

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Proje Genel Koordinatörlüğü	
	2023 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Form No: RP/KOR07/11 Yayın Tarihi: 7.03.2024 Rev No/Tarih: 00/... Sayfa i / 63



*PROJE GENEL
KOORDİNATÖRLÜĞÜ
2023 YILI
FAALİYET RAPORU*

31.01.2024

SUNUŞ

Proje Genel Koordinatörlüğünün temel amacı üniversitemiz öğretim elemanlarının ve birimlerin ulusal veya uluslararası proje yapma ve yürütme kabiliyetlerinin artırılması ve proje yönetim süreçlerinde kendilerine destek olması olarak benimsenmiştir. Bu çerçevede yurt içi ve yurt dışı proje teklif çağrılarını, tüm ilgili akademisyen ve birimlere duyurarak proje hazırlayan veya hazırlayacak ilgili kişi ya da gruplar arası iletişim ve koordinasyonu sağlamak ve bu sayede proje kaynaklarının doğru ve etkin kullanımını sağlamak amacıyla üniversitemiz öğretim elemanlarına destek olmaktadır. Bunun yanında projeler ile ilgili bilimsel, mesleki ve eğitsel çalışmalarda bulunarak öğretim elemanlarına danışmanlık ve bilgilendirme hizmetleri verilmektedir.

Ülkemiz üst politika dokümanlarında geniş yer bulan üniversite-sanayi işbirliğinin desteklenmesi ve bölgesel, ulusal ve uluslararası kalkınma hedefleri çerçevesinde; proje yönetimi süreçlerinin yakından izlenmesi gerçekleştirilerek karşılıklı ilişkilerin güçlendirilmesi ve uygulanabilir sonuçların sanayiye aktarımının hızlandırılması sağlanmaktadır. Diğer yandan koordinatörlüğümüz ve birimleri, projelerin muhasebeleştirilmesini ve kaynakların kullanımını etkin hale getirerek proje çıktılarının bilimsel ve toplumsal çalışmalarda daha kolay kullanılabilirliğinin sağlanmasının yanında, proje sayısının artmasıyla üniversitenin uluslararası hareketliliği, yayın sayısı ve öğretim elemanlarının akademik bakışının gelişmesi için etkin rol oynamaktadır.

Koordinatörlüğümüz bu amaçları doğrultusunda 2021 yılı içerisinde gerçekleştirdiği en büyük projesi olan TEKMER projesi ile 2022 yılında % 100 doluluk oranını yakalamıştır. Ayrıca 2023 sonunda KUZHEY İZMİR TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ kurulum çalışmaları tamamlanıp ilgili dosyamız Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na sunulmuştur. Geleneksel nokta itibarı ile bu teknopark girişimimizin onaylanması beklenmektedir.

Birimimizle ilgili ayrıntılı bilgileri de içeren bu rapor, mali saydamlık, hesap verilebilirlik ilkeleri çerçevesinde, doğru, güvenilir verilere dayanılarak hazırlanmış, değerlendirmeler objektif olarak yapılmıştır.

Saygılarımla arz ederim.

Doç. Dr. Levent AYDIN

Proje Genel Koordinatörü

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	ii
I. GENEL BİLGİLER	4
A. Misyon ve Vizyon	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
1. Proje Genel Koordinatörlüğünün Yetki, Görev ve Sorumlulukları	4
2. Teknoloji Transfer Ofisinin (TTO) Yetki, Görev ve Sorumlulukları.....	5
2.1. Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Faaliyetleri Birimi.....	6
2.2. Proje Destek Programlarından Yararlanma Birimi	7
2.3. Üniversite-Sanayi İşbirliği Faaliyetleri Birimi	7
2.4. Fikri ve Sınai Hakların Yönetimi Birimi	7
2.5. Şirketleşme ve Girişimcilik Birimi	8
3. Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi (SSPO) Yetki, Görev ve Sorumlulukları	9
4. BAP Koordinatörlüğünün Yetki, Görev ve Sorumlulukları	10
4.1. Alt Birimlerin Görevleri.....	11
5. Nesnelerin İnterneti (IoT) Koordinatörlüğünün Yetki, Görev ve Sorumlulukları	12
C. İdareye İlişkin Bilgiler	14
1. Fiziksel Yapı	14
2. Teşkilat Yapısı.....	15
3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı.....	16
4. İnsan Kaynakları.....	17
5. Sunulan Hizmetler	17
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri	19
5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri.....	19
5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri	22
5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler	22
5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri	23
5.6. Yönetimsel Hizmetler	23
5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler	23
5.8. Başarılarımız	26
D. Diğer Hususlar.....	26

II. AMAÇLAR VE HEDEFLER.....	26
A. Temel Politika ve Öncelikler	26
B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler	27
C. Diğer Hususlar	28
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	28
A. Mali Bilgiler.....	28
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	28
1.1. Bütçe Giderleri	28
1.2. Bütçe Gelirleri	28
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	28
3. Mali Denetim Sonuçları.....	28
3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol	29
3.2. Harcama Sonrası İç Denetim	29
3.3. Dış Denetim	29
4. Diğer Hususlar	29
B. Performans Bilgileri.....	29
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	29
1.1. Faaliyet Bilgileri	29
1.2. Proje Bilgileri	29
1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri	53
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	53
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	56
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	58
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	59
A. Üstünlükler	59
B. Zayıflıklar	59
C. Değerlendirme	59
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	61

TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar	14
Tablo 3. Faaliyet Kullanım Alanları	14
Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı	15
Tablo 4. Dayanıklı Taşınır Listesi	15
Tablo 5. Bilişim Kaynakları	16
Tablo 6. Bilgi ve Teknoloji Araçları	17
Tablo 7. Personel Yapısı.....	17
Tablo 8. Eğitim-Öğretim Prosesi Kapsamında Kurum ve Kuruluşlarla Yapılan İkili Anlaşmalar	19
Tablo 9. Birimde Üretilen Araştırma Projeleri Konuları	19
Tablo 10. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar (Özet)	20
Tablo 11. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri	20
Tablo 12. Birim Tarafından Düzenlenen Bilimsel Toplantı Bilgileri	22
Tablo 13. 2023 Yılında Yapılan Patent Başvurusu Sayısı.....	23
Tablo 14. 2023 Yılında Tescil Edilen Patent Sayısı	23
Tablo 15. Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri (Özet)	23
Tablo 16. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri (Ayrıntı)	24
Tablo 17. Stratejik Amaç ve Hedefler	27
Tablo 18. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı.....	29
Tablo 19. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri	30
Tablo 20. Bilimsel Araştırma Projeleri (Proje Türü: BAP, TÜBİTAK ve Diğer Projeler)	31
Tablo 21. Birim Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Tablosu (3 Aylık)	53
Tablo 22. Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları	56

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

İnsanlığın refahını arttırmak temel amacıyla; bilimsel araştırmalar yapmak, mesleki ve akademik alanda yetkin, temel değerlerimizle donatılmış bireyler yetiştirmek, üretilen değerleri ekonomik çevreye ve bilgi birikimini toplumun hizmetine sunmaktır.

Vizyon

Bilimsel araştırmalarla akademik dünyaya, yarattığı etkin fayda ile uluslararası topluma” ilham veren ekol bir üniversite olmak.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1. Proje Genel Koordinatörlüğünün Yetki, Görev ve Sorumlulukları

Yetki

Proje Genel Koordinatörlüğü aşağıda belirtilen mevzuat ve konuya ilişkin olarak üniversitemizin ilgili yönergelerinde yer alan esaslara dayanılarak iş ve işlemlerini yürütür.

- 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu
- 4691 sayılı Teknoloji Bölgeleri Geliştirme Kanunu
- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği 12 Mart 2014 Tarihli Resmi Gazete Sayı: 28939

Görev

1. Öğretim elemanlarını proje geliştirme konusunda teşvik etmek, proje hazırlanması ve uygulanması aşamasındaki teknik konularda destek vermek.
2. Öncelikli alan araştırmaları yapmak.
3. Proje yönetim süreçlerini izlemek.
4. Disiplinler arası projeleri teşvik etmek ve desteklemek.
5. Eğitim programları ve seminerler düzenlemek.
6. İç ve dış proje paydaşları ile üniversite adına iletişim ve koordinasyonu sağlamak.
7. Sanal ortam ve diğer iletişim kanalları yoluyla araştırmacıları bilgilendirici duyurular yapmak.
8. Proje değerlendirme ve sınıflandırmaları yapmak.
9. Proje süreçlerinin Şeffaf, izlenebilir ve güvenilir olabilmesi için tedbirler almak.
10. Proje Genel Koordinatörlüğü'nün tanıtım hizmetlerini yürütmek.
11. Fikri Mülkiyet Haklarını korumak.

12. Proje yazımı ve yönetimiyle ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak, ortak çalışmalarını özendirme, organize etmek, konferans, kongre ve bilimsel toplantılar düzenleme ve tanıtım etkinliklerini koordine etmek.
13. Kamu ve özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek.
14. Altyapı çalışmaları ile ilgili olarak teklifleri değerlendirmek.
15. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Yönergesinde Proje Genel Koordinatörlüğünce yürütüleceği belirtilen BAP yönetimi faaliyetlerini yürütmek.
16. Proje Genel Koordinatörlüğü' nün Nesnelerin İnterneti (IoT) faaliyetleri, Nesnelerin İnterneti (IoT) Koordinatörlüğü yönergesinde belirtilen faaliyetleri yürütmek.
17. Aşağıda başlıkları gösterilen fon ve proje hibe kaynakları ile ilgili başvuruları üniversite öğretim elemanları, idari personel ve öğrencilere duyurmak, yönlendirmek, proje yazımı konusunda şekil bakımından inceleme ve ayrıca proje koordinasyon, yürütme, raporlama, izleme ve değerlendirme aşamalarında teknik destek sağlamak;

- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
- TÜBİTAK Projeleri
- Sanayi Tezleri Programı (SAN-TEZ)
- KOSGEB
- İŞKUR
- Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV)
- Kalkınma Ajansı Destekleri (İZKA)
- Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi (KKYD)
- AB fonları tarafından finanse edilen tüm hibeler (LLP – Hayat boyu)
- Öğrenme Programı dâhil)
- EUREKA, NSF, OECD, FAO, NIH, EUROSTAR gibi dış kaynaklı uluslararası projeler

Sorumluluk

1. Proje Genel Koordinatörlüğünün temsil edilmesi.
2. Proje Genel Koordinatörlüğünün çalışmalarının düzenlenmesi.
3. Proje Genel Koordinatörlüğüne bağlı birimlerin toplantıya çağırılması.
4. Proje Genel Koordinatörlüğünün ve üniversitede yürütülen projeler sürecinde görev alan tüm birimlerin, komisyonların, kurulların, proje gruplarının ve idari personelin düzenli ve etkin çalışmasının sağlanması ile görevlidir.

2. Teknoloji Transfer Ofisinin (TTO) Yetki, Görev ve Sorumlulukları

Yetki

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Yüksek

Öğretim Kurumu Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmelik, 4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Yasası, 5746 Sayılı Araştırma Ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun Genel Tebliği, TÜBİTAK Harcamalarına İlişkin Esas ve Usuller, Avrupa Birliği ve Uluslararası Kuruluşların Kaynaklarından Kamu İdarelerine Proje Karşılığı Aktarılan Hibe Tutarlarının Harcanması ve Muhasebeleştirilmesine İlişkin Yönetmelik ve Yıllık Bütçe Kanunları uyarınca İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesinde üretilen bilgi ve teknolojinin uygulamaya dönüştürülerek ticarileştirilmesine, üniversite ile sanayi arasında işbirliği oluşturulmasına, mevcut işbirliklerinin geliştirilmesine, sanayinin ihtiyaç duyduğu bilgi ve teknolojinin üniversitede üretilmesine yardımcı olmak, yeni proje fikirlerini ve fon imkânlarını duyurmak, patent başvurularının yapılması ve girişimciliğin geliştirilmesidir.

