



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

**BİLİMSEL PROJELER DANIŞMA (BANU-
PROJE) KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

2024 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Ocak 2025

1. GENEL BİLGİLER

Bilimsel Projeler Danışma Koordinatörlüğü (BANU-PROJE), ulusal ve uluslararası fon sağlayan kurumların desteklerinden faydalanarak ulusal ve uluslararası projelerin hem nitelik hem de nicelik olarak gelişimine katkı sağlamak amacıyla kurulmuştur. Bu bağlamda, akademisyenlere ve araştırmacılara proje yazımı, proje fikrinin geliştirilmesi, proje başvurusu, yürütme ve sonuçlandırma aşamalarında destek olmaktadır.

Koordinatörlüğün misyonu, “ulusal ve uluslararası projelerin geliştirilmesi amacıyla üniversite öğrencilerinin ve öğretim elemanlarının kamu, üniversite ve özel sektörde, ulusal ve uluslararası fon sağlayan kurumların desteklerinden faydalanarak bilimsel araştırmalara yardımcı olmayı hedeflemektedir.” şeklinde ifade edilmiştir.

Koordinatörlüğün vizyonu ise “üniversitemizdeki bilimsel faaliyetlerin niteliğini ve niceliğini artırmak, disiplinler arası ortak bilimsel ve teknolojik projeler üretilmesini sağlamak, üniversitemizin proje yürütme potansiyelini artırmak, Fen Bilimleri, Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Sosyal Bilimlerde ulusal ve uluslararası fon sağlayan kurumların desteklerinden faydalanarak bilimsel araştırmalara teşvik etmek, önerilerde bulunmak ve yeni teknolojilerin geliştirilmesine yardımcı olmayı hedeflemektedir” şeklindedir.

Birimimiz, koordinatör tarafından yönetilmektedir. Koordinatörlük bünyesine atanmış bir öğretim görevlisi bulunmakta ancak görevlendirme ile başka bir birimde çalıştırılmaktadır. Halihazırda koordinatörlük faaliyetleri sadece koordinatör tarafından yürütülmektedir.

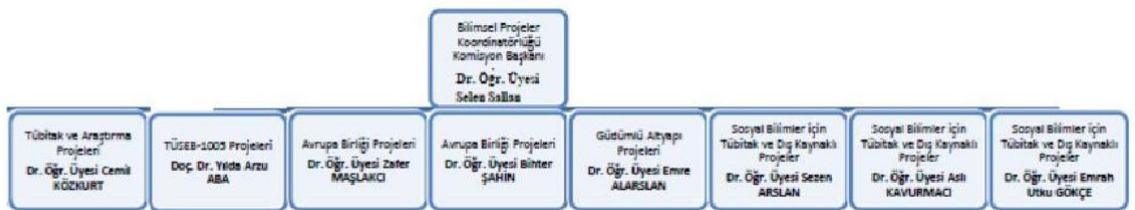
Teşkilat Yapısı

Koordinatörlük teşkilat yapısı; koordinatör, komisyon üyeleri ve fakülte/meslek yüksekokulu temsilcilerinden oluşmaktadır. Koordinatörlük görevi, 2024 yılında Doç.Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU’ndan Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Rektörlüğü personel daire başkanlığının 29.02.2024 tarih ve 123504 sayılı yazısı ile Doç. Dr. Selen SALLAN’a devredilerek koordinatörlük görevine yeni atama yapılmıştır. Komisyon üyeleri ise koordinatör dahil olmak üzere 9 kişiden oluşmakta ve her bir üye destek veren ilgili kurum/kuruluşların destekleri hakkında bilgi alınırken müracaat edilen temsilci niteliğindedir. Koordinatörlük temsilcileri (31 kişi) ise yapılan faaliyetlerin duyurusunu yaygınlaştırmak, faaliyetlere katılmak ve görünürlüğü sağlamak amacıyla faaliyetlerini yürütmektedir.

