destek Sisteminin Kurulması: Bartın Üniversite? Sinde Bir Uygulama	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Elif Zehra ÖZERDİL	1.000,00	2.10.2023	1.10.2024
169	1919B012312445	Hasta Verilerinin Blokzincir Teknolojisi İle Korunması	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Abdi Majid Mouhoumed MOHAMED	0,00	2.10.2023	2.06.2024
170	1919B012306947	Ekonomik Akıllı Kombi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Öykü ÖZTÜRK	5.000,00	2.10.2023	2.10.2024
171		Akıllı Kolektör	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Alperen ESERLER	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
172	1919B012308435	Akıllı Tesis Enerji Yönetim Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Tarık KATAR	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
173	1919B012310383	Akıllı Tarım Sulama Robotu	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Buse Nur ATLI	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
174		Defne Yaprağı Kurutma Makinesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Ali TUNÇ	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
175	1919B012304549	Akıllı Sera Tasarımı Ve Üretimi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve	Öğrenci	Şule SOLAK	6.000,00	2.10.2023	1.10.2024

				Tasarım Fakültesi					
176	1919B012303688	Kar Tutmayan Çatı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Burak ÇIRAK	6.000,00	2.10.2023	1.10.2024
177	1919B012302213	Sıcaklığın Bartın Killerinin Geoteknik Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ali Serdar KUZGUNKAYA	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
178	1919B012304512	Bazalt ve Kenevir Lifleri Takviyeli Polilaktit (PLA) Esaslı Hibrit Biyo- Kompozitlerin Geliştirilmesi, Mekanik ve Isısal Karakterizasyonu	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Kaan ODABAŞ	5.500,00	2.10.2023	2.10.2024
179	1919B012311971	Isıl İşlem Parametrelerinin Havacılık Endüstrisinde Kullanılan Süperalaşım Yüzeylerinin Mikroyapısı Ve Mekanik Davranışları Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Kadir DAKES	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
180	1919B012306995	Hvof Yöntemi İle Üretilen Cr3C2-NiCr Kaplamanın Kuru Kayma Aşınma Davranışının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Abdirashid Ibrahim MOHAMED	4.000,00	2.10.2023	2.04.2024

181	1919B012311898	İzosiyanat Fonksiyonel Silan Uyumlaştırıcı Kullanılarak Elastomerik Poliüretan/Bazalt Elyaf Kompozitlerinin Mekanik, Isısal, İşleme Ve Dinamik Mekanik Performanslarının İyileştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Metehan KÖK	5.800,00	2.10.2023	2.10.2024
182		: İklimle Uyumlu Planlama Ve Tasarım Kapsamında Bitki Kullanımı: Bartın Üniversitesi Kutlubey Yazıcılar Kampüsü'ne Yönelik Bitkisel Tasarım Önerileri	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Merve Nur DURAN	5.000,00	2.10.2023	2.10.2024
183		Kırsal Konut Peyzajlarının İklim Uyumu, Su Ve Enerji Yönetimi Açısından Değerlendirilmesi: Bartın Ulugeçitambarcı Köyü Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ayser TEMELOĞLU	4.800,00	29.09.2023	29.09.2024
184		Kent Peyzajının Yeşil Altyapı İle Değerlendirilmesi: Devrek Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Gülsime ABACI	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
185		Bartın Üniversitesi Kutlubey Yerleşkesi Örneğinde Su Yönetimi İle İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	İrem TÜREL	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
186	1919B012300090	Doğurgan Çağdaki Kadınların Yaşadığı İklim Değişikliği Endişesi İle Premenstürel Sendrom Şiddeti ve Yaşam Kalitesi Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ayça AKAR	6.000,00	1.10.2023	1.10.2024

187	1919B012300089	Afetlere Hazırlık Eğitiminin Doğurgan Çağdaki Kadınların Afete Hazır Bulunuşluk Düzeyleri ile Doğurganlık ve Çocuk Sahibi Olmaya Yönelik Tutumlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Beyzanur ÖRENLİOĞLU	6.000,00	1.10.2023	1.10.2024
188	1919B012303193	Üreme Çağındaki Bireylerin Aile Planlaması Tutumu ile Bireysel Yenilikçilik Düzeyleri Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Yakup ÖNAL	6.000,00	1.10.2023	1.10.2024
189	1919B012309251	Mobil GENONURSE Oyununun Hemşirelik Öğrencilerinde Genetik ve Genetik Hemşireliği Öğrenmeye Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Gizem ALIŞAR	6.000,00	1.11.2023	1.11.2024
190	1919B012302965	Ne yapmam gerektiğini biliyorum, Sarsılırsak da yıkılmıyorum	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Emre DORUK	6.000,00	29.09.2023	29.09.2024
191	1919B012304593	Primer Dismenore ile Baş Etmeye Yönelik Mindfulness Uygulamasının Ağrı ve Endişe Düzeyi Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Duygu AKYOL	6.000,00	28.09.2023	28.09.2024
192	1919B012302942	Hemşirelik Öğrencilerine Küresel Isınma/İklim Değişikliği ve Çevre Sağlığına Yönelik Çapraz Bulmaca İle Verilen Eğitimin Etkinliği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Beyzanur AÇICI	5.500,00	2.10.2023	2.10.2024
193	1919B012309493	Kırsal Alanda Yaşayan Yaşlıların İnternet Kullanımı ve Dijital Teknoloji İhtiyacı: Bartın'dan Bir Örnek	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Şule Nur TUĞ	5.600,00	2.10.2023	2.10.2024

194	1919B012304318	Huzurevinde Yasayan Yaşlı Bireylere Uygulanan Fiziksel Egzersiz Programının Yasam Doyumu, İyilik Hali ve Uyku Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Esmâ YAZKURT	5.866,84	29.09.2023	31.03.2024
195	1919B012308366	Hemşirelik Öğrencilerine Verilen Zaman Yönetimi Eğitiminin Zaman Yönetimi Becerileri ve Yaşam Dengesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Sultan ŞİMŞEK	6.000,00	1.11.2023	1.11.2024
196	1919B012308666	Mobilya ve Tekstil Fabrikası Atıklarının Akustik Ahşap Panel Üretiminde Değerlendirilmesi; Atıkların dönüşümü	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Hüsniye ARI	6.000,00	23.10.2023	23.10.2024
197	1919B012312453	"Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinden Sağlık ve Kaliteli Yaşamın Psikolojik Boyutuna Dair Bir Araştırma: Üniversite Öğrencilerinin Genel İyi Oluşunda Otantiklik ve Psikolojik İhtiyaçların Rolü	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Edanur KARAGÖZ	0,00	2.10.2023	2.10.2024
198	1919B012309575	Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları Kapsamında Buğdaygil ve Baklagil Yem Bitkilerinin Farklı Karışım Oranlarının Yem Verimi ve Yabancı Ot Gelişimine Etkilerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Sevde DİNÇ	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024

199	1919B012307214	Vergi Ahlakı ve Bilincinin Gelişmesinde Muhasebe Meslek Mensuplarının Rolünün İncelenmesi Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Mutlu ÜSTÜNYER	3.000,00	25.05.2023	25.05.2024
200	1919B012300855	"Muhasebe Meslek Mensuplarının Stajyerlerden Beklentilerine Yönelik Nitel Bir Araştırma: Bartın İli Örneği"	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Rıza Emirhan IŞIK	2.000,00	2.10.2023	2.07.2024
201	1919B012305429	Z Kusagının Dijital Teknolojileri Kullanımı Üzerine Bir Analiz	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Yeliz ÖZALP	2.000,00	2.10.2023	2.10.2024
202	1919B012309692	İklim Değişikliği Uyum Sürecinde Tarımsal Faaliyetlerde Su Kaynaklarının Doğru Kullanımını ve Gerçek Zamanlı İzlenmesini Sağlayacak Makine Öğrenmesi Algoritmasının Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Musa BAĞRIYANIK	6.000,00	2.10.2023	2.10.2024
203	1919B012311462	Spor Bilimlerinde Okuyan Öğrencilerin Spor Pazarlamasına İlişkin Tutumlarının Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Seda ARI	6.000,00	1.12.2023	1.06.2024
204		Üniversite Öğrencilerinin Sürdürülebilir Kalkınma Farkındalıkları Ve Gelecekteki Sonuçları Önemseme Durumları: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Nevin ERMİŞ	4.000,00	1.11.2023	1.11.2024

