



BARTIN ÜNİVERSİTESİ

**PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

2023 YILI FAALİYET RAPORU

OCAK 2024

İçindekiler

SUNUŞ	3
MİSYON VE VİZYON	4
Misyon	4
Vizyon	4
YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2023 YILI FAALİYETLERİ	7
“Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları”	20
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler	20
Cumhurbaşkanlığı ve Strateji Bütçe Başkanlığı (CSBB) İhtisaslaşma Alanı Projeleri	25
PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ KOORDİNASYON BİRİMLERİ	27
1. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ	27
Genel Bilgiler	27
Misyon	28
Vizyon	28
YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	29
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörü	29
Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	29
İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	30
Örgüt Yapısı:	30
Bilgi Teknolojileri ve Kaynaklar	30
Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	31
AMAC VE HEDEFLER	31
İdarenin Amaç ve Hedefleri	31
Temel Politikalar ve Öncelikler	32
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	32
Mali Bilgiler	32
Tablo 5: 2023 Yılında Hareketliliği Olan Bilimsel Araştırma Projeleri	36
Dönem İçinde Gerçekleşen Faaliyetler	42

<u>2. ULUSLARARASI PROJELER KOORDİNASYON BİRİMİ</u>	
<u>FAALİYETLERİ.....</u>	<u>43</u>
<u>Uluslararası Projeler Koordinasyon Birimi Tarafından Düzenlenen ve Katılım Sağlanan Etkinlikler/Toplantılar</u>	<u>43</u>
<u>2023 Yılında Kabul Alan Uluslararası Projeler</u>	<u>44</u>
<u>2023 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen Uluslararası Projeler</u>	<u>45</u>
<u>3. BÖLGESEL KALKINMA AJANSLARI VE DİĞER KAMU KURUMLARI PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ</u>	
<u>FAALİYETLERİ.....</u>	<u>46</u>
<u>Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu projeleri Koordinasyon Birimi Tarafından Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar</u>	<u>47</u>
<u>2023 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu Kurumları Projeleri.....</u>	<u>48</u>
<u>4. TÜBİTAK PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ</u>	
<u>FAALİYETLERİ.....</u>	<u>49</u>
<u>TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi Tarafından Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar</u>	<u>50</u>
<u>2023 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen TÜBİTAK Projeleri</u>	<u>54</u>
<u>5. PATENT KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ</u>	<u>114</u>
<u>Patent Koordinasyon Birimi Tarafından 2023 Yılında Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar.....</u>	<u>115</u>
<u>İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI</u>	<u>126</u>

SUNUŞ

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

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 2023 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 kültürünün 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 verilmiştir.
- Web sayfasında iyileştirmeler yapılarak görünürlüğü artırma adına, yapılan faaliyetler düzenli olarak Üniversitemiz ve Koordinatörlüğümüz web sayfasından ve sosyal medya hesaplarından duyuru olarak yayınlanmış ve Koordinatörlüğümüz web sayfasının sürekli güncel tutulması sağlanmıştır. Ayrıca Üniversitemiz öğrenci ve öğretim elemanlarına yönelik proje ve etkinlik duyuruları da düzenli olarak yayınlanmıştır. 2023 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 125 duyuru ve 19 haber yayınlanmıştır.
- Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü tarafından organize edilen 2023 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 hazırlanmıştır.
- 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, Birimiz 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 2023 yılında bu çalışma grubunda yer alan öğretim elemanları güncellenmiştir.
- PTO Genel Koordinatörlüğü kurum dışı fon kaynaklarının artırılması amacıyla TÜSEB Daire Başkanı Batuhan YEŞİLYURT tarafından TÜSEB Ar-Ge Proje Destekleri Bilgilendirme Semineri/ Eğitimi 12.04.2023 tarihinde online olarak 152 akademik personelin katılımı ile gerçekleştirildi.
- Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından, Üniversitemiz öğretim üyeleri yürütücülüğünde desteklenmesine karar verilen projelere ait Kurum Hissesi kaleminin araştırma ve geliştirme amaçlı olarak kullanılması amacıyla “Bartın Üniversitesi TÜBİTAK Projeleri Kurum Hissesi Harcamalarına İlişkin Usul ve Esaslar oluşturulmuş üniversitemiz senatosu 27.09.2023 tarihli 2023/15 toplantısında kabul edilmiştir.
- Bartın Valiliği başkanlığında yürütülen Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kurulu (SANTEK) 22.06.2023 ve 29.11.2023 tarihli toplantılarına katılım sağlanmış alınan kararların yerine getirilmesi amacıyla çalışmalar yürütülmüştür. Bu kapsamda SANTEK toplantısında “Bartın KOSGEB Müdürlüğü, BAKKA Bartın YDO ve Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğünden görevli uzman kişilerden oluşacak bir komisyon marifetiyle sanayi kuruluşlarımızın rekabet güçlerini artırmalarına yönelik olarak Bartın Üniversitesinin sektörlere yapacağı katkılar hakkında ortak çalışma yapılmasına” karar verilmiştir. Karar doğrultusunda ortak çalışma grubu oluşturulmuş 28.04.2023 tarihinde üniversitemiz Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi toplantı salonunda toplantı düzenlemiştir. Çalışma grubu toplantısında yapılacak çalışma hakkında görevler belirlenmiştir. “Bartın ilinde sanayi kuruluşlarının rekabet güçlerini artırmalarına yönelik dijitalleşmenin değerlendirilmesi” konusunda yapılması gerekenler rapor halinde

hazırlanmış ve İl Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kurulunda görüşülmesi amacıyla İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğüne iletilmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Eğitim Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 13:00 10.05.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Bekir GÜLER tarafından 15 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Fen Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 16:00 10.05.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT tarafından 70 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 12:00 15.05.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Gülten GÜNEŞ tarafından 75 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Spor Bilimleri Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 15:00 15.05.2023 tarihinde Öğr.Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 117 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Ulus Meslek Yüksek Okulu Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 13:00 16.05.2023 tarihinde Öğr.Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 10 akademik personelin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında İktisadi ve İdari Bilimleri Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 15:00 16.05.2023 tarihinde Öğr.Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 25 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Proje Teknoloji Ofisi Genel koordinatörlüğü olarak üniversitemizin ihtisaslaşma alanına ve nitelikli araştırma geliştirme faaliyetleri yürütmesine katkı sağlamak , araştırma ve topluma

hizmet süreçlerini etkin bir şekilde gerçekleştirebilmesi için önerilerde bulunmak, iş dünyasıyla koordinasyon, kamu ve özel sektör kuruluşları ile diğer paydaşlar arasında iş birliğini ve bu iş birliğinin sürdürülebilirliğini sağlamak, tecrübe paylaşımında bulunmak amacıyla Bartın Valiliği Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Bürosu, Bartın Belediyesi, İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE Projeler, BAKKA, KOSGEB, İl Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Bartın İŞKUR Bartın Ticaret ve Sanayi Odası, Bartın Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü, Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi, Fen Fakültesi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Orman Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (Sağlık Bilm. Fak.), Erasmus Koordinatörlüğünün temsilcilerinin yer aldığı danışma kurulumuz oluşturulmuştur. Danışma kurulumuz 28 Eylül 2023 Perşembe günü saat 14:00'de Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi toplantı salonunda ilk toplantısını 20 katılımcı ile gerçekleştirmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik 27.10.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Bekir GÜLER tarafından 67 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik 27.10.2023 tarihinde Öğr.Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 35 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

- Türkiye'nin TÜBİTAK 2209 kapsamında en fazla proje üreten yükseköğretim kurumlarından biri olan Bartın Üniversitesi'nde, 13 Haziran 2023 tarihinde Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri çalışmalarını sergiledi.





- PTO Genel Koordinatörlüğü Organizasyonu ile Düzce Üniversitesi TTO tarafından TÜBİTAK BIGG DÜNYA 2023-2 Yeşil Büyüme Çağrısı bilgilendirme eğitimi 31.10.2023 tarihinde saat 14:00 te Kutlubey Yerleşkesi Kütüphane Binası Konferans Salonunda Prof. Dr. Nedim SÖZBİR Düzce Üniversitesi Rektörü, Prof. Dr. Resul KARA Düzce Teknopark AŞ. Genel Müdürü, Dr. Betül İŞBİLİR KULA Düzce TTO Direktörü ve Bigg Dünya Proje Yürütücüsü, Selçuk CANTÜRK DÜZCE TTO Girişimcilik ve Ticarileştirme Birimi, Tanıtım ve Farkındalık Birimi, Kapsül Kuluçka Merkezi Koordinatörü tarafından 70 akademik personelin katılımı ile gerçekleştirildi.



- Bilim ve teknoloji konusunda farkındalığı artırmak, gençlerin geleceği şekillendirecek gelişmelere odaklanmalarını sağlamak amacıyla düzenlenen organizasyonla Milli Teknoloji Hamlesine katkılar sunulması hedeflen 6. Ar-Ge Proje Pazarı “Benim de bir Fikrim var “ teması ile Kutlubey Yerleşkesi İİBF-Eğitim Fakültesi Binasında 02-03-Kasım 2023 tarihlerinde gerçekleştirildi. 6.Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde 32 farklı il,30 üniversite ve 7 kuruluş ve Ar-Ge merkezinden 400 ü aşkın proje başvurusunda 118 proje ön değerlendirme sonucu sergilendi.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ 6. AR-GE PROJE PAZARI (BAŞVURU YAPILAN İLLER)



Adana	Batman	Eskişehir	Kastamonu	Osmaniye
Afyonkarahisar	Bilecik	Gaziantep	Kayseri	Şanlıurfa
Amasya	Bolu	Hatay	Kocaeli	Tekirdağ
Ankara	Burdur	İstanbul	Konya	Van
Antalya	Bursa	İzmir	Mardin	Yalova
Aydın	Denizli	Karabük	Manisa	Zonguldak
Bartın	Düzce	Karaman		

* 02-03 Kasım 2023, BARÜ Kutlubey Yerleşkesi


BARTIN ÜNİVERSİTESİ
AR-GE PROJE PAZARI
bartin.edu.tr
projepazari.bartin.edu.tr

Etkinlik çerçevesinde;

- Yenilikçi, AR-GE yönü güçlü, tasarım alanlarında uygulanabilir ve üretime yönelik yüksek katma değerli proje fikirlerine sahip üniversite öğrencileri, araştırmacıları, sanayi ve AR-GE kuruluşları ile bir araya getirilmiştir.

- Proje pazarı kapsamında sunumları gerçekleştirilen projelerin özellikle BİGG (1512) ve KOSGEB teşvikleri kapsamında şirket kurma potansiyeli öncelikle görülen proje sahiplerine ilgili destekler konusunda yönlendirmeler yapılmıştır. Proje sahiplerine potansiyellerini ortaya kayabilme imkanlarının nasıl kurgulanması gerektiği yönünde bilgilendirmeler de gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitemiz ihtisas alanı çerçevesinde CSBB İhtisaslaşma Projeleri yürütücülerine stand açmaları sağlanarak çalışmalarını tanıtmaya imkanı verilmiştir. Yapılan bilgilendirme seminerleri ve ilgili kurum ve firma temsilcileri ile proje sahipleri bir araya getirilerek gelecekte muhtemel iş birlikleri için fırsat yaratılmaya çalışılmıştır.



- Proje pazarı kapsamında bilgilendirme ve farkındalık etkinlikleri kapsamında Ülkemizin girişimcilik ve Ar-Ge konularında uzman iki güzide kuruluşları olan Türkiye sağlık enstitüleri Başkanlığı, Aselsan Teknoloji transfer ve girişimcilik Merkezi müdürlüğü nezdinde Ar-Ge ve proje kültürü, örnek projeler vb. konularında bilgilendirmeler gerçekleştirilmiştir.



BARJIN ÜNİVERSİTESİ
AR-GE PROJE PAZARI

**6. AR-GE
PROJE PAZARI
ÖDÜLLERİ**

Birincilik	50.000 TL
İkincilik	35.000 TL
Üçüncülük	15.000 TL

**LİSELER
KATEGORİSİ**

Birincilik	15.000 TL
İkincilik	10.000 TL
Üçüncülük	7.500 TL

ANA TEMALAR

- AKILLI MALZEMELER VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARI
- AKILLI TEKNOLOJİLER
- BIYOTEKNOLOJİ
- BULUT TEKNOLOJİSİ
- BÜYÜK VERİ VE ANALİTİK
- DİJİTAL DÖNÜŞÜM
- ENDÜSTRİYEL TEKNOLOJİLER
- GENETİK
- KATMANLI İBRETİM
- KİMYASAL TEKNOLOJİLER
- MESNELERİN İNTERNETİ
- OTONOM ROBOTLAR
- SAGLIK BİLİMLERİ
- SAVUNMA SANAYİ
- SİBER GÜVENLİK
- SİMÜLASYON
- SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
- YATAY VE DİKEY SİSTEM ENTERDASYONU

PROJE ÖZETLERİNİN SON GÖNDERİMİ

08 EKİM 2023

ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

15 EKİM 2023

KUTLUBEY VERLEŞKESİ

02-03 KASIM 2023

proje pazari@bartin.edu.tr
www.bartin.edu.tr

birlikte hep daha iyiyiz

BARJIN ÜNİVERSİTESİ

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

6. AR-GE PROJE PAZARI

(BAŞVURU YAPILAN ÜNİVERSİTELER)

BENİM DE
BİR FİKRİM
VAR!

30 Üniversite

- Adana Alparslan Türkeş BTÜ
- Aksaray Üniversitesi
- Anadolu Üniversitesi
- Antalya Bilim Üniversitesi
- Atılım Üniversitesi
- Bartın Üniversitesi
- Batman Üniversitesi
- Bilecik Şeyh Edipbalı Üniversitesi
- Bolu Abant İzzet Baysal Üni.
- Burdur Mehmet Akif Ersoy Üni.
- Bursa Uludağ Üniversitesi
- Düzce Üniversitesi
- Gazi Üniversitesi
- Gebze Teknik Üniversitesi
- Harran Üniversitesi
- İstanbul AREL Üniversitesi
- İstanbul Teknik Üniversitesi
- İstinye Üniversitesi
- İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
- Karabük Üniversitesi
- Karamanoğlu Mehmetbey Üni.
- Kastamonu Üniversitesi
- Lokman Hekim Üniversitesi
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- Pamukkale Üniversitesi
- Selçuk Üniversitesi
- Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
- Yalova Üniversitesi
- Yıldız Teknik Üniversitesi
- Zonguldak Bülent Ecevit Üni.

7 Kuruluş/Ar-Ge Merkezi

- Bartın Yüksek Teknoloji Makina Geliştirme Merkezi AŞ
- Çanakçılar Seramik A.Ş.
- Enaptech
- Lixim A.Ş
- Nurex Kozmetik
- Sel Teknoloji
- The White Helmets

* 02-03 Kasım 2023, BARÜ Kutlubey Yerleşkesi



- Proje önerilerinin aktif olarak tanıtılmasına, paydaşlar arasındaki iletişimin artırılmasına, AR-GE çalışmalarının özendirilmesine ve üniversite-sanayi iş birliği fırsatlarının artırılmasına zemin oluşturulmuştur.
- 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.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

6. AR-GE PROJE PAZARI

(TEMALARA GÖRE BAŞVURU SAYILARI)



- Üniversitemiz ile Bartın Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü arasında hazırlanan protokolle çalışmalarını Kutlubey Yerleşkesinde yaşam merkezinde sürdüren ‘Genç Ofis’ ile ortaklaşa gönüllü öğrencilerimizin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik olarak 27-29 Kasım 2023 tarihlerinde genç ofiste Enstitü Sekreteri Cevdet DURAN tarafından Proje Döngüsü Yönetimi ve AB nin gençlere sunduğu fırsatlar konusunda 25 öğrencimizin katılımı ile eğitim gerçekleştirildi.
- Atatürk Üniversitesi Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezince organize edilen “Araştırma Projeleri Hazırlama ve Yazma Eğitimi” Prof. Dr. Mehmet SÖZBİLİR, Prof. Dr. Yavuz AKBULUT, Prof. Dr. Faik Özgür KARATAŞ, Prof. Dr. Tolga GÜYER, Prof. Dr. Ufuk GÖKTAŞ tarafından 01-02 Aralık 2023 tarihlerinde gerçekleştirilen eğitime koordinatörlüğümüz aracılığıyla üniversitemizden 30 akademik personel katılım sağlamıştır.

Üniversite Olarak Paydaşı Olduğumuz TEKOFEST etkinlikleri

TEKNOFEST İstanbul 27 Nisan-1 Mayıs 2023 tarihleri arasında İstanbul Atatürk Havalimanı'nda gerçekleştirildi. Paydaş Üniversite olarak stand kurulan etkinlikte, Koordinatörlük olarak öğrenci kulüplerinin dereceleri ve insansız hava aracı, roket, drone gibi ürünleri tanıtıldı. Buna ek olarak, standı uğrayan ziyaretçilere ve ön değerlendirmeyi geçerek ilgili kategorilerde yarışmaya katılan proje sahiplerine 6. Ar-Ge Proje Pazarı organizasyonu etkin şekilde tanıtılarak yarışmacılar etkinliğe davet edildi.



Bartın Üniversitesinin (BARÜ) geçtiğimiz yıllarda yoğun bir ilgiyle gerçekleştirdiği “Ar-Ge Proje Pazarı”nın etkinliği altıncısı 2-3 Kasım 2023 tarihlerinde gerçekleştirilecek. Bölgenin en önemli bilim ve teknoloji organizasyonlarından biri olan etkinliğin tanıtımı İstanbul Atatürk Havalimanında final programı gerçekleştirilen TEKNOFEST 2023’te yapıldı. BARÜ Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Zahmakıran, Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörü Doç. Dr. Ümit Tayfun ile akademik personel ve öğrenciler tarafından yapılan tanıtımlarda Türkiye’nin milli teknoloji üreten bir topluma dönüşmesi konusundaki kararlılık vurgulandı.



Bartın Üniversitesi (BARÜ) öğrencilerinin ihtisaslaşma alanına yönelik hidrojen üretiminde yeni ve çevreci bir yöntemle yüksek enerji elde ettikleri projeleri TEKNOFEST İstanbul'da ikincilik ödülü aldı.



Türkiye'de ve dünyada havacılık, uzay ve teknoloji tutkunlarının gözünün üstünde olduğu TEKNOFEST 2023'ün kazananları belli oldu. Bartın Üniversitesi (BARÜ) öğrencilerinin yerli ve milli imkânlarla ürettikleri çalışmaların sergilendiği yarışmalarda BioHydroBattery takımı başarılarıyla gururlandırdı.



BARÜ Fen Fakültesi öğretim üyeleri Doç. Dr. Dursun KISA ile Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU'nun danışmanlığını yaptığı, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans öğrencileri Ahmet Çelik ve Sude Dere'nin takımlarıyla aynı adı taşıyan “BioHydroBattery” adlı projeleri ikincilik ödülü aldı. Biyoteknoloji İnovasyon Yarışması Fikir Kategorisinde (Üniversite ve Üzeri) ödül alan çalışmayla yeni yöntemler denenerek alternatif ve çevreci bir enerji taşıyıcısı olan hidrojen üretiminin araştırılması ve hayvansal atıklardan yüksek enerji elde edilmesi hedeflendi.

30 Ağustos-3 Eylül tarihleri arasında Ankara Etimesgut Havalimanı'nda gerçekleşen TEKNOFEST Ankara etkinliğinde, bu yıl altıncısını gerçekleştireceği Ar-Ge Proje Pazarı organizasyonu ile hedeflenen “Tam bağımsız, güçlü Türkiye” vizyonu TEKNOFEST Ankara'da Türkiye'nin lider kurum ve kuruluşlarına anlatıldı.



Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) 2019 yılında üçüncüsünü düzenlediği Ar-Ge Proje Pazarında birinci olan proje geliştirilerek TEKNOFEST Ankara'da "En İyi Girişim" ödülünün sahibi oldu.



“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, 2023 yılı içerisinde Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN başkanlığında 12 toplantı gerçekleştirmiştir.

- İhtisaslaşma alanı projelerinin yaygınlaştırılması ve tanıtılması amacıyla 02-03-Kasım 2023 tarihlerinde Kutlubey Yerleşkesi İİBF-Eğitim Fakültesi Binasında gerçekleştirilen 6. Ar-Ge Proje Pazarında 2023 yılında devam eden dokuz proje standı açıldı. Stantlarda projelerde görev alan araştırmacılar tarafından ziyaretçilere sunumlar yapıldı ve proje ile elde edilecek ürünlerin tanıtımları yapıldı.

- Proje Teknoloji Ofisi Genel koordinatörlüğü danışma kurulu 28 Eylül 2023 Perşembe günü saat 14:00'de Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi toplantı salonunda 20 katılımcı ile gerçekleştirilen ilk toplantısında İhtisaslaşma alanı projelerimizin yaygınlaştırılması ve tanıtılması amacıyla 2023 yılında devam eden projeler kurul üyelerine tanıtılmıştır.

- Bartın Valiliği başkanlığında yürütülen Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kurulu (SANTEK) 29.11.2023 tarihli toplantısında 25 kurul üyesine Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN tarafından üniversitemiz ihtisaslaşma alanı hakkında bilgilendirme yapılmış ve 2023 yılında devam eden projeler ile ilgili detaylı bilgiler verilmiştir.

- 2-3 Kasım 2023 tarihinde düzenlenen 6.BARÜ Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde CSBB İhtisaslaşma Projeleri için stand alanı oluşturulmuştur. Proje yürütücüleri hazırladıkları posterler ve sergiledikleri uygulama ekipmanları eşliğinde çalışmalarını tanıtmışlardır.

BARÜ BARTIN ÜNİVERSİTESİ 6.AR-GE PROJE PAZARI 02-03 KASIM 2023

LOJİSTİK UYGULAMALARA YÖNELİK DİJİTAL YETKİNLİK EĞİTİM VE UYGULAMA LABORATUVARI

TASARIM TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI (KARIMA GERÇEKLEŞİM LABORATUVARI)

İNSAN-BİLEŞİMLER ETKİLEŞİMİ LABORATUVARI

PROJE EKİBİ

İzletimi

or-ge benim de bir fikrim var!