Fiziksel Yapı

Koordinatörlük bünyesinde faaliyetlerin yürütülebileceği bir oda henüz tahsis edilmemiştir.

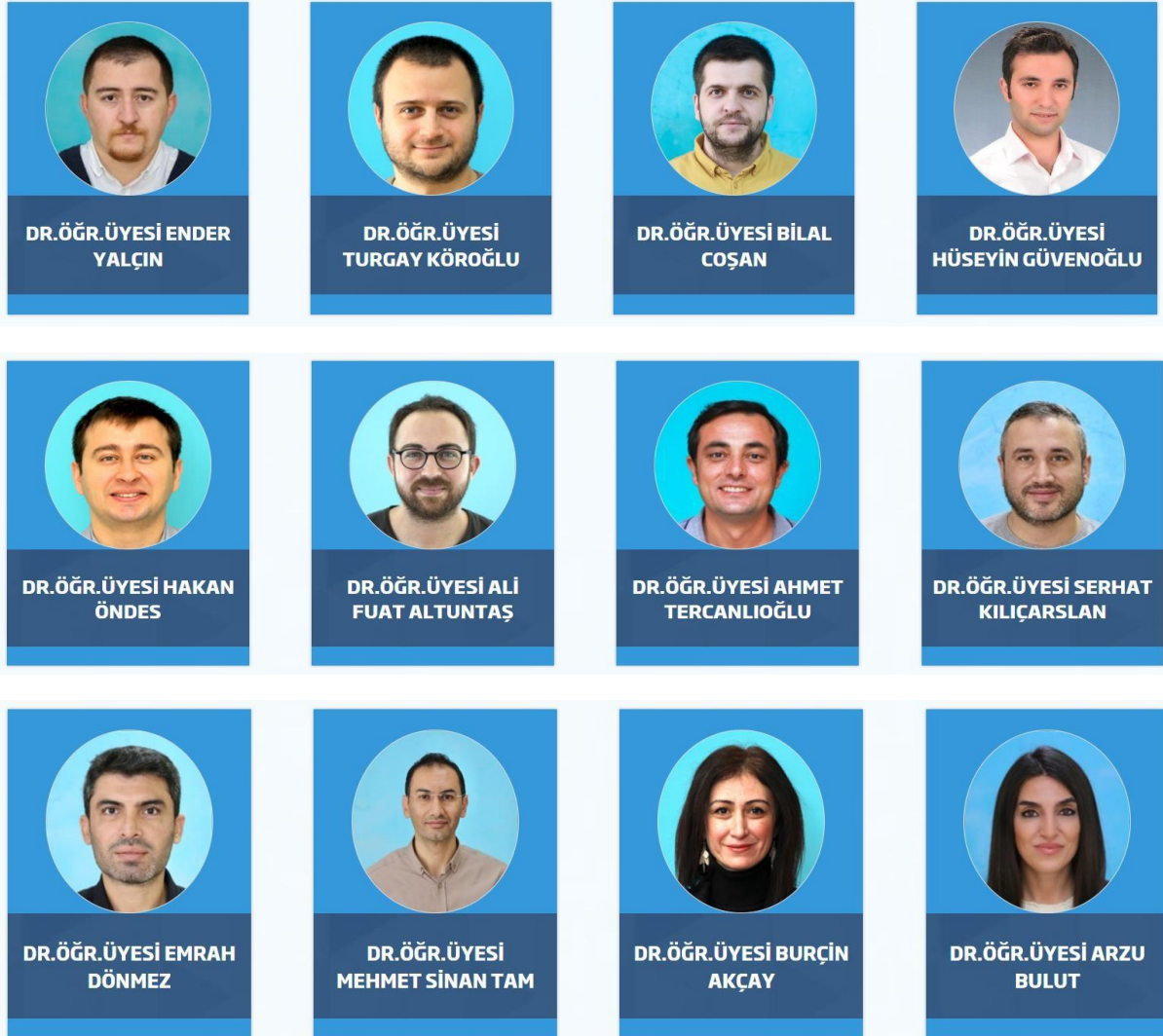
BANÜ-PROJE Organizasyon Şeması



BANU-PROJE Komisyon Üyeleri

BANÜ-PROJE KOMİSYON ÜYELERİ	
Prof. Dr. Mehmet Emin ERÇAKAR	Komisyon Başkanı (Rektör Yrd.)
Doç. Dr. Selen SALLAN	Koordinatör
Prof. Dr. Yıldı Arzu ABA	Üye
Doç. Dr. Sezen ARSLAN	Üye
Doç. Dr. Aslı KAVURMACI	Üye
Doç. Dr. Emrah Utku GÖKÇE	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Cemil KÖZKURT	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Bihter ŞAHİN	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Emre ALARSLAN	Üye

BANU-PROJE Temsilcileri





DOÇ.DR. SÜMEYRA
SAVAŞ



DOÇ.DR. REFİK YALUR



DR.ÖĞR.ÜYESİ AHMET
KURTOĞLU



DOÇ.DR. YAHYA
TURAN



DR.ÖĞR.ÜYESİ ALPER
ÖZBOYACI



DR.ÖĞR.ÜYESİ NEVZAT
ÇALIŞ



DR.ÖĞR.ÜYESİ KAAAN
ÇELİKOK



DOÇ.DR. UĞUR
KARADURMUŞ



DR.ÖĞR.ÜYESİ SABRİ
ALKAN



DOÇ.DR. SAMET ÇEVİK



DR.ÖĞR.ÜYESİ YASIN
TURNA



DR.ÖĞR.ÜYESİ FATİH
ŞAHİN



DOÇ.DR. UFUK BİNGÖL



DR.ÖĞR.ÜYESİ OSMAN
SERAY ÖZKAN



DOÇ.DR. ONUR
BAYRAKCI



DR.ÖĞR.ÜYESİ HAZEL
ÇELİK GÜZEL



DR.ÖĞR.ÜYESİ ADEM
KABASAKAL



DR.ÖĞR.ÜYESİ ENSAR
EREL



ÖĞR.GÖR. FUNDA
UĞURLU

2024 YILI KOORDİNATÖRLÜK FAALİYETLERİ

1- KURUMSALLAŞMA FAALİYETLERİ

1.1. Genel Değerlendirme Toplantısı