205		Belediyelerin Spor Politikalarına Yönelik Uygulamaları: Bartın Belediyesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Sinem PAMUK	4.000,00	1.11.2023	1.11.2024
206		Artırılmış Gerçeklik Teknolojisinin Tapu Ve Kadastro Eğitimi Şehircilik Derslerinde Kullanılması	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Tuğba İLTER	4.000,00	1.11.2023	1.11.2024
207		Arama ve Kurtarma İşlemlerinde Yardımcı Robot	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Dalya Qusay ABDULRAHMAN	7.500,00	29.09.2023	29.09.2024
208		Görüntü işleme teknikleri yolo v5 ile çukur tespitinin yapılması ve konumlandırılarak haritada gösterimi	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ezgi KARAKAZAN	7.500,00	29.09.2023	29.09.2024
209		Cevher atığının elektromanyetik radyasyon sönmüleyici polimerik kompozitlerin geliştirilmesinde manyetik eklenti olarak değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 B	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Recep Metin AYDIN	7500	29.09.2023	29.09.2024
210		Z Kuşağının Kişisel Veri Algısı	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Feyza DOĞAN	5.000,00	1.05.2024	1.05.2025
211		Kuşaklararası Yaklaşımlar: X, Y Ve Z Kuşağı Kadın Girişimcilerin İş Kurma Stratejilerinin Karşılaştırmalı Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Cansu ADIYAMAN	7.300,00	1.04.2024	1.03.2025
212		Yerli Turistlerin Seyahat Motivasyonlarının Yerel Yiyecek Tüketim Niyeti	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Saadetur GÜNDOĞDU	6.000,00	1.03.2024	1.03.2025

		Üzerindeki Etkisi: Bartın Örneği							
213		Kültürel Miras Varlıklarının Kurucaşile Tanıtımında Kullanımı	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Yıldız Koç ATMACA	9.000,00	1.02.2024	1.08.2025
214		Farklı Yöntemlerle Uludağ Göknaarı (Abies Nordmanniana Subsp. Bornmülleriana Mattf.) Odunundan Elde Edilen Ligninin Uv Yaşlanmasına Karşı Etkilerinin Tespiti	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Aylin YAMAN	9.000,00	20.06.2024	20.06.2025
215		Karaçam Odunundan Çevre Dostu Kimyasal İle Lignin Eldesi Üzerine Odun Tanecik Boyutunun Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Salih Can ÖZBAN	9.000,00	5.01.2024	5.01.2025
216		Derin Ötektik Çözücülerin Mol Ve Katı:Sıvı Oranlarının Karaçam Delignifikasyon Oranına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Melek ŞAFAK	9.000,00	20.05.2024	20.05.2025
217		Sarıçam Odunundan Üçlü Derin Ötektik Çözücüler İle Lignin Eldesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Eren BOMİN	9.000,00	5.01.2024	5.01.2025
218		Farklı Kaynaklardan Elde Edilen Nişasta Ve Sitrik Asit Karışımlarının Tabakalı Kaplama Kereste Üretiminde Kullanımı	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Aleyna DENİZ	9.000,00	1.02.2024	31.12.2024
219		Ormanlık Bölgeler İçin Merkezi Yangın Alarm Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Engin ŞEN	9.000,00	2.01.2024	2.01.2025

220	Orman Endüstri Mühendisliği Laboratuvar Güvenliği Değerlendirme, Farkındalık, Eğitim Ve İyileştirme Projesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yaşar Şamilhan ÖZKÖK	9.000,00	3.1.2024	1.03.2025
221	Ağaç Yaşını Öğrenmede Kullanılan Materyalin İyileştirilmesi: Artım Burgusu Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Ali AÇIKGÖZ	9.000,00	3.1.2024	1.03.2025
222	Kütahya Türkmenbaba Yaban Hayatı Geliştirme Sahasında Kızıl Geyiklerin Habitat Kullanım Tercihlerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zafer YILDIZ	9.000,00	3.4.2024	3.03.2025
223	Hava Kirliliğinin Orman Ağaçları Üzerindeki Etkisinin Yaprakların Morfometrik Analizi İle Tespiti	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Pavel SHESTAKOV	9.000,00	1.01.2024	31.12.2024
224	Devlet Ormanlarından Orman Köylüsüne Tanınan Yararlanma Haklarının Kullanımındaki Zamansal Değişimin Analizi: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Yaren ÖZ	9.000,00	27.05.2024	26.05.2025
225	Sürdürülebilir Kırsal Kalkınmada Kadın	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Hamide BARDAKÇI	9.000,00	3.01.2024	3.01.2025
226	Global 10 M Arazi Kullanımı Arazi Örtüsü Veri Setlerinin Doğruluk Değerlendirilmesi; Esa World Cover Ve Esri Land Cover	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Emrah ACAR	9.000,00	4.1.2024	4.1.2025

227	Kastamonu İlinde Odun Dışı Orman Ürünleri Kullanımı Ve Yasal Hakların Bilinç Düzeyinin Tespiti	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Nursima YILDIZOĞLU	9.000,00	3.1.2024	1.03.2025
228	Yenice İhlamur Balının Sosyoekonomik Boyutunun İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Atakan AYAN	9.000,00	15.04.2024	15.04.2025
229	Pinus Pinaster Aiton. (Sahil Çamı) Ağaçlandırma Alanlarında Toprak Sıkışmasının Bazı Fiziksel, Kimyasal Ve Biyolojik Toprak Özellikleri Üzerindeki Etkileri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Metehan AYVAZ	9.000,00	4.15.2024	15.04.2024
230	Arazi Kullanım Değişiminin Toprak Özellikleri Ve Arbusküler Mikorizal Funguslara Etkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Nursima TOSUN	9.000,00	3.11.2024	10.03.2025
231	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğrencilerine Verilen Afet Hazırlık Eğitiminin Afet Bilgi Ve Hazırlık İnanç Düzeylerine Etkisinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Emircan EBİNÇ		1.01.2024	1.01.2025
232	Beliren Yetişkinlik Döneminde Bağlanma Stilleri İle Psikolojik Sağlık Arasındaki İlişkide Bilişsel Çarpıtmalar Ve Belirsizliğe Tahammülsüzlüğün Aracı Rolü	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Meltem YILMAZ	4000	1.04.2024	1.10.2024

233	1919B012320121	Erken Dönem Uyumsuz Şemalar İle Psikolojik Semptomlar Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Büşra ALTUN	5500	22.03.2024	22.04.2025
234	1919B012329507	Oyun Bağımlılığı İle Saldırganlık Arasındaki İlişki: Öz Kontrolün Aracılık Rolü	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Zeynep YÜKSEL	7000	23.03.2024	23.04.2025
235		Bartın Üniversitesi Öğrencilerinin Afet Farkındalığı Ve Bilinçlilik Düzeyinin Ölçülmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Semih DÜBÜŞ		4.1.2024	4.1.2025
236		Bartın'Da Yaşayan Bireylerin Beslenme Alışkanlıklarının İncelenmesi: Karşılaştırmalı Bir Analiz	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Dilan ÇIRAKOĞLU	9.000,00	1.03.2024	1.03.2025
237		1980'Den Günümüze Türkiye'De ?Teknolojinin Tarih Sahnesindeki Gelişimi Ve Halkın Tepkisi?	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Fedai Can BAYRAKTAR	9.000,00	12.03.2024	17.03.2025
238		I. Tbm'm'De Yer Alan Ve Meclisin Açılışının 50. Yıl Dönümünde Hayatta Olan Milletvekillerinin Bakış Açılarında Cumhuriyetin İlk 50 Yılına İlişkin Değerlendirmeler .	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Fatih TURHAN	1500	4.1.2024	4.1.2025
239		Bartın'Daki Madenciler Üzerine Bir Araştırma: Madenci Jargonu	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Ceren SEPETÇİ	9.000,00	1.04.2024	1.04.2025

240	1919B012322853	Dijital Öykülerle Hücre Bölünmeleri Eğitiminin Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Eğitimde Teknoloji Kullanımına Yönelik Tutum, Kavramsal Anlama ve Dijital Öykü Eğitimi ile İlgili Görüşleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Ülkü Nur ERGÜNER	5998.80	1.04.2024	30.03.2025
241	1919B012321371	Ortaokul Öğrencilerinin Matematiksel Modelleme Problemlerinde Zaman Kavramına Yönelik Görüşleri ve Çözüm Süreçleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sude ŞİMŞEK	9.000,00	1.02.2024	1.01.2025
242	1919B012334704	Yapay Zekâ Destekli Rol Yapma Etkinlikleriyle İngilizce Konuşma Becerileri ve Çevre Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sibel DUMAN	7.500,00	1.04.2024	1.10.2024
243		Yabancı Dil Kaygısı İle Başa Çıkmada Bir Yöntem Olarak Gizil Öğrenme Temelli Psikoeğitim	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Merve BARAN	9.000,00	1.04.2024	1.03.2025
244		Lisans Eğitimindeki Ölçme Ve Değerlendirme Süreçlerinde Üretken Yapay Zeka Kullanımı Hakkında Eğitim Fakültesindeki Görüşler	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Mert Ali ALBAYRAK	9.000,00	4.1.2024	4.1.2025
245		Bartın Üniversitesindeki Uluslararası Öğrencilerin Akademik Türkçeye Yönelik İhtiyaç Analizi Ve Örnek Ders İzlenesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Beyda Nur BOYACI		4.1.2024	4.1.2025