Görev

1. Üniversitede üretilen bilgi ve teknolojinin uygulamaya dönüştürülmesi, fikri ve sınai mülkiyet haklarının yönetimi, ticarileştirilmesi faaliyetlerinde bulunmak.
2. Üniversite ile sanayi arasında işbirliği oluşturulması, mevcut işbirliklerinin geliştirilmesi, sanayinin ihtiyaç duyduğu bilgi ve teknolojinin üniversitede üretilmesi, sanayiye know-how aktarılmasını sağlamak.
3. Ulusal ve uluslararası finansal destek programlarından daha etkin şekilde yararlanılması doğrultusunda ilgili süreçleri tasarlamak, yürütmek ve ilgili birimleri koordine etmek.
4. Bilimsel araştırmacıların karşılaştıkları riskleri azaltan stratejiler oluşturmak.
5. Girişimcilik, inovasyon, Ar-Ge ve fikri mülkiyet hakları konusunda eğitim vermek.
6. Girişimcilere gerek yurt içi gerek yurt dışında geçerli patent belgelerinin temini konusunda yardımcı olmak.
7. Nitelikli elemanlar ve şirketler arasında ilişki kurulmasını sağlamak.
8. Patent temini, fikri mülkiyet hakları, lisanslama akademik tabanlı yeni şirketlerin kurulmasını teşvik (spin offs) market araştırmaları ve kuruluş sermayesi temini ve proje fonlanması konularında çalışmalar yaparak üretim sektörleri ve üniversiteleri buluşturarak ihtiyaca göre yönlendirmektir.

Teknoloji Transfer Ofisinin (TTO) Alt Birimleri ve Görevleri

TTO, amacına uygun olarak aşağıdaki alanlardaki faaliyetlerin belirlenmesi, yürütülmesi, izlenmesi ve raporlanmasını gerçekleştirir.

2.1. Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Faaliyetleri Birimi

- a. TTO faaliyet alanına giren konularda akademisyenlere, öğrencilere, üniversitenin idari personeline ve üniversite dışındaki sanayicilere yönelik eğitim, konferans, seminer, çalıştay, tanıtım ve bilgilendirme toplantılarının organize edilmesi, diğer kurumlar tarafından organize edilen etkinliklerin takip edilmesi, duyurulması ve aktif katılım gösterilmesi.

- b. Faaliyetlerin ve duyuruların TTO web sayfası, yazılı/görsel basın ve sosyal medya araçları ile yapılması.

2.2. Proje Destek Programlarından Yararlanma Birimi

1. Ulusal ve uluslararası destek program ve çağrılarının araştırılması ve duyurulması.
2. Proje önerisinin oluşturulmasından başlayarak, özgün fikir oluşturma, paydaş/ortak bulma, yazım, başvuru, sözleşme, yürütme süreçlerinde destek sağlanması.
3. Projenin tarafları (proje yürütücüsü, ortakları, paydaşları ve fon sağlayan kurum) arasındaki koordinasyon sürecine destek olunması, fon veren kurumlar ile araştırmacılar arasında güncel bilgi akışının sağlanması.
4. Projelerdeki gelişmelerle ilgili bilgi ve haberlerin yayılmasının sağlanması.

2.3. Üniversite-Sanayi İşbirliği Faaliyetleri Birimi

1. Üniversitedeki mevcut yeteneklerin ve uzmanlık alanlarının belirlenmesi ve sanayi kuruluşlarının ihtiyaçları ile eşleştirilmesi yoluyla yeni proje fikir ve ortaklıklarının geliştirilmesine katkı sağlanması.
2. Sanayi kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu konularda destek verebilecek, danışmanlık yapabilecek akademisyenlerin bulunması, akademik danışmanlık sözleşmelerinin hazırlanması.
3. Üniversite-sanayi işbirliği anlaşmalarının içeriklerinin oluşturulması, fikri mülkiyet, gizlilik gibi maddeler hakkında taraflar arasında uzlaşma sağlanması, yasal ve kurum içi sözleşme süreçlerinin yürütülmesi.
4. Sanayi kuruluşlarının Ar-Ge kapasitelerinin değerlendirilerek üniversite ile uygun işbirliği destek programlarının bulunması.
5. Teknoloji, bilgi, birikim, know-how, tasarım, üretim yöntemleri ve sistemlerinin; faydaya ve ekonomik yarara dönüşümünü temin etmek için veya daha da gelişmesini ve yeni ürünler, uygulamalar, makineler ve prosesler yaratılmasını sağlamak amacıyla, bilimsel ve araştırma kurumları, endüstri, kamu vb. ilişkilerin taraflar arasında paylaşılması.
6. Sanayi kuruluşlarına, STK'lara, yerel yönetimlere ve kamu kurumlarına TTO' nun alanına giren (proje yazımı, başvuru ve yönetim süreçleri gibi) konularda eğitim ve danışmanlık hizmetleri verilmesi.

2.4. Fikri ve Sınai Hakların Yönetimi Birimi

- a. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları (FSHM) yönetimi ve lisanslama konularında eğitimler düzenlenmesi ve etkinlikler organize edilmesi.
- b. Sanayi ile geliştiren ortak projelerin sözleşmelerine yönelik hizmet, gizlilik, işbirliği ve fikri mülkiyet protokolleri gibi fikri mülkiyet konuları kapsamında hukuk danışmanları ile birlikte çalışılarak destek sağlanması, müzakerelerin yapılması ve sürecin yönetimine yönelik rehberlik hizmeti verilmesi.

- c. Üniversite bünyesinde yürütülen, fikri mülkiyet yönetimi ve ticarileştirme süreçleri kapsamına giren çalışmaların takip edilmesi, buluşların değerlendirilmesi, korunması ve ticarileştirilmesine yönelik süreçlerin yönetilmesi.