Bilimsel Projeler Koordinatörlüğü 2024 yılı 1. Dönem değerlendirme toplantısı 07.03.2024 tarihinde saat 14:00'de Farabi Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiş ve toplantıya Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Feyzullah TEMURTAŞ, BANU-PROJE Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Selen SALLAN, komisyon üyelerinden Doç. Dr. Yıldı Arzu ABA, Doç. Dr. Sezen ARSLAN, Doç. Dr. Aslı KAVURMACI, Dr. Öğr. Üyesi Bihter ŞAHİN ve Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI katılmıştır. Toplantıda Koordinatörlüğün faaliyetleri değerlendirilerek ilerleyen zamanlarda gerçekleştirilecek eğitimler, etkinlikler, tecrübe paylaşım toplantıları ve projeler görüşülmüş, ayrıca yıllık hedefler belirlenmiştir.



<https://banuproje.bandirma.edu.tr/tr/banuproje/h/BANU-PROJEnin-2024-yili-1-Donem-Değerlendirme-Toplantisi-23600>

1.2. BANU-PROJE İnternet Sitesinin Düzenlenmesi

Tüm üniversitelerin proje ofislerinin internet siteleri incelenerek rapor hazırlandı. BANU-PROJE sayfamızın yeni içeriklerle yeniden düzenlenmesi planlandı.

1.3. İnternet sitesinde ve LinkedIn sosyal medya hesaplarında duyuru paylaşımları

Ar-Ge niteliği taşıyan ve Fen, Sosyal ve Sağlık bilimleri alanındaki araştırmacıları bire bir ilgilendiren destek mekanizmaların çağrılarına ilişkin duyurular internet sitemizde ve sosyal medya hesaplarımızda güncel olarak paylaşılmıştır.