246		Uluslararası Öğrencilerin Sosyal Uyumları İle Madde Kullanımına Olan İnançları Arasındaki İlişkinin Demografik Değişkenlerle İncelenmesi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zeliha ZENGİN		4.1.2024	4.1.2025
247		İlkokul Öğrencilerinin Yaşadığı Akran Zorbalığının Veli Görüşlerine Göre İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gizem KAYA	8.000,00	4.1.2024	4.1.2025
248		Uluslararası Bakış Açısıyla İntihar Önleme Programları: Abd Devlet Üniversiteleri Üzerine Sistemik Bir Analiz Ve Model Önerisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	EMİR CAN KARA	8.000,00	4.1.2024	4.1.2025
249	1919B012319511	Sürdürülebilirlik Bağlamında Bir Dış Mekan Görsel Sanatlar Öğretim Uygulaması	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Asyacan ÖZTABAK	9.000,00	4.1.2024	4.1.2025
250	1919B012336764	Çocuk Gözünden Geçmiş Zaman Evleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Rahime BAYTEKİN	9.000,00	4.1.2024	4.1.2025
251	1919B012320792	Afetler Ve Afetler Yönetimi Dersinde Bir Eğitim Mekânı Olarak Afad	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Betül Beyza YÜKSEK	9.000,00	1.04.2024	1.05.2025
252	1919B012319808	Öğretmen Adaylarının Sorumlu Tüketim Bağlamında Bilinçli Tüketici Profilleri İle Hedonik Ve Faydacı Tüketim Davranışları Arasındaki İlişkiler	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gamze TEKİN	5.000,00	4.1.2024	4.1.2025

253	1919B012319701	Basamaklı Öğretim Modeline Dayalı Sorumlu Tüketim Konulu Uygulamaların Değerlendirilmesi Ve Çevre Tutumuna Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sibel BİLGİLİ	8.800,00	4.1.2024	4.1.2025
254	1919B012323239	Sıfır İsrar Sıfır Masraf	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Elif YILDIRIM	5.100,00	4.1.2024	4.1.2025
255		Yöneticilerin Teknoloji Yetkinliklerine Yönelik Öz-Yeterlik Algısının Yönetimsel Performans Ve Karar Verme Süreçleri Üzerindeki Etkisi: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Deniz KAPLAN	4000,00	14.11.2023	14.11.2024
256	1919B012324132	Borsa İstanbul?A İlk Halka Arzda Eşit Ve Oransal Dağıtım Yöntemlerinin Hisse Senedi Fiyatlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Metehan MERTTAŞ	0	22.03.2024	22.03.2025
257		Bartın Tekstil Sektörü Rekabet Gücünün Kümelenme Analiziyle Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Ezgi ŞAGAR		1.05.2024	30.10.2024
258	1919B012334232	İşletme Bölümü Öğrencilerinin Borsa İstanbul?Da Yatırım Yapmaya Yönelik Tutum Ve Davranış Düzeylerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Emirhan ÜNAL	3.000	22.03.2024	22.02.2025
259	1919B012327578	E-İhracat Engellerinin Araştırılması Ve Önceliklendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Dursun Berkay ESEN	9000	22.03.2024	22.03.2025

260		Araştırma Önerihedef Pazar Seçimini Etkileyen Faktörlerin Önceliklendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Sümevra ÇELİK	9000	22.03.2024	22.03.2025
261	1919B012327392	Türkiye?Den Afrika?Ya İhracatın Swot-Fahp Yöntemiyle Değerlendirmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Ahmat Abdraman YOUSOUF	9000	22.03.2024	22.03.2025
262	1919B012324464	Lojistik Sektöründe Elektrikli Araç Kullanımı Ve Yöneticilerin Bakış Açıları	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Şevval SUCU	9000,00	22.04.2024	22.04.2025
263	1919B012321977	Sürdürülebilir Hareketlilik Paradigmasına Doğru: Bartın İlinde Paydaşların Bilgi Ve Farkındalıklarının Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Sema ÜSTÜN	9.000	22.03.2024	22.03.2025
264	1919B012315251	Lojistik Sektöründe Yapay Zekâ Kullanımı Ve Yöneticilerin Yapay Zekaya Yönelik Bakış Açıları	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Halil İbrahim TEKİN	6000,00	22.04.2024	22.04.2025
265	1919B012336284	Turizm Eğitimi Alan Öğrencilerin Sosyal Medya Bağımlılığı Ve Öz Yeterlilik Algısının Kariyer Niyetleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Cengizhan ALEVOK	9000	22.03.2024	22.03.2025
266	1919B012333087	Afet Yönetiminde Lojistik Ağ Tasarımı: Bartın Şehri Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Emirhan KOÇ	9000	22.03.2024	22.03.2025
267	1919B012326311	Üniversitelerdeki Yaşam Kalitesinin Altı Sigma Araçlarıyla İncelenip Sürdürülebilir	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Doğanur AYDEMİR	Yok	1.10.2024	1.06.2025

		İyileştirilmesi: Bartın Üniversitesi Örneği							
268	19010802132	Meb Tarafından Kabul Edilen Kök Değerler Açısından Bir Dizi: ?Modern Doğu Masalları?	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Reşit ADIYAMAN	5500,00	01.03.2024	01.08.2024
269	1919B012315693	Kurban İbadetinin Edasında Çevre Temizliğine Riayet Bilincinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Kerim OKOL	9000,00	01.03.2024	01.11.2024
270		Arap Atasözleri Ve Türk Atasözleri Arasındaki İlişki Ve Benzerlikler	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Hilal AYVALIK	1800,00	01.11.2023	30.10.2024
271	1919B012333792	Kur'ân-I Kerîm (Mushaf)'ın İç-Dış Görsel Özellikleri Bağlamında Anıt Mushaflar Sergi Dolabı Yapımı Araştırma Önerisi Formu	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Hüseyin DAĞ	9000,00	22.03.2024	22.03.2025
272		Yabancı Dil Olarak Arapça Öğrenenler İçin Arapça-Türkçe-İngilizce Dilbilgisi Terimleri Sözlüğünün Oluşturulması	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Recep Kaan KAYMAKCI	4000,00	01.11.2023	30.10.2024
273		Arapça Öğrenenlere Yönelik Arap Kültürünün Aktarımı Açısından Salahuddin Çizgi Film Serisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Nurşin ÇELİK	3500,00	01.11.2023	30.10.2024
274	1919B012338322	Mardin Kireçtaşı İçeren Akrlonitril-Bütadien-Stiren Kopolimer Esaslı 3B	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mert Can ÜNAL	8800,00	28.02.2024	28.02.2025

		Filament Malzemesi Geliştirilmesi							
275		Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Malzemenin Pvd Kaplamalı Kesici Takım İle Frezeleme Performansının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Samet Eray USLU	4000,00	1.04.2024	1.10.2024
276		Kentsel Açık Yeşil Alanlarda Kişisel Mekan Algısının Peyzaj Mimarlığı Bakış Açısıyla İrdelenmesi: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Gizem BOSTANCI	7000,00	1.04.2024	1.04.2025
277	1919B012337544	Afete Duyarlı Peyzaj Tasarımı Kapsamında Afet Ve Acil Durum Toplanma Alanlarının Değerlendirilmesi: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mevanur KILINÇ	7000,00	1.04.2024	1.04.2025
278	1919B012321348	Üniversite Öğrencileri Arasında Paylaşımlı Elektrikli Skuterlerin Kabul Ve Kullanımının Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Aleyna AKGÜN	9000,00	16.04.2024	16.03.2024
279	1919B012321344	Elektrikli Skuterlerin Şehir Ekosistemine Katkısı: Bulanık Ahp Perspektifi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Nur METE	9000,00	15.04.2024	17.03.2025
280		Taşkın Riski Altında Kültürel Miras Koruma Potansiyelinin Araştırılması: Bartın Kent Merkezi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	İpek YILDIZ	5500,00	15.03.2024	15.03.2025

281	1919B012321244	Amasra Kentinde Sürdürülebilir Yaya Bölgeleri Planlaması	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Hesna KURAN	9000,00	1.04.2024	31.01.2025
282	1919B012332477	Hemşirelik Öğrencilerine Verilen Bilgi Güvenliği Farkındalığı Eğitiminin Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ceren KARABÖCEK	9.000,00	1.06.2024	1.06.2025
283	1919B012321431	Ortaokul Öğrencilerine Verilen Video Destekli İklim Değişikliği Ve Sürdürülebilir Sağlıklı Beslenme Eğitiminin Etkinliği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Sevilay GÜNTÜRK	5.000,00	1.03.2024	1.12.2024
284	1919B012314252	Kırsaldaki Kadınlara Verilen Eğitim Kapalı Kapılar Ardındaki Sisleri Kaldırır Mı?	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Rauf ÖDÜN	9.000,00	20.05.2024	20.05.2025
285	1919B012313928	Kolorektal Kanser Taraması, Ne Bilmeliyim?	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Aleyna ALTUNAY	6.000,00	1.04.2024	31.03.2025
286	1919B012314241	Primer Dismenore Yaşayan Üniversite Öğrencilerinde Bitter Çikolata Ve Tarçınlı Akide Şekerinin Ağrı Ve Anksiyete Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Muhammed Mustafa ÖZKAN	9.000,00	1.05.2024	1.05.2025
287	1919B012314339	Hemşirelik Öğrencileri Kadın Sağlığı Ve Hastalıkları Kliniklerinde Robotik Hemşireye Hazır Mı?	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Merve ÖZOĞLU	9.000,00	30.03.2024	30.03.2025