2.5. Şirketleşme ve Girişimcilik Birimi

1. Yeni ürün ve teknolojilerin ekonomiye kazandırılmasına yönelik olarak akademisyen ve üniversite öğrencileri tarafından kurulacak firmaların desteklenmesi.
2. Üniversitede ve üniversite ile ilişkili paydaşlar arasında girişimcilik kültürünün oluşturulması, yaygınlaştırılması, girişimcilikle ilgili yeni programların oluşturulması ile girişimciliğin artırılması, Startup firmalarının kurulması ve inovatif ürün geliştiren firmaları ortaya çıkarma faaliyetleri.
3. Girişimcilerin firma kurmasını kolaylaştırıcı hukuki işlemler, iş geliştirme ve pazarlama konularında danışmanlıklar, çekirdek sermayeye ve diğer yatırım imkânlarına erişimi kolaylaştırıcı hizmetler.
4. Ön kuluçka, kuluçka hizmetleri, iş rehberliği hizmetleri, hızlandırma programları ve girişimcilik eğitimleri.
5. Yenilikçi bir ürün ve/veya üretim yöntemi fikrine sahip girişimci adaylarının ön kuluçka merkezinde proje önerilerini değerlendirmek.
6. Akademisyen ve öğrenci / mezun girişimcilerinin Ar-Ge fikirlerini hayata geçirmelerini olanak sağlayan Anahtar Kuluçka Merkezleri ile iletişimlerini sağlar.
7. Teknopark kapsamındaki firmalarda öğrencilere yönelik staj/yarı zamanlı çalışma imkânları yaratılması.

Sorumluluk

1. Üniversite çalışanları tarafından yürütülen veya ortak olunan projelerin başvuru, gerçekleştirme ve ticarileştirme süreçlerine yasal, idari, teknik ve bütçe konularında eğitim ve danışmanlık hizmetleri vermek.
2. Sanayici ve girişimcilere yönelik eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri, destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetleri, üniversite-sanayi işbirliği faaliyetleri, proje geliştirme ve yönetimi, fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama, şirketleşme ve girişimcilik gibi konularda danışmanlık hizmetleri vermek ve ilgili birimleri koordine etmek.
3. TTO projelerin ticarileştirilmesi kapsamında eğitim ve danışmanlık hizmetlerinde bulunmak.
4. Ticarileştirilme potansiyeli olan projelerin seçilmesi, iş planlarının hazırlanması.

5. Araştırma sonuçlarından patent, faydalı model çıkma potansiyeli ve farkındalığı konularında bilgilendirme toplantıları yapılması.
6. Ticarileştirilme potansiyeli olan araştırma sonuçlarının ve patentlerin ilgili yerli, yabancı paydaşlara tanıtılması, ikili görüşmelerin düzenlenmesi.
7. Lisans anlaşmalarının yapılması, **girişimciliğin teşviki** ve **start-up** veya **spin-off** şirketlerin kurulması.
8. Üniversitenin Sınai ve Fikri Mülkiyet Hakları Politikasının oluşturulması ve yürütülmesi.

3. Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi (SSPO) Yetki, Görev ve Sorumlulukları

Yetki

4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 7'nci ve 14' üncü maddelerine dayanılarak hazırlanan İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi Uygulama Yönergesine göre yürütür.

Görev

- a. Toplumsal sorunlar karşısında, analitik çözümler üreterek, ekonomik, kültürel ve sosyal gelişmelere destek verilmesi.
- b. Hassas grupların sosyal, kültürel gelişmelerine yönelik, üniversitemiz öğrencileri ve akademik aktif katılımlarıyla yürütülecek sosyal sorumluluk projeleri geliştirilmesi.
- c. Sosyal sorumluluk alanında öncelikle gençler olmak üzere toplumun bilinçlenmesine yönelik eğitici programlar ve yayınlar hazırlanması, kültürel etkinlikler düzenlenmesi, benzer amaçlı projelere katılımın sağlanması ve desteklenmesi.
- d. Üniversitemiz öğrencileri ve akademik/idari personelinin ilgi duydukları sosyal sorumluluk projelerine yönlendirilmesi.
- e. Üniversitemiz öğrencileri ve akademik/idari personelinde toplumsal sorumluluk farkındalığının yaratılması.
- f. Üniversitemiz öğrencileri ve öğretim elemanlarının sosyo-kültürel ve akademik birikimlerinden yararlanarak sorunlara takım çalışmasıyla çözüm üretebilme yetisi kazandırılması.
- g. Sosyal sorumluluk projeleriyle ilgili bölüm öğrencilerine mesleki uygulama imkânı sağlanması.
- h. Geliştirilen sosyal sorumluluk projeleriyle; hassas gruplar öncelikli olmak üzere toplumun her kesiminin yaşam kalitesinin iyileştirilmesine katkıda bulunulması.
- i. Üniversitenin tanınırlığının artırılması, toplumla bütünleşmesinin sağlanması, proje hedefleri ile uyumlu toplumsal katkı sağlanması.
- j. Üniversitenin sosyal sorumluluk projelerinin planlanması, koordinasyonu, yürütülmesi ve değerlendirilmesine katkı sağlaması.
- k. Sosyal sorumluluk projelerine ilişkin bilgilerin toplanması, arşivlenmesi, üst

yönetime ve Sosyal Sorumluluk Projeleri Üniversite Komisyonuna sunulması.

1. Sosyal Sorumluluk projelerini gerçekleştiren birimler arası koordinasyonu sağlanması.

Sorumluluk

Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi Sorumlusu; Proje Genel Koordinatörü tarafından önerilen Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi'nden sorumlu öğretim elemanıdır. Proje Genel Koordinatörü tarafından teklif edilir ve Rektör tarafından 3 (üç) yıl süre ile görevlendirilir.

1. Sosyal Sorumluluk Projeleri Değerlendirme Kuruluna başkanlık eder.
2. Sosyal Sorumluluk Projeleri Üniversite Komisyonu'nun doğal üyesidir.
3. Görev süresi bitiminde yeniden görevlendirilebilir.
4. Sosyal Sorumluluk Projeleri ile ilgili mevzuat ve yönerge ile çalışmalarını yönetir ve gerekli düzenlemeleri yapar.
5. Kurullar ve komisyonlar arası iletişim ve koordinasyonu sağlar.
6. Öğrenci ve akademik/idari personeli sosyal sorumluluk konusunda bilinçlendirici faaliyetler düzenlenmesi için çalışmalar yapar.
7. Sosyal sorumluluk projelerine ilişkin yılsonu değerlendirme raporu hazırlar.