BARÜ BARTIN ÜNİVERSİTESİ 6.AR-GE PROJE PAZARI 02-03 KASIM 2023

Bölgesel Deniz Atıklarından Doğalgaz İşleme Lojistiği İçin Biyobozunur Kompozitlere Doğru Malzemesi Geliştirilmesi

Proje Özeti

Proje Amaçları

Proje Önerileri

Proje Sonuçları

Proje Ekibi

İzletimi

or-ge benim de bir fikrim var!

BARÜ BARTIN ÜNİVERSİTESİ 6.AR-GE PROJE PAZARI 02-03 KASIM 2023

Akıllı Konveyör Sistemi

Mehmet ZAHMURAN, Ashi USTAÖLÜP, Bilal KÜRŞÜNÇÜP, Mehmet USTAÖLÜP, Ümit TAŞLUNP

Bartın Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoteknoloji Bölümü
Bartın Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
Bartın Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
Bartın Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Temel Bilimler Bölümü

Proje ile günümüz dünyasında önemli bir yer kaplayan lojistik alanında kapalı alan sınıflandırma işlemini gerçekleştiren akıllı bir sistem tasarlanıp ve üretilmiş olacaktır. Bu sistemde uzun çing konveyörler geniş paket ağırlık taşıma sistemi ile ağırlık, boyut, renk, geometri vb parametreleri göre sınıflandırılmaktadır. Taahhütlenen uzun akıllı dağıtıcı sayesinde ayrılmaktadır. Sistem kontrolü bir çevrimlik ve telefon uygulamaları ile olarak uzaktan sağlanabilmektedir. Bu sistem farklı işlevlerde kullanılabilir ve işleme alanında kullanılacaktır. Proje ile uygulanması beklenen işleme, araç aşamasında ağırlık göre sınıflandırma ve son aşamasında görüntü işleme ile ürün ayrıştırma işlemleri gerçekleştirilecektir. Ürün sınıflandırma, görsel, endüstriyel ürünlerin kategorizeye bir çok alanda kullanılacaktır.

Rüfola Konveyör, PLC Kontrol Ünitesi, Akıllı Tanılama, Akıllı Lojistik

or-ge benim de bir fikrim var!

- CSSB İhtisaslaşma alanı projeleri başvuruları sürekli alınmakta 2023 yılı sonu itibarı ile 9 proje çalışması devam etmektedir.

Yapay Zeka Tabanlı Sınıflandırma Makinası

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 makinası geliştirilmiştir.

Klasik balık ve defne yaprağı sınıflandırma yöntemleri.



Siber Güvenlik Analiz, Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı



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

Akıllı Prototip Oluşturma ve Kontrol Laboratuvarı

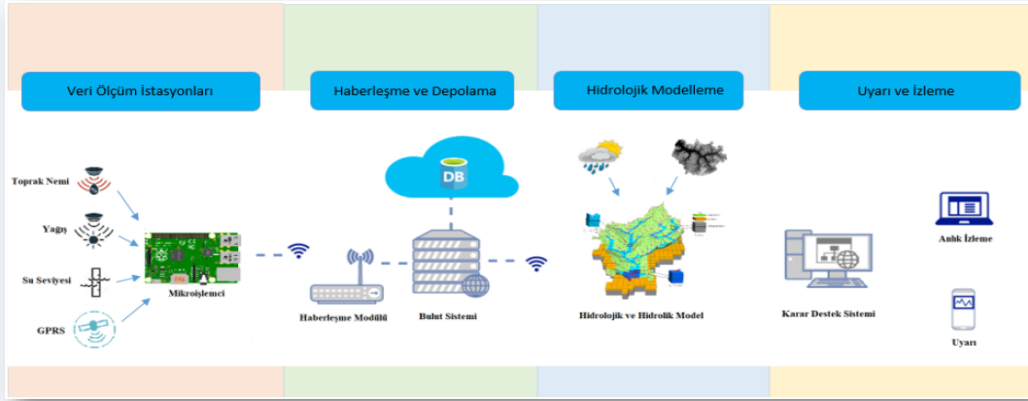


Proje kapsamında lojistik sistemler için son yıllarda büyük önem arz eden, akıllı konveyör (dağıtıcı) sistemler geliştirilmektedir. Aynı zamanda kurulumu devam eden kontrol laboratuvarımızda bölge sanayisinin ihtiyaç duyduğu analizlerin büyük bir çoğunluğu gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Burada makina 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.



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.



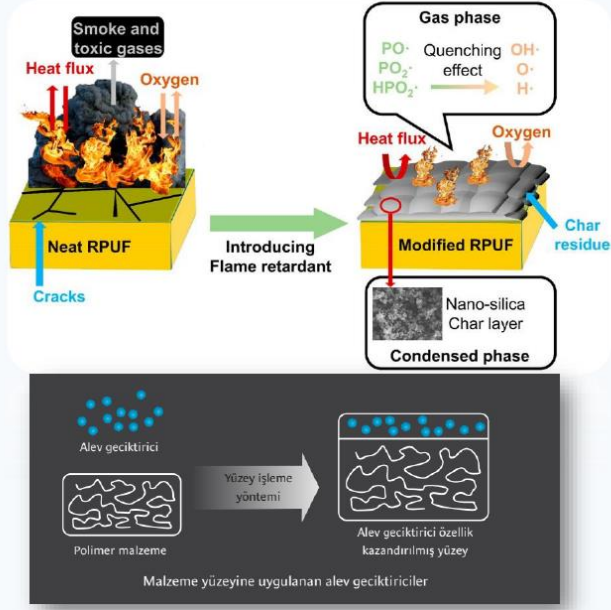
Dijital Yetkinlik Merkezi

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.



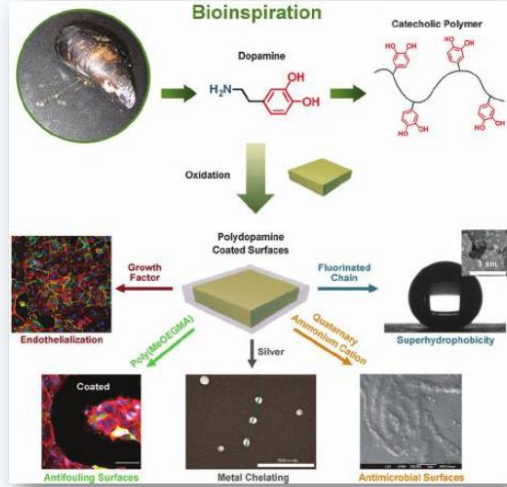
Tasarım Teknolojileri Laboratuvarı (Karma Gerçeklik Laboratuvarı) : Kurulacak olan laboratuvar bünyesinde Bartın Üniversitesi öğrencileri, akademik ve idari personeli; Bölgedeki kamu kurum ve kuruluşlarının personelleri; bölgedeki endüstri kuruluşları çalışanlarına artırılmış ve sanal gerçeklik ortam 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.

Doğalgaz Boru Hatları için Yanma ve Korozyon Engelleyici Boya Geliştirilmesi



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 hâle getirilmesi için sürekli çalışmalar yürütülmektedir. Proje kapsamında hazırlanacak olan fosfor esaslı polimerik malzemelerle metal/plastik yüzeyler için yanma ve korozyon engelleyici sprej 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.

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.

Cumhurbaşkanlığı ve Strateji Bütçe Başkanlığı (CSBB) İhtisaslaşma Alanı Projeleri

Cumhurbaşkanlığı ve Strateji Bütçe Başkanlığı (CSBB) İhtisaslaşma Alanı Projeleri									
S. NO	PROJE NO	UNVAN	YÜRÜTÜCÜ	KONU	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	TOPLAM BÜTÇE	PROJE TÜRÜ	DURUMU
1	2021K12-169131/01	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Akıllı Prototip Oluşturma ve Kontrol Laboratuvarı	12.02.2022	7.03.2025	20 204 549,00	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	7.327.052,05	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	2.985 000,00	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	Devam Ediyor
5	2021K12-169131/06	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet BULUT	Güvenli Doğalgaz Lojistiği İçin Yanma ve Korozyona Karşı Dayanımlı 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	1.490.292,00	CSBB İhtisaslaşma	Devam Ediyor
8	2021K12-169131/09	Doç. Dr.	Eyüp 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 GİcDH Enziminin Rekombinant Üretimi	10.07.2023	10.07.2024	29.950,00	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 eğitimini

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,
- 1) 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,
- Gerekliğinde, önerilen veya yürütülen projelerin içeriği, proje yürütücüsü, araştırmacısı,

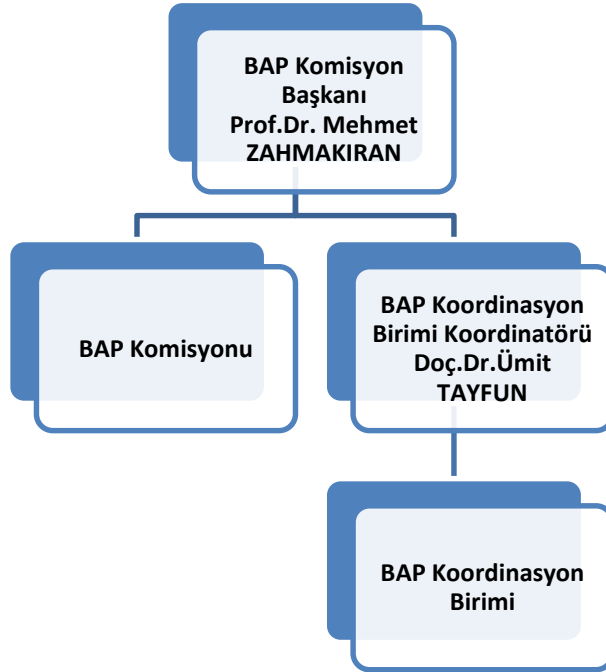
bütçesi veya süresi ile ilgili değişiklik tekliflerini değerlendirmek ve karara bağlamak,

- 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.

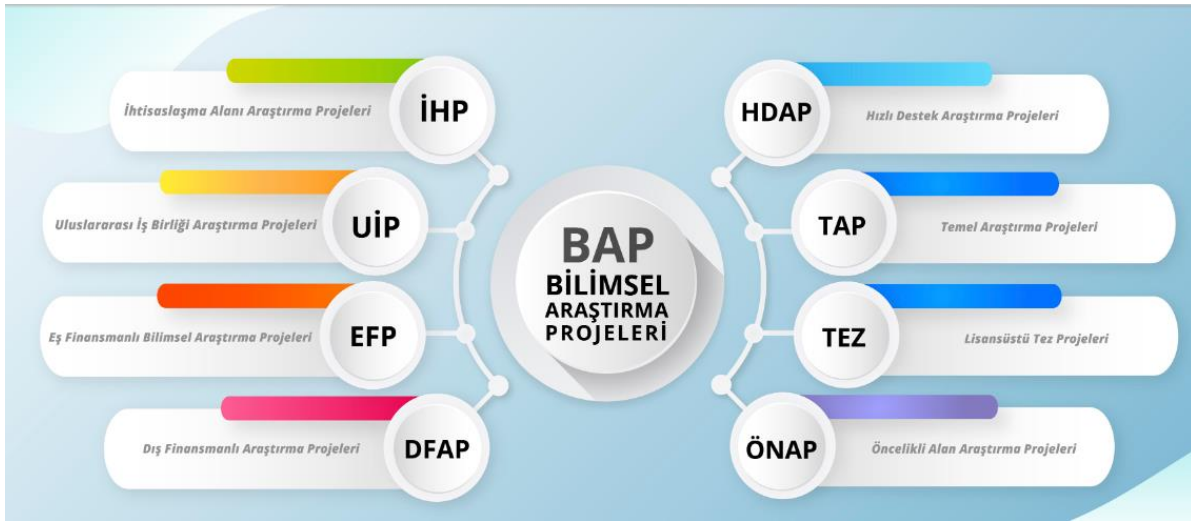
Bilgi Teknolojileri ve Kaynaklar

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

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



AMAÇ VE HEDEFLER

İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
BAP Koordinasyon Biriminin Geliştirilmesi	Otomasyonun geliştirilmesi
	Etki faktörü yüksek dergilerde yayın sayısının 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 arttırılması	İhtisaslaşma alanına yönelik projeleri nitelik ve nicelik yönünden arttırılması
	İhtisaslaşma alanına yönelik projelere ayrılan ödeneğin arttırılması

Temel Politikalar ve Öncelikler

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

Sosyal sorumluluk kapsamında toplumsal sorunlara çözüm getirecek projelere,

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

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Projelerinin değerlendirilmesi, yürütülmesi, sonuçlandırılması kontrollerinin yapılması açısından 2023 yılında 10 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 50 adet projenin hareketliliği gerçekleşmiştir. Bunlardan 29’u önceki yıllardan devreden proje olup, 2023 yılında toplamda 50 proje desteklenmiştir.

Projelerin alanlarına ve bütçelerine göre dağılımı Tablo 1’de gösterilmektedir. Bunların 44 tanesi 1.771.587,42 TL ile Fen ve Mühendislik Bilimleri, 6 tanesi 211.617,89 TL ile Sosyal Bilimler projeleridir.

Tablo 1: Proje Sayıları ve Bütçelerinin Alanlara Göre Dağılımı

Proje Alanı	Proje Adedi	Bütçesi
Fen ve Mühendislik Bilimleri	44	1.771.587,42 TL
Sosyal Bilimler	6	169.153,89 TL
Toplam	50	1.940.741,31 TL

Projeler 2023 yılı yılında güncellenen mevzuata göre:

- Temel Araştırma Projeleri (TAP),
- İhtisaslaşma 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.

Önceki yıllardan devam eden proje türleri ile birlikte alanlarına göre dağılımı incelendiğinde, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanında; 9 kapsamlı araştırma projesi, 3 katılımlı araştırma projesi, 4 lisansüstü tez projesi, 8 temel araştırma projesi, 1 dış finansmanlı araştırma projesi, 1 öncelikli alan araştırma projesi, 18 ihtisaslaşma alanı projesi olmak üzere toplamda 44 proje desteklenmiştir. Eş finansmanlı proje, uluslararası iş birliği projesi, alt yapı projesi bulunmamasıyla birlikte Sosyal Bilimler alanında ise 2 kapsamlı araştırma projesi, 1 temel araştırma projesi, 3 lisansüstü tez projesi olmak üzere toplamda 6 proje desteklenmiştir. Fen ve Mühendislik alanı ile sosyal bilimler alanlarında toplamda 2023 yılında 50 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	9	3	4	8	18	1	1
Sosyal Bilimler	2	0	3	1	0	0	0
Toplam	11	3	7	9	18	1	1

Tablo 3: 2023 Yılında Projelerden Yapılan Harcamaların Ekonomik Kodlara Göre Dağılımı

Harcama Kalemi	Toplam
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	640.904,73
03.3 Yolluklar	10.728,17
03.5 Hizmet Alımı	225.863,72
03.7 Makine-Teçhizat Alımı	71.336,30
05.4. Yurtiçi burslar ve Harçlıklar	27.740,75
Toplam	976.573,67 TL

Projelerin birimlere göre sayıları ve bütçe dağılımları incelendiğinde, 2023 yılı içerisinde 8 farklı birim bazında toplam 50 proje 1.940.741,31 TL ile desteklenmiştir. (Tablo 1) 01 Ocak – 31 Aralık 2023 tarihi aralığında hareketliliği olan projelere ait bilgiler; proje yürütücüsü, proje adı, proje türü ve proje bütçesi Tablo 5’te verilmiştir.

Tablo 4: 2023 Yılında Desteklenen Projelerin Birimlere Göre Sayıları ve Bütçe Dağılımları

Akademik Birim	Proje Adedi	Bütçesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	7	124.440,44 TL
Eğitim Fakültesi	2	43.150,71 TL
Bartın Orman Fakültesi	4	244.038,09 TL
Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	14	613.172,25 TL
Fen Fakültesi	16	678.590,91 TL
Edebiyat Fakültesi	2	66.989,00 TL
Sağlık Bilimleri Fakültesi	2	43.279,54 TL
Bartın MYO	3	127.060,37
Toplam	50	1.940.721,31 TL

01 Ocak – 31 Aralık 2023 tarihi aralığında hareketliliği olan projelere ait bilgiler; proje yürütücüsü, proje adı, proje türü ve proje bütçesi Tablo 5’te verilmiştir.

Tablo 5: 2023 Yılında Hareketliliği Olan Bilimsel Araştırma Projeleri

BARTIN ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ 2023 YILI (1 Ocak- 30 Aralık)								
S. No	Proje No	Unvan	Yürütücü	Projenin Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Başlangıç Bütçesi (Ek Bütçe Dahil)	Proje Durumu
1	2020-FEN-A-010	Öğr. Gör. Dr.	Harun YETKİN	Çoklu İşbirlikçi Robotlarla SLAM Tabanlı Alan Tarama Probleminde Optimum Döngü Kapatma Hesaplanması	11.02.2020	11.02.2023	24.343,61	Sonuçlandı
2	2020-FEN-A-021	Öğr. Gör. Dr.	Hamza DÜNYA	Boşluklu/Gözenekli NK@NiCo2S4 Nanorodların Sentezi ve Elektrokimyasal Özelliklerinin Araştırılması	2.07.2020	2.07.2023	24.604,85	Sonuçlandı
3	2020-SOS-A-002	Öğr. Gör. Dr.	Ahmet BERK ÜSTÜN	Üniversite Öğrencilerinin Akıllı Simülasyon Sistemlerini Kabul ve Kullanımlarının İncelenmesi	13.03.2020	13.11.2023	999,01	Devam Ediyor
4	2021-FEN-A-012	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Grafitik Karbon Nitrür Destekli Pd@Ag Alaşım Nanokümlerinin Sentezi, Tanımlanması ve Cr(VI) İndirgenmesindeki Katalitik Performansları	15.12.2021	15.06.2023	29.996,78	Devam Ediyor
5	2021-FEN-A-013	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet BULUT	Metilen Mavisinin Bozunması için Au@MOF-5 Fotokatalizörünün Geliştirilmesi	15.12.2021	15.06.2023	24.480,22	Sonuçlandı
6	2021-FEN-A-014	Öğr. Gör.	Mehmet YURDERİ	Hidrazin-Boranın Dehidroketlenme Tepkimesi İçin Katı Destekli Metal Nanokatalizörlerin Geliştirilmesi	16.12.2021	16.06.2023	24.927,50	Sonuçlandı
7	2021-FEN-A-015	Doç. Dr.	Dursun KISA	Endemik Astragalus Bartinense ve Polystichum Asiae-Minoris Bitki Ekstrelerinin Tıbbi Öneme Sahip Bazı Enzimler Üzerine İnhibitör Etkilerinin, Antibakteriyel Özelliklerinin ve Fenolik Bileşik İçeriklerinin Araştırılması	16.12.2021	16.04.2023	24.797,80	Sonuçlandı
8	2021-FEN-A-017	Prof. Dr.	Barbaros Yaman	Bartın Orman Fakültesi Herbaryumunun (BOF) Karekod Sistemi İle Dijital Kullanımı	29.12.2021	29.12.2023	14.433,15	Devam Ediyor

9	2021-FEN-A-018	Prof. Dr.	Umut Saraç	Elektrokimyasal Biriktirme Tekniği İle Üretilen Ni-Co/ITO İnce Film Malzemelerinin Manyetik Ve Bazı Fiziksel Özellikleri Üzerinde Borik Asit Miktarı Ve Ph Değerinin Etkisi	29.12.2021	29.08.2023	13.750,70	Sonuçlandı
10	2021-FEN-B-004	Dr. Öğr. Üyesi	Recep TAŞ	Morfolinoanilin Türevi Schiff Bazlarının Sentezi ve Fotofiziksel Uygulamaları	7.07.2021	7.01.2023	24.549,56	Sonuçlandı
11	2021-FEN-B-005	Doç. Dr.	Abid USTAOĞLU	Net-sıfır Enerjili Akıllı Bina Uygulamaları İçin Faz Değiştiren Malzeme Katkılı Bina Yapı Malzemelerinin Nümerik ve Deneysel Olarak İncelenmesi	7.07.2021	7.07.2023	28.031,76	Sonuçlandı
12	2021-FEN-B-010	Doç. Dr.	Ali YARAŞ	Genleştirilmiş Cam Küre ve Faz Değiştiren Malzeme Kullanılarak Enerji Verimli ve Karbon Emisyonunu Azaltan Yapı Malzemelerinin Üretimi: Fiziksel, Mekanik ve Termal Enerji Depolama Özelliklerinin İncelenmesi	29.12.2021	29.12.2023	22.479,00	Devam Ediyor
13	2021-FEN-CD-001	Prof. Dr.	Deniz AYDEMİR	Polihidroksibutirat (PHB) Biyopolimerinin Maleik Anhidrid Modifikasyonu ve Nano Ölçekli Selülozlarla PHB Kompozitlerinin Hazırlanması	25.01.2021	25.01.2023	19.998,64	Sonuçlandı
14	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	Devam Ediyor
15	2021-SOS-A-005	Prof. Dr.	Sedat YAZICI	Bartın Ansiklopedisi Çalışması: Madde Tespiti, Saha Çalışması ve Kaynak Araştırması, Yazım ve Web Ortamında Yayınlama	7.07.2021	7.07.2024	29.879,00	Devam Ediyor
16	2022-FEN-TAP-001	Dr. Öğr. Üyesi	Yeliz ÇAKIR KOÇAK	Pandemide Uzaktan ve Hibrit Eğitim Alan Son Sınıf Ebelik Öğrencilerine Yönelik Düzenlenen Online Kariyer Etkinliğinin Öğrencilerin Meslek Algıları ve Kariyer Geleceği Algılarına Etkisi: Randomize Kontrollü Bir Çalışma	26.09.2022	26.09.2023	7.005,82	Devam Ediyor
17	2022-FEN-TAP-002	Dr. Öğr. Üyesi	Shashanka RAJENDRACHARI	Niti Şekil Hafızalı Alaşımların Mekanik Alaşım Farklı Kalitelerinin Elektrokimyasal Çukur Korozyonunun İncelenmesi	27.10.2022	27.10.2023	29.986,86	Devam Ediyor
18	2022-FEN-DFAP-001	Prof. Dr.	Ertuğrul ERDOĞMUŞ	Aritma Çamurunun Isıl Enerji Depolama Kabiliyetine Sahip Yenilikçi Yapı	15.04.2022	15.10.2023	20.000,00	Sonuçlandı