288	1919B012327469	Lise Öğrencilerine İzletilen Animasyonun Meslek Seçiminde Toplumsal Cinsiyet Rolü Üzerine Etkisi: Kesitsel Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hülya ŞEKAR	9.000,00	20.09.2024	25.06.2025
289	1919B012337772	Hemşirelik Öğrencilerinin Hastane Enfeksiyonlarından Korunma Yolları Eğitiminin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Reyyan ALTIN	9.000,00	1.03.2024	1.07.2024
290	1919B012302965	Meme Kanseri Ve Kendi Kendine Meme Muayenesi Eğitiminin Adölesanların Bilgi Düzeylerine Etkisi: Bir Eğitim Müdahalesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Berfin KAYIŞKIRAN	9.000,00	1.03.2024	1.03.2025
291	1919B012326729	Ekolojik Ayak İziminin Farkındayım Ne Yapacağımı Biliyorum	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Oğuz Kaan UÇAR	5.000,00	1.03.2024	1.12.2024
292	1919B012336818	Hemşirelik Öğrencilerinin Akıllı Telefon Bağımlılığı Ve Akademik Erteleme Davranışı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Zehra PARMAKSIZ	9.000,00	1.06.2024	1.06.2025
293	1919B012327722	Farklı Sosyo-Ekonomik Statülerden Gelen Kadın Ve Erkeklerin Kadına Yönelik Şiddet Olgusu Hakkındaki Düşüncelerinin Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi: Bartın İli Örneğinde	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Çiğdem AKGÜN	5.000,00	1.03.2024	30.11.2024

294		Araştırma Önerisinin Başlığı: Üniversitede Yer Alan Öğrencilerin Akademik Motivasyonları İle Dijital Oyun Bağımlılığı İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Enes ŞENSOY		4.1.2024	4.1.2025
295		Gönüllülük Çalışmaları Dersinin Üniversite Öğrencilerinin Sosyal Sorumluluk Algıları Üzerine Etkisi Ve Bu Etkinin Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Gülsemin GÜRPINAR	9.000	1.04.2024	1.03.2025
296		Üniversite Öğrencilerinin Sosyal Medya Kullanım Amaçlarının Sosyal Duyarlılıklarına Etkisinde Duygusal Zekanın Aracı Rolü	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Yasin Burak YAMAN İlker TUZAN	9000	1.04.2024	1.01.2025
297		Eskişehir Ve Afyonkarahisar İllerindeki Karaçam Ağaçlandırmalarında Ölü Örtü Özelliklerinin Gelişim Çağlarına Ve Fizyografik Faktörlere Göre Değişimi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Mert YILDIRIM	9.000	26.03.2024	26.03.2025
298		Orman Yolu Sanat Yapılarının Coğrafi Bilgi Sistemi Yazılımı İle Yerlerinin Ve Uygunluğunun Değerlendirilmesi (Çaltepe Orman İşletme Örneği)	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Liva Nur BOSTANCI	9000	1.05.2024	1.05.2025

299		Orman İşçilerinin İş Kıyafetlerine Yönelik Memnuniyet Düzeylerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Yasemin YILMAZ	9000	1.04.2024	1.04.2025
300		Üniversite Öğrencilerinin Dijital Vatandaşlık Düzeyleri İle İnternet Okuryazarlık Özyeterlik Düzeyleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi: Tapu Ve Kadastro Programı Öğrencileri Üzerine Bir Araştırma	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Beyza TANRIKUKU	9.000	1.04.2024	1.04.2025
301		İnsansız Hava Aracı (İha) Ve Farklı Ölçme Teknikleriyle Üretilen Haritaların Doğruluk Analizin Gerçekleştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Emirhan DENİZ	9000	26.03.2024	26.03.2024
302	1919B012327986	Pekiştirmeli Öğrenme Kullanarak Sabit Kanatlı Bir İnsansız Hava Aracının Hedef Bir İnsansız Hava Aracını Takip Etme Yeteneklerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ahmad Masood SAHAK	8800	1.03.2024	1.02.2025
303		Çocuklar İçin Eğlenceli Ve Eğitici Bilgisayar Öğrenimi: Mobil Uygulama Tasarımı	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Emir KOÇ	8720	26.03.2024	26.03.2025
304		Akıllı Kütüphane Uygulaması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ramazan YİĞİT	9000	26.03.2024	26.03.2025

305	1919B012321292	Forklift Eğitimi İçin Mesleki Ve Teknik Eğitimde Kullanılmak Üzere Sanal Gerçeklik Ortamlarının Tasarımı Geliştirilmesi Ve Etkililiğın Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Fatih EREN	9000	3.02.2024	3.11.2024
306		İşitme Engelliler İçin Akıllı Bileklik	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Muhammed Nuh DEMİR	9000	26.03.2024	26.03.2025
307		Sanal Gerçeklik Temelli Tedarik Zinciri Ve Lojistik Eğitimi: Üç Boyutlu Simülasyonlarla Eğitsel Oyun Tasarımı	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ali Eren İLHAN	7500	26.03.2024	26.03.2025
308	1919B012334441	Atık Yağların Geri Dönüşümü İçin Ecooil Uygulamasının Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Fatma Beyza BOZKURT	8000	1.03.2024	1.12.2024
309	1919B012335222	Sanal Gerçeklik Destekli Tedarik Zinciri Yönetimi Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Eren SÜNGÜN	9000	2.02.2023	1.09.2024
310		Metilamin Boranın Hidroliz Tepkimesi İçin, Zıfs (Zıf-67) Destekli Metal Nanoparçacıkların Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ceyda KÖSE	9.000	1.03.2024	1.03.2025
311	1919B012324029	Yüzeyler Ve Gönderim Sınıfları Grupları	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Yeliz ÇÖLGEÇEN	0	1.03.2024	1.03.2025
312	1919B012319736	Gönderim Sınıfları Grubu Ve Topolojik Graf Teorisi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Mısra İPEK	0	1.03.2024	1.03.2025

313	1919B012322036	Görüntü Bölütlemeye Klasik Ve Bulanık Tabanlı Kümeleme Algoritmalarının Karşılaştırması: Elma Bitkisi Yaprağı Hastalıklarının Tespiti Örneğı	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Beliz ÖZCAN	7000	22.03.2024	22.03.2025
314		Matematik Eğitiminde Matlab Uygulamaları	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Zeliha ASLAN	9000	26.03.2024	26.03.2025
315	1919B012331849	: M Kesirli Türevler İçin Üstel Pompeiu Tipli Eşitsizlikler Ve Ostrowski Tipli Sonuçları	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Melek ZİNCİRKIRAN	9000	1.04.2024	1.04.2025
316	1919B012332249	Thymbra Spicata Ve Melissa Officinalis Bitki Özütlerinin Hela Hücre Hattı Üzerine Ve Akneye Sebep Olan Bakterilere Karşı Antibakteriyel Etkileri	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Melisa GİREKSAN	9000	26.03.2024	26.03.2025
317	1919B012332739	Liquidambar Orientalis Bitki Özütünün Antibakteriyel, Antifungal Ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Havva Nur APAYDIN	9000	26.03.2024	26.03.2025
318	1919B012326732	Kateşin, Mcf-7 İnsan Meme Kanseri Hücre Hattında 5-Fluorourasil'In Kemoterapötik Etkinliğini Arttırabilir Mi?	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Cansu ASLAN	9000	26.03.2024	26.03.2025
319	1919B012337182	: Açık Mavi Gıda Boyasına (Brilliant Blue Fcf) Karşı Zeytin Yaprağı Ekstraktının Koruyucu Etkisinin Drosophila Melanogaster'lerde Gelişimsel Ve Davranışsal Düzeyde Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Mustafa TÜRKER	9000	23.03.2024	23.09.2024

320		Achillea Millefolium Bitkisinin Lacticaseibacillus Rhamnosus Gg?In Biyofilm Özelliğine Ve Lacticaseibacillus Rhamnosus Gg?Nin S. Aureus Bakterisinin Biyofilm Oluşturmasına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Fatmanur BOZKURT	9.000	26.03.2024	26.03.2025
321	1139B412304528	Deniz Salyangozu Atıklarının Poli (butil süksinat) Esaslı Biyo-kompozitlerde Ekolojik Eklenti Olarak Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 B	Fen Fakültesi	Öğrenci	Beyzanur KILINÇ	12.000	26.03.2024	26.03.2025

2024 Yılında Kabul Alan Dış Kaynaklı (TÜBİTAK-TÜSEB) Ulusal Projeler

Proje türü: TÜBİTAK BİDEB 2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı

Proje başlığı: Atomik Katman Depolama Tekniğiyle Yeni Nesil Nanokatalizörlerin Geliştirilmesi ve Uygulamaları

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN

Araştırmacılar: Prof. Dr. Selçuk GÜMÜŞ, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERKARTAL, Dr. Öğr. Üyesi Zafer SAY (TOBB ETÜ)



Proje türü: TÜBİTAK BİDEB 2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı

Proje başlığı: Göz İzleme Tabanlı ve Yapay Zekâ Destekli Öğrenme Güçlüğü Belirleme Sistemi