<https://banuproje.bandirma.edu.tr/tr/banuproje/Haber/Liste?k=-1>

<https://banuproje.bandirma.edu.tr/tr/banuproje/Duyuru/Liste?k=-1>

<https://tr.linkedin.com/in/banu-proje-9a874b26a>

1.4. Etik Kuralların Belirlenmesi

Koordinatörlük faaliyetleri kapsamında Üniversitemizde başvuruda bulunulacak dış kaynaklı projelerin, gönüllü olarak ve tavsiye niteliğinde ön incelemesinin yapılması için etik kurallar ve protokol metni oluşturulmuştur.

2- BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI

2.1. TÜBİTAK 1507 KOBİ AR-GE Başlangıç Destek Programı Bilgilendirme ve Tecrübe Paylaşım Toplantısı

Koordinatörlüğümüz bünyesinde 02 Nisan 2024 tarihinde Prof. Dr. Aziz SANCAR konferans salonunda 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek programı tecrübe paylaşım toplantısı gerçekleştirilmiştir. Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan KIVRAK hocamızın gerçekleştirdiği sunumda, programın amacı, öncelikleri, başvuru şartları, başvuru ve değerlendirme süreci anlatılmış ve toplantı sonunda da teknoparktan başvuru yapan şirketlere yönelik tecrübe paylaşımı gerçekleştirilmiştir.



<https://banuproje.bandirma.edu.tr/tr/banuproje/h/TUBITAK-1507-KOBİ-Ar-Ge-Baslangic-Destek-programi-tecrube-paylasim-toplantisi-gerceklestirildi-24140>

2.2. TÜBİTAK 1005- Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı Tanıtım ve Bilgilendirme Sunumu

Koordinatörlük faaliyetleri kapsamında Yunus Emre Toplantı Salonunda 02/05/2024 tarihinde Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. TÜBİTAK-1005 programına yönelik yapılan bu destek programının tanıtım sunumunu, Sağlık Bilimleri Fakültesinden Doç.Dr. Yıldı Arzu ABA hocamız gerçekleştirmiştir.

Sunumda programın programın amacı, öncelikleri, başvuru şartları, diğer programlardan farkı, başvuru ve değerlendirme süreci anlatılmıştır.



<https://banuproje.bandirma.edu.tr/tr/banuproje/h/TUBITAK-1005-Ulusal-Yeni--Fikirler-ve-Urunler-Arastirma-Destek-Programi-Tecrube-Paylasim-Toplantisi-Gercekleştirildi-24344>

2.3. TÜBİTAK-ARDEB Programları: Tanıtım ve Yenilikleri Bilgilendirme Toplantısı

TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkan Yardımcısı Sn. Prof. Dr. Nurper GÜZ sunumuyla 30 Mayıs 2024'de çevrim içi olarak bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Koordinatörlük bünyesinde gerçekleştirilen bu faaliyet İktisadi ve İdari bilimler Fakültesi ortaklığıyla gerçekleştirilmiş ve etkinlikte ARDEB grubuna ait tüm destek programlarının detayları ARDEB Başkan Yardımcısı Prof.Dr. Nurper GÜZ tarafından detaylı bir şekilde anlatılmış, soru-cevap oturumu ile etkinlik sona ermiştir.

1002 - Hızlı Destek Programı

TÜBİTAK-ARDEB 1002-Hızlı Destek Programında Büyük Yenilik!

1002 Hızlı Destek Programı kapsamında yapılacak başvurular, 1002-A Hızlı Destek Modülü ve 1002-B Acil Destek Modülü olmak üzere 2 ayrı modül altında alınmaya başlandı.