				Malzemelerinin Üretiminde Geri Dönüştürülmesi				
19	2022-FEN-İHP-001	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Biyoatıklardan 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
20	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	Devam Ediyor
21	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 Kafes Yapısı Destekli Metal Nanokatalizörlerinin Geliştirilmesi	10.06.2022	10.03.2024	59.691,48	Devam Ediyor
22	2022-FEN-İHP-004	Prof. Dr.	Mustafa Sabri GÖK	NiTi Esaslı Akıllı Malzemelerin Bilyeli Öğütme Kullanılarak Üretilmesi Ve Sıfır Altı İle Yüksek Sıcaklık Koşullarında Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	27.10.2022	27.10.2023	59.955,31	Devam Ediyor
23	2022-FEN-İHP-005	Doç. Dr.	Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	Meyve ve bitkilerde doğal olarak bulunan syringic asidin probiyotik bakteriler üzerine etkileri	8.12.2022	8.12.2023	59.989,00	Devam Ediyor
24	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
25	2022-FEN-İHP-007	Dr. Öğr.	Hamza DÜNYA	Kestane Kabuğundan Elde Edilen Aktif Karbonların Süperkapasitör Uygulamaları	30.12.2022	30.12.2024	59.994,74	Devam Ediyor
26	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	59.998,28	Devam Ediyor
27	2022-SOS-İHP-001	Öğr. Gör. Dr.	Cihangir KASAPOĞLU	Bartın Organize Sanayi Bölgesinde Faaliyet Gösteren İmalat İşletmelerinin Endüstri 4.0 Olgunluk Seviyelerinin Belirlenmesi ve Endüstri 4.0 Farkındalık Düzeylerinin Arttırılması	21.06.2022	21.06.2023	42.464,00	Sonuçlandı

28	2022-FEN-CY-001	Prof. Dr.	Sevim ÇELİK	Laparoskopik Kolesistektomi Ameliyatı Sonrası Makine Tabanlı ve Manuel Uygulanan El Masajının Ağrı, Anksiyete ve Gastrointestinal Sistem Fonksiyonlarına Etkisi	15.11.2022	15.11.2023	9.404,92	Sonuçlandı
29	2022-FEN-CY-002	Prof. Dr.	Sevim ÇELİK	Ameliyathane Hemşireleri Arasında Yorgunluk Önleyici Mat Kullanımının ve Ayak Banyosunun Yorgunluk ve Alt Ekstremitte Ağrısı Üzerine Etkisi	8.12.2022	8.12.2023	10.000,00	Sonuçlandı
30	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	Devam Ediyor.
31	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.
32	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	Devam Ediyor.
33	2023-FEN-TAP-002	Doç. Dr.	Dursun KISA	TMAO çoklu antioksidan savunma sistemlerini tetikler mi? Buğday bitkisinin kuraklık stresi altında biyokimyasal ve transkripsiyonel tepkilerinin araştırılması	2.03.2023	2.01.2025	29.997,37	Devam Ediyor.
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	Devam Ediyor.
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	Devam Ediyor.
36	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	59.985,92	Devam Ediyor.

37	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.
38	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.
39	2023-SOS-CD-001	Prof. Dr.	Çetin SEMERCİ	Nesnelerin İnterneti Eğitiminin Sınıf Öğretmeni Adaylarının Proje Performansına, Bilgi İşlemsel ve Tasarım Odaklı Düşüncelerine Etkisi	17.07.2023	17.07.2024	34.570,06	Devam Ediyor.
40	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.
41	2023-FEN-ÖNAP-001	Doç. Dr.	Abid USTAOĞLU	Spektral Ayırıştırıcı Kullanarak Fotovoltaik Termal Sistem Performansının İyileştirilmesi	14.09.2023	14.09.2026	42.833,00	Devam Ediyor.
42	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
43	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.
44	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.
45	2023-FEN-TAP-005	Doç. Dr.	Dursun KISA	İki endemik bitki ekstresinin sekonder metabolit içeriğinin LC-MS/MS Analizi: İn vitro ve in silico Yaklaşımlarla Biyolojik Aktivitelerinin araştırılması	16.10.2023	16.02.2025	37.380,00	Devam Ediyor.
46	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.

47	2023-FEN-CY-001	Doç. Dr.	Bilal KURŞUNCU	Gemi Demirleme Zincirlerinde Tribokorozyon Davranışlarının İncelenmesi	20.10.2023	20.10.2024	12.272,00	Devam Ediyor.
48	2023-FEN-İHP-007	Dr. Öğr. Üyesi	Mahir GÜLEN	SnO ₂ Elektron Transfer Tabakasının İmidazolyum-tabanlı İyonik Sıvı ile Modifikasyonu ve Perovskite Güneş Hücresi Uygulamaları	5.12.2023	5.12.2024	74.663,80	Devam Ediyor.
49	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	74.832,00	Devam Ediyor.
50	2023-FEN-İHP-009	Dr. Öğr. Üyesi	İsmail ÖZLÜSOYLU	Kavak Odun Atıklarından Üretilen Aktif Karbonun Yonga Levhaların Formaldehit Salınımına Etkisi	11.12.2023	11.12.2025	73.680,00	Devam Ediyor

Dönem İçinde Gerçekleşen Faaliyetler

31 Mayıs 2023 tarihinde, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi ile hayata geçirilen Uzaktan Eğitim kapsamında koordinatörlüğümüz çalışanı Gökhan KABASAKAL Personel Dairesi Başkanlığı tarafından Eğitim Şampiyonu ödülüne layık görüldü.



2. ULUSLARARASI PROJELER KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ

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

26 Eylül 2023 tarihinde TÜBİTAK'ın rektör yardımcılarına yönelik Ufuk Avrupa bilgilendirme toplantısında T.C. Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı Birlik Programları Daire Başkanı Zelal ŞEN ve ilgili uzmanlar üniversitelerin yararlanabileceği AB mali yardımları imkanları hakkında bilgi verdi. Gazi Üniversitesi'nde düzenlenen toplantıya Sorumlu Rektör Yardımcımız, Koordinatörümüz ve Koordinatör yardımcımız katılım sağladı.

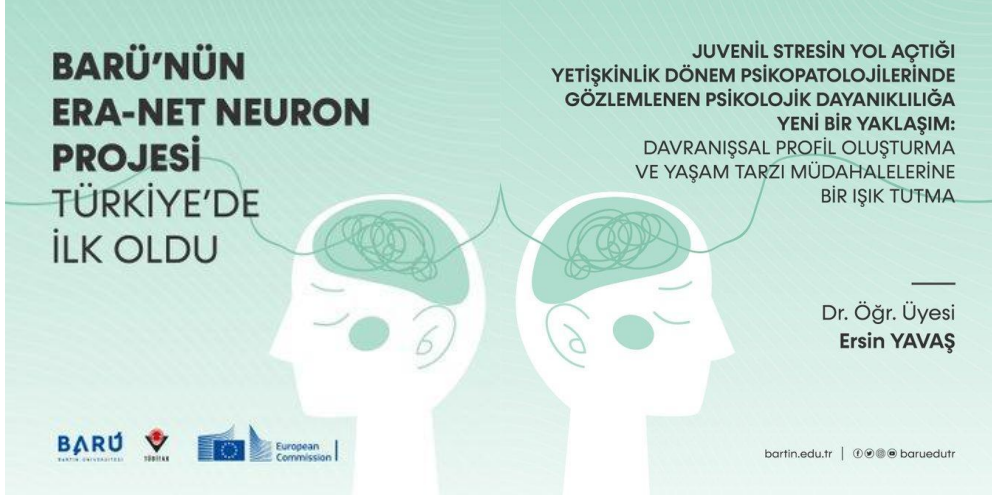


Uluslararası Projeler Koordinasyon Birimi Tarafından Düzenlenen ve Katılım Sağlanan Etkinlikler/Toplantılar

Genel Koordinatörlüğümüz ve Uluslararası Projeler Koordinasyon Birimi ile ortaklaşa olarak 08.11.2023 tarihinde Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN tarafından Üniversitemiz 143 akademik personelin çevrimiçi katılımcı olduğu Avrupa Birliği Çerçeve Programları (Projeler, Burslar, Destekler) Bilgilendirme toplantısı/eğitimi düzenlenmiştir.

2023 Yılında Kabul Alan Uluslararası Projeler

14 Kas 2023: Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) TÜBİTAK'ın ortakları arasında yer aldığı Ufuk 2020 kapsamında sunduğu ERA-NET NEURON Projesi, Türkiye'nin koordinatörlüğünde kabul edilen ilk çalışma oldu.



14 Aralık 2023: Avrupa Birliği IPA 2 kapsamında desteklenen “İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri: Bartın’da Taşkın ve Su Kıtlığı Risklerinin Azaltılması” başlıklı projenin protokolü imzalandı.



Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti eş finansmanında uygulanan, T.C Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı AB ve Mali Yardımlar Dairesi Başkanlığı tarafından koordine edilen “Promoting Decent Future Of Work Approach With A Focus Of Gender Equality Grant” (Cinsiyet Eşitliği Odaklı İnsana Yakışır Gelecek Çalışma Yaklaşımının Teşvik Edilmesi Hibe Programı) kapsamında; Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı, Bartın Üniversitesi, Bartın Bilim ve Eğitim Derneği'nin eş başvuru sahibi, Gelecek Araştırmaları Derneği'nin başvuru sahibi ve Bartın Tarım ve Orman İl Müdürlüğü'nün iştirakçi olduğu “Feed the Future” (Geleceği Besle) isimli 135 000 Avro bütçeli 12 ay sürecek proje destek almaya hak kazanmıştır.

2023 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen Uluslararası Projeler

	Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütüü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi
1	J22I056	Numerical, experimental and optimization analysis of a novel solar concentrating photovoltaic thermal (CPVT) system and investigation of phase change heat transfer on the working fluid for performance advancement	Diğer	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Doç. Dr.	Abid Ustaoglu	779 000 Yen
2	101085813	EU Strategy for Sustainable Textiles (EUSusTex)	Jean Monnet Module	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Arş. Gör. Dr.	Müslüm Kaplan	19950 Avro

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 yapmaya teşvik edilmesi amacıyla, birim bünyesinde proje yazma yetkinliğine sahip kişilerden uzman havuzu oluşturulmuştur.



Üniversitemiz dış paydaşı Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı ile Batı Karadeniz Bölgesinde AR-GE ve girişimcilik kültürünü desteklemek, iş birlikleri yönünde ilerleme sağlanması amacıyla 11 Aralık günü saat 14:30'da TÜBİTAK TEYDEB programlarına ilişkin çevrimiçi bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Etkinliği kapsamında Başuzman Dr. Kaan KARAÖZ, TEYDEB destekleri hakkında çevrimiçi bilgilendirme yapmıştır.

TÜSEB tarafından sağlanan destekler, TÜSEB Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanı Batuhan YEŞİLYURT tarafından 12.04.2023 tarihinde çevrimiçi bilgilendirme semineri verilmiştir.



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

Bartın Valiliği başkanlığında yürütülen Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kurulu (SANTEK) 22.06.2023 ve 29.11.2023 tarihli toplantılarına katılım sağlanmış alınan kararların yerine getirilmesi amacıyla çalışmalar yürütülmüştür. Bu kapsamda SANTEK toplantısında “Bartın KOSGEB Müdürlüğü, BAKKA Bartın YDO ve Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğünden görevli uzman kişilerden oluşacak bir komisyon marifetiyle sanayi kuruluşlarımızın rekabet güçlerini artırmalarına yönelik olarak Bartın Üniversitesinin sektörlere yapacağı katkılar hakkında ortak çalışma yapılmasına” karar verilmiştir. Karar doğrultusunda ortak çalışma grubu oluşturulmuş 28.04.2023 tarihinde üniversitemiz Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi toplantı salonunda toplantı düzenlemiştir. Çalışma grubu toplantısında yapılacak çalışma hakkında görevler belirlenmiştir. “Bartın ilinde sanayi kuruluşlarının rekabet güçlerini artırmalarına yönelik dijitalleşmenin değerlendirilmesi” konusunda yapılması gerekenler rapor halinde hazırlanmış ve İl Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kurulunda görüşülmesi amacıyla İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğüne iletilmiştir.

Bartın KOSGEB Müdürlüğü ve koordinasyon birimimiz tarafından ortaklaşa düzenlenen Avrupa KOBİ Haftası etkinlikleri kapsamında 09.11.2023 Perşembe günü saat 10.30 – 13:30 saatleri arasında Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Öğrencilerinin katıldığı Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren MADEŞ fabrikasına teknik gezisi düzenlendi.



2023 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu Kurumları Projeleri

Yürürlükte Olan Kurumdışı Destekli Diğer Projeler

Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi (TL)
TR81/18/B-GDP/0002	Bartın Üniversitesi Engelsiz Yaşam Alanı	Bölgesel Kalkınma Ajansları	Rektörlük	Prof. Dr.	Sedat YAZICI	12.995.425,26
22442	Hastabaşı Glukoz Ölçüm Cihazlarında Kullanılmak Üzere GDH Enziminin Rekombinant Olarak Biyoreaktör Sisteminde Üretimi	Diğer (TÜSEB)	Fen Fakültesi	Doç. Dr.	Dursun Kısa	99.963,55

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/eğitimi 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.

BARÜ
BARTIN ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK

TÜBİTAK BİLİM İNSANI
DESTEK PROGRAMLARI
BAŞKANLIĞI

**BARÜ, TÜBİTAK
öğrenci projeleriyle
Türkiye 3'üncüsü
oldu**

4 yılda
685 proje
2023/1 döneminde
150 proje

**TÜBİTAK
2209-A
ÖĞRENCİ
PROJELERİ**

bartin.edu.tr | [f](#) [t](#) [i](#) [e](#) [s](#) [o](#) [m](#) baruedutr

TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi Tarafından Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar

Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Eğitim Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 13:00 10.05.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Bekir GÜLER tarafından 15 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Fen Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 16:00 10.05.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT tarafından 70 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Siber Güvenlik ve Akıllı Sistemler Kulübü (SİBERAS) tarafından düzenlenen Lisans Öğrencileri için TÜBİTAK 2209 Proje Döngüsü Yönetimi çevrimiçi eğitimi Yozgat Bozok Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mustafa BÖYÜKATA tarafından gerçekleştirilmiştir.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
SİBER GÜVENLİK VE AKILLI SİSTEMLER
KULÜBÜ

SİBERAS

LİSANS ÖĞRENCİLERİ
İÇİN PROJE DÖNGÜSÜ
YÖNETİMİ

PROF. DR. MUSTAFA BÖYÜKATA

ZOOM ÜZERİNDEN ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM

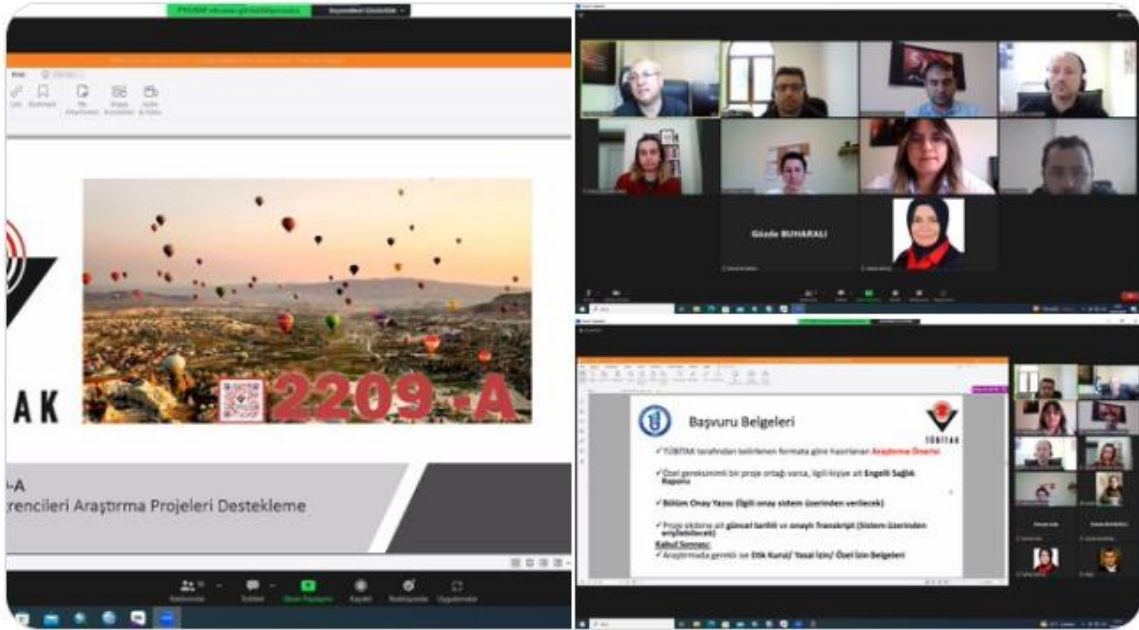
Toplantı Kimliği: 986 8060 5059 | 11 MAYIS 2023
Parola: 334185 | 12:30 - 13:30

siberas.bartin.edu.tr
@baru_siberas
@baru_siberas

Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 12:00 15.05.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Gülten GÜNEŞ tarafından 75 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

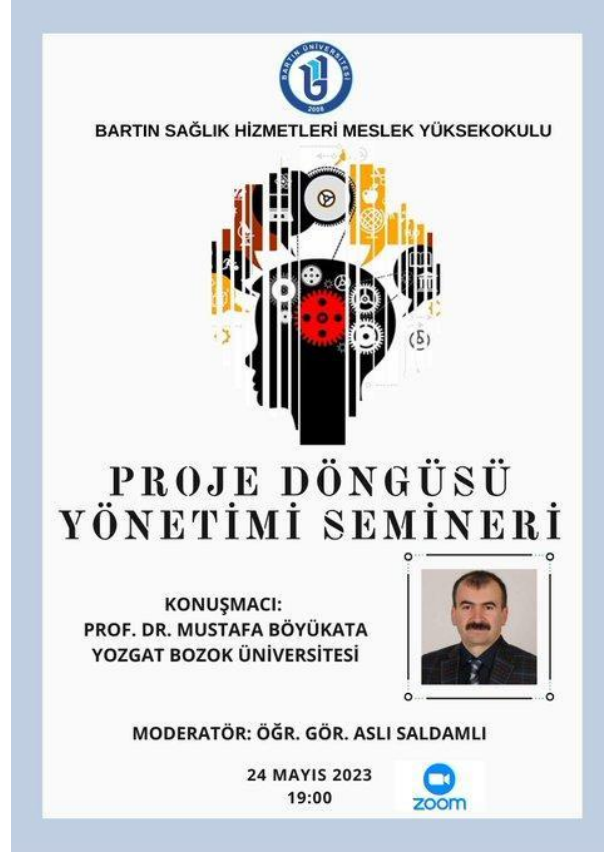
Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Spor Bilimleri Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 15:00 15.05.2023 tarihinde Öğr. Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 117 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Ulus Meslek Yüksek Okulu Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 13:00 16.05.2023 tarihinde Öğr. Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 10 akademik personelin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.



Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında İktisadi ve İdari Bilimleri Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencilerinin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik saat 15:00 16.05.2023 tarihinde Öğr. Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 25 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

TÜBİTAK Projelerinde yakalamış olduğumuz başarının sürdürülebilirliği kapsamında, 24.05.2023 tarihinde saat:19.00'da Yozgat Bozok Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mustafa BÖYÜKATA, Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO tarafından düzenlenen toplantıda çevrimiçi bilgilendirme yapmıştır.



Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik 27.10.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Bekir GÜLER tarafından 67 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Genel Koordinatörlüğümüz ve TÜBİTAK Projeleri Koordinasyon Birimi ortaklığında Öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma yeterliliklerini artırmaya yönelik 27.10.2023 tarihinde Öğr.Görevlisi Dr. Erkan AKSOY tarafından 35 akademik personelin ve öğrencinin katıldığı TÜBİTAK 2209 Projeleri 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Bilgilendirme Semineri eğitimi çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.