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ

Araştırmacılar: Doç. Dr. Mustafa KOCAARSLAN, Doç. Dr. Evrim GÜLER, Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÇAĞLAR ÖZHAN, Dr. Öğr. Üyesi Özge ÇULHAOĞLU



Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1001

Proje başlığı: Erken Çocukluk Döneminde Çocuk, Öğretmen ve Ebeveyn Afet Dayanıklılığı Eğitim Modülünün Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Fatma ÜNAL

Araştırmacılar: Prof. Dr. Burçin GÖKKURT ÖZDEMİR, Prof. Dr. Ayla ÇETİN DİNDAR, Doç. Dr. Ferhunde KÜÇÜKŞEN ÖNER, Doç. Dr. Asiye PARLAK RAKAP, Doç. Dr. Sinem TARHAN, Dr. Öğr. Üyesi Aylin KURT



Projeye okul öncesi dönemi kapsayan eğitim modülleri ile bireylerin afetlere hazır olma düzeyleri ve fiziksel, psikolojik ve toplumsal dayanıklılıkları artırılarak afet risklerinin azaltılmasına katkı sunulması hedefleniyor.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: Doğal Derin Ötektik Çözücü ile İğne Yapraklı Ağaç Kozalaklarından Lignin Eldesi ve Biyoaktivitelerinin Belirlenmesi

Proje Yürütücüsü: Özge ÖZGÜRLÜK

Danışman: Prof. Dr. Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ



Proje ile Türkiye’de doğal yayılış gösteren Doğu Karadeniz Göknaarı, Toros Sediri, Doğu Ladini ve Fıstık Çamı kozalaklarından ilk kez mikrodalga yöntemiyle lignin elde edilecek. Proje çıktısı olarak elde edilen bu ligninlerin, antioksidan ve antibakteriyel özellikleri incelenecek. Böylece atık bir malzeme olmaktan çıkan lignin artık sürdürülebilir ve yenilenebilir özellikleriyle yeni nesil akıllı malzemeler için önemli bir kaynak olacak.

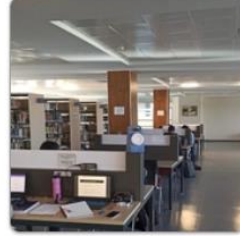
Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: İç Ortam Havası Mikrobiyolojik Kirliliğinin Ortak Kullanılan Alanlarda

Araştırılması

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ

Araştırmacı: Doç. Dr. Huriye ÇOLAKLAR



Proje ile kapalı ortamlardaki hava kirliliğinin sebepleri üzerine çeşitli araştırmalar yapılacak. Çalışmalar sonucunda iç ortam hava kalitesinin artırılmasına yönelik çözümler sunulması hedefleniyor.

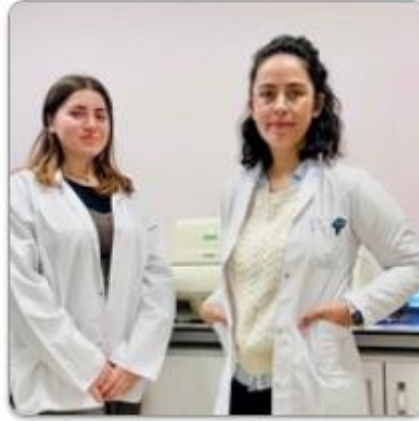
Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: Plastikler ve Kaplama Malzemelerinde Kullanılan Bisfenol A'ya Karşı Vanilik Asitin Koruyucu Etkisinin Araştırılması

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ

Bursiyer: Gamze ATAMAN

Araştırmacı: Prof. Dr. Sinan İNCE (AKÜ)



Proje kapsamında ev ürünlerinde sıklıkla kullanılan plastikler ile konserve metal kaplarda bulunan Bisfenol A maddesinin neden olduğu hücresel stres ve DNA hasarına karşı vanilik asitin koruyucu etkisi meyve sineği (*Drosophila melanogaster*) üzerinde incelenecek.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: Pankreas Kanseri İmmün Checkpoint HVEM'in Düzenleyici Rolünün Sistem Biyolojisi Yaklaşımıyla Araştırılması

Proje Yürütücüsü: Arş. Gör. Kübra Sena BAŞ TOPCU

Araştırmacı: Doç. Dr. Yavuz ERDEN, Arş. Gör. Kübra TEMİZ

Danışman: Doç. Dr. Ercan ÇAÇAN (TGOÜ)



Proje ile immün sistemin önemli bir bileşeni olan HVEM (Herpesvirus Entry Mediator) molekülünün pankreas kanseri hücreleri üzerindeki etkisi modern yöntemlerle analiz edilecek.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-B Acil Destek

Proje başlığı: Boya ile Duyarlaştırılmış g-Karbonitrürün (g-C₃N₄) Toksik Maddeler Üzerine Fotokatalitik Aktivitelerinin Araştırılması

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Emre ALP

Araştırmacı: Dr. Erkan AKSOY



Proje ile toksik tekstil boyalarının ortamdaki uzaklaştırılarak halk sağlığına katkı sağlanması hedefleniyor. Proje kapsamında, bazı tekstil boyalarının ve tarımsal faaliyetlerde kullanılan herbisit maddesinin çevreci yöntemler ile daha hızlı bir şekilde kendi kendini temizleyebilen 'fotokatalitik' yolla zararsız türlerine parçalanması için çalışmalar yürütülüyor. Sentezlenen yeni hibrit yapı ile çevrenin ve insan sağlığının korunması öncelenerek daha sağlıklı ve daha sürdürülebilir bir geleceğe ulaşma noktasında adımlar atılıyor.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1001

Proje başlığı: Türkiye'de Öğretmenlik Mesleğine Atama Sürecinin İyileştirilmesi: Kritik Bilişsel Olmayan Öğretmen Niteliklerinin Belirlenmesi ve Ölçülmesi

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Cemal TOSUN

Araştırmacılar: Dr. Öğr. Üyesi Özge GÜN, Dr. Öğr. Üyesi Esra SÖZER BOZ

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1001

Proje başlığı: Maden İşçilerinde Çalışma Koşullarına Bağlı Olarak Gerçekleşen Yapısal ve Fonksiyonel Bozulmanın Manyetik Rezonans Görüntüleme Yöntemleri ile Araştırılması

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Samet ÇELİK

Proje kapsamında üç yıl boyunca maden işçileri üzerinde çevresel stresörlerin beyin ağları üzerindeki etkilerinin araştırılacak.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: Fındık Zurufu Lignininden Aktif Karbon Üretimi ve Süperkapasitör Performans Özellikleri

Proje Yürütücüsü: Şeyma ÖZLÜSOYLU

Danışman: Prof. Dr. Ayben KILIÇ PEKGÖZLÜ

Araştırmacılar: Dr. Öğr. Üyesi Hamza DÜNYA, Doç. Dr. Mehmet Emin ERGÜN (AAKÜ)



BARÜ
BARTIN ÜNİVERSİTESİ

Proje kapsamında ülkemizde geniş yayılım gösteren fındığın hasat edilmesinden sonra organik bir madde olarak ortaya çıkan zurufun, katma değeri yüksek bir malzemeye dönüştürülerek geri kazanımı sağlanacak. Yenilikçi ve kapsamlı yöntemler ile çevre dostu, düşük maliyetli kimyasalların kullanılacak.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: Boran Türevlerin Hidrolizinden Hidrojen Üretimi ve Elektrokimyasal Analizleri için Etkili ZIF-8, ZIF-67 ve NiMoO₄ İçeren Kompozit Destekli Rh Temelli Alaşım Katalizörlerin Katalitik Performansların İncelenmesi

Proje Yürütücüsü: Dr. Aykut ÇAĞLAR

Araştırmacılar: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YURDERİ, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT



Proje ile yenilenebilir enerji kaynakları alanında yenilikçi çalışmalar yapılacak. Bir yıl boyunca katalizör sentezi, karakterizasyonu ve hidrojen üretimi ile yakıt pili performansları incelenecek.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: Tip 2 Diyabetes Mellituslu Bireylerde İkili Görev Eğitiminin Denge, Egzersiz Kapasitesi, Bilişsel Durum ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi

Proje Yürütücüsü: Öğr. Gör. Gizem MERMERKAYA

Danışman: Prof. Dr. Melda SAĞLAM



Proje ile günümüzde görülme sıklığı her geçen gün artan ve ciddi sağlık sorunlarına yol açan Tip 2 diyabet hastalığının tedavisinde yeni yöntemler geliştirilecek. Tip 2 diyabetli bireylerin yaşam kalitesini olumsuz yönde etkileyen denge bozukluğu ve normal yürüyüşün bozulması gibi rahatsızlıklara yönelik yenilikçi yaklaşımlar denenecek.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-A Hızlı Destek

Proje başlığı: WO₃/PCN-224 Katalizörü Eşliğinde Cr(vi)'nin Sonofotokatalitik Olarak İndirgenmesindeki Katalitik Performansının İncelenmesi

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YURDERİ

Araştırmacılar: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT, Dr. Aykut ÇAĞLAR