4. BAP Koordinatörlüğünün Yetki, Görev ve Sorumlulukları

Kendi özel yönergesinde belirtildiği üzere çalışır ve yürüttüğü faaliyetlerden dolayı Proje Genel Koordinatörüne karşı sorumludur.

Yetki

4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi, 58 inci maddesinin (b) fıkrası ile Ek 28 inci maddesine dayanılarak hazırlanan ve 26.11.2016 tarih ve 29900 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik” uyarınca İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi bilimsel araştırma proje tekliflerinin değerlendirilmesi, kabulü ve desteklenmesi ile bunlara ilişkin hizmetlerin yürütülmesi, izlenmesi, sonuçlarının değerlendirilmesi ve kamuoyuna duyurulması.

Görevler

1. Bilime, ülkenin ekonomik sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunan; Bilimsel Araştırma Projeleri, lisansüstü öğrenim (yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık) projelerine destek verilmesi.
2. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon kararlarının takibi ve uygulanması.

3. Bilimsel Araştırma Projeleri Ödeneğinden destek verilen projelerin gelişme, sonuç raporları, ihtiyaç duyulan ek ödenek, ek süre, proje ile ilgili olarak kongre, sempozyum ve toplantılara katılım izni, yayın izni ile ilgili yazışmalarını yapmak.
4. Desteklenen projelere her türlü rehberlik hizmetinin verilmesi.
5. Başvurusu kabul edilmiş Bilimsel Araştırma Projelerinin Bütçe Maliyet takibinin yapılarak gerekli ihtiyaçlarının satın alma kriterleri doğrultusunda temin edilmesi.
6. Üniversitemiz bölümlerinden yapılan başvuru sonucunda TÜBİTAK, İZKA, DPT ve diğer kurum dışı kuruluşlar tarafından desteklenen projelerin satın alma ve taşınır işlemlerini yürütmek, sonuçlandırmak.
7. Yapılan satın alma ve diğer işlemlerin malzeme-tahakkuk, taşınır kayıt işlemlerini takip etmek, yürütmek ve sonuçlandırmak.
8. Projelerin ödenek ve harcama durumlarını takip etmek.
9. TÜBİTAK projelerinden üniversitemize aktarılan kurum hisselerinin takibi ve harcamalarının yapılması

Sorumluluklar

Yüksek Öğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik ile İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi ve Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Esasları doğrultusunda belirtilen esaslara uymak.

Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller ile Kamu İhale Kanunu 3. maddesinin (f) Bendi kapsamında yapılacak olan ihalelere ilişkin kararnameye uygun olarak satın alma işlemlerini gerçekleştirmek.

4.1. Alt Birimlerin Görevleri

Yazı İşleri Bürosu

Yüksek Öğretim Kurumlarında Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik, Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi, Bilimsel Araştırma Projeleri İzleme ve Değerlendirme Kriterleri doğrultusunda, Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon kararlarının takibi ve uygulanması yapılmaktadır.

1. Bilime, ülkenin ekonomik sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunan, Bilimsel Araştırma Projeleri, lisansüstü öğrenim (yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık) projelerin işlemlerinin yapılması.
2. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon kararlarının takibi ve uygulanması.
3. Bilimsel Araştırma Projeleri Ödeneğinden destek verilen projelerin gelişme, sonuç raporları, ihtiyaç duyulan ek ödenek, ek süre, proje ile ilgili olarak kongre, sempozyum ve toplantılara katılım izni, yayın izni ile ilgili yazışmalarının yapılması.
4. Desteklenen projelere her türlü rehberlik ve destek hizmetinin verilmesi.
5. İnternet aracılığıyla proje tablolarının kamuoyuna duyurulması.
6. Birim Faaliyet raporlarının hazırlanması, yapılan faaliyetlerin raporlarının gerekli yerlere (YÖK, Maliye Bakanlığı, DPT) gönderilmesi.

Satın alma / Taşınır Kayıt Bürosu:

1. Başvurusu kabul edilmiş Bilimsel Araştırma Projelerinin bütçe maliyet takibinin yapılarak gerekli ihtiyaçlarının satın alma kriterleri doğrultusunda temin edilmesi.
2. Üniversitemiz bölümlerinden yapılan başvuru sonucunda TÜBİTAK, İZKA, Kalkınma Bakanlığı ve diğer kurum dışı kuruluşlar tarafından desteklenen projelerin satın alma ve taşınır işlemlerinin yürütmek, sonuçlandırmak.
3. Yapılan satın alma ve diğer işlemlerin malzeme-tahakkuk, taşınır kayıt işlemlerinin yapılması ve sonuçlandırılması.
4. Yapılan faaliyetlerin bütçe ile ilgili işlemleri hazırlayarak gerekli yerlere (YÖK, Sayıştay, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı) gönderilmesini sağlanması.
5. Gerekli mevzuat değişikliklerinin takip edilmesi.
6. Yapılan faaliyetlerin raporlarının, ödenek bilgilerinin hazırlanması.
7. Proje bütçelerinin takibi ve kamu kaynaklarının etkin kullanımının tesis edilmesi

5. Nesnelerin İnterneti (IoT) Koordinatörlüğünün Yetki, Görev ve Sorumlulukları

Yetki

Nesnelerin İnterneti (IoT) Koordinatörlüğü aşağıda belirtilen mevzuat ve konuya ilişkin

olarak Üniversitemizin ilgili yönergelerinde yer alan esaslara dayanılarak iş ve işlemlerini yürütür.