27 Ekim 2023
14.00

30 Ekim 2023
14.00



TÜBİTAK 2209
Projelerinin 2023/2
Dönem Başvuruları
Bilgilendirme
Seminerleri

Detaylar için tıklayınız -->

2023 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen TÜBİTAK Projeleri

S. No	Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi
1	120O687	Türkiye'Nin Dağ Ekosistemi Ekolojik Koşulları, Arazi Kullanımı/Arazi Örtüsü Değişimlerinin İzlenmesi Ve İklim Değişikliği Uyum Kapasitelerinin Analizine Yönelik Uzaktan Algılama Tabanlı Bir Algoritmanın Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1001	Bartın Orman Fakültesi	Doç. Dr.	Ayhan Ateşoğlu	311.400,00
2	120O537	Bütünleşik Kıyı Planlaması ve Yönetimi Kapsamında Bartın İli İçin Akıllı Turizm ve Rekreasyon Uygulaması Modelinin Geliştirilmesi Üzerine Bir Araştırma	TÜBİTAK 1001	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Prof. Dr.	Bülent Cengiz	530.994,50
3	120K927	Ebeveynlerin Dijital Ebeveynlik Yeterliklerinin Artırılmasına Yönelik Bir Öneri Sisteminin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1001	Fen Fakültesi	Doç. Dr.	Hatice Yıldız Durak	158.726,00
4	121K732	Eşine Şiddet Uygulayan Erkekler İçin Sağlıklı Ve Saygılı İlişkiler Programının Uygulanması	TÜBİTAK 3501	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Zeynep Turhan	147.602,00
5	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	763.550,00
6	221O652	Çeltik Kavuzundan Yeşil Kimyasallar İle Lignin Ve Kâğıt Eldesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Sezgin Koray Gülsoy	45.000,00
7	119Z887	Katı Destekli Tek Atom/Sub-Nanometrik Metal Katalizörlerinin Geliştirilmesi ve Katalitik Uygulamaları	TÜBİTAK 1001	Fen Fakültesi	Prof. Dr.	Mehmet Zahmakıran	599.435,82
8	122K010	Ventral Dentate Gyrus Pacap Mekanizmalarının Korku Tepkilerini Düzenlemesi	TÜBİTAK 1001	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ersin Yavaş	1257775

9	122G042	Lojistik Sektöründe Dijital Dönüşüm: Dinamik Yeteneklerin Rolü	TÜBİTAK 3005	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Sabahattin Çetin	150.049,00
10	221K342	İlkokul Öğrencilerine Yönelik Ebeveyn-Öğretmen Destekli Bireyselleştirilmiş Fiziksel Aktivite Programının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 1001	Eğitim Fakültesi	Prof. Dr.	Fatma Ünal	375.386,00
11	122K561	Yer Altında Uzun Süreli Çalışmaya Bağlı Gerçekleşen Elektrofizyolojik Değişimlerin Olaya İlişkin Osilasyonlar Yöntemi İle İncelenmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Edebiyat Fakültesi	Öğr. Gör.	Samet Çelik	51.252,00
12	122E017	Çoklu Sensörler İle Yapay Zeka Destekli El Beceri Değerlendirme Sisteminin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet Emin Aktan	58.280,00
13	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	908.537,00
14	122G108	Kadavradan ve Canlıdan Organ Bağışlarında Gönülsüzlük Olgusunun Kültürel, Folklorik Sebeplerinin Tespit Edilmesi	TÜBİTAK 3005	Edebiyat Fakültesi	Doç. Dr.	Hicran Karataş	378.285,00
15	121C429	Portakal Kabuğu ve Odun Atıklardan Üretilen Aktif Karbonun Formaldehit Emisyonunun Azaltılması Amacıyla Yonga Levha Üretiminde Kullanılması	BİDEB-2218	Karadeniz Teknik Ü. Orman F. Orman Endüstrisi Mühendisliği B.	Öğr. Gör.	Mehmet Emin Ergün	59.805,00
16	122K881	Yeni-Sağ Siyaset Bağlamında Türk Bürokrasisi	TÜBİTAK 1001	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Doç. Dr.	Ömer Baykal	#####
17	222O422	Selüloz Nanokristal İlaveli Polihidroksibutirat Kompozitlerinin Hızlandırılmış Dış Ortam Ve Biyobozunma Davranışlarının Araştırılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Prof. Dr.	Deniz Aydemir	59.765,00
18	222K164	Bartın Devlet Hastanesi Sağlık Çalışanlarında Kabul ve Adanmışlık Terapisi (ACT) Eğitiminin Psikolojik Esneklik ve Stresle Başa Çıkma Becerileri Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Gizem Akcan	42.870,00
19	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 Yılmaz	57.000,00

20	222O780	Büyük Melen Çayı'nın Farklı Kıyı Zonlarının Bazı Vegetasyon ve Toprak Özelliklerinin Değişimine Etkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Doç. Dr.	Şahin Palta	60.000,00
21	222O783	Yonga Levha Üretiminde Ticari Yanma Geciktiricilere Alternatif Olarak Borik Asit Kullanımının Optimizasyonu	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Prof. Dr.	Abdullah İstek	59.550,00
22	222O876	Kraft Lignininden Vanilin Doğal Derin Ötektik Çözücüler ile Elektrosentezi	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Arş. Gör.	Esra Ceylan	60.000,00
23		6 Şubat 2023 tarihli Kahramanmaraş-Pazarcık (Mw=7.7) ve Kahramanmaraş-Elbistan (Mw=7.6) Depremleri Sonrasında Bölgedeki Köprü Yapılarının Yapısal Durum ve Hasar Tespit Çalışmalarının Saha Gözlemleri ile Yapılması	TÜBİTAK 1002-C	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Doç. Dr	Selçuk Baş	28.620,00
24		Depremde Yaşayan Gebe ve Lohusalarda Psikososyal Sağlık Durumunun Tespiti	TÜBİTAK 1002-C	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Hacer Yalnız Dilcen	23.735,00
25	Tübitak-NCBR (Polonya)	Dijital İkiz Teknolojisi ile Uzaktan Rehabilitasyon için Akıllı Dış İskelet Robotu	TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Programı	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet Emin Aktan	1 119 810,00
26	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
27	123S242	Progresif Nefes ve Gevşeme Egzersizlerinin Depremzedelerin Uyku Hijyeni ve Kalitesine Etkisi	TÜBİTAK 1002-B Acil Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Doç. Dr.	Elif Karahan	44.925,00
28	123O105	Ürenin Mikrokapsülasyonu ve Formaldehit Tutucu Olarak Yonga Levha Üretiminde Kullanılması	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Bartın Orman Fakültesi	Arş. Gör. Dr.	İsmail Özlüsoylu	59.950,00
29	123S304	Afet ve Acil Durumlarda Hayat Kurtaran İlk Yardım Girişimleri	TÜBİTAK 1002-B Acil Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Doç. Dr.	Ayfer Bayındır Çevik	44.965,00
30		İklim Değişikliği ve Dirençli Kentler için Yeşil Altyapı Tasarımı	TÜBİTAK BİDEB 2237-A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Doç. Dr.	Mustafa Artar	99.995,00
31	123K350	Yurtta Barınan Depremzede Çocukların Öz-bakım Becerilerinin Güçlendirilmesinde Oyun Temelli Eğitim Modüllünün Etkinliği	TÜBİTAK 1002-B Acil Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Aylin Kurt	34.120,00

32	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 Aydın	23.300,00
33	123S236	Depreme Bağlı Ekstremitte Kaybı Yaşayan Bireyleri Erken Rehabilitasyon Programıyla Geleceğe Hazırlama	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Sibel Altıntaş	44080,00
34	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 Yıldız	802.772,00
35	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 Özdemir Öge	60.000.00 TL
36	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
37	123O880	Ahşap Materyalde Elektriksel Potansiyel Farkın Belirlenmesi	TÜBİTAK 1002-B Acil Destek	Bartın Orman Fakültesi	Doktora Öğrencisi	Zeynep Eda Özcan	60.000 TL
38	123F247	Optoelektronik Sistemlerde Kullanılabilecek Organik Yarıiletken Bir Floroforun Sentezi ve Fotofiziksel Karakterizasyonu	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek	Rektörlük-Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü	Öğr. Gör. Dr.	Erkan Aksoy	58.445,00
39	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-A Hızlı Destek	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Burcu KÜÇÜKKAYA	67.923

2023 Yılında Hareketlilik Gerçekleştirilen TÜBİTAK Projeleri 2209 Öğrenci Projeleri

S. No	Proje No	Proje Adı	Proje Türü	Proje Birimi	Yürütücü Ünvan	Yürütücü Ad-Soyad	Bütçesi
1.		Bartın'Da Kır-Kent Bağlamında Zihinsel Engelli Bireyi Olan Ailelerin Yaşadığı Güvenlik Kaygılarına İlişkin Sorunlar Ve Çözüm Önerileri	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Aybike Ülkeroglu	4.000,00
2.		Kesirli İntegraller İçeren Genelleştirilmiş Hermite-Hadamard Tipli Eşitsizlikle	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	İclal Işılğan	4.000,00
3.	1919B012111685	Celtis Australis L. Bitkisinin İnsan Over Kanseri Hücre Hattı A-2780 Üzerine Sitotoksik Ve Genotoksik Etkisinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Gülşüm Nur Fidan	4.000,00
4.	1919B012107420	Dihidrofolat Redüktaz (Dhfr) Enziminin Rekombinant Üretimi Ve Endemik Bitki Ekstrelerinin İnhibisyon Potansiyelinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Özge Taşkın	4.000,00
5.	1919B012110527	Bartın'Da Zihinsel Engelli Ve Otizmlı Çocuğu Olan Ailelerin Özel Eğitim Ve Rehabilitasyon Merkezlerine Yönelik Görüşlerinin Belirlenmesi: Merkezlerin Çeşitli Boyutlarıyla Yeterliliğine İlişkin Bir Değerlendirme Aracı İçin Ön Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Kardelen Bülbül	4.000,00
6.	1139B412103166	Vitrifiye (Klozet, Lavabo Vb.) Üretiminde Kullanılan Malzemelerin Görüntü İşleme Yöntemi İle Kalitesinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Batuhan Aksoy	4.000,00
7.		Stratejik Yönetimde Kaynak Ve Pozisyon Temelli Yaklaşımlar: Bist 100 Şirketleri Üzerinde Bir İnceleme	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Esmâ Nur Develi	2.000,00

8.		Bir Flavon Olan Norwogoni İnsan Yumurtalık Kanseri Hücreleri Üzerine Sitotoksik Etkiye Sahip Midir?	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Seda Nur Erciyes	4.000,00
9.		İlkokul 4. Sınıf Fen Bilimleri Dersinde Etkinlik Temelli Öğretimin Öğrencilerin Bilimsel Süreç Becerileri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gesem Uras	4.000,00
10.	1919B012110200	Maskeni Tak, Elini Yıka, Covid-19 Olma	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hazal Koz	4.000,00
11.	1919B012109785	Sınav Öncesi Uygulanan Nefes Ve Gevşeme Egzersizlerinin Öğrencilerin Kaygı Düzeyine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Emına Rashıdova	4.000,00
12.		Algılanan Engellerin, E-Scooterlara Karşı Oluşan Yenilik Direnci Üzerindeki Etkileri	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Sümeyye Sarıkaya	4.000,00
13.		Yabani Kirazın (Prunus Avium L.) Farklı Populasyonlarına Ait Tohumların Çimlenme Engellerinin Giderilmesi Ve Çimlenme Parametrelerinin İyileştirilmesinde Etkili Mikroorganizmaların Etkilerinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Emre Mert Üstünyer	4.000,00
14.	1919B012109692	Amonyak-Boranın Katalitik Hidroliz Tepkimesi İçin Zıf-8 Dekore Fe-Moxx Nanoparçacıklarının Sentezi, Tanımlanması Ve Katalitik Performanslarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Can Yılmaz	4.000,00
15.	1919B012108208	Hemşirelik Öğrencilerine Verilen Dijital Dünyaya Yönelik Farkındalık Eğitimin Dijital Okuryazarlık, Dijital Bağımlılık Ve Siber Zorbalık Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi: Farkında Olalım Farkındalık Yaratalım	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Sude Uçman	3.500,00
16.		Nesnelerin İnterneti İle Giyilebilir Teknolojilerin Avantaj Ve Dezavantajları: Öğrencilerin Farkındalıkları Üzerine Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Muhammet Mustafa Çavdar	4.000,00

17.		Orman Envanter Verileri Kullanılarak Allometrik Biyokütle Hesabı	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yusuf Önder	4.000,00
18.	1919B012111499	Farklı Biyolojik Yöntemlerle Gümüş Nanopartiküllerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Biyolojik Aktivitelerinin Karşılaştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ümmühan Ateş	4.000,00
19.	1919B012109363	Stem Dolabı	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Derya Eryiğit	4.000,00
20.	1919B012109381	Termo Elektrik Güç Jeneratörü Kullanılarak Yüksek Dereceli Fırımlar İçin Enerji Üretimi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Yasin Aslantaş	4.000,00
21.	1919B012108565	Okul Öncesi Çocukların Ebeveynleri Otizm Spektrum Bozukluğunun Farkındalar Mı?	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Ebru Nur Vural	4.000,00
22.	1919B012109714	Numiconla Matematik Yapmayı Daha Çok Seviyorum, Sen De Var Mısın?	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Öykü Bulut	3.000,00
23.	1919B012107179	Para Taekwondo Sporcularında Pliometrik Antrenmanların Sürat,Çeviklik Ve Reaksiyona Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Semanur Çıvık	4.000,00
24.		Bartın Üniversitesi Öğrencilerinin Mülteci Algısı	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Sevgi Kızıldaş	4.000,00
25.		Mühendislik Uygulamalarında Ümit Vaatedici Bir Malzeme Olarak Kullanılan Niti Şekil Hafızalı Alaşımlara Kriyojenik Isıl İşlem Uygulanarak Kuru Kayma Aşınma Davranışları Üzerine Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Abdulhalim Pektane	4.000,00

26.	1919B012114345	Epidermal Büyüme Faktörü Reseptörü (Egfr)?Nin Rekombinant Olarak Üretilmesi, Saflaştırılması Ve İhhibisyon Çalışmasının Gerçekleştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Fatma Nur Öker	4.000,00
27.		Bartın İlindeki Orman Depolarında Böcek Zararının Ekonomik Kayıpları	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Gülyüz	3.980,00
28.		Kavak Talaşı Ve Fındık Kabuğu Tozu Karışımlarından Üretilen Peletlerin Kalite Özelliklerinin Ve Optimum Üretim Koşullarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yavuz Selim Gündüz	4.000,00
29.		Covid-19 Pandemi Şartlarının Toplumun Orman Kaynaklarına Bakış Açısına Etkisi (Bartın İli Örneği)	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Mustafa Çelik	4.000,00
30.		Geniş Yapraklı Ağaçlarda Bazı Yağmur Karakteristikleri İle Orman Altı Yağış Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Betül Özer	3.900,00
31.	1919B012109959	Yulafın Macar Fiği Ve Yem Bezelyesi İle Farklı Karışım Oranlarında Silaj Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Melike Ustabaş	4.000,00
32.		Özel Gereksinimli Bireyler İçin Görüntü İşleme Ve Göz Takip Teknolojisi Tabanlı İletişim Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Mücahit Erkan Oygün	4.000,00
33.		Fdm Eklemeli İmalat Yöntemi İle Üretilen Numuneye Uygulanan İkincil İşlemlerin Malzemenin Mekanik Özelliklerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Özlem Demircioğlu	4.000,00
34.	1919B012111917	Hemşirelik Öğrencilerinde Etkileşimli Video Eğitiminin Kesici Delici Alet Yaralanmalarını Önlemeye Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Esra Dişli	665,00

35.	1919B012111386	Bartın İli Kum Zambağı (<i>Pancreatiummaritimum</i> L.) Populasyonunun Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Oya Artar	4.000,00
36.	1919B012111344	Gestasyonel Diyabete Yönelik Verilen Eğitimin Gebelerin Oral Glukoz Tolerans Testine Ve Diyabete Yönelik Tutumlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	İlayda Yıldırım	4.000,00
37.	1919B012110510	Tıbbi Uygulama Hataları; Hemşirelik Öğrencilerine Yönelik Eğitimlerin Etkinliğinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hatice Şahin	4.000,00
38.		Covid-19 Salgınının Zonguldak-Karabük-Bartın İlleri (Tr 81 Bölgesi) Turizm İşletmelerine Olan Etkisinin Ortaya Konulması	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Buğra Alperen Özdemir	3.000,00
39.		Seksenli Yıllardan Günümüze Değişen Öğrenci Argosu	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Şeyma Ebru Koca	800,00
40.	1919B012111941	Matematik Öğretmenlerinin Gözünden 21. Yüzyıl Öğretmen Adaylarının Kavram Yanılgılarının Giderilmesine İlişkin Farklı Tekniklerle Tasarladıkları Ders Planları	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Muhammed Küçükokka	4.000,00
41.		Farklı Konsantrasyonlarda Uygulanan Çinko Oksit (Zno) Nanopartiküllerinin Doğu Kayını (<i>Fagus Orientalis</i> Lipsky.) Tohumlarının Çimlenme Yüzdesi Ve Çimlenme Hızı Üzerine Etkileri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Oğuzhan Adıyaman	4.000,00
42.		Türkiye'De Akıllı Lojistik Teknolojilerinin Kullanımı, İnsan Kaynağına Etkisi Ve Çalışanların Akıllı Lojistik Teknolojilerine Bakış Açısı	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Mahinur Çakan	2.500,00
43.		: Sigara Kullanan Ve Kullanmayan Üniversite Öğrencilerinin Akademik Başarı Ve Fiziksel Aktiviteye Karşı Tutumlarının İncelenmesi.	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ramazan Kayıkçı	4.000,00

44.	1919B012108053	Vanilinin Lacticaseibacillus Rhamnosus Gg Sekretomu Üzerine Etkilerinin Proteomik Yöntem İle Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Özlem Deniz Çulcu	4.000,00
45.		Bartın Sökü Yaban Hayatı Geliştirme Sahasında Bulunan Kuş Türlerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	İlkan Kalkan	4.000,00
46.		Defne Yaprağı Üretiminde Odunsu Doku Kaynaklı Karbon Kayıplarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Çağla Sedef Ucar	4.000,00
47.		Dijital Oyun Bağımlılığı Ve Gerçeklik Algısı Üzerine Nitel Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Heval Çiftçi	2.000,00
48.	1919B012109833	Kalıcı Kirpik Şekillendirme Uygulamasının Duyusal Analiz Yöntemi İle Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Olçay Erdoğan	4.000,00
49.		Kobi'Lerde Pazarlama Ve Satış Süreçlerinin Dijitalleşmesine Yönelik Bir Eylem Araştırması	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Şevval Kılıç	1.700,00
50.	1919B012105798	Arbusküler Mikorizal Fungus Aşılmasının Lavanta (Lavandula Sp.) Bitkisinin Toprak Altı Ve Toprak Üstü Biyomasına Etkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Ömer Faruk Karaman	4.000,00
51.		Ergenlik Dönemindeki Bireylerin Rekreasyon Faaliyetleri İle Mutluluk, Konsantrasyon Ve Dikkat Düzeylerinin İncelenmesi.	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Nur Sema Çomran	4.000,00
52.		Farkındayım	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gökçe Gökdere	4.000,00

53.		Kapsayıcı Elektronik Dergi Geliştirilmesine Konu Olan Bartın Bitkileri Ve Yemek Kültürü	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Elif Ceyda Sevgen	4.000,00
54.		Üniversitede Hentbol Dersi Alan Bireylerin İp Atlamanın Dikey Sıçrama Üzerindeki Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Cansu Santırcıoğlu	4.000,00
55.	1919B012112508	Hemşirelik Öğrencilerinde Stres Topu Kullanımının Sınav Kaygısı Ve Başarısına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Merve Öztürk	3.100,00
56.		Konuşma Kampı: Fen Bilgisi İle Entegre Edilmiş Oyun Temelli İngilizce Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Abdullah Koç	4.000,00
57.	1919B012106510	?Nasreddin Hoca Zaman Yolcusu? Çizgi Filminde Değerler Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Adnan Sevmezler	3.500,00
58.	1919B012109220	Güzelcehisar Kıyı Vejetasyonunu Oluşturan Türlerin Teşhisi Ve Herbaryuma Kazandırılması.	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yasemin Aydoğdu	4.000,00
59.		Hemşirelik Temel İlke Ve Uygulamaları Dersinde, Kaçış Odası Oyunu İle Öğrenme	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Deniz Daşlı	4.000,00
60.		Çekirdekten Yetiştir	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İlknur Aydın	4.000,00
61.		Üniversite Öğrencilerinden Takım Sporlu Ve Bireysel Sporla İlgilenenlerin Kişilik Ve Sosyal Gelişimlerinin Karşılaştırılması İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ayşenur Aksu	4.000,00

62.		Kavak Talaşı Ve Çam Kozalak Talaşı Karışımından Üretilen Peletlerin Fiziksel-Mekanik Özelliklerinin Ve Optimum Üretim Koşullarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Mert Türk	4.000,00
63.		Sma Hastalarına Yönelik Sosyal Farkındalık Sağlamak Amacıyla Mobil Uygulama Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Serdarcan Tazegül	4.000,00
64.	1919B012108977	Açık Ve Yeşil Alanlarda Doğal Bitki Türlerinin Kullanılması: Bartın-Balamba Tabiat Parkı Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Canan Tanşu	4.000,00
65.	1919B012109381	Stem Gelsin Köyler Bilimle Şenlensin	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Fatma Zehra Kınasakal	4.000,00
66.	1919B012107045	Katı Atık Yönetiminin Akıllı Kent Oluşumunda Değerlendirilmesi: Bartın Kenti Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Ramazan Şahin	3.000,00
67.		Lise Öğrencileri Küresel İklim Değişimi Farkındalığı; Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Şahin	4.000,00
68.	1919B012112248	Pandemi Sürecinde Uzaktan Eğitim Dersleri Alan Görme Veya İşitme Yetersizliği Olan Üniversite Öğrencilerinin Yaşadığı Deneyimler	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Azime Kerter	800,00
69.		Üniversite Gençliğinde Aşı Kararsızlığı: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sanem Eyidoğan	4.000,00
70.		Bilgisayar Tabanlı Wisconsin Kart Eşleme Testinin Sağlıklı Yetişkin Normlarının Çıkarılması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Züleyha Damla Güler	4.000,00