Proje ile önemli bir çevre sorunu olan su kirliliği ve sudaki ağır metaller üzerine yenilikçi çalışmalar gerçekleştirilecek. Çelik imalatı, deri imalatı, alaşımlama ve elektro-kaplama, deri tabaklama, baskı ve boyama endüstrilerinin atık sularında yaygın olarak bulunan Krom'un (Cr(vi)) sono fotokatalitik yöntem ile Cr(iii)'e dönüştürülmesi üzerine çalışılacak.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1002-B Hızlı Destek

Proje başlığı: Seryum Bazlı Metal Organik Kafes (Ce-BTC) Destekli NiRh Nanoparçacıkların Sentezi, Tanımlanması, Hidrazin Boranın Tam Bozunma Tepkimesinde Katalitik Etkinliği ve Elektrokimyasal Analizlerinin İncelenmesi

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT

Araştırmacılar: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YURDERİ, Dr. Aykut ÇAĞLAR



Proje ile hidrojen üretimi ve yakıt pili uygulamaları için yüksek performanslı yöntemler geliştirilecek.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1001 Spor Araştırmaları Çağrısı

Proje başlığı: As-Tohm: Akıllı Sistem Destekli Türkiye Olimpik Sporcu Hazırlama Modelinin Geliştirilmesi

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Bilal DEMİRHAN

Araştırmacılar: Doç. Dr. Ayça GENÇ, Doç. Dr. Ender EYUBOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Serkan AKSU, Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖCAL, Dr. Öğr. Üyesi Recep AYDIN, Dr. Öğr. Üyesi Bayram AKGÜL



Proje ile olimpiyatlar başta olmak üzere uluslararası spor organizasyonlarında Türkiye'yi temsil edecek elit sporcu sayısı ve madalya kazanımının artırılması amaçlanıyor. Yerli ve milli imkânlarla geliştirilecek akıllı sistem tabanlı uygulama ile sporcuların performansları analiz edilerek kişiye özel en uygun hazırlık süreçleri belirlenecek.

Proje türü: TÜBİTAK ARDEB-1001 Spor Araştırmaları Çağrısı

Proje başlığı: Nitelikli Antrenör Yetiştirmede Mobil Tabanlı Tavsiye Sisteminin Tasarlanması ve Etkililiğinin Değerlendirilmesi (MTTS)

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Sercan KURAL

Araştırmacılar: Prof. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ, Prof. Dr. Ramazan YILMAZ, Dr. Öğr. Üyesi Gürkan ELÇİ, Dr. Öğr. Üyesi Şeyma ÇAĞLAR ÖZHAN



Proje ise antrenör yetiştirme sürecini iyileştirerek nitelikli antrenör sayısını arttırmayı hedefliyor. Proje kapsamında geliştirilecek Mobil Tabanlı Tavsiye Sistemi ile antrenörlerin uzmanlık alanlarına yönelik detaylı bilgi edinmeleri ve becerilerini geliştirmeleri sağlanarak eğitimlik pratikleri desteklenecek. Göz izleme (Eye Tracking) teknolojisinin de kullanılacağı proje çalışmalarında BARÜ Dijital Yetkinlik Merkezi Laboratuvarından yararlanılacak.

Proje türü: TÜSEB Yüksek Lisans Öğrencilerine Yönelik A2 Proje Destek Programı

Proje başlığı: Lacticaseibacillus rhamnosus Probiyotiği ile Fenolik Bileşik Syringic Asitin Etkileşiminin Araştırılması: Proteomik ve in silico Moleküler Doking Çalışmaları

Proje Yürütücüsü: Buse Nur DEREBAŞI

Danışman: Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU

Araştırmacı: Arş. Gör. Sena DAVRAN BULUT



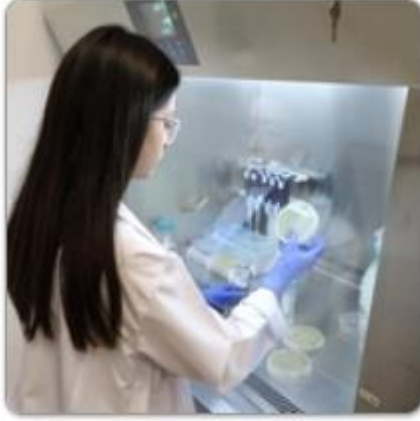
Proje ile insan sağlığı üzerindeki olumlu etkileri nedeniyle kullanılan probiyotiklerle ilgili yeni formülasyonların faydaları araştırılacak. Sağlığa yararlı iki farklı gıda bileşeni olan; doğal antioksidan özelliği bulunan fenolikler ve probiyotiklerin birleşimi sonucu oluşan “sinbiyotik” adı verilen daha yararlı kombinasyonların, bağırsak sağlığı üzerindeki etkileri farklı yöntemlerle denenecek. Böylece projeye farklı proteinlerin etkileşimleri sonucunda elde edilen çıktılar, yeni gıda formülasyonları ve Ar-Ge çalışmaları, sağlık ve biyoteknoloji alanındaki gelişmelere de katkı sağlaması hedefleniyor.

Proje türü: TÜSEB-A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı

Proje başlığı: İn-Vitro İlaç İnhibisyon Testlerinde Kullanıma Yönelik Rekombinant DHFR Enziminin Biyoreaktör Sisteminde Üretimi

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Dursun KISA

Araştırmacı: Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU, Buket YILDIRIM



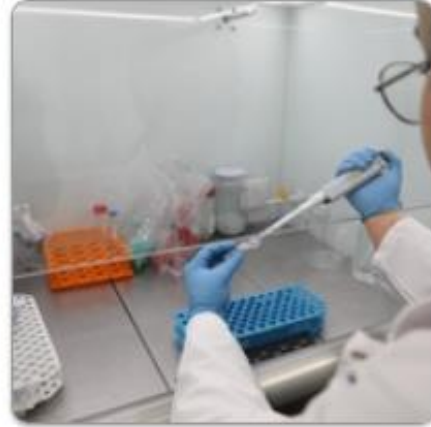
Proje ile mikroorganizma kaynaklı hastalıkların tedavisinde kullanılan antibiyotik grubundaki ilaçların hedef proteinlerinden biri olan DHFR enzimi farklı yöntemlerle yeniden geliştirilecek.

Proje türü: TÜSEB A4 Proje Destek Programı

Proje başlığı: Yüksek Kolesterolde Probiyotik-Fenolik Birlikteliği: *L. rhamnosus* GG ve Sinapik Asit Etkileşiminin Hipokolesterolemik, Proteomik ve in vivo Analizleri

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU

Araştırmacı: Arş. Gör. Sena DAVRAN BULUT



Proje kapsamında; gastrointestinal sistemde birlikte bulunan probiyotik bakteriler ve fenolik bileşiklerin ayrı ayrı kolesterol seviyesini düşürdüğü bilirse de birlikte oluşturdukları 'sinbiyotik' kombinasyonun konakçı üzerindeki etkisi bilinmemektedir. Bu bağlamda, gerçekleştirilecek çalışmalarla, sinapik asidin ve probiyotik bakteri *Lacticaseibacillus rhamnosus*'un birlikte kolesterol düşürücü potansiyeli araştırılacak.

2024 Yılında Kabul Alan Üniversite-Sanayi Projeleri

Proje türü: TÜBİTAK TEYDEB 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı

Proje başlığı: Yonga Levha Üretiminde Tutkal Etkinliğinin Artırılması

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Abdullah İSTEK

Ortak kuruluş: Yıldız Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret AŞ

Araştırmacılar: Prof. Dr. Deniz AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Orhan KELLEÇİ, Dr. Öğr. Üyesi Süheyla Esin SARIUSTA (BAİBÜ)



Proje ile yonga levha üretim sürecinde sürdürülebilir ve çevre dostu panellerin geliştirilmesine yönelik yenilikçi çözümler sunulacak. Teknik literatürde "yonga levha" olarak adlandırılan, ancak halk arasında genellikle "sunta" olarak bilinen bu panellerin, daha düşük tutkal tüketimi ile üretilerek ekolojik dengenin korunmasına katkıda bulunacak. Proje kapsamında, tutkal etkinliğinin artırılmasıyla yalnızca üretim verimliliği sağlanması değil, aynı zamanda çevreye duyarlı ve insan sağlığına zararsız yeni ürünlerin geliştirilmesi planlanıyor. Bu doğrultuda, projede geliştirilecek yenilikçi yaklaşımların sektöre öncülük etmesi de öngörülmüyor.

Proje türü: TÜBİTAK TEYDEB 1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı

Proje başlığı: Mikro Hareketlilik Etki Simülatörü: Sürdürülebilir Şehir Planlaması İçin Ekonomik, Çevresel ve Sosyal Karar Destek Aracı

Proje Yürütücüsü: Dr. Ali Onuralp ÜNAL (Tripy Mobility Teknoloji AŞ)

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR



Proje ile erişilebilir, kullanışlı ve çevre dostu bir alternatif ulaşım çözümü sunan micromobility araçların kısa yolculuklar için sağlık ve kamu yararını analiz eden bir karar destek sistemi geliştirilecek. Yapay zekâ tabanlı sistemler ve optimizasyon metodları kullanılarak sürdürülebilir ulaşım modellerinin çevresel, ekonomik ve sosyal açıdan fayda analizi edilecek ve bu sayede şehirlerin elektrikli araçlara uygunluğu henüz planlama aşamasındayken yüksek doğruluk oranlarıyla ön görülebilecek. Bu noktada elde edilen veriler, kentlerin sürdürülebilir ulaşım için teknolojik altyapısını geliştirmeye yönelik planlamalara katkıda bulunacak.