1. 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu.
2. 2809 Sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu.
3. 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü Kanunu.
4. Yurtiçinde ve Dışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik.
5. Taşınır Mal Yönetmeliği.
6. 4691 sayılı Teknoloji Bölgeleri Geliştirme Kanunu.
7. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği 12 Mart 2014 Tarihli Resmi Gazete Sayı: 28939

Görev

1. Üniversitenin stratejik öncelikleri ile ilgili olarak her altı ayda bir olmak üzere bilim ve teknolojiadaki gelişmeler ışığında öne çıkan konular ile ilgili incelemelerde bulunmak ve stratejik önceliklerin güncel halde bulundurulmasını sağlamak.
2. Üniversitemizde Endüstri 4.0 konusunda yapılan disiplinler arası çalışmalarını bir koordinatörlük altında toplamak.
3. İlerleyen teknolojinin gelecekte hangi alanlarda nasıl kullanılacağı yönünde her zaman bir adım önde olmak.
4. Gelecekte ihtiyaç duyulan alanlara hazırlıklı olarak çözümler sunmak.
5. Üniversite-sanayi iş birliği girişimlerini artırarak yapılacak olan ortak çalışmaların; üniversitemizdeki dersleri, öğrenci projelerini, bitirme tezlerini desteklemek.
6. Öğretim elemanlarını yenilenen teknolojiler konularında proje geliştirme konusunda teşvik etmek, proje hazırlanması ve uygulanması aşamasındaki teknik konularda destek vermek.
7. Öncelikli alan araştırmaları yapmak.
8. Disiplinler arası çalışmalarını teşvik etmek ve desteklemek.
9. Eğitim programları ve seminerler düzenlemek.
10. Sanal ortam ve diğer iletişim kanalları yoluyla araştırmacıları bilgilendirici duyurular yapmak.
11. Nesnelerin İnterneti (IoT) Koordinatörlüğü'nün tanıtım hizmetlerini yürütmek.
12. Kamu ve özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek.
13. Altyapı çalışmalarını ile ilgili olarak teklifleri değerlendirmek.
14. Aşağıda başlıkları gösterilen alanlarda öncelikli çalışma alanları oluşturmak;
 - Büyük Veri
 - Nesnelerin İnterneti
 - Zenginleştirilmiş Gerçeklik
 - Bulut Teknolojileri
 - Yatay-Dikey Yazılım Entegrasyonu
 - Siber Güvenlik
 - Akıllı Robotlar
 - Eklemeli Üretim

- Simülasyon

15. Endüstri 4.0 ile ilgili araştırma etkinliklerinde bulunmak.
16. Endüstri 4.0 ile ilgili tanıtıcı etkinlikler yapmak.
17. Endüstri 4.0 ile ilgili birikim ve kültürü sanayi kuruluşlarına aktarmak.
18. Endüstri 4.0 teknolojilerinin yoğun kullanıldığı sektörlerle işbirlikleri ve projeler yapmak.
19. Üniversite kaynaklarını amaçlarına uygun olarak kullanmak ve çalıştırmak.
20. Üniversite bünyesinde konuyla ilgili bilim merkezi oluşturmak.
21. bunların çalıştırılmasını sağlamak ve bu konuda diğer ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak.

Sorumluluklar:

1. Üniversitede Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Endüstri 4.0 dijital dönüşüm teknolojileri için öğrenme ortamlarının oluşturulmasına yönelik akademik birimlere rehberlik etmek.
2. Öğretim elemanları ve sanayi arasında bağlantıları koordine ederek Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Endüstri 4.0 dijital dönüşüm teknolojileri alanlarında yeni projeler geliştirilmesini sağlamak.
3. Üniversite öğrencilerinin yenilenen teknolojiler konularında becerilerini geliştirmeye yönelik verilecek eğitimleri koordine etmek.
4. Sorumluluk alanındaki konular ile ilgili olmak üzere diğer birimlerle işbirliğine yönelik çalışmalar yapmak.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar

Yerleşke Adı	Açık Alan (m ²)	Kapalı Alan (m ²)	Toplam	Açıklama
Çiğli Ana Yerleşkesi	--	90	90	Proje Genel Koordinatörlüğü

Tablo 3. Faaliyet Kullanım Alanları

Adı/Türü	Sayı	Alan	Kapasite
İdari Ofis	5	90 m ²	8
TOPLAM	5	90 m²	8

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı

Kategori	Alan (m ²)		
	2021	2022	2023
İdari alanlar	194	194	90
TOPLAM	194	194	90

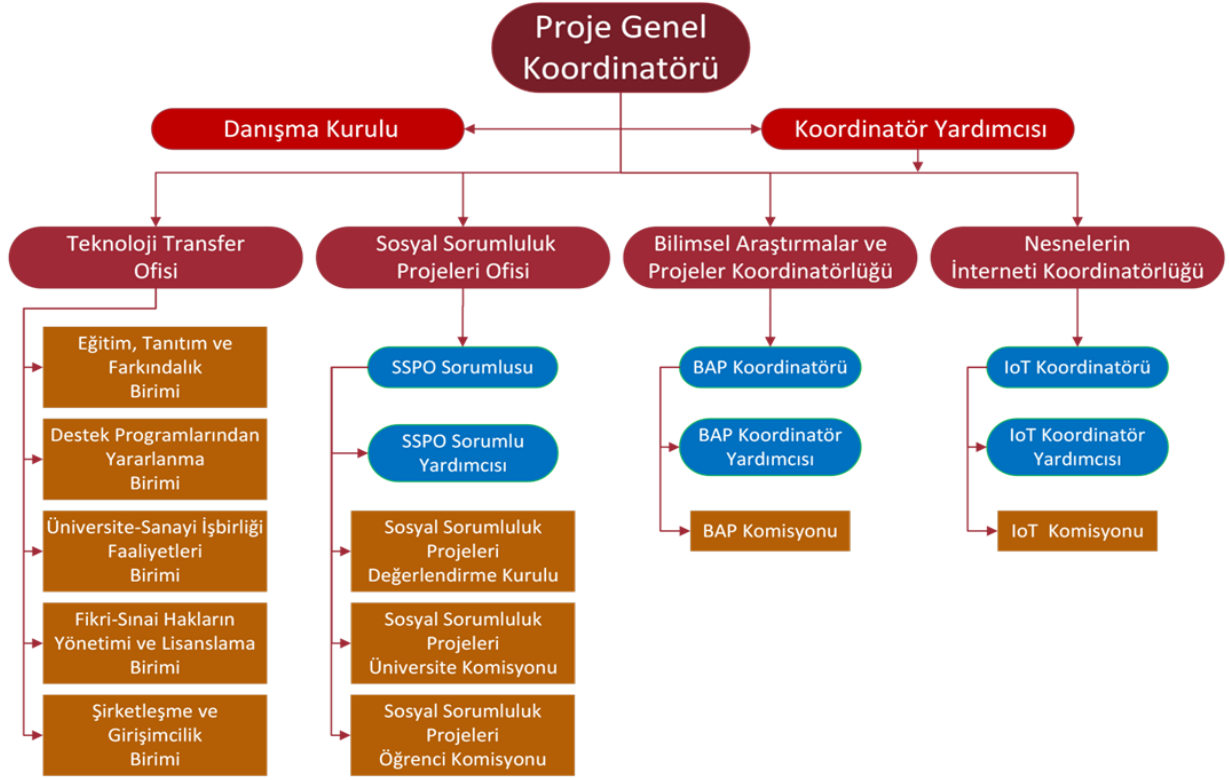
Tablo 4. Dayanıklı Taşınırlar Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
255			Demirbaşlar Grubu		
255	02		Büro Makineleri Grubu		0
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	5
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	0
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	5
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	0
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	76
TOPLAM				Adet	86