1002-A Hızlı Destek Modülü	1002-B Acil Destek Modülü
Destek Süresi ≤ 12 Ay	Destek Süresi ≤ 6 Ay
Destek Miktarı ≤ 75.000 TL	Destek Miktarı ≤ 60.000 TL
365 Gün Başvuru	365 Gün Başvuru
Acil değil	Acil
Değerlendirme Süresi ortalama 45 gün	Değerlendirme Süresi ortalama 10 gün
Düşük Bütçeli	Düşük Bütçeli
Projelerde Görev Alma Limitine Dahil Değil	Projelerde Görev Alma Limitine Dahil Değil
Doktora öğrencilerine yürürlüğe olma fırsatı	Doktora öğrencilerine yürürlüğe olma fırsatı

TÜBİTAK – TAGEM İşbirliğinde Yeni Tarımsal Araştırmalar Projeleri

Tarımsal araştırma ekosistemimizin birlikte geliştirme ve birlikte başarma odaklı işbirliğiyle destekliyoruz.

Desteklenmesine Karar Verilen Araştırma Projeleri Örnekleri

- Rekombinant Bir AFP Proteininin Mikroalglerde Pilot Ölçekli Üretimi ve Farklı Yeterliliklerde Kullanılabilirliği İçin Karar Destek Sistemlerinin Geliştirilmesi (Doç. Dr. Kemal Yılmaz / Karadeniz Teknik Univ.)
- Gediz, Menderes ve Batı Akdeniz Havzalarında İçme Çeşitliliği (Fazla Çarica) Yenilebilirliği İçin Karar Destek Sistemlerinin Geliştirilmesi (Doç. Dr. Aytaç Özyıldırım / Toprak Üzüm ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü)
- Hayvan İstikametine Genetik Parametre Tahmininde Kullanılabilirliği İçin Yeni "Buga" Yazılımını Geliştirilerek Sahil Şartlarında Gerçekleştirilen Rutin Genetik Parametre Tahmini Çalışmalarında Kullanılması (Doç. Dr. Kemal Yılmaz / Hıran Univ.)

TÜBİTAK-TAGEM İş Birliği ile, Tarımsal Araştırmalar

1005-Öncelikli Akademi Araştırma Destekleri Programı kapsamında 2 Milyon TL'ye kadar destek

1005-Ülusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı kapsamında 1 Milyon TL'ye kadar Araştırma

Toplamda 50 Milyon TL'ye kadar Araştırma

Önerilen 509 projeye değerlendirme puanı verildi

Tarım Bilimleri, Bahçe Bilimleri, Bilişim Bilimleri, Toprak ve Su Bilimleri, Tarımsal Ürünler, Gıda Güvenliği ve Kalitesi, Hayvan Besiciliği, Hayvan Yetiştiriciliği ve Yeterlilikleri, Tarım Ekonomisi ve Politikaları, Su Kaynakları

Küresel Odaklı İlk 10 Gelişen Teknolojide Sürdürülebilirlik Vurgular

2023 yılının ilk 10 gelişen teknolojisinde iklim değişikliği dahil önemli çevre sorunlarını sağlayabilecek ve sürdürülebilirlik vurgusu içeren gelişen teknolojilerin örnekleri de yer

1. Esnek piller: Sağlık hizmetleri ve e-tekstil odaklı giyilebilir teknolojilere güç vermesi
2. Kendisi üreten yapay zeka: İnsan çabasının sınırlarını genişletebilecek özgün tretimler
3. Sürdürülebilir havacılık yakıtı: Havacılık sanayisinde net-sıfır karbon salımına yönelik gelişme
4. Tasarımcı fajlar: İnsan hayvan ve bitki sağlığının artırımını için olumlu virus mühendisliği
5. Zihinsel meta veri tab: Sağlığın iyileşmesini paylaşılan
6. Giyilebilir bitki sensörleri: Dünyanın beslenmesine yönelik tarımsal veri toplayan sensörler
7. Molekül setlerinin konumsal analizi: Biyolojik süreçlerin moleküler düzeyde haritalanması
8. Esnek sinir elektronikliği: Sinir sistemi ile arayüz oluşturabilen daha iyi tasarlanmış devreler
9. Sürdürülebilir bilim: Net-sıfır enerjili veri merkezlerinin tasarlanması ve uygulanması
10. Yapay zeka tabanlı sağlık hizmetleri: Sağlık sistemlerinin verimliliğini artıran yeni teknolojiler