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 TÜRKPATENT 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 kararı 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 uygulamak,

- 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 2024 Yılında Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar

2024 yılı içerisinde Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu, buluş sahipleri arasında Doç. Dr. Ümit TAYFUN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY (1 patent), Dr. Öğr. Üyesi Emre ALP ve Öğr. Gör. Erkan AKSOY (1 patent) Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK, Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK (1 patent), Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY (1 patent), olan toplam **4 adet uluslararası PCT patent başvurusu** yapılmıştır (**Tablo 1**). Bunların dışında, Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN (1 patent), Doç. Dr. Ümit TAYFUN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY (1 patent), Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY ve Doç. Dr. Emre ALP (1 patent), Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK ve Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK(1 Patent), Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖCAL (1 Patent), Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY (1 patent) buluş sahibi oldukları **6 adet ulusal patent başvurusu** (**Tablo 2**) gerçekleştirilmiştir. Yıllara göre Bartın Üniversitesi'nin patent başvuru (ulusal ve uluslararası) sayısı ve tescillenen patent sayıları **Şekil 1**'de karşılaştırılmıştır.

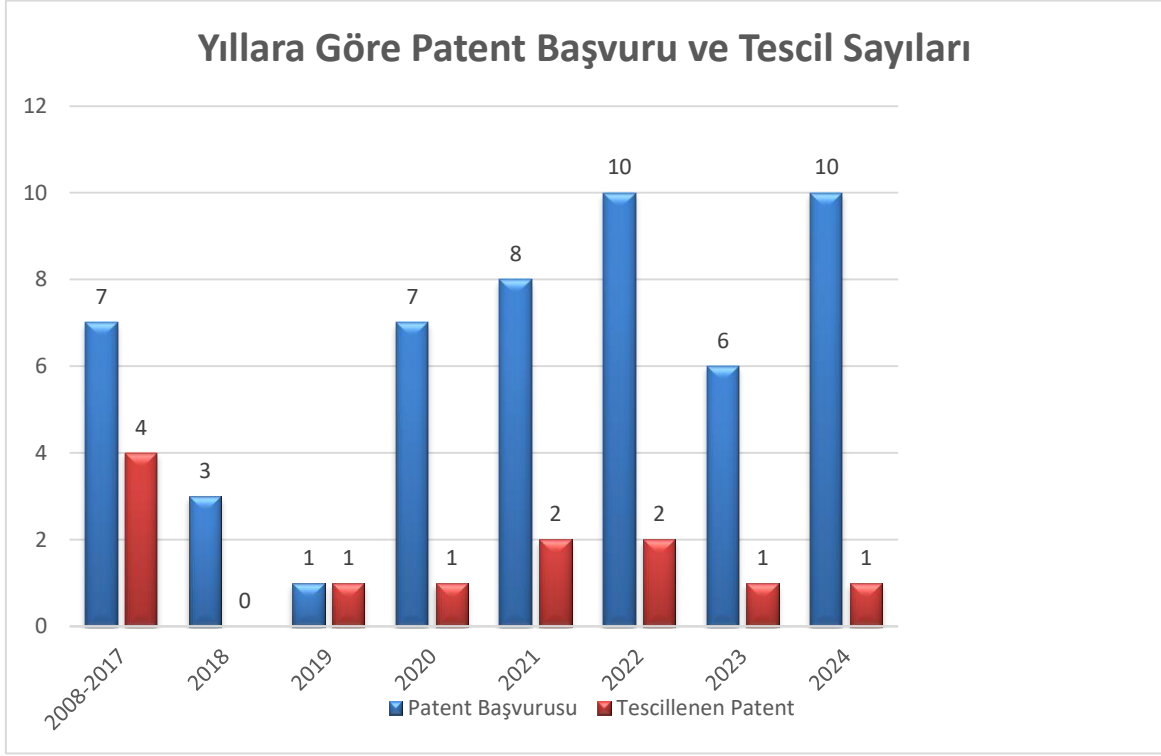
Tablo 1. 2024 Yılı İçerisindeki Bartın Üniversitesi Başvuru Sahipliğinde Uluslararası PCT Başvuruları.

Sıra No	Başvuru No	Buluş Başlığı	Buluş Türü	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Sahibi
1.	PCT/TR20 24/050459	Kendinden Dalgaboyu Dönüştürücülü Esnek Altlıkların Üretim Yöntemi	Patent	09.05.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Doç. Dr. Ümit TAYFUN 2)Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY
2.	PCT/TR20 24/051337	Tribotest Haznesini Kriyojenik Sıcaklıklara Kontrollü Soğutma Sistemi	Patent	14.11.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK 2)Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK
3.	PCT/TR20 24/051396	Toksik Madde Üzerine Fotokatalitik Aktiviteye Sahip Dbrptbe Boyası İle Duyarlaştırılmış Nano G-Karbonitrür (G-C3n4) Kompozit Ve Üretim Yöntemi	Patent	22.11.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Doç Dr. Emre ALP 2)Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY
4.	PCT/TR20 24/051417	Enerji Verimli Otoyol Şerit Çizgilerinde Aydınlatma Amaçlı Kullanılabilecek Yeşil Floresans Boya Üretim Yöntemi	Patent	26.11.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY

Tablo 2. 2024 Yılı İçerisindeki Ulusal Patent Başvuruları.

Sıra No	Başvuru No	Buluş Başlığı	Buluş Türü	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Sahibi
1.	2024/005651	Kendinden Dalgaboyu Dönüştürücülü Esnek Altlıkların Üretim Yöntemi	Patent	09.05.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Doç. Dr. Ümit TAYFUN 2)Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY
2.	2024/020128	Huzursuz Bacaklar Sendromunda Farklı Kombinasyonlarda Basınç Vibrasyon ve Transkütan Elektrik Uyarımı Yapan Çoraplar	Patent	23.12.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN
3.	2024/016591	Toksik Madde Üzerine Fotokatalitik Aktiviteye Sahip DBrPTBE Boyası İle Duyarlaştırılmış Nano G-Karbonitrür (G-C3n4) Kompozit Ve Üretim Yöntemi	Patent	22.11.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Doç. Dr. Emre ALP 2)Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY

4.	2024/016879	Enerji Verimli Otoyol Şerit Çizgilerinde Aydınlatma Amaçlı Kullanılabilecek Yeşil Floresans Boya Üretim Yöntemi	Patent	26.11.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY
5.	2024/015883	Tribotest Haznesini Kriyojenik Sıcaklıklara Kontrollü Soğutma Sistemi tribotest Haznesini Kriyojenik Sıcaklıklara Kontrollü Soğutma Sistemi	Patent	14.11.2024	Süreç Devam Ediyor	1)Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK 2)Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK
6.	2024/021123	Enterobakteriyel Tekrarlayan İntergenik Konsensüs Pcr Analizine Ait Yapay Zeka Tabanlı Bir Yöntem	Patent	27.12.2024	Süreç Devam ediyor	1) Arş. Gör. Dr. Mukaddes BAREL 2)Doç. Dr. Harun HIZLISOY 3)Doç. Dr. Recep Sinan ARSLAN 4)Dr. Öğr. Üyesi Serhat HIZLISOY 5)Dr. Öğr. Ü. Emre ÖLMEZ 6)Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖCAL 7)Öğr. Gör. Emel ÇOLAKOĞLU



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 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın buluş sahibi olduğu ulusal patent başvurusu "2022/020512 no'lu Yay Katsayısı Manyetik Alan Kuvveti İle Ayarlanabilen Bir Yay Sistemi" TÜRKPATENT tarafından tescil edildi.

BİRİM FAALİYETLERİMİZ

- Birimimiz tarafından üniversite öğrencilerinde patent farkındalığını artırmak amacıyla, Patent Süreci Eğitimi (Şekil 2) Eğitimi Birimimiz Öğretim görevlisi ve üniversitemizin türkpatent birimi danışma temsilcisi Öğr. Gör. Özlem İŞCAN tarafından 25 Aralık 2024 tarihinde Ağdacı Konferans Salonu'nda gerçekleşmiş olup, öğrenci ve personelimize duyurusu yapılmıştır.



Şekil 2. Patent Süreci Eğitimi

- Üniversitemiz Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu Başkanı ve Patent Birim Koordinatörümüz Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN'IN liderliğinde yapılan çalışmalar sonucunda, "Meta Vatan" adlı marka başvurusu başarıyla tescillenmiştir. Bu gelişme, üniversitemizin fikri mülkiyet alanındaki güçlü adımlarını ve yenilikçi projelere verdiği önemi bir kez daha gözler önüne sermektedir. Marka başvurusunun görseli Şekil 3'te gösterilmiştir.