71.		Ortaokul Öğrencilerinin Matematik Kaygısının Giderilmesine Yönelik Öğretmen, Öğrenci Ve Veli Görüşlerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Kadir Deniz	1.000,00
72.		Yatırımcıların Risk İştahları Ve Hisse Senedi Getirileri Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Çağatay Sinoplu	1.635,20
73.		Bazı Yapraklı Ağaç Türlerinde Kabuk Pürüzlülüğünün Gövdeden Akışa Etkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zehra İnan	3.750,00
74.		Bölmeden Çıkarmada Operatörlerde Meydana Gelen Stres Ve Zihinsel Yorgunluğun Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Can Ferhat	4.000,00
75.	1919B012108816	Bartın Üniversitesi Kampüs (Kutlubey) Alanı Florası Ve Bitkilerde Qr Kod Kullanımı	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Ali Berke Çankaya	4.000,00
76.		Ağaç Kök Yıllık Halkaları Kullanılarak Toprak Erozyonu Ölçümü Ve Heyelanların Tarihlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Kadir Can Güleç	4.000,00
77.		Liselerde Dil Ve Kültürün Birleşimi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gülseren Kula	4.000,00
78.		Fe ₂ O ₃ Ve Cuo Nanopartiküllerine Ait Farklı Konsantrasyonların 2+0 Yaşlı Doğu Kayını (Fagus Orientalis Lipsky.) Fidanlarının Bazı Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yasin Gül	4.000,00
79.		Geogebra Ar Uygulaması İle Geometride Arttırılmış Gerçeklik Etkinlikleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Melike Serbes	4.000,00

80.	1919B012109247	Hesperidin, P53 Mutasyonlu İnsan Kolon Kanseri Hücre Serisinde İlaç Direncini Önlemede Rol Üstlenebilir Mi?	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Aida Arslan	4.000,00
81.	1919B012109284	Kronik Boyun Ağrısı Olan Üniversite Öğrencilerinde, Akıllı Telefon Kullanma Sıklığı, İleri Baş Postürü Ve Postüral Kontrol Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Alperen Aydın	4.000,00
82.	1919B012106508	Hemşirelerin İzolasyon Ve Standard Önlemlere Uyumlarının İyileştirilmesi: Bir Eğitim Müdahalesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Samet Günan	4.000,00
83.		Küre Dağları Milli Parkı (Kdmp) Bartın Bölümü Tampon Bölgesi İçerisinde Sosyal Baskılı Alanların Tespiti	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Necati Kara	4.000,00
84.	1919B012105836	Covid-19 Pandemisinde Özel Gereksinimli Çocuğa Sahip Ailelerin Sosyal Destekler İle İlgili Görüş Ve Önerilerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hamza Taha Erdoğan	4.000,00
85.		Covid-19 Salgın Sürecinde Üniversite Öğrencileri Üzerindeki Psikolojik Şiddet Eğiliminin Çeşitli Boyutlardan İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Dilan Ziyanak	4.000,00
86.	1919B012108546	E-Sporcularda Fiziksel Aktivite Seviyesinin, Kas-İskelet Sistemi Ve Sağlıkla İlişkili Diğer Problemlerin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Adem Yankaç	4.000,00
87.		Tasarım Düşüncesi Odaklı Steam Etkinlikleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Yağmur Ulutaş	4.000,00
88.	1919B012109661	İzmir, Bayındır Ve Gaziemir Orman İşletmelerinde Verimlilik Ve İktisadilik Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Buğrahan Kurt	4.000,00

89.	1919B012105850	Borsa İstanbul Kurumsal Yönetim Endeksindeki Şirketler İle Bist 100 Endeksindeki Şirketlerin Halka Açıklık Oranları Üzerine Bir İnceleme	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Melike Altınur	2.000,00
90.	1919B012104909	Mikrodalga Destekli Gümüş Nanopartiküllerinin Yeşil Sentezi Ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Yıldız	4.000,00
91.		Kentsel Hizmet Sunumunda Akıllı Kentten Beklentiler, Kuşaklararası Bir Karşılaştırma: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Kübra Günsel	4.000,00
92.	1919B012110869	Hangimiz Öğretmenimiziz?	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Yaren Alakuş	4.000,00
93.		Bartın Üniversitesinde Farklı Fakültelerde Öğrenim Gören Öğrencilerin Duygusal Öz Yeterlilik Ve Grup Uyumlularının Karşılaştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Metin Mert Bıyıklıoğlu	4.000,00
94.		Üniversite Öğrencilerinin Sabah Kahvaltısı Yapmadığı Zamanlarda Oluşan Akademik Kontrol Odaklarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Selim Sefa Özdemir	4.000,00
95.		Geleceğin Sporü MÖlkky İle İleri Yaşlı Bireylerde Fiziksel Aktivite'Yi Arttırmada Ve Alzheimer'I Önlemede Alternatif Yöntemler	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Abdürrezzak Simra	4.000,00
96.	1919B012105850	Bolu-Abant Gölü Tabiat Parkının Rekreasyonel Kullanım Yönetim Stratejisinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Beyza Türkel	4.000,00
97.	1919B012105811	Yaşlı Bireylerde Kronik Hastalık Düzeyinin İkili Görev Performansı Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Serkan Özdemir	2.000,00

98.		Bazı Etkili Mikroorganizmaların Doğu Ladini (Picea Orientalis (L.) Link) Populasyonlarına Ait Tohumların Çimlenme Engeli Ve Çimlenme Parametreleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi.	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yaren Arslan	4.000,00
99.	1919B012109061	Farklı Familyalara Ait Bitki Türlerinin Arbusküler Mikorizal Simbiyotik İlişkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zekeriya Yavaşçı	4.000,00
100.		Motorlu Testere Operatörlerinin Maruz Kaldığı El Kol Titreşimlerin İşçi Sağlığı Açısından İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zekiye Karakeçi	4.000,00
101.	1919B012111009	Erkek Hemşirelik Öğrencilerinin Testis Kanseri Bilgileri, Farkındalıkları Ve Kendi Kendine Testis Muayenesi Akran Eğitiminin Etkinliği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Abdulhamit Cengiz	4.000,00
102.		Mespilus Germanica Bitkisinin Meyve Ve Yaprakları İnsan Meme Kanseri (Mcf-7) Hücreleri Üzerinde Sitotoksik Etkiye Sahip Midir?	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Umutcan Yıldırım	4.000,00
103.		Üniversite Öğrencilerinde Spor Yaparken Sakatlanma Korkusu Durumundaki Kaygı Düzeylerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Sena Uzun	4.000,00
104.	1919B012110076	Kosgeb Desteklerinin Tr81 Bölgesinde İşletmelerin Karlılıklarına Etkisi: Panel Zaman Serisi Analizi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Burak Aşgın	2.000,00
105.		Üniversite Öğrencilerinin 8 Haftalık Dart Oyununun Odaklanma, Konsantrasyon Ve Dikkat Düzeyi Özellikleri Üzerinde Etkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Murat Aydın	4.000,00
106.		Fiziksel Aktivitelerin Uyku Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Turğut	4.000,00

107.		Covid-19 Pandemisinin Üniversite Öğrencilerinin İş, Gelir Ve Yaşam Koşulları Beklentileri Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Cansu Kızıлтаş	1.000,00
108.	1919B012109714	Öğretmen Adaylarının Zekâ Türleri Ve Alan Tercihleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Ayşe Nida Çot	4.000,00
109.	1919B012110527	Tıbbi Bitki Ekstrelerinin Antiprotozoal Etkisinin Ve Dhfr (Dihidrofolat Redüktaz) Enzimi Üzerine İnhibitör Potansiyelinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Javid Guluyev	4.000,00
110.	1919B012107179	Uluslararası Matematik Öğretmeni Adaylarının Kültürlerarası Deneyimlerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gultach Bazarova	4.000,00
111.		İslâm Hukuku Açısından Ana-Baba Cinayetlerinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Kübra Temiz	4.000,00
112.		Otonom Araçlarla Teslimata Yönelik Hizmet Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 B	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Havanur Demir	5.000,00
113.	1139B412103217	Araştırılan Konuya Özel Sosyal Medyada Duygu Analizi Yapan Akıllı Sistem Tasarlama	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Merve Duman	1.600,00
114.	1139B412102825	Orman Endüstri Ve Tarım Atıklardan Köpük Üretimi	TÜBİTAK 2209 B	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Atakan Bulut	4.000,00
115.	1139B412102825	Kamu Kurumlarında Çalışanların Enerji Verimliliği Farkındalığını Arttırmak Amaçlı Mobil Oyun	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ayşe Aktaş	3.500,00

116.	1139B412103166	Tıbbi Öneme Sahip Hmg-Coa Liyaz Enziminin Rekombinant Olarak Üretilmesi Saflaştırılması Ve Ticarileştirilmesi	TÜBİTAK 2209 B	Fen Fakültesi	Öğrenci	Huriye Akın	5.000,00
117.	1919B012211920	Plc Kontrollü İlaç Otomatının Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Fatih Özdemir	6.000,00
118.	1919B012201264	Amonyak-Borandan Yüksek Safılıkta Hidrojen Üretimini Sağlayacak Katı Destekli Bimetalik Nanoparçacıkların Sentezi, Tanımlanması Ve Fotokatalitik Performanslarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Mustafa Berat Çetin	6.000,00
119.		Bartın İli Gemi İnşaatı Sektörü Özelinde Kalifiye İş Gücünün Mesleki Ve Teknik Eğitimle Sağlanması İle İlgili Paydaş Görüş Ve Önerilerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Emirhan Akıncı	6.000,00
120.		Z Kuşağının Elektrikli Otomobil Algısı: Sürdürülebilir Kalkınmaya Yönelik Bir Gelecek Perspektifi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Kadir Yılmaz	3.000,00
121.	1919B012202575	Makine Öğrenmeye Dayalı Mobilya Ürünlerinde Tercih Tahmini Ve Sonuçların İç Anadolu Bölgesindeki Mobilya Mağazaları İle Karşılaştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Hüseyin Çardak	5.700,00
122.	1919B012200693	Ev Pansiyoncuları Birliğinin Oluşturulmasında Dernekleşmenin Rolü	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Sibel Ölmez	750,00
123.		Bakımın Doğu Kayını (Fagus Orientalis Lipsky) Ağacının Çeşitli Organlarındaki Lignin, Selüloz Ve Hemiselülozlar İle Toprak Özelliklerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Acar	6.000,00
124.		Yekpare Devrek Bastonu Üretiminde Buharla Bükmenin Sap Odunu Anatomisi Ve Morfolojisi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Kazım Arkaç	6.000,00

125.	191B012204029	Yükseltinin Uludağ Gökarnı (Abies Nordmanniana Subsp. Bornmülleriana Mattf.) Ağacının Çeşitli Kısımlarındaki Ana Bileşenleri İle Toprak Özelliklerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Recep Tayyip İncebacak	6.000,00
126.	1919B012205256	Orman Yangınları Ve Diğer Doğal Afetlerde Sivil Haberleşme Ve Amatör Telsizcilik	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Lütfü Can Has	5.980,00
127.	1919B012205996	Tarım Ve Orman Bakanlığı Merkez Teşkilatı Personelinin Küresel İklim Değişimi Farkındalığı	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	İsmail Işıtan	6.000,00
128.	1919B012210990	Çocuklarla Çocuk Olalım, Böceklerle Dost Olalım	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Veysel Hüseyin Kalpakçı	4.500,00
129.	1919B012205996	Kültür Mantarı Yetiştiriciliğinde Organik Atık Maddelerin Kompost Üretiminde Kullanılma Olanakları	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Oktay Öcal	6.000,00
130.		Amasra Çekiciler Çarşısı Durum Analizi Ve Sorunlara İlişkin Çözüm Önerileri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Aykut Saka	6.000,00
131.		Ormancılık Çalışmaları İçin Mikro Kontrolcü Kart Oluşturulması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Emircan Topal	6.000,00
132.		Çakraz Vegetasyonunu Oluşturan Türlerin Teşhisi Ve Herbaryuma Kazandırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Caner Cem Varol	6.000,00
133.		Amasra Kıyı Vegetasyonunu Oluşturan Türlerin Teşhisi Ve Herbaryuma Kazandırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Hakan Aslan	6.000,00

134.		Defne, Orman Köylüleri İçin Geçim Kaynağı Oluyor	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Mertcan Çoban	6.000,00
135.	1919B012206849	Okul Öncesi Öğretmenlerinin Dijital Vatandaşlık Konusundaki Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Dilara Bahçivan	6.000,00
136.		Okul Öncesi Çocuklarda Obezite, Fiziksel Aktivite Ve Motor Gelişim Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Efike Evsa Demirel	6.000,00
137.		Kaynaştırma Sınıflarındaki Akran Zorbalığının Öğretmen Görüşleri Açısından Belirlenmesi Ve Zorbalığın Önlenmesine Yönelik Okul Panosu Hazırlanması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Hande Kılıç	6.000,00
138.	1919B012206035	Üniversite Öğrencilerinde Abdominal Yağlanma İle Sağlıkla İlişkili Fiziksel Uygunluk Parametreleri Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Naime Türk	5.500,00
139.		Açık Alan Egzersiz Parklarının Doğru Kullanımına Yönelik Broşür Oluşturulması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Emine Şevval Ar	2.500,00
140.	1919B012206383	Paramedik Öğrenciler Ve Çalışanlarda Madde Kullanım Bozukluğu Acillerinin Yönetimine Yönelik Bilgi Düzeyleri İle Tutumları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Gülbin Aslan	7.000,00
141.		Yaşlı Bireylerin E-Sağlık Okuryazarlığı Bilgi Düzeylerinin Ve Becerilerinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Feyza Yıldızcan	6.000,00
142.		Yaşlı Bakım Öğrencilerinin Kendi Mesleklerine Yönelik Algılarının Ve Meslekten Beklentilerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Mustafa Karagöl	6.000,00

143.		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 Sarıdiken	4.000,00
144.		65 Yaş Üstü Yaşlı Bireylerin (Baby Boomers) Z Kuşağı Yaşlı Bakım Teknikerlerinden Beklentileri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Kemal Demir	5.150,00
145.		Kadın Voleybolcularda 8 Haftalık Theraband Ve Sağlık Topu Çalışmalarının Farklı Gruplar Üzerinde Servis Atma Hızına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Şevval İclal Kayık	6.000,00
146.		Voleybol Dersini Alan Üniversite Öğrencilerinin 8 Hafta Sonunda Dinamik Ve Statik Dengenin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Ali Kendirci	6.000,00
147.		12 ? 15 Yaş Teniscilerde Denge Antrenmanının Denge Çeviklik Ve Sürat Performansı Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Emine Günendi	6.000,00
148.		Üniversite Öğrencilerinin Düzenli Olarak Online Oyun, Kripto Para, Borsa, İddia Oynayan Öğrencilerin Stres Ve Kaygı Düzeylerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Yusuf Aslan	6.000,00
149.	1919B012203202	Çevre Felsefesi Etkinlikleriyle İlköğretim Öğrencilerinin Çevreye Yönelik Tutumlarının Geliştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Yücel	6.000,00
150.		Makine Çevirisi Kullanımının Öğrencilerin Dil Yeterlilikleri Üzerindeki Etkisinin Dört Ana Dil Becerisi Açısından İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Aziz Oğuzhan Çakaloğlu	3.500,00
151.		Iaps?De Korku Uyandıran Resimlerin Değerlendirilmesi: Bir Norm Ve Eeg Çalışması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Rümeysa Altınışık	6.000,00

152.		Şizofreni Hastalarının Ailelerinde Birincil Bakım Verenlerin Yaşadığı Zorlukların Nitel Olarak İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Hilal Baydu	5.000,00
153.	1919B012205798	Engelli Kardeşle Büyümek: Zihinsel Engelli Kardeşe Sahip Bireylerin Deneyimlerine İlişkin Fenomenolojik Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Elif Gökçe Özkan	5.000,00
154.		Sosyal Atf Görevi Bataryasının Türkçe Versiyonunun Psikometrik Özelliklerinin İncelenmesi: Bir Model Önerisi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Leyla Arslan	6.000,00
155.		Blefarospazm Ve Hemifasiyal Spazmda Yürütücü İşlev Ve Sosyal Biliş Eksiklikleri	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Oğuzhan Ertürk	6.000,00
156.		Sayı Dizisi Öğrenme Testinin Sayısal Ve Sözel Beceriler İle Olan İlişisini Harf Dizisi Öğrenme Metodu İle Karşılaştırma: Bir Bellek Değerlendirme Çalışması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Tenzile Özdoğan	6.000,00
157.	1919B012205934	Afet Ve İklim Değişikliği Farkındalıklarına İlişkin Bir Çalışma: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Çiğdem Bilgeç	3.000,00
158.		Engelli Kimliğiyle Üniversiteli Olmak: Bartın Üniversitesi'ndeki Engelli Öğrencilerin Eğitim Yaşamlarındaki Deneyimleri, Sorunları Ve Beklentileri	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Aybüke Kunduz	5.500,00
159.		Köyden Kente Dönüşüm: Bartın'Da Apartmanlaşma Süreci	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sinem Yokuşoğlu	6.000,00
160.	1919B012203987	Bartın'Da Sokak Cadde Ve Mahalle Adlarının Sözlü Tarihi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Hicran Çalışkan	3.000,00

161.	1919B012211632	2 Asırlık Bartın Geleneği : Galla Pazarı	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Bahar Budak	6.000,00
162.		Bursa?Nın Osmangazi Ve Yıldırım İlçelerinde Yaşayan Halkın Ermeni Algısı	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Senanur Yarış	6.000,00
163.	1919B012207767	Gönül Dağı Dizisinde Kıssa Ve Hikâyelerin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Belda Kara	1.550,00
164.		Öğretmen Adaylarının Sürdürülebilir Tüketim Davranışları İle Değerler Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zekeriya Mata	6.000,00
165.		Katı Atıklardan Öğretim Materyallerine	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gamze Özben	6.000,00
166.		Akıl Ve Zekâ Oyunları Atölyesinde Analitik Düşünen Bireyler Olmaya Hazır Mısın?	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Duran	6.000,00
167.		İnternet Memleri İle Desteklenen Öğretimin 8.Sınıf Öğrencilerinin Matematik Kaygısına Ve Matematik Motivasyonuna Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Yusuf Akın	6.000,00
168.	1919B012207809	Sanatla Güçlenen Kadınlar	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Elif Kaptan Salug	6.000,00
169.	1919B012206286	Tarih Ezber Değildir	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Burak Baş	6.000,00

170.	1919B012207162	Matematik ? Zor Ders	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Hazal Sarı	6.000,00
171.	1919B012207407	Geçmişin İzi Duvarda	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sedanur Kalay	6.000,00
172.	1919B012207809	Su Döngüsünden Suluboyaya	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Damlanur Sivri	6.000,00
173.	1919B012208369	Çabaları Özel Bilim Onlarla Daha Güzel	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Halime Ahmetoğlu	5.000,00
174.	1919B012208929	Sürdürülebilir Kalkınma İçin Sürdürülebilir Bilinç İle Çevre Bilinci Duyarlık Düzeyi İlişkisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Halime Turan	5.000,00
175.	1919B012205040	Karbon Ayak İziniz Ne Kadar Büyük?	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Emirhan Kaya	3.750,00
176.	1919B012205212	"Sürdürülebilir Kalkınma Ve Eğitim? Dersinde Bir Eğitim Mekânı Olarak Afad?Dan Yararlanma: Deneysel Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Umut Karga	6.000,00
177.	1919B012206126	Web 2.0 Araçlarıyla Küresel Isınma Ve İklim Değişikliğine Yönelik Açık Erişimli Eğitsel Etkinlikler Tasarımı	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Kaan Yigen	2.500,00
178.	1919B012211150	Bartın İli Rekreasyon Alanlarının Tanıtımına Yönelik Mobil Uygulamanın Geliştirilmesi Ve Kullanımı	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gamze Taş	4.830,00

179.	1919B012208990	Sosyal Bilgiler 4. Sınıf Öğrencilerinin Sürdürülebilirlik Kapsamında Bilinçli Tüketici Davranışları Sergileme Durumu	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İremnur Saraç	5.000,00
180.	1919B012203436	Adı Ne Olsun? (Bartın İş Yeri Adları Üzerine Bir İnceleme)	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Elif Öztürk	2.000,00
181.	1919B012203009	Türkçe Öğretmeni Adaylarının Küresel Vatandaşlık Düzeyleri İle Kültürlerarası Duyarlılıkları Arasındaki İlişki: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Buket Korkmaz	300,00
182.		Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretiminin Uluslararası Öğrencilerin Kültürlerarası Etkililik Düzeyine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Münire İrem Dikmen	900,00
183.	1919B012203129	Yazyoooooor! Alfabenin Değiştiğini Yazıyor! (1928 Gazetelerinde Alfabe Değişimi)	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Rabia Tenk	0,00
184.		Kim Bu Yalı Sanatçıları	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Burak Ay	6.000,00
185.	1919B012203257	Türkçe Derslerinde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına Yönelik Biliş Oluşturma Amacıyla Okul Dışı Öğrenme Ortamlarından Yararlanma	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Derya Aydoğdu	6.000,00
186.	1919B012212025	Üniversite Öğrencilerinin Yeni Medya Okuryazarlığını Geliştirmede Dijital Hikayeleme Etkinlikleri Kullanımının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Burak Sarıtepeci	6.000,00
187.	1919B012212241	3 Boyutlu Sanal Kampüs: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Yunus Emre Şener	6.000,00

188.		Sinapik Asitin Probiyotik Bakteriler Olan Lactobacillus Acidophilus Ve Lactobacillus Rhamnosus İle Etkileşimleri	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Duygu Mercan	6.000,00
189.		Opine Dehydrogenase (Opdh) Enziminin Rekombinant Olarak Üretilmesi, Saflaştırılması Ve Karakterizasyonu	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Abdulrahman Obaid	6.000,00
190.		Fenilalanin Hidroksilaz (Pah)Nin Rekombinant Olarak Üretilmesi Ve İnhibisyonunun Çalışılmasının Gerçekleştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Abdurrasak Hanan	6.000,00
191.		Favipiravirin İnsan Prostat (Pc-3) Ve Rahim Ağzı Kanseri (Hela) Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Melek Sönmez	6.000,00
192.	1919B012206772	Hibrit Katalizörlerin Geliştirilmesi Ve Foto Aktivitelerinin Karşılaştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Melehat Biterge	6.000,00
193.	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
194.	1919B012208088	Yeni Sentezlenen Nikel-Nikel-Abut Metal Kompleksinin Antibakteriyel Ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Çiv	6.000,00
195.	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
196.	1919B012207567	Artemisia Annu Bitki Özütünün Antibakteriyel, Antifungal Ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Elif Karakaya	6.000,00