Kaynak: Dünya Ekonomik Forumu (2023), Top 10 Emerging Technologies of 2023 Flagship Report <https://www.weforum.org/reports/top-10-emerging-technologies-of-2023> (26 Haziran 2023)

Dinlediğiniz için teşekkürler

2053 yılı hedeflerimize ulaşma noktasında

Birlikte geliştirmeye dayalı işbirliği ortak geleceğimiz için kilit öneme sahiptir

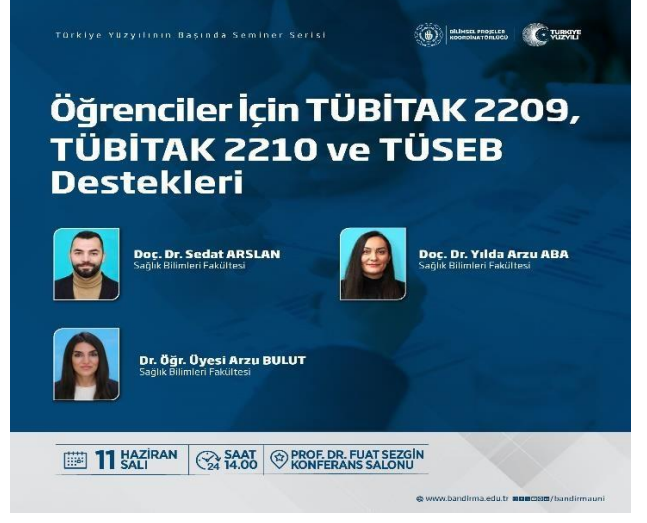
<https://banuproje.bandirma.edu.tr/tr/banuproje/h/TUBITAK-ARDEB-Programlari-Tanitim-ve-Yenilikleri-Bilgilendirme-Toplantisi-25083>

2.4. Öğrenciler için TÜBİTAK 2209, TÜBİTAK 2210 ve TÜSEB Destekleri

Bilimsel Projeler Danışma Koordinatörlüğümüzce (BANU-PROJE) Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu'nda "Öğrenciler İçin TÜBİTAK 2209, TÜBİTAK 2210 ve TÜSEB Destekleri" adlı seminere düzenlenmiştir. Seminerin açılış konuşmasını BANÜ-PROJE Koordinatörü Doç. Dr. Selen Sallan gerçekleştirerek Koordinatörlük bünyesinde yapılan faaliyetlerin önemine ve bu faaliyetlere etkin katılımın sağladığı katkılara vurgu yaparak programda emeği geçenlere teşekkürlerini iletmış ve ardından sunumlara geçilmiştir.

İlk sunum Beslenme ve Diyetetik Bölümü Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Sedat Arslan tarafından "TÜBİTAK 2209 Programı tanıtımı ile gerçekleştirilmiştir. Ardından Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Arzu Bulut tarafından "TÜBİTAK 2210 Programı" sunumu ve sonrasında da Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Yıldı Arzu Aba tarafından ise "TÜSEB Destekleri" sunumu gerçekleştirilmiştir. Öğretim Üyelerimizin yaptığı sunumlarda; program amaçları, proje süresi ve bütçesi, başvuru esnasında dikkat edilecek hususlar, uygun başvuru sahipleri, değerlendirme süreçleri ve başvuru tarihleri hakkında detaylı bilgiler öğrencilerimizle paylaşıldı.