Şekil 3. META VATAN Markası

- Patent Koordinasyon Birimimizin girişimleriyle başlatılan İnovasyon Ödülleri kapsamında, 7. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı'nda 4 buluş sahibine İnovasyon ödülleri verilmiştir. Buluşların isimleri Tablo 3'te yer almakta olup, ödül törenine ait görsele ise Şekil 4'ten ulaşılabilir. Bu etkinlik, üniversitemizin Ar-Ge ve inovasyon alanındaki başarılarını kutlamak ve katılımcıların katkılarını takdir etmek amacıyla önemli bir adım olmuştur.

Tablo 3. 2024 Yılı İçerisindeki İnovasyon Ödülü Alan Buluş Başvuruları.

No	Türü	Hizmet/Serbest	Başvuru No	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Adı	Hak Sahibi
1	Patent	Hizmet	2022/015349	07.10.2022	21.09.2023	Atık Polimerlerden Standart Işıldayan Film Üretim Yöntemi	Bartın Üniversitesi
2	Patent	Hizmet	2021/021976	30.12.2021	21.02.2023	İnsansız Hava Araçları İçin Otomatik Batarya Değişirme Sistemi	Bartın Üniversitesi
3	PCT Başvuru	Serbest	Japonya-2021/5350994	10.12.2019	24.08.2023	Teşhis ve Tedavi Amaçlı Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Robotları İçin Yapay Zeka Tabanlı Algoritma	1) Bartın Üniversitesi 2) Yıldız Teknik Üniversitesi

4	Faydalı model	Serbest	2018/12730	06.09.2018	23.10.2023	Fren Sistemli Tomruk Taşıyıcı Römork Sistemi	1) Tuna EMİR 2) Halil Barış ÖZEL 3) Hakkı ACAR 4) Mustafa AKGÜL 5) Tuğrul VAROL
---	---------------	---------	------------	------------	------------	--	---



Şekil 4. İnovasyon Ödülleri

BİRİM TOPLANTILARIMIZ

05/02/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Doç. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR, Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2024/01 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda iki gündem maddesi değerlendirildi. Gündem maddeleri sırasıyla: Üniversitemiz Öğretim üyesi Prof. Dr. Osman GENÇEL'in “**Enerji depolama özelliğine sahip 3D yazıcı ile yazdırılan akıllı yapay agrega ve enerji depolayan çimentolu kompozit üretim yöntemi**” ve “**Işıldayan Şeffaf Beton Kaplama (Işık Depolayan Transparan Çimento/Alçı matrisli kompozit)**” başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü.

27/03/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Doç. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR, Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr.

Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2024/02 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda iki gündem maddesi değerlendirildi. Birinci gündem maddesi; Üniversitemiz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Sevim ÇELİK, Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN ve Arş. Gör. Özge UÇAR'ın 2020/17233 no'lu **“Basınç Yaralanmasının Önlenmesi için Akıllı Bölgesel Soğutma Sistemi ve Bu Sistemin Çalışma Metodu”** başlıklı buluş başvurusu için TÜRKPATENT'ten gelen 2. İnceleme raporuna ait karşı görüş değerlendirildi. İkinci gündem maddesi; Üniversitemizin başvuru sahipliğinde başvurulacak olan patentlerin PCT başvuruları için TÜBİTAK desteğine başvurulması görüşüldü.

07/05/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Doç. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR, Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2024/03 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda Erciyes Üniversitesi kararı ile PTO Genel Koordinatörlüğü mail adresine gönderilen 2020/21086 nolu **“Güneş Işığında Etkilenebilecek Tüm Gıda Maddelerini Işığa Karşı Korunmasında Hidroksiapatit Katkılı Polietilen Terafilat İçeren Bir Kompozit Ambalaj Malzemesi”** başlıklı ortak patent başvurusuna ait Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından düzenlenen araştırma/inceleme raporları, ticarileştirme durumları ve yapılacak masraflar açısından patent süreçlerinin devam ettirilip/ettirilmemesi kararının görüşüldü.

30/07/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR, Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2024/04 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda Üniversitemiz öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖCAL(%10), Erciyes Üniversitesi (%24), Kayseri Üniversitesi (%31), Bakırçay Üniversitesi (%10) nin yaptığı **“Bakterilerin akrabalık düzeylerini belirleyen Enterobacterial Repetitive Intergenic Consensus (ERIC) PCR analizine ait yapay zeka tabanlı yeni programın geliştirilmesi”** başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü.

29/08/2024 tarihinde Doç. Dr. Eser SÖZEN başkanlığında FMDK üyeleri, Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR, Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2024/05 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda Üniversitemiz öğretim üyelerinden Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un yaptığı **“Boya Duyarlı g-**

Karbonitrürün (G-C3N4) Toksik Madde Üzerine Fotokatalitik Aktivitesi” başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü.

13/09/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR, Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN’ın katılımlarıyla 2024/06 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Öğr. Gör. Aslı SALDAMLI’nın yaptığı **“Kilo Ölçebilir Sedye Ve Ölçüm Metodu”** başlıklı ve 2020/02725 No’lu patent başvurusuna ait Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından düzenlenen araştırma/inceleme raporları, ticarileştirme durumları ve yapılacak masraflar açısından patent süreçlerinin devam ettirilip/ettirilmemesi kararı görüşüldü.

23/09/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri, Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN’ın katılımlarıyla 2024/07 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK ve Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK’ün yaptığı **“Tribotest haznesi soğutma sistemi”** başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü.

07/10/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Öğretim Görevlisi Dr. Erkan AKSOY’un katılımlarıyla 2024/08 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda dört gündem maddesi görüşüldü. Birinci gündem maddesi; Üniversitemiz öğretim elemanlarından Doç. Dr. Hacer YALNIZ DİLCEN’in yaptığı **"Doğumu kolaylaştıran dijital lotus çiçeği"** başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü. İkinci gündem maddesi; Üniversitemiz öğretim elemanlarından Doç. Dr. Sezgin Koray GÜLSOY'un yaptığı **"Kalemtraş Atıklarından Çevreye Dost Kağıt Üretimi"** başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü. Üçüncü gündem maddesi; Üniversitemiz öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un yaptığı **"Enerji Verimli Otoyol Şerit Çizgilerinde Aydınlatma Amaçlı Kullanılabilecek Yeşil Floresans Boya Üretim Yöntemi"** başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü. Dördüncü gündem maddesi; Üniversitemiz öğrencilerinden Öğrenci Serkan

ÖZDEMİR'in yaptığı "**Kazandıran Geri Dönüşüm Makinesi Ve Bir Geri Dönüşüm Yöntemi**" başlıklı ve 2020/03155 No'lu patent başvurusuna ait Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından düzenlenen araştırma/inceleme raporları, ticarileştirme durumları ve yapılacak masraflar açısından patent süreçlerinin devam ettirilip/ettirilmemesi kararı görüşüldü.

25/10/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Prof Dr. Bülent KARAKAŞ, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Öğretim Görevlisi Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2024/09 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda dört gündem maddesi görüşüldü. Birinci gündem maddesi; Üniversitemiz öğretim elemanlarından Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un yaptığı "**Rutenyum Nanoparçacıkları ve Amin Fonksiyonlu Ağa Örgülü Ko-Polimer Destek Materyalinden Oluşan Hibrit Yapının Üretimi ve Hidrojen Enerjisi Üretimindeki Uygulaması**" başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü. İkinci gündem maddesi; Üniversitemiz öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın buluşcusu olarak yer aldığı "**System Whose Spring Coefficient Can Be Adjusted By The Magnetic Field Strength**" başlıklı ve PCTTR2023/051316 No'lu PCT başvurusuna ait dilekçe istinaden yurt dışı patent süreçlerinin devam ettirilip/ettirilmemesi hususu görüşüldü.

20/12/2024 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Prof Dr. Bülent KARAKAŞ, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Öğretim Görevlisi Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2024/10 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda iki gündem maddesi görüşüldü. İlk gündem maddesi; Üniversitemiz öğrencilerinden Öğrenci Serkan ÖZDEMİR'in yaptığı "**NFC Ödemeli Akıllı Sayaç**" başlıklı ve 2019/06274 No'lu patent başvurusuna ait Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından düzenlenen araştırma/inceleme raporları, ticarileştirme durumları ve yapılacak masraflar açısından patent süreçlerinin devam ettirilip/ettirilmemesi hususu görüşüldü. İkinci gündem maddesi; Üniversitemizin yapay zekâ tabanlı algoritmaların kullanılmasıyla kurumsal veri tabanının sistem ile entegrasyonunun sağlandığı "**BARÜ-ebilge**" için yapılacak olan marka başvurusu görüşüldü. Üçüncü gündem maddesi; Üniversitemiz öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un (%50) yaptığı Manisa Celal Bayar Üniversitesi ile ortaklı (%50) "**Tarımsal Üretimi Artırabilecek Fotonik**

Teknoloji Işık Filtreleme, Dönüştürme ve Ayarlanabilir Kırmızı Işık Yayan Film Üretimi" başlıklı ortak buluş bildirimlerinin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporu görüşüldü.

2025 YILI PATENT BAŞVURUSU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFİ

2025 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 Atanma 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 tescili 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 sağladığımı 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 15.0.1.2025)


Dr. Dr. Umit AYFUN
PTO Genel Koordinatörü