197.	1919B012204158	İstenmeyen Servis, Sesli Arama/Çağrı Engelleme Uygulaması	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Yusa Çağatay Günaydın	5.997,77
198.	1919B012203358	İnovasyonun Sürdürülebilir Kalkınmaya Etkisi: D 8 Ülkeleri Üzerine Bir Uygulama	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Furkan Çevik	2.500,00
199.		Sıfır Atık Projesinin Üniversite Öğrencilerinin Geri Dönüşüm Davranışlarına Ve Sosyal Çevrelerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Bardak	2.500,00
200.	1919B012203339	Bartın Üniversitesi Öğrencilerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İle İlgili Bilgi Düzeyinin Ölçülmesi Ve Farkındalıklarının Oluşturulması	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Buğrahan Oktamış	2.500,00
201.		Bartın İli İçin İnsani Gelişmenin Tüm Yönleriyle Analiz Edilmesi Ve İnsani Gelişmenin Artırılmasına Yönelik Politika Önerileri	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Sezer	2.500,00
202.		Tr 81 Bölgesi İl Bazlı Tarım Ve Ormancılık Sektörü Rekabet Gücü Analizi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Berk Durmuş	6.000,00
203.		Üniversite Öğreniminin Enerji Tasarrufu Davranışı Üzerindeki Etkileri. Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Yaren Çakır	6.000,00
204.		Tr81 Bölgesi (Bartın-Zonguldak-Karabük) İçin İthalat Esnekliklerinin Hesaplanması	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Rumeysa Özdemir	1.500,00
205.		Tr81 Bölgesi (Bartın-Zonguldak-Karabük) İçin İmalat Sektöründe Karşılaştırmalı Üstünlükler Endeksinin Hesaplanması	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	İlksen Aylis Kocabaş	1.500,00

206.		Turizm Sektöründe Cam Tavan Sendromu Önemli Bir Engel Mi? Tr 81 Bölgesi Üzerine Bir Araştırma	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Nazlıcan Göktaş	6.000,00
207.		Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Eğitiminin Politik Bilinç Üzerindeki Etkisinin Ölçülmesi: Bartın Üniversitesi Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	İrem Andiç	6.000,00
208.		Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Öğrencilerinin Hukuk Devleti Bilincinin Ölçülmesi: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Halime Yurğa	6.000,00
209.		İslamcı Söylemde Dil Değişimi Ve Birlikte Yaşama Önerisi Olarak Medine Vesikasının Politik Önemi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Cihan Akyüz	6.000,00
210.		Pazarlama Eğitiminin Sürdürülebilir Tüketim Davranışına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Can Ahmet Cankurtaran	1.500,00
211.	1919B012202062	Yeşil Tüketim İle Ekolojik Ayak İzi Farkındalığının Yeşil Satın Alma Davranışı Üzerine Sinerjik Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Ensar Sarıoğlu	2.500,00
212.	1919B012201144	Sürdürülebilir Çevre Kapsamında Endüstriyel İşletmelerde Yeşil Üretim Uygulamaları: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Seda Demirer	1.250,00
213.	1919B012211260	Merkezi Finans(Cefi) Uygulamalarının, Merkeziyetsiz Finans(Defi) Uygulamalarıyla Birlikte İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Kocaoğlu	4.250,00
214.		Bartın Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Öğrencileri Üzerinde Siber Zorbalık Farkındalık Oluşturma Ve Siber Zorbalığı Önlemek Amacıyla Yeni Stratejiler Geliştirme	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Seher Yıldız Çelik	6.000,00

215.		Yönetim Bilişim Sistemleri Alanında Yazılmış Doktora Tezlerinin Bibliyometrik Analizi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Tuğçe Akkuş	6.000,00
216.		Yaşlıların Hayat İdamelerinde Karşılaştıkları Zorluklar Ve Çözüm Önerileri: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Merve Hilal Yaylan	6.000,00
217.		Toplu Taşıma Bilgi Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ömer Faruk Kayıkcı	6.000,00
218.	1919B012208024	İşaret Dilinden Metne Ve Sesten İşaret Diline Çevrim Yapan Mobil Uygulama	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Yasin Pekergin	2.000,00
219.		Sesli Komutlara Duyarlı 4 Ayaklı Robot Köpek	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Furkan Akyüz	5.000,00
220.		Akıllı Trafik Işıkları	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Baran Karataş	6.000,00
221.		Dna Dizi Analizi İle Akdeniz Anemisi Tespiti	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Cansu Yalçın	2.500,00
222.	1919B012208276	Blockchain Tabanlı Online İhale Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Doğan Arslan	2.500,00
223.		İnternet Tabanlı Mobil Seyahat Paylaşım Uygulaması	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ömer Faruk Saluk	3.000,00

224.	1919B012209222	Akıllı Baston	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mohamed Ali El Moubarek	6.000,00
225.		İndüksiyon Isıtma İle Vitrifiye Seramiğindeki Hataların Giderilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Çağlar Gümüş	6.000,00
226.	1919B012200215	Biyomedikal Uygulamalarda Kullanılan Niti-Cu Ve Niti-Hf Esaslı Akıllı Malzemelerin Toz Metalurjisi Yöntemi İle Üretilmesi Ve Kuru Kayma Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mouataz Arwani	6.000,00
227.	1919B012200339	Toz Metalurjisi İle Üretilmiş Ve Mekanik Alaşımlandırılmış Biyouyumlu Niti-Nb, Niti-V Ve Niti-Zr Esaslı Akıllı Malzemelerin Sıfırın Altında Ve Yüksek Sıcaklık Koşullarında Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Muhammet Taha Taşkiran	6.000,00
228.	1919B012200253	Enerji Üretiminde Daha Temiz Bir Çevre Bırakmayı Ve Dışa Bağımlılığı Azaltmayı Vaat Eden Rüzgar Türbini Tasarımı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ömer Oktay	6.000,00
229.	1919B012200235	Kırık Kemik Tedavilerinde Kullanılan El Atelleri (Splints) İle Termoplastik Atellerin (Splints) 3D Yazıcıda Tasarımı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Bahramuddin Jegar	6.000,00
230.	1919B012200211	Dikey İniş-Kalkış Yapabilen İnsansız Hava Aracı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Taner Şener	6.000,00
231.	1919B012207323	Bartın Kentinde Çocuk Oyun Alanlarının Tasarım Yönünden İrdelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Sedanur Kocagöz	6.000,00
232.		Yapılandırılmış Bir Eğitim Programının Hemşirelik Öğrencilerinin Kadına Yönelik Şiddet Belirtilerini Tanıma Ve Şiddete Karşı Tutumlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	İrem Albayrak	6.000,00

233.		Ruhsal Hastalığı Olan Bireylere Yönelik Toplum Tutumları İle Ruh Sağlığı Okuryazarlığı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Nisa Gökçe Tüm	5.000,00
234.		Premenstrüel Sendrom Belirtileri Olan Hemşirelik Öğrencilerine Verilen Pranayama Nefes Teknikleri Eğitiminin Ruhsal Durum Ve Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Nursena Kayhan	5.600,00
235.		Akran Eğitiminin Üniversite Öğrencilerinin Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Ve Flört Şiddeti Tutumlarına Etkisi: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Nazife Gündoğar	6.000,00
236.		Sağlık Çalışanlarının Çocukluk Çağı Otizmi Hakkında Bilgi Düzeylerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ömer Faruk Ünlü	6.000,00
237.	1919B012206440	Gebelerin Sağlıklı Beslenme Takıntısı İle Algılanan Stres Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Cennet Caniş	4.000,00
238.	1919B012204489	Birinci Basamağa Başvuran Yaşlı Bireylerin Kırılganlık Ve Sarkopeni Durumlarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Senem Nur Yıldırım	5.500,00
239.		Hipertansif Bireylerde Kendi Kendine Kan Basıncı Takibinin Bilgi, Öz-Yeterlilik Ve İlaç Uyum Düzeylerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hakan Daşkiran	6.000,00
240.		Hemşirelik Öğrencilerinin Problem Çözme Ve Kariyer Karar Yetkinlik Beklentisi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Hakan Sabuncu	6.000,00
241.		Hemşirelik Öğrencilerinin Uyku, Yaşam Kalitesi Ve Akademik Başarısı: Uyku Hijyenimizi Nasıl Sağlayalım?	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hilal Karaçam	6.000,00

242.		Üniversite Hemşirelik Öğrencilerinde Kas İskelet Sistemi Sorunları, Risk Faktörleri, Ve Yaşam Kalitesi: Önleme Ve Kontrol Eğitiminin Etkinliği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	İrem Göksu Kara	6.000,00
243.		Atığını Kontrol Et, Çevreni Yönet	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Gulnar Aliyeva	6.000,00
244.	1919B012208298	Koah Hastalarında Yüze El Fani Uygulamasının Dispne Ve Yaşam Kalitesine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Aycan Kızkım	5.591,00
245.		Adölesanlarda Akran Eğitiminin Beslenme Ve Egzersiz Davranışlarına Etkisinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Esin Aslan	6.000,00
246.		Kadına Şiddetin Farkına Var	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Yusif Osmanli	6.000,00
247.		Diz Protezi Ameliyatı Yapılan Yaşlı Hastalarda Öz Bakım Gücünü Artırmak	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Batuhan Ergani	6.000,00
248.		Hemşirelik Öğrencilerinin Klinik Performansta Öz-Yeterliliğine Ekg Eğitiminin Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hasret Aslan	6.000,00
249.		Hemşirelik Bölümü Erkek Öğrencilerin Toplumsal Cinsiyet Rollerine İlişkin Tutum Ve Algılarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Bilal Ersöz	6.000,00
250.	1919B012212235	Üriner İnkontinası Olan Kadınların Yaşam Kalitesi Ve Cinsel Fonksiyonları: Bir Saha Araştırması	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Zübeyde Sarcan	4.000,00

251.		Antenatal Dönemde Emzirme Eğitimi Ve Mizah Temelli Uygulamaların Emzirme Motivasyonu Ve Bağlanma Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ersin Karakuş	6.000,00
252.		Sağlık Çalışanlarının Sürdürülebilir Kalkınma Farkındalıklarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Şahin Yalçın	6.000,00
253.		Üniversite Öğrencilerinin Premenstrüel Sendrom Ve Beslenmeye Yönelik Tutumları İle Uyku Düzeyleri Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Tuğçe Kiraz	4.000,00
254.		Bartın Üniversitesi Akademisyenlerinin Toplumsal Cinsiyet Algısı Ve Toplumsal Cinsiyet Rolü Streslerinin (Tcrs) İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Derya Doğan	5.500,00
255.	1919B012202299	Köy İlkokullarında Çocukların Aile İlişkilerinin İncelenmesi Ve Sosyal Hizmet Kapsamında Öneriler Sunulması	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Emine Kahya	3.500,00
256.	1919B012202454	Akademisyenlerde Cam Tavan Sendromu Üzerine Bir Araştırma: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Emircan Asma	3.000,00
257.		Beliren Yetişkinlerin Kariyer Gelişim Planlamalarında Yaşadıkları Kaygı Durumunun İncelenmesi: Bartın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Fatma Uyanık	4.000,00
258.	1919B012202755	Bartın İlinde Muhtarların Dezavantajlı Gruplarla Etkileşimlerinin Sosyal Hizmet Uygulamaları Kapsamında Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ebru Güven	5.614,00
259.		Araştırma Önerisinin Başlığı: Emeklilerin Yaşam Sorunlarının İncelenmesi: Bartın İl Örnekleme	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Deniz Yıldız	6.000,00

260.		Erkeklerin Evliliklerinde Çatışma Çözmede Eşlerine Karşı Eşitsiz Tutumların Ve Davranışların İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Hamza Yormuk	6.000,00
261.		Üniversite Öğrencilerinin Öznel İyi Oluş Düzeyleriyle Tinselik Arasındaki İlişkinin İncelenmesi: Bartın Üniversitesi İslami İlimler Ve Edebiyat Fakülteleri Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Nur Armutcu	2.000,00
262.		Amatör Boksörlerde Direnç Lastiği İle Yapılan Kuvvet Antrenmanlarının Motorik Özelliklere Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Erhan Özmetin	6.000,00
263.		Tenis Ve Güreş Derslerine 8 Hafta Katılan Üniversite Öğrencilerinin Oksijen Kullanım Kapasitelerinin Ve Denge Düzeylerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Aslı Salim	6.000,00
264.		Basketbol Dersi Alan Üniversite Öğrencilerinin 8 Haftalık Squat Ve Pliometrik Antrenmanlarının Dikey Sıçrama Ve Denge Değerlerine Etkisinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Safa Akkıl	6.000,00
265.		14-16 Güreşçilerde 8 Haftalık Ejder Meyvesinin Tüketiminin Denge, Aerobik Ve Anaerobik Performans Üzerine Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Naz Sağlam	6.000,00
266.		Rugby Oyuncularının 8 Haftalık Side Step, Sürat Ve Pliometrik Antrenman Sonrası Statik, Dinamik Dengeleri Ve Oksijen Tüketiminin (Vo2Max) İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Yusuf Kozoğlu	6.000,00
267.		Rugby Oyuncularının Dinlenik Ve Performans Sonrası Statik Ve Dinamik Dengelerinin Karşılaştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Umut Başkır	6.000,00
268.		Genç Futbolcularda Dar Alan Oyunlarının Pas Verme, Top Sürme Tekniği Ve Anaerobik Güç Değerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Özgenur Baş	6.000,00

269.		18-20 Yaş Arası Güreşçilerde 8 Haftalık Farklı Kuvvet Antrenmanlarının Oksijen Satürasyonu Ve Kuvvet Kazanımına Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Muhammed Samet Kuru	6.000,00
270.		Tenis Dersi Alan Öğrencilerde 12 Haftalık Tenis Derslerinin Aerobik E Anaerobik Güce Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ömer Yetek	6.000,00
271.		18-22 Yaş Grubu Futbolcularda 8 Haftalık Salvia Hispanica (Chia Tohumu) Kullanım Sonucu Kas Kütlesi, Kas Kuvveti, Dayamlılık Ve Çabukluk Üzerine Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Tuğçe Kuşsan	6.000,00
272.		Futbolcularda Mekik Ve Plank Çalışması İle Kor Bölgesi Geliştirerek Şut Hızını Ölçme Çalışması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Tugay Kibar	6.000,00
273.		Yüzücülerde 8 Haftalık Direnç Lastikleri,Serbest Ağırlıklar Ve Core Egzersizlerinin Kurbağalama Yüzme Tekniği Performansına Etkilerinin Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Sedef Morgül	6.000,00
274.		Tenis Oynayan 12-14 Yaş Çocuklarda Therebandı Ve Sağlık Topu Egzersizlerinin Kavrama Gücüne Etkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Yasemin Akdemir	6.000,00
275.		Spor Bilimleri Fakültesinde Yer Alan Öğrencilerin Akademik Motivasyonları İle Kurumsal İmaj Algısı İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Münevver Arslan	6.000,00
276.		Biyokorsanlıkla Mücadelenin Taşra Teşkilatı Boyutu İle İncelenmesi: Bartın Doğa Koruma Ve Milli Parklar Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Can Bildır	1.200,00
277.		Kent Konseylerinin Kurulmama Nedenlerinin Araştırılması: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Sinem Pamuk	1.700,00

278.	1919B012205172	Sündiken Dağları (Eskişehir) Karaçam Ormanlarında Ağaç Bileşenlerine Ait Karbon Yoğunluklarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Mustafa Oğuz Soydan	6.000,00
279.	1919B012204359	Trabzon Yöresindeki Bazı Ayı Üzümü (Vaccinium Arctostaphylos L.) Popülasyonlarının Yaprak, Sürgün Ve Meyve Besin Elementi İçeriklerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Yusuf Aksekili	5.000,00
280.	1919B012206896	Çevresel Sürdürülebilirlik Bağlamında Üniversite Öğrencilerinin Yenilenebilir Enerjiye Yönelik Farkındalık Düzeyleri: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Hüseyin Kızıldaş	6.000,00
281.		Antibakteriyel Ajan Çalışmalarında Kullanılmak İçin E.Coli Dna Giraz?In Rekombinant Olarak Üretilmesi	TÜBİTAK 2209 B	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ahmet Emre Özden	6.000,00
282.	1139B412200492	Otomotiv Sektöründe Ümit Vadedici Çift Modlu Bldc Motor Tasarımı	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ali Berat Arslan	7.500,00
283.	1139B412200516	Otonom Harekete Sahip Bomba Tespit Aracı	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mohammed Madı	7.500,00
284.	1139B412200488	Biyomedikal Uygulamalarda Kullanılan Niti, Niti-Cu, Niti-Hf Esaslı Akıllı Malzemelerin Toz Metalurjisi Yöntemi İle Üretilmesi Farklı Sıcaklık Ve Yüklerde Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Inas Ghiat	7.500,00
285.	1139B412200536	Savunma Sanayisinde Teknoloji Gelişimi: Helisel Kanallı Çok Amaçlı Patlayıcı Mühimmat Tasarımı	TÜBİTAK 2209 B	Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Onur Üstün	7.500,00
286.	1919B012216934	Kimyasal Savaş Gazı Simülantının Katalitik Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Fatih Kılınç	6.000,00

287.	19198012217576	"Gönül Dağı" dizisinde dini tasavvufi unsurlar	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Zoravali&Büşra Karataş	4.000,00
288.	1919B012224432	Farklı Programlarda Öğrenim Gören Sedanter 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 Çağır	1.000,00
289.	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	Sağlık Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Sena Pamuk, Esma Bayram	6.000,00
290.	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	Sağlık Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Rumeysa Metin, Duygu Abacı	6.000,00
291.	1919B012222541	Huzurevinde kalan yaşlı bireylere uygulanan mesguliyet terapilerinin uyku, yaşam kalitesi ve yaşlı sağlığı güçlendirme üzerine etkisi: Yarı deneysel çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Mizgin Karadeniz	6.000,00
292.	1919B012219988	Akran Eğitimiyle Epilepsi Farkındalığı: Epilepsili bireyler Damgalanmasın	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Büşra Kurtuluş	6.000,00
293.	1919B012217346	Bartın İl Halk Kütüphanesinde Çocuk Bölümünde Ödünç Verme İstatistiklerinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sezen Kaya	0,00
294.	1919B012214089	Üniversite Öğrencilerinin Felsefe Ve Felsefecilere Yönelik Algı Ve Tutumları Üzerine Bir Çalışma	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Nihat Can Boz	4.500,00

295.	1919B012217919	Serbest Çevirmenlerin Zaman Yönetimi Konusunda Yaşadığı Problemler Ve Bu Problemlere Yönelik Çözüm Önerileri	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Esmanur Şahiner	6.000,00
296.	1919B012216871	Duygusal Yeme Davranışının Sosyal Görünüş Kaygısı Ve Olumsuz Değerlendirilme Korkusuyla İlişkisinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Gizem Serterdüşer	3.000,00
297.	1919B012216433	Parasosyal İlişki Ve Hemodinamik Yanıtlar Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Tuba Üçgül,Fatima Demirel	5.000,00
298.	1919B012217845	5 Aşamalı Mindfulness Meditasyonunun Farklı Sürelerde Uygulanmasının Kadınların Anksiyete Seviyelerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Gizem Nur Aktürk	0,00
299.	1919B012221550	Sel Ve Taşkınların Yarattığı Olumsuz Etkileri Anlamaya Yönelik Bir Çalışma: Bartın Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Leyla Ağaç	6.000,00
300.	1919B012224152	Afrikalı Öğrencilerin Kente Ve Üniversiteye Uyumlarında Futbolun Etkisi: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Emircan Islak	3.260,00
301.	1919B012222664	Yaşlıların Sosyalleşmesinde Müziğin Etkisi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Semanur Büke	2.560,00
302.	1919B012222544	Tarihi Kıtılıklar Temasının Dijital Öyküleme Yöntemiyle Tarih Öğretiminde Kullanılması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	İsmail Doğan	6.000,00
303.	1919B012221126	Fransa ve Türkiye'deki Matematik Ders Kitaplarının Karşılaştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sati Dengi	5.950,00

304.	1919B012216327	Öğretmenlerinin Gözünden OSB'li Öğrencilerin Matematik Öğrenme Süreçleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Huriye Düzgün	5.500,00
305.	1919B012221626	Scratch ile Dijital Öyküleme ve Matematiksel Düşünme	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sevilay Çabuk	6.000,00
306.	1919B012220805	21. Yüzyılda Zihinsel Engelli Öğrencilerle Artırılmış Gerçeklik (AG) Uygulamaları İle Yolculuğa Çıkmaya Hazır mısınız? “ArFractionWitless”	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Nevin Tanrıverdi	6.000,00
307.	1919B012220640	Lise Matematik Dersi Yazılı Sınav Sorularının Bloom Taksonomisi'ne Göre Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Kutay Ergün	2.000,00
308.	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
309.	1919B012220627	Mathigon Uygulaması İle Matematiği Sanatla İlişkilendiriyoruz	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Mustafa Turan Kar	6.000,00
310.	1919B012222089	Bilgi ve Hazırlık Hayat Kurtarıcı: Öğretmen Adayları İçin AFAD Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Alemdar Zihni	6.000,00
311.	1919B012213569	Sürdürülebilir Toplum Küçük Adımlar	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Semanur Solhan	4.500,00
312.	1919B012215062	Özel Öğrenme Güçlüğü Tanılı İlkokul Öğrencilerinin Bilim İnsanı İmajları	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İlayda Açıkgöz	1.700,00