2. Teşkilat Yapısı

Proje Genel Koordinatörlüğünün yönetim organları şunlardır;

1. Proje Genel Koordinatörü
2. Teknoloji Transfer Ofisi (TTO)
 - Eğitim, Tanıtım ve Farkındalık Birimi
 - Proje Destek Programlarından Yararlanma Birimi
 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Faaliyetleri Birimi
 - Fikri ve Sınai Hakların Yönetimi Birimi
 - Şirketleşme ve Girişimcilik Birimi
3. Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi (SSPO)
4. BAP Koordinatörlüğü (BAP)
5. Nesnelerin İnterneti Koordinatörlüğü (IoT)



3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı

Tablo 5. Bilişim Kaynakları	
Sistem/Yazılım/Program Adı	Kullanım Amacı
Doğrudan Temin Satın Alma Programı/Bütçe Takip Programı	BAP Birimimizce yazılmış olan doğrudan temin satın alma programı ile birimimizin satın alma işlemleri ile proje bütçelerinin takibi gerçekleştirilmektedir.
Üniversite Bilgi Sistemi – BAP Modülü	BAP başvuruları ve diğer proje işlemleri için kullanılmaktadır.
KBS-TKYS	Satın alınması yapılmış malzemelerin kayıt ve takibi için kullanılmaktadır.
Elektronik Kamu Alımları Platformu (EKAP)	BAP Koordinatörlüğümüz tarafından gerçekleştirilen ihale işlerinin kayıt ve diğer işlemleri için kullanılmaktadır.
KBS-HYS-MYS	BAP Koordinatörlüğümüz tarafından gerçekleştirilen satın alma ve diğer ödeme işlemleri için kullanılmaktadır.
Üniversite Bilgi Sistemi – TTO Modülü	TTO işlemleri için kullanılmaktadır.

Tablo 6. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	5			5
Taşınabilir Bilgisayarlar	2			2
Yazıcı	5			5
Tarayıcılar	0			0

4. İnsan Kaynakları

Tablo 7. Personel Yapısı			
Kadro Unvanı	Görev Unvanı	Sayı	Kadrosunun Bulunduğu Birim
Doç. Dr.	Proje Genel Koordinatörü	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi	Proje Genel Koordinatör Yardımcısı	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
Prof. Dr.	BAP Koordinatörü	1	Tıp Fakültesi
Doç. Dr.	Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi (SSPO),	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi	Nesnelerin İnterneti (IoT) Koordinatörü	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.	3	Rektörlük
Şube Müdürü	Şube Müdürü	1	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Şef	Şef	1	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Memur	Memur	2	Genel Sekreterlik
VHKİ	Memur	1	Genel Sekreterlik
Tekniker	Memur	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
İşçi (4-D)	İşçi	1	Destek Hizmetleri Şube Müdürlüğü

5. Sunulan Hizmetler

1. Üniversitenin stratejik öncelikleri ile ilgili olarak her altı ayda bir olmak üzere bilim ve teknolojideki gelişmeler ışığında öne çıkan konular ile ilgili incelemelerde bulunmak ve stratejik önceliklerin güncel halde bulundurulmasını sağlamak,
2. Yurtdışından ve yurtdışından proje teklif çağrılarını, Üniversitenin ilgili akademisyen ve birimlerine duyurmak,

3. Ulusal ve uluslararası proje hazırlamak isteyen üniversite personeli ve öğrenciler için eğitim ve teşvik faaliyetlerinde bulunmak,
4. Proje hazırlayan veya hazırlayacak ilgili fakülte, enstitü, akademisyen ya da gruplar arası iletişim ve koordinasyonu sağlamak,
5. Projeler ile ilgili bilimsel, mesleki ve eğitsel çalışmalarda bulunmak, danışmanlık ve bilgilendirme hizmetleri vermek,
6. Kariyer planlaması ve akademik gelişimi desteklemek,
7. Üniversitenin sosyal ve bilimsel proje faaliyetlerini nitelik ve nicelik yönünden değerlendirmek ve arttırmak,
8. Üniversite-Sanayi işbirliğini ve etkileşimini artırıcı (teknoloji transferi ve pazarlama vb. faaliyetlere katkı; Üniversitede sanayici seminerleri vb.) faaliyetlerde bulunmak,
9. Üniversitenin stratejik temalarına ilişkin olarak araştırmalar yürütmek ve öne çıkan bilim ve teknoloji alanlarında proje çalışmaları için destek programları düzenlemek,
10. Üniversitenin stratejik önceliklerini ulusal ve uluslararası öncelikli alanlar ile uyumlandırarak kaynak araştırmak ve kaynakların kullanılabilmesi için teşviklerde bulunmak,
11. Öğretim elemanlarını yenilenen teknolojiler konularında proje geliştirme konusunda teşvik etmek, proje hazırlanması ve uygulanması aşamasındaki teknik konularda destek vermek,
12. Endüstri 4.0 ile ilgili araştırma etkinliklerinde bulunmak,
13. Endüstri 4.0 ile ilgili birikim ve kültürü sanayi kuruluşlarına aktarmak,
14. Endüstri 4.0 teknolojilerinin yoğun kullanıldığı sektörlerle işbirlikleri ve projeler yapmak,
15. Aşağıda başlıkları gösterilen alanlarda öncelikli çalışma alanları oluşturmak.
 - a. Büyük Veri
 - b. Nesnelerin İnterneti
 - c. Zenginleştirilmiş Gerçeklik
 - d. Bulut Teknolojileri
 - e. Yatay-Dikey Yazılım Entegrasyonu
 - f. Siber Güvenlik
 - g. Akıllı Robotlar
 - h. Eklemeli Üretim
 - i. Simülasyon
16. Bilimsel Araştırma Projeleri birimince yürütülen hizmetleri kapsayan mevzuatların takibini yapmak.
17. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Kararlarının takibi ve uygulanması.
18. Bilimsel Araştırma Projeleri Ödeneğinden destek verilen projelerin gelişme, sonuç raporları, ihtiyaç duyulan ek ödenek, ek süre, harcama kalemleri arası aktarma, proje ile ilgili olarak kongre, sempozyum ve toplantılara katılım izni, yayın izni ile ilgili yazışmalarını yapmak.
19. Desteklenen projelere her türlü rehberlik hizmetinin verilmesi.