Öğrencilerimizde proje yazma ve yürütmeye yönelik ilgi ve özgüvenlerinin artırılması, proje kültürünün yaygınlaştırılması ve farkındalık sağlanmasının amaçlandığı seminer, soru-cevap oturumunun ardından teşekkür belgelerinin takdimi ile sona ermiştir.



<https://banuproje.bandirma.edu.tr/tr/banuproje/h/Ogrenciler-Icin-TUBITAK-2209-TUBITAK-2210-ve-TUSEB-Destekleri-Semineri-Duzenlendi-25205>

2.5. Üniversite - Sanayi İşbirliğinde TÜBİTAK-TEYDEB Desteklerinin Rolü

Koordinatörlüğümüz bünyesinde 13/12/2024 Cuma günü saat 15:00'de Prof.Dr. Fuat Sezgin konferans salonunda "Üniversite - Sanayi İşbirliğinde TÜBİTAK-TEYDEB Desteklerinin Rolü" başlıklı seminer gerçekleştirilmiştir. Bilgi Proje kurucusu Sn. Murat UÇAR aracılığıyla gerçekleştirilen sunumda TEYDEB programları tanıtılmış ve katılımcıların soru-cevap oturumunun ardından sona ermiştir.



3- PROJE FAALİYETLERİ

3.1. Proje yazma ve yürütme deneyimini ölçmek üzere anket uygulaması

Koordinatör olarak Doç.Dr. Selen SALLAN'ın atanmasından sonra ilk faaliyet olarak üniversitemizin proje yazma ve yürütme tecrübesinin belirlenmesi planlanmış ve mevcut durum tespitinin yapılması için ilk olarak tüm akademisyenlere yönelik anket hazırlanmıştır. Aşağıda linki verilen anket üzerinden araştırmacılarımızın konuya ilişkin mevcut durumu ortaya konulmuş, anket sonuçları rapor olarak hazırlanmış ve internet sitesinde yayınlanmıştır. Elde edilen sonuçlara göre yıl içerisindeki eğitim faaliyetleri planlanmış ve çeşitli projeler yazılmıştır.

<https://docs.google.com/forms/d/1Pz5r3yEIVLpkJZuJY31E925xyDswy6kpfZ19gCS2fe0/edit>

3.2. TÜBİTAK BİDEB 2237-B Proje Yazma Eğitimi Başvurusu

Anket sonuçları da dikkate alınarak proje yazma eğitiminin alınmasına ihtiyaç duyulduğu anlaşılmıştır. Bu kapsamda eğitim faaliyetinin düzenlenebilmesi için TÜBİTAK BİDEB 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programına 2 kez proje başvurusunda bulunulmuştur.

4- İŞBİRLİĞİ VE KOORDİNASYON FAALİYETLERİ

İKSV Ortaklaşa Hibe Programına Güney Marmara Tanıtım ve Kalkındırma Derneği tarafından sunulan “Zeytin Dalı Binasının Kültür ve Sanat Merkezi Dönüşümü ve İyileştirilmesi Projesi”ne üniversitemizin iştirakçi olarak katılmasına katkı sağlanmıştır.