313.	1919B012214484	Dört Aşamalı Teşhis Testi ile Üniversite Öğrencilerinin Kimyasal Tepkime Oklarını Tanıma ve İşlevlerini Kavrama Düzeylerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gökçe Özveren	3.000,00
314.	1919 B012219571	Kadına Şiddeti Önlemeye Yönelik Sınıf Öğretmenlerinin Görüşlerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Yazgül Bartın	6.000,00
315.	1919B012219281	Etnografik Araştırma Yöntemiyle Avrupa Dayanışma Programı Gönüllülerinin Kültürlerarası Farkındalıklarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Burçin Gizem Gökçay	2.500,00
316.	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
317.	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
318.	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 Mandıralı	6.000,00
319.	1919B012217277	Yaygın Olarak Turunçgillerde Bulunan Hesperidinin Probiyotik Bakterisi Lactobacillus rhamnosus GG Üzerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Fatma Arnaout	6.000,00
320.	1919B012223414	Kamu Denetçiliği Kurumun Farklı Meslek Grupları Arasındaki Tanınırlık Ve Bilinirlik Düzeyi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Abdülkadir Oktar	4.200,00
321.	1919B012219479	Bartın Üniversitesi Öğrencilerinin Seçmen Olarak Davranışlarını Ve Tercihlerini Etkileyen Faktörler	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Merve Hande Hatipoğlu	6.000,00

322.	1919B012218031	Akıllı Lojistik Merkezi Yer Seçimi: Filyos Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Ashhan Cansu	6.000,00
323.	1919B012224064	Yönetim Bilişim Sistemleri Öğrencilerinin Siber Güvenlik Farkındalıklarının Tespiti ve Çözümü	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	İlayda Meşe	0,00
324.	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 Aydın	6.000,00
325.	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
326.	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
327.	1919B012221226	Odun Dışı Orman Ürünleri Üretiminde Kadının Rolü (Gerze Örneği)	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zehranur Kuru	6.000,00
328.	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
329.	1919B012221346	Elma Ağacı Budama Artıklarından Üretilen Peletlerin Optimum Üretim Koşullarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Enes Arda Ünsal	6.000,00
330.	1919B012216096	Armut Ağacı Budama Artıklarından Üretilen Peletlerin Kalite Özellikleri Ve Optimum Üretim Koşullarının Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Özcan Taşdemir	6.000,00

331.	1919B012214573	Ardıç Odunlarının Pelet Üretiminde Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Zülal Şahin	6.000,00
332.	1919B012217526	Zeytin Çekirdeği Kabuğundan Çevreye Dost Kimyasallarla Lignin Eldesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Beyza Nur Uçar	6.000,00
333.	1919B012220455	FSC Orman Yönetim Sertifikasyon Sürecinde Paydaş Önceliklerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Adem Kaya	6.000,00
334.	1919B012223786	Ortaokul Öğrencilerine Yaratıcı Drama Tekniği İle Verilen Eğitimin Etkinliğinin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Rukayye Eryiğit	4.200,00
335.	1919B012223421	Günübirlik Cerrahide Stres Topu Kullanımının Ağrı ve Anksiyeteye Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Şevval Kas	5.000,00
336.	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 Demir	2.500,00
337.	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 Yeni	3.500,00
338.	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
339.	1919B012222722	Bitkisel Atık Yağlar Elimde, Dünyamın Geleceği Güvende!	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Maryam Noori	6.000,00

340.	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
341.	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 Zengin	6.000,00
342.	1919B012220585	2012-2022 Yılları Arasında Bartın İlinde Yürütülen 2B Çalışmaları Sonrası Hazine Adına Orman Sınırları Dışına Çıkarılan Arazilere Durumunun İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Gökhan Karakurt	6.000,00
343.	1919B012220799	Akademisyenlerin Yeşil Örgütsel Davranışlarının Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Onur Öztürk	0,00
344.	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
345.	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
346.	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
347.	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
348.	1919B012218093	Termal bariyer kaplama (TBC) sistemlerinin sıcak korozyon davranışlarının incelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Altan Özdemir	5.000,00

349.	1919B012221019	Termal bariyer kaplamaların (TBCs) katı partikül erozif aşınma davranışlarının incelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	İbrahim Kahraman	4.000,00
350.	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
351.	1919B012221144	Bartın İli Kıyı Kesiminde Eko Turizm Odaklı Planlama	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Halil Güleş	5.000,00
352.	1919B012219380	Tarımsal Şemsiye	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Berkay Doğan	6.000,00
353.	1919B012219755	Defne Yapağı Sınıflandırma Makinesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ensar Bülbül	6.000,00
354.	1919B012213670	Elektrika	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Sümeyya Arslan	6.000,00
355.	1919B012307845	Sinir Sistemi İncelenmesi İçin Artırılmış Gerçeklik Teknolojisinin Kullanılması	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Mert Kezer	4.000,00
356.	1919B012301122	Türkiye’de Programlama Eğitimi: Üniversite Öğrencileri Perspektifinden Bir Değerlendirme	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ramazan Alim Kozak	5.500,00
357.	1919B012303924	Görme engelliler için yapay zekâ destekli asistan gözlük	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Muhammed Taha Şahin	6.000,00

358.	1919B012309333	Çocuklar İçin Özgün Yazılım Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Parmaksız	6.000,00
359.	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
360.	1919B012302166	Allium iranicum bitkisinden peroksidaz enzimin saflaştırılması ve tekstil endüstrisinde kullanılan bazı boyaların giderimlerinin incelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Ece katı	6.000,00
361.	1919B012304847	Etnobotanik Amaçla Kullanılan Thlaspi perfoliatum Bitkisinin Antibakteriyel, Antifungal ve Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Fen Fakültesi	Öğrenci	Nilsu CAN	6.000,00
362.	1919B012302838	İslam Tarihi Kaynaklarına Uygunluğu Açısından Bir Çizgi film: "İmam Buhari Çizgi Film Dizileri" Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Esmâ Nur Aydın	3.000,00
363.	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
364.	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
365.	1919B012303819	METAVERSE'TE DİNİ OLUŞUMLAR (META FOR FAİTH ÖRNEĞİ)	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	İbrahim KARAYİĞİT	4.500,00
366.	1919B012302489	MEB Tarafından Kabul Edilen Değerler Açısından Bir Dizi: Gönül Dağı	TÜBİTAK 2209 A	İslami İlimler Fakültesi	Öğrenci	Emircan BİÇER	4.000,00

367.	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
368.		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
369.	1919B012300396	Bursa Yöresi ORKÖY Faaliyetlerinin Sürdürülebilir Kırsal Kalkınmaya Etkileri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Yiğit SİNCAN	6.000,00
370.	1919B012310592	Ağaç Devirme ve Boylamada Çalışan orman İşçilerinin İş Yükünün Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	ÜMİT AKMAN	6.000,00
371.	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
372.	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
373.	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
374.	1919B012307729	Bartın İlinde Vatandaşların Orman Yangınlarına Karşı Alınacak Önlemlere Katılım Konusunda Görüşlerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	İlayda Bilgin	1.000,00
375.	1919B012302152	Çocuklar Doğanın Korunmasını Doğada Öğreniyor	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Ceren ÇAKIN	5.950,00

376.	1919B012306837	Orman Üretim İşçilerinin Çalışma Duruşlarının Bilgisayar Destekli Ergonomik Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Metehan YALÇINDAĞ	5930
377.	1919B012306309	Kontrplak Panellerin Boyutsal Kararlılığının İyileştirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Mahsun ÖNEY	6.000,00
378.	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
379.	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
380.	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
381.	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
382.	1919B012311679	Akıllı Komodin Tasarımı: İnovasyon Ve Depolama Çözümleri	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Orman Fakültesi	Öğrenci	Edagül ENGİN	6.000,00
383.	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
384.	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

385.	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
386.	1919B012304123	Parmak İziyle Konum Bilgisi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Meltem Öner	5.040,00
387.	1919B012300637	Sanal Öğrenci Toplulukları: Metabc Evreni	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Onur Usalan	6.000,00
388.	1919B012301690	Çocuklara Deprem Farkındalığını Aşılama İçin Dijital İçerik Oluşturma	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Yıldız Temel	6.000,00
389.	1919B012305447	Afet Yönetimi Ve Toplanma Alanlarının Belirlenmesi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Deniz DAĞDELEN	1.000,00
390.	1919B012305240	Üniversite öğrencilerinin istihdam algıları	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	SELİN TAN	6.000,00
391.	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
392.	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
393.	1919B012307319	Bütünleşik Bulanık AHP ve Bulanık TOPSIS Yöntemleriyle Elektrikli Kamyon Seçimi	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Tuğçe Ece Ergin	6.000,00

394.	1919B012306065	Dijital Finansal Okuryazarlık İle Finansal Tutumların İlişkinine Yönelik Bir Araştırma: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğrenci	Livanur Ertürk	3.100,00
395.	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
396.	1919B012306350	"Paramedik Öğrencilerde Madde Kullanım Bozuklukları Acillerinin Yönetiminde Jigsaw Öğrenme Tekniğinin Akademik Başarılarına ve Tutumlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Samet Karacabey	6.000,00
397.	1919B012301670	Engelli Öğrencilerin Boş Zaman Aktiviteleri ile İlgili Görüşleri	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Cansu Kurt	6.000,00
398.	1919B012309406	Akran Eğitimi ile Yaşlı Bakım Programı Öğrencilerine verilen Temel Yaşam Desteği Eğitiminin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	SERHAT ÖZCAN	6.000,00
399.	1919B012303346	(p,q) deforme fermiyon sisteminin kütle çekim üzerine etkilerinin incelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Kadriye Berrak MÜLAYİM	6.000,00
400.	1919B012306390	Optisyenlerin ve Optik Mağazaların Yaşadıkları Problemler: Bartın İli Özelinde Bir Saha Araştırması	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Ceren GÜR	6.000,00
401.	1919B012303421	"Benlik saygısı ve akıllı telefon bağımlı arasındaki ilişkide psikolojik semptomların aracılık etkisi"	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Seray Gürbüz	4.000,00
402.	1919B012312159	Engelli İstihdamına Yönelik İşveren Görüş, Önerileri ve Beklentileri	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Aleyna ŞENCAN	4.000,00

403.	1919B012303582	Sağlık Hizmetleri Alanında Öğrenim Gören Üniversite Öğrencilerinin Bilgi Ve İletişim Teknolojilerine (Bit) Yönelik Tutumlarının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	SEVAL KARAHATIL	6.000,00
404.	1919B012308899	Ortaokul Öğrencilerinin Matematiksel Kavramlar İçeren Çocuk Edebiyatı Kitaplarına İlişkin Görüşleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Sevde USLU	6.000,00
405.	1919B012308984	Ortaokul Öğrencilerinin Gözünden Optimizasyon Kavramları	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İleyda ARSLAN	6.000,00
406.	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
407.	1919B012309534	Yabancılara Türkçe Öğretiminde Toplum Dil Bilgisel Yeterliliğin Arttırılmasına Yönelik Drama Faaliyetleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İrem KUTLU	2.000,00
408.	TBTK-0112-8304	Dijital Sağlık Üzerine Sürdürülebilir Reçetelerin Ortaokul Öğrencilerinin Dijital Bağımlılıklarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gizem YÖNAL	5.500,00
409.	1919B012303157	Öğretmen Adayları Orman Okullarını Öğreniyor	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Bilge Eda SALMAN	6.000,00
410.	1919B012305562	Sınıf Öğretmenlerinin Öğrenciler ile İletişime Yönelik Tutumlarının Öğrencilerin Duygusal Stres Düzeylerine Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Elif KAPLAN	6.000,00
411.	1919B012304439	II. Dereceden Depreme Maruz Kalmış Erinlik Dönemindeki (10-15 yas) Bireylerde Yeniden Hayata Dönüş Sürecinde Yasadıkları Uyum Sorunları ve Bu Sorunların Psikolojik Etkileri Proje Özeti Proje kapsamında II. dereceden depreme maruz	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Fatma DAĞCIOĞLU	6.000,00

412.	1919B012304239	Doğal Afet Okuryazarlığının Psikolojik Hazır Bulunusluğa Etkisi: Öğretmen Adayları Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Rümeysa KIRCI	6.000,00
413.	1919B012301207	Birleşik Sözcüklerin Yazımı Üzerine Karşılaştırmalı Bir Araştırma	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Ebru ÖZTÜRK	2.000,00
414.	1919B012301223	Afet Öncesi Hazırlık: Deprem Tehlike Avı	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	İrem ÇETİN	6.000,00
415.	1919B012310953	Çoktan Seçmeli Testlerin Ötesine Geçmek: İlkokul Öğrencilerinin Okuduğunu Anlama Becerilerinin Alternatif Yollarla Ölçülmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zehra ÇELİK	6.000,00
416.	1919B012305231	Söz Uçar Heykel Kalır	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Kardelen YATGIN	6.000,00
417.	1919B012309548	Sanat Yolu ile Sürdürülebilirlik Eğitimi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Zeynep Gül CEYLAN	6.000,00
418.	1919B012305374	Fosilart	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Ebru DEMİR	6.000,00
419.	1919B012311760	Velilerin Eğitimi Konusunda Sınıf Öğretmenlerinin Görüşleri	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Abdulkerim GÜRLER	6.000,00
420.	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

421.	1919B012306941	"Kırsalda çocuklara İngilizce öğretimi: Kelime öğretimindeki teknoloji entegrasyonu üzerine öğretmen görüşleri ve uygulamaları"	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	ASLI ÖNDER	6.000,00
422.	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
423.	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
424.	1919B012312706	Üniversite Öğrencilerinde Psikolojik Doğum Sırasının Bağlanma Stillerini Yordamasındaki Rolünün İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Eğitim Fakültesi	Öğrenci	Gözde GÜNAY	6.000,00
425.	1919B012312314	Kamusal Alanda İstanbul Sözleşmesi Tartışmalarının Twitter Üzerinden İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Edanur ERMAN	6.000,00
426.	1919B012301833	Z-Kütüphanesi Olan İlk ve Orta Okullardaki Öğretmenlerin Z-Kütüphane Algılarının İncelenmesi: Bartın İli Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Erdem Demir	2.100,00
427.	1919B012300567	Kazak Öğrencilerin Türkçesi Üzerine Bir Dil Karışması Analizi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Demani ESER	5.000,00
428.	1919B012305268	Dede Korkut Hikayelerinde Açığa Çıkmamış Gizemli Oluşumlara Kavramsal Bakış + Çizimsel Anlatım	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Elçin Gül BÖCEK	6.000,00
429.	1919B012307000	Günümüzün Toplumsal Kültürel Hayatında Sokrates'in 'Hiçbir Şey Bilmediğini Bilmesi' Tutumunun Yansıması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	22010408006 Elif CENDEK	6.000,00

430.	1919B012305825	İşitsel ve Görsel Modalitelerin Bellek Süreçleri Açısından Karşılaştırılması: Bir Nöropsikolojik Değerlendirme Çalışması	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Esra ÖZCAN	5.000,00
431.	1919B012302339	Çocukluk Çağı Travmaları Yaşayan Bireylerin Romantik İlişkilerindeki Yakınlık Seviyesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Halil KÖSELER	5.200,00
432.	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
433.	1919B012306699	Halk İçin Yeryüzünün Güneşi Olan İncirin Kültürel, Sosyal Ve Ekonomik Açıdan İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Kardelen UYSAL	6.000,00
434.	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
435.	1919B012308590	Bartın Halkevi'nin Yerel Basına Yansıyan Yüzü	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sonnur KARABELA	650,00
436.	1919B012301262	"Mavera: Hacı Ahmet Yesevi'nin Destansı Hikâyesi" Dizi Filminde Değerler Eğitimi İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Rüveyda ERDEM	1.250,00
437.	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
438.	1919B012311375	Filmlerde Haçlı Seferleri Algısı	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Edibe BİNGÖL	1.250,00

439.	1919B012308826	Bartın İli Kurucuşile İlçesi Mikrotoponimleri Ve Dil İncelemesi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Elem ÖZEKİN	5.200,00
440.	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
441.	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
442.	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
443.	1919B012311456	Bartın'da Huzurevinde Kalan Yaşlı Bireylerin Sosyal Hayata Katılımı	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Sıla ÖZTÜRK	6.000,00
444.	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
445.	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
446.	1919B012301295	Profesyonel Sürücülerde Psikolojik Semptomların ve Uyku Kalitesinin Sürücü Davranışlarına Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Edebiyat Fakültesi	Öğrenci	Ayça AKAY	5.500,00
447.	1919B012307247	E-Şarj Asistanı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mustafa TÜRK	5.998,00

448.		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
449.	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
450.	1919B012312836	Chatgpt Destekli Turist Rehberi (E-Tureb)	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Aleyna Soedas GÜZEL	5.946,00
451.	1919B012311666	Acil Durum Yönetim Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Yaren Azra SÖNMEZ	2.200,00
452.	1919B012309798	Akıllı Tarım	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Hakan Emin UNAL	5.000,00
453.	1919B012312189	Görme Engelliler İçin Mobil Uygulama İle Nesne Tespiti, Sınıflandırılması Ve Sesli Uyarı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Hamza İdrssa Almahmoud	2.800,00
454.		Engelsiz Bilgisayar Uygulaması (Ebu)	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Ramazan KARATAY	
455.	1919B012312332	Ses Ver Mobil Deprem Haberleşme Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Hamza KETENCİ	3.200,00
456.	1919B012312671	Mangala Oyunu İçin Yapay Zeka Entegrasyonu	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Burhan GÜL	2.000,00

457.	1919B012301692	Auto Censoring With A1	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Seyfullah KURT	6.000,00
458.	1919B012308193	Belirlenen Araçlarla Çarpışma Riski Tahmin Ve Analiz Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mert FAZLA	6.000,00
459.		Atık Toplama Süreci Optimizasyonu İçin Bir Karar Destek Sisteminin Kurulması: Bartın Üniversite? Sizde Bir Uygulama	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Elif Zehra ÖZERDİL	1.000,00
460.	1919B012312445	Hasta Verilerinin Blokzincir Teknolojisi İle Korunması	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Abdi Majid Mouhoumed MOHAMED	0,00
461.	1919B012306947	Ekonomik Akıllı Kombi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Öykü ÖZTÜRK	5.000,00
462.		Akıllı Kolektör	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Alperen ESERLER	6.000,00
463.	1919B012308435	Akıllı Tesis Enerji Yönetim Sistemi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Tarık KATAR	6.000,00
464.	1919B012310383	Akıllı Tarım Sulama Robotu	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Buse Nur ATLI	6.000,00
465.		Defne Yaprığı Kurutma Makinesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Mehmet Ali TUNÇ	6.000,00

466.	1919B012304549	Akıllı Sera Tasarımı Ve Üretimi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Şule SOLAK	6.000,00
467.	1919B012303688	Kar Tutmayan Çatı	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Burak ÇIRAK	6.000,00
468.	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
469.	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
470.	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
471.	1919B012306995	Hvof Yöntemi İle Üretilen Cr3C2-Nicr Kaplamanın Kuru Kayma Aşınma Davranışının İncelenmesi	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Abdirashid İbrahim MOHAMED	4.000,00
472.	1919B012311898	İzosiyonat 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
473.		: 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
474.		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

475.		Kent Peyzajının Yeşil Altyapı İle Değerlendirilmesi: Devrek Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Öğrenci	Gülsime ABACI	6.000,00
476.		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
477.	1919B012300090	Doğurgan Çağdaki Kadınların Yaşadığı İklim Değişikliği Endişesi ile Premenstürel Sendrom Şiddeti ve Yaşam Kalitesi Arasındaki İlişki	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Ayça AKAR	6.000,00
478.	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 ÖRENLIOĞLU	6.000,00
479.	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
480.	1919B012309251	Mobil GENONURSE Oyununun Hemşirelik Öğrencilerinde Genetik ve Genetik Hemşireliği Öğrenmeye Etkisi	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Gizem ALIŞAR	6.000,00
481.	1919B012302965	Ne yapmam Gerektiğini Biliyorum, Sarsılsak da Yıkılmıyorum	TÜBİTAK 2209 A	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Emre DORUK	6.000,00
482.	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 TL
483.	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

484.	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
485.	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
486.	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
487.	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
488.	1919B012312453	Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinden Sağlıklı 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
489.	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
490.	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
491.	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
492.	1919B012305429	Z Kusagının Dijital Teknolojileri Kullanımı Üzerine Bir Analiz	TÜBİTAK 2209 A	Bartın Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	Yeliz ÖZALP	2.000,00

493.	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 Bağrıyanık	6.000,00
494.	1919B012311462	Spor Bilimlerinde Okuyan Öğrencilerin Spor Pazarlamasına İlişkin Tutumlarının Araştırılması	TÜBİTAK 2209 A	Spor Bilimleri Fakültesi	Öğrenci	Seda ARI	6.000,00
495.		Üniversite Öğrencilerinin Sürdürülebilir Kalkınma Farkındalıkları Ve Gelecekteki Sonuçları Önemsene Durumları: Bartın Üniversitesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	NEVİN ERMiŞ	4.000,00
496.		Belediyelerin Spor Politikalarına Yönelik Uygulamaları: Bartın Belediyesi Örneği	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	SİNEM PAMUK	4.000,00
497.		Artırılmış Gerçeklik Teknolojisinin Tapu Ve Kadastro Eğitimi Şehircilik Derslerinde Kullanılması	TÜBİTAK 2209 A	Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğrenci	TUĞBA İLTER	4.000,00

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 2023 Yılında Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar

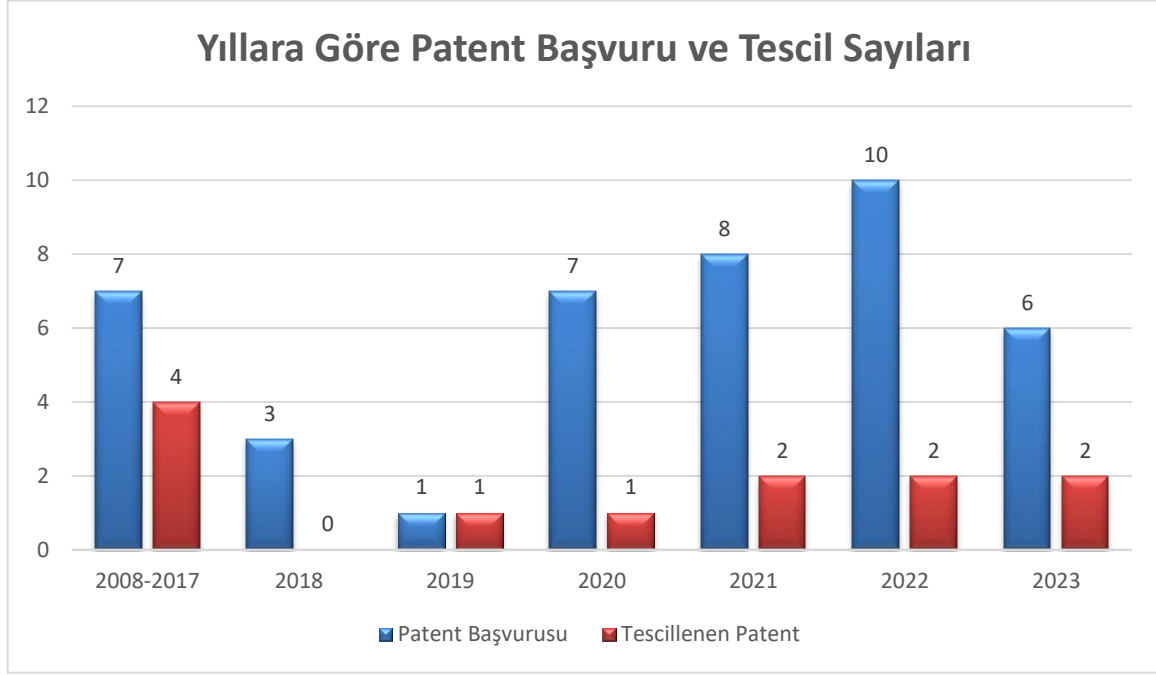
2023 yılı içerisinde Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu, buluş sahipleri arasında Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY (1 patent), Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın Yıldız Teknik Üniversitesi ile ortak (1 patent), Doç. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU, Ahmet ÇELİK, Sude DERE (1 patent), Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Prof. Dr. Orhan UZUN, Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN ve Öğr. Gör. Erkan AKSOY (1 patent) olan toplam **4 adet uluslararası PCT patent başvurusu** yapılmıştır (**Tablo 1**). Bunların dışında, Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu, Melehat BİTERGE, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY, Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Prof. Dr. Orhan UZUN ve Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN (1 patent) ve Dursun KISA, Rizvan İMAMOĞLU, Ahmet ÇELİK ve Sude DERE'nin (1 patent) buluş sahibi oldukları **1'er 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. 2023 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/TR2 023/05020	Atık Polimerlerden Standart Işıldayan Film Üretim Yöntemi	Patent	01.03.2023	Süreç Devam Ediyor	Erkan AKSOY
2.	PCT/TR2 023/05316	Yay Katsayısı Manyetik Alan Kuvveti ile Ayarlanabilen bir Yay Sistemi	Patent	13.11.2023	Süreç Devam Ediyor	Selim Can ÖVÜR Zakaria FAKHOURI Cüneyt YILMAZ Erhan AKDOĞAN Mehmet EMİN AKTAN
3.	PCT/TR2 023/05154 1	Amonyaktan Hidrojen Üretimine Yönelik Enzim Tabanlı Biyoteknolojik Bir Yöntem	Patent	13.12.2023	Süreç Devam Ediyor	Dursun KISA Rizvan İMAMOĞLU Ahmet ÇELİK Sude DERE
4.	PCT/TR2 023/05180 7	Metilen Mavisi ile Boyanmış Suyun Saflaştırılmasını Sağlayan Katalizörün Eldesine İlişkin Bir Yöntem	Patent	28.12.2023	Süreç Devam Ediyor	Erkan AKSOY Melehat BİTERGE Ümit TAYFUN Orhan UZUN Mehmet ZAHMAKIRAN

Tablo 2. 2023 Yılı İçerisindeki Ulusal Patent Başvuruları.

Sıra No	Başvuru No	Buluş Başlığı	Buluş Türü	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Sahibi
1.	2023/0172 26	Amonyaktan Hidrojen Üretimine Yönelik Enzim Tabanlı Biyoteknolojik Bir Yöntem	Patent	13.12.2023	Süreç Devam Ediyor	Dursun KISA Rizvan İMAMOĞLU Ahmet ÇELİK Sude DERE
2.	2023/0192 59	Metilen Mavisi ile Boyanmış Suyun Saflaştırılmasını Sağlayan Katalizörün Eldesine İlişkin Bir Yöntem	Patent	28.12.2023	Süreç Devam Ediyor	Erkan AKSOY Melehat BİTERGE Ümit TAYFUN Orhan UZUN Mehmet ZAHMAKIRAN



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 ve Dr. Öğr. Üyesi Harun YETKİN'in buluş sahibi oldukları ulusal patent başvurusu "İnsansız Hava Araçları İçin Otomatik Batarya Değiştirme Sistemi" tescil edildi.

Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) başvuru sahibi olduğu ve Öğr. Gör. Erkan AKSOY'un buluş sahibi olduğu ulusal patent başvurusu "Atık Polimerlerden Standart Işıldayan Film Üretim Yöntemi" tescil edildi.

BİRİM FAALİYETLERİ

Patent Koordinasyon Birimimiz tarafından organize edilen 'Fikri Mülkiyet ve Girişimcilik: Daha İyi Bir Gelecek için İnovasyon !' Patent Eğitimi 5 Haziran 2023 günü Kuantum Patent uzmanları eşliğinde çevrimiçi gerçekleştirildi (Şekil 2).



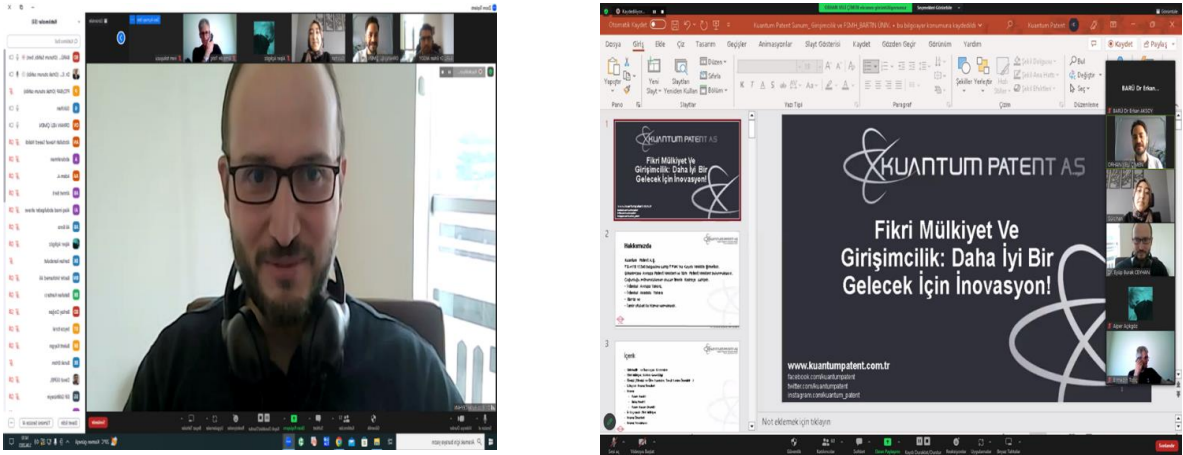
Şekil 2. 'Fikri Mülkiyet ve Girişimcilik: Daha İyi Bir Gelecek için İnovasyon !' Patent Eğitim Afışı

Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından üniversite öğrencilerinde patent farkındalığını artırmak amacıyla, Patentle Türkiye - Üniversiteler Patent Yarışmasının Ödül Töreni ve Avrupa Genç Profesyoneller Staj Programı Mutabakat Zaptı İmza Töreni (Şekil 2) 28 Nisan 2023 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi Konferans Salonu'nda gerçekleşmiş olup, öğrenci ve personelimize duyurusu yapıldı (şekil 3).



Şekil 3. Patentle Türkiye - Üniversiteler Patent Yarışmasının Ödül Töreni ve Avrupa Genç Profesyoneller Staj Programı Mutabakat Zaptı İmza Töreninin duyurusuna ait afiş

Üniversitemiz Öğretim Elemanları ve Öğrencilerine yönelik Patent Koordinasyon Birimimiz tarafından organize edilen "Fikri Mülkiyet ve Girişimcilik: Daha İyi Bir Gelecek İçin İnovasyon!" eğitimi çevrim içi etkinliği 5 Haziran 2023 saat 14:00'da Kuantum Patent A.Ş Genel Müdür Yardımcısı Gülcihan İSTEK ve Kuantum Patent A.Ş. Bölge Müdürü Orhan Veli ÇİMEN tarafından verilmiştir (Şekil 4).



Şekil 4. "Fikri Mülkiyet ve Girişimcilik: Daha İyi Bir Gelecek İçin İnovasyon" Eğitim Fotoğrafları

BİRİM TOPLANTILARIMIZ

20.02.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi 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 2023/01 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda ilk gündem maddesi olarak “**Bartın Üniversitesi**” adı ve kurumsal logosunun, Kurumsal kısaltmamız/sözel işaretimiz olan “**BARÜ**” adı ve logosunun ve “**Gelecek BARÜ'de Başlıyor**” sloganının marka tescil başvurularının değerlendirildi. İkinci gündem maddesi olarak Patent Koordinasyon Birimi'nin 2023 yılı bütçe planlamasına dahil olmayan, 2023 yılında talep edilen marka başvurusu için gerekli olan ek bütçe talebi değerlendirildi.

09.03.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi 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 2023/02 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda Patent Koordinasyon Birimi'nin 2023 yılı bütçe planlamasına dahil olmayan fakat birimimizden 2023 yılında talep edilen ilgi yazıdaki marka başvurusu için gerekli olan ek bütçenin değerlendirildi.

03.04.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi 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 2023/03 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda 2021/019123 Numaralı "**Göz Takip Sistemi İle Okunan Cümledeki Duyguya Göre Müzik Çalan Sistem**" başlıklı buluşun araştırma raporu değerlendirildi.

29.05.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi 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 2023/04 FDMK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda ilk gündem maddesi olarak Erciyes Üniversitesi ile ortak patent başvurusu olan PCT/TR2021/051444 sayılı ve “**Güneş Işığında Etkilenebilecek Tüm Gıda Maddelerinin Işığa Karşı Korunmasında Hidroksiapatit Katkılı Polietilen Terafitalat İçeren Bir Kompozit Ambalaj Malzemesi**” başlıklı buluşun süreci Erciyes Üniversitesi tarafından yürütülmekte olup, Erciyes Üniversitesinin Avrupa Patentine başvuru yapması söz konusudur. Bu kapsamda, Üniversitemiz ilgili buluş için %4 lük hak sahipliği sebebiyle, Avrupa Patente girişi değerlendirildi. İkinci gündem maddesi olarak Üniversitemiz

Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman GENÇEL'in Patent Koordinasyon Birimine iletmiş olduğu **“Işık Depolayan Şeffaf Çimento ve/veya Alçı Matrisli Kompozitler”** başlıklı buluş bildirim formu değerlendirildi.

13.06.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Doç. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR, Arş. Gör. Dr. Eser SÖZEN ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2023/05 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi ve Üniversitemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Zafer CEYLAN'ın 2023/004151 numaralı **“Nanoenkapsüle Yoğurt Starter Kültür Üretim Yöntemi”** başlıklı ortak buluş bildirim formu değerlendirildi.

27.07.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Eyüp BFurak 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 2023/06 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda patent başvurularında Türk Patent Kurumu tarafından yayınlanan ilk araştırma ve/veya inceleme raporlarına karşı görüş hazırlanması için yapılacak olan hizmet alımlarında FMDK kararı alınmasına gerek olmadığı, ikinci ve daha sonraki araştırma ve/veya inceleme raporlarına karşı görüş hazırlanıp hazırlanmamasına FMDK'da görüşülerek karar verilmesi hususu görüşüldü.

02.08.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi 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 2023/07 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda iki gündem maddesi değerlendirildi. Birinci gündem maddesi; Erciyes Üniversitesi kararı ile PTO Genel Koordinatörlüğü mail adresine gönderilen 2021/012231 nolu **"Silika Katkılı Pet Şişe Ve Üretim Yöntemi"** 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 ettirilmemesine dair Erciyes Üniversitesi'nin aldığı karar görüşüldü. İkinci gündem maddesi; Sağlık Bilimleri Fakültesinde görev yapan Öğr. Gör. Dr. Fatma DİNÇ ve Dr. Öğr. Üyesi Aylin KURT'a ait **"Akıllı Aktivite Masası"** başlıklı faydalı model başvuru bildirimini görüşüldü.

11.09.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi 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 2023/08 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda beş gündem maddesi görüşüldü. Birinci gündem maddesi; İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi (%65 katkı payı), Yıldız Teknik Üniversitesi (%10 katkı payı) ve Üniversitemiz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın (%25 katkı payı) ortak olduğu **“Huzursuz Bacaklar Sendromunda Farklı Kombinasyonlarda Basınç Vibrasyon ve Transkütan Elektrik Uyarımı Yapan Çoraplar”** başlıklı buluş bildirim formu görüşüldü. İkinci gündem maddesi; Prof. Dr. Orhan UZUN, Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY ve Melehat BİTERGE'nin ortak olarak başvurusunu yaptığı **“Temiz ve Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Atık Kurşun Kalem Grafitinin Değerlendirilmesi; Görünür Bölge Işığı Altında Metilen Mavisinin Fotokatalitik Degredasyonunu Sağlayan Nanokompozit Katalizörlerin Geliştirilmesine Yönelik Bir Yöntem”** başlıklı buluş bildirim formu görüşüldü. Üçüncü gündem maddesi; Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un **“Antrasen İçerikli Yayıcı ve Dönüştürücü Malzeme”** başlıklı buluş bildirim formu görüşüldü. Dördüncü gündem maddesi; Üniversitemiz Patent Koordinasyon Birimi'ne bundan sonra gelecek patent başvuruları ile ilgili olarak ön araştırma hizmeti için vekil firmaya gönderilmesi hususu görüşüldü. Beşinci gündem maddesi; PCT başvurusu gerçekleşen PCT/TR2022/051464, PCT/TR2022/051424, PCT/TR2022/051415, PCT/TR2022/051413, PCT/TR2022/051411, PCT/TR2023/050200 ve PCT/TR2022/051459 numaralı patentlere ait araştırma sonuç raporları FMDK'da görüşüldü.

08.11.2023 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 2023/09 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda dört gündem maddesi görüşüldü. Birinci gündem maddesi; İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi (%65 katkı payı), Yıldız Teknik Üniversitesi (%10 katkı payı) ve Üniversitemiz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın (%25 katkı payı) ortak olarak başvurusunu yaptığı **“Huzursuz Bacaklar Sendromunda Farklı Kombinasyonlarda Basınç Vibrasyon ve Transkütan Elektrik Uyarımı Yapan Çoraplar”** başlıklı buluş bildiriminin firma tarafından hazırlanan ön araştırma sonuç raporu görüşüldü. İkinci gündem maddesi; Prof. Dr. Orhan UZUN, Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY ve Melehat BİTERGE'nin ortak olarak başvurusunu yaptığı **“Temiz ve**

Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Atık Kurşun Kalem Grafitinin Değerlendirilmesi; Görünür Bölge Işığı Altında Metilen Mavisinin Fotokatalitik Degredasyonunu Sağlayan Nanokompozit Katalizörlerin Geliştirilmesine Yönelik Bir Yöntem başlıklı buluş bildiriminin firma tarafından hazırlanan ön araştırma sonuç raporu görüşüldü. Üçüncü gündem maddesi; Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un başvurusunu yaptığı **"Antrasen İçerikli Yayıcı ve Dönüştürücü Malzeme"** başlıklı buluş bildiriminin firma tarafından hazırlanan ön araştırma sonuç raporu görüşüldü. Dördüncü gündem maddesi; Doç. Dr. Dursun KISA'nın başvurusunu yaptığı **"Hidrojen Üretimine Yönelik Enzim Tabanlı Biyoteknolojik Proses Yöntemi"** başlıklı buluş bildiriminin firma tarafından hazırlanan ön araştırma sonuç raporu görüşüldü.

01.12.2023 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 2023/09 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda iki gündem maddesi görüşüldü. İlk gündem maddesi; İskenderun Teknik Üniversitesi (%15 katkı payı), Konya Teknik Üniversitesi (%15 katkı payı), Manisa Celal Bayar Üniversitesi (%15 katkı payı), İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (%15 katkı payı) ve Üniversitemiz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK (%20 katkı payı), ve Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK (%20 katkı payı) ortak olarak başvurusunu yaptığı **"Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli (ADD-ON) Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi"** başlıklı buluş bildiriminin firma tarafından hazırlanan ön araştırma sonuç raporu görüşüldü. İkinci gündem maddesi olarak; Doç. Dr. Ümit TAYFUN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un ortak olarak başvurusunu yaptığı **"Kendinden Dalga Boyu Dönüştürücülü Esnek Altlıkların Üretim Yöntemi"** başlıklı buluş bildiriminin firma tarafından hazırlanan ön araştırma sonuç raporu görüşüldü.

25.12.2023 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 2023/09 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda iki gündem maddesi görüşüldü. İlk gündem maddesi olarak; **"Huzursuz Bacak Sendromunun Belirtilerinin Hafiflemesi İçin Bacak Uyarıcı Cihazı ve Bu Cihaz Kullanılarak Bacakların Uyarılması İçin Yöntem"** Başlıklı patent önerisinin İstanbul Cerrahpaşa üniversitesinin serbest buluş olarak değerlendirmesi üzerine Yıldız Teknik Üniversitesi'nin ortaklık payı teklifi değerlendirildi. İkinci gündem maddesi olarak;

Üniversitemiz Öğretim üyelerinden Osman GENÇEL (%10), Ayhan GENÇER (%10), Abid USTAOĞLU (%10), Ertuğrul ERDOĞMUŞ'un (%10) ve Fibrobeton (%30), Karadeniz Teknik Üniversitesi (%20) , Düzce Üniversitesinin (%10) nin yaptığı “**Termal Enerji Depolama Özelliğine Sahip Duvar Kağıdı ve Üretim Yöntemi**” başlıklı buluş bildiriminin ön araştırma raporu görüşüldü.

2024 YILI PATENT BAŞVURUSU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFİ

2024 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 2023 yılında yürürlüğe giren “Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi” Madde 8’ de yer alan “Ulusal/uluslararası patent tescil kurumlarından patent veya faydalı model onayı almış olmak veya tescillenmiş endüstriyel tasarım yapmış olmak” 14. temel ölçütü ile yine Madde 8’de yer alan “Ulusal/uluslararası patent tescil kurumlarına patent, faydalı model veya endüstriyel tasarım başvurusu yapmış olmak” 14.a yardımcı ölçütünün, Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Atanma Ölçütleri başlığı altında yer alan “Ölçüt 1 ila 13 ya da 1.a ila 13.a’ya kadar sıralanan ölçütlerin en az 4’ünü sağlamış olmak” koşuluna dahil edilmesi olarak görülmektedir. Böylelikle Dr. Öğr. Üyeleri buluş yapmaya teşvik edilmiş olacak olup, üniversitemizin buluş portföyü genişlemiş olacaktır.

02.10.2023 tarihinde FMDK kurucu başkanımız Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN tarafından "Bartın Üniversitesi Akademik Performans ve Proje Ödülleri Yönergesi" taslağı için inovasyon ödülleri başlıklı yeni bir madde önerilmiştir.

Tablo 3. Bartın Üniversitesi Akademik Performans ve Proje Ödülleri Yönergesi" taslağı için inovasyon ödülleri başlıklı yeni bir madde önerilmiştir.

ESKİ HALİ	YENİ HALİ	DEĞİŞİKLİK GEREKÇESİ
Madde 6’dan sonra EK madde	İnovasyon Ödülleri ve değerlendirilmesi : MADDE 7- (1) Değerlendirme tarihi itibarıyla bir önceki yıl; - Ulusal/uluslararası patent tescili alan, - TÜRK PATENT veya Patent	Her yıl sonuçları açıklanan TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi , bu yıl genel sıralamada 1001-1200 bandına girmeyi başardığımız Times Higher Education (THE) Dünya Üniversite Sıralaması ve diğer benzer

	<p>İşbirliği Antlaşması kapsamında başvurusu yapılan ve ulusal/uluslararası araştırma raporunda en az bir istemin patentlenebilirlik kriterlerini (yenilik, buluş basamağı, sanayiye uygulanabilirlik) sağladığı ifade edilen ulusal/uluslararası patent başvurusu olan,</p> <p>- Avrupa Patent Sözleşmesi kapsamında başvurusu yapılan ve Avrupa Patent Ofisi tarafından verilen patent alan buluş sahiplerine inovasyon ödülü verilir.</p>	<p>kuruluşlarca yapılan değerlendirmelerde ulusal ve uluslararası patentlerin çok büyük katkısı bulunmaktadır. Üniversitemizin bu gibi kuruluşlarca yapılan üniversite sıralamalarında üst sıralarda yer alabilmesi için, üniversitemiz dahil tüm üniversitelerde patent sayılarının artırılması teşvik edilmektedir. Dolayısıyla, üniversitemizin bu sıralamalardaki derecesinin daha da yükselmesi amacıyla ödül yönergesinde ek bir ödülün verilmesinde fayda görülmektedir. Bu kapsamda yandaki sütunda belirtilen MADDE 7'nin yönergeye dahil edilmesi büyük önem arz etmektedir.</p>
<p>Bartın Üniversitesi Akademik Performans ve Proje Ödülleri Yönergesi</p>	<p>Bartın Üniversitesi Akademik Performans, Proje ve İnovasyon Ödülleri Yönergesi</p>	<p>Yukarıdaki ek maddeden dolayı yönerge adının güncellenmesi önerilmektedir.</p>

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 yasallık 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 15.0.1.2023)


Doç. Dr. Ümit TAYFUN
PTO Genel Koordinatörü