5- YIL SONU DEĞERLENDİRMESİ VE 2025 YILI ÖNERİLER

Bandırma Onyedü Eylül Üniversitesi rektörlüğü personel daire başkanlığının 29.02.2024 tarih ve 123504 sayılı yazısı ile BANU-PROJE koordinatörlüğüne Doç. Dr. Selen SALLAN atanmıştır. Atama gerçekleştirildikten sonra ilk olarak komisyon üyeleri ile genel durum değerlendirmesi yapılmış ve 2024 yılı hedefler oluşturulmuştur. Ardından üniversite akademisyenlerine anket uygulanarak proje yazma ve yürütme deneyimleri ölçülmüştür. Bununla birlikte yıl içerisinde toplam 5 adet bilgilendirme semineri düzenlenmiş ve bu seminerler TÜBİTAK 1507, TÜBİTAK -ARDEB programları, TÜBİTAK TEYDEB destekleri, TÜBİTAK 2209, TÜBİTAK 2210 ve TÜSEB destekleri üzerine gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 2024 yılı içerisinde proje deneyimini belirlemeye yönelik bir anket çalışması gerçekleştirilmiştir. Elde edilen veriler, akademisyenlerin büyük bir kısmının proje yazma konusunda bilgi eksikliği yaşadığını ve süreçlerin karmaşıklığı nedeniyle başvuruda bulunmaktan çekindiğini ortaya koymuştur. Özellikle bütçelendirme, idari prosedürler, teknik gereklilikler ve zaman yönetimi gibi faktörler, proje geliştirme sürecinde en sık karşılaşılan engeller olarak belirlenmiştir. Daha önce proje başvurusu yapmamış katılımcılar, sürecin nasıl işlediğine dair yeterli bilgiye sahip olmadıklarını belirtirken, daha önce başvuruda bulunan ancak destek alamayan araştırmacılar, başvuru süreçlerindeki idari ve prosedürel zorlukların motivasyonlarını düşürdüğünü ifade etmiştir. Anket sonuçları doğrultusunda, proje yazma eğitiminin düzenlenmesi için koordinatörlük olarak TÜBİTAK BİDEB 2237-B programına proje başvurusunda bulunulmuştur. Ayrıca Güney Marmara Tanıtım ve Kalkındırma Derneği ile işbirliğinde bulunarak üniversitenin proje ortağı olarak proje başvurusunda bulunulması sağlanmıştır.

2025 yılında ise BANU-PROJE koordinatörlüğünün öncelikli hedefi kurumsallaşma üzerine olacaktır. Misyon, vizyon, görev, yetki ve sorumlulukların belirlenmesi, organizasyon yapısının yeniden düzenlenmesi, koordinatörlük bünyesinde yapılacak faaliyetlerin belirli bir sisteme dayandırılması, iş akışlarının oluşturulması, internet sitesinin düzenlenmesi, proje ofisinin daha aktif olarak faaliyet göstermesi hedeflenmektedir. Ayrıca yıl boyunca eğitim ve bilgilendirme faaliyetlerine devam edilecek, aynı zamanda çeşitli kurum ve kuruluşlarla ortak çalışmaların / projelerin yürütülmesi planlanmaktadır. Akademisyenlerin proje yazma ve yönetimi konusunda desteklenmesi gerektiği ve bu alanda eğitim programlarına duyulan ihtiyacın yüksek olduğu tespit edilmiştir. Bunun yanı sıra, anket sonuçlarına dayanarak, ilerleyen süreçte proje destek mekanizmalarına yönelik bilgilendirme toplantısı ve atölye çalışmalarının düzenlenmesi ve düzenlenen etkinliklerin iki katına çıkarılması planlanmaktadır. Bu çalışmaların, akademik projelerin sayısını ve niteliğini artırmada önemli bir rol oynayacağı öngörülmektedir. BANU-Proje koordinatörlüğü, proje yazma süreçlerini daha erişilebilir ve etkin hale getirmek için destekleyici faaliyetlerine devam edecektir. Belirtilen faaliyetlerin yerine getirilmesi aşamasında da 1 adet uzman personele ve koordinatörlüğe tahsis edilmiş, faaliyetlerini yürütecek en az 2 kişilik bir odaya (ve gerekli diğer ekipmanlara) ihtiyaç duyulmaktadır. Bununla birlikte internet sitesinde yapılacak olan güncellemeler ve değişiklikler için, bilgi işlem ve web yönetimi konusunda teknik desteğe ihtiyaç duyulmaktadır. 2025 yılında yukarıda belirtilen kurumsallaşma faaliyetlerinin tamamlanması üniversitemiz için büyük bir kazanım olacak ve ilerleyen yıllarda toplumsal katkıyı da içeren birçok projenin yazılması ve yürütülmesine büyük katkı sağlanacağı düşünülmektedir.

Doç.Dr. Selen SALLAN
Koordinatör