20. Başvurusu kabul edilmiş Bilimsel Araştırma Projelerinin Bütçe Maliyet takibinin yapılarak gerekli ihtiyaçlarının satın alma kriterleri doğrultusunda temin edilmesi.

21. Yapılan satın alma ve diğer işlemlerin malzeme-tahakkuk, taşınır kayıt işlemlerini takip etmek yürütmek ve sonuçlandırmak.

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 8. Eğitim-Öğretim Prosesi Kapsamında Kurum ve Kuruluşlarla Yapılan İkili Anlaşmalar				
Türü <i>(bölgesel/ulusal/uluslararası)</i>	Kurum/Kuruluşun Adı	Şehir/Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın Niteliği
Uluslararası	Cezayir Boumerdes Üniversitesi	Cezayir	Süresiz	Protokol
Ulusal	ZF Lemförder Aks Modülleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.	İzmir	2 Yıl	Protokol
Ulusal	Volt Elektrik Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş.	İzmir	2 Yıl	Protokol
Ulusal	Dirinler Döküm San.ve Tic. A.Ş.	İzmir	2 Yıl	Protokol
Ulusal	Luna Elektrik Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	İzmir	2 Yıl	Protokol
Ulusal	Volkan İtfaiye Araçları Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	İzmir	2 Yıl	Protokol
Ulusal	Aliağa İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü	İzmir	2 Yıl	Protokol
Ulusal	Karşıyaka İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü	İzmir	2 Yıl	Protokol
Ulusal	Şafak Döküm Makina Parça San. ve Tic. A.Ş.	İzmir	2 Yıl	Protokol

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 9. Birimde Üretilen Araştırma Projeleri Konuları	
Sıra No	Konu Adı
1	2547 sayılı kanunun ilgili maddesi gereği Teknoloji Transfer Ofisi Anonim Şirketi kurulması için Yüksek Öğretim Kurulundan gerekli izin alınması için çalışmalar başlatılmıştır. Hazırlanan TTO A.Ş. kurulumu başvuru dosyası ile Yüksek Öğretim

	Kuruluna gerekli izinler ve kurulum oluru için müracaat edilmiştir.(Devam ediyor)
2	Kuzey İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi kurulum çalışmaları kapsamında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yerinde izleme tetkiki yapılmıştır. Başarılı bir şekilde tamamlanan yerinde izleme tetkikini ardından proje değerlendirme kurulunda görüşülmek üzere bir sonraki safhaya geçmiştir.(Devam ediyor)
3	TÜBİTAK 1601 - Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Arttırılmasına Yönelik Destek Programı Teknoloji Transfer Profesyonele Desteği, Proje No: 4230018, Yürütücü: Doç. Dr. Levent AYDIN (Devam ediyor).
4	TÜBİTAK 1002B - Aktif Fay Zonları Üzerindeki Jeotermal Sahalarda Hidrojeokimyasal Olarak Deprem İzleme ve Tahmini: İzmir Balçova Jeotermal Alanı Örneği – Yürütücü: Öğr. Gör. Dr. Tuğbanur ÖZEN BALABAN (Devam Ediyor).

Tablo 10. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar (Özet)

Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Çalıştay		1	
Eğitim Semineri		15	
Panel		1	
Teknik Gezi			1
TOPLAM		17	1

Tablo 11. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri

Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
İşbirliği Toplantısı	Volt Elektrik, Betek Kimya, Dr. Öğretim Üyesi Elif ALYAMAÇ SEYDİBEYOĞLU, Prof. Dr. Özgür SEYDİBEYOĞLU	Çevrimiçi	12.01.2023
Eğitim Semineri	Akademisyenler İçin Girişimcilik Kavramı ve Uygulamaları Semineri	İKÇÜ	29.11.2023
Toplantı	2023 Teknopark Çalışmaları Hakkında	İKÇÜ	14.03.2023
Toplantı	2023 Teknopark Çalışmaları Hakkında	İKÇÜ	16.03.2023

Toplantı	ENKO Elektronik ile Bilimsel Çalışmalar Hakkında	İKÇÜ	13.04.2023
Eğitim Semineri	Patent ve Buluş Kavramı Eğitimi	İKÇÜ	15.02.2023
Eğitim Semineri	Patent ve Buluş Kavramı Eğitimi	Karşıyaka Kolektif	02.01.2023
Eğitim Semineri	Fikri Mülkiyet Hakları Farkındalık Eğitimi	İKÇÜ	14.11.2023
Toplantı	Enstitüler ile Genel Değerlendirme Toplantısı	İKÇÜ	23.05.2023
Toplantı	Yaşar Üniversitesi ve Erasmus Ofis ile Proje Hazırlık Toplantısı	Çevrimiçi	12.02.2023
Toplantı	Yaşar Üniversitesi ve Erasmus Ofis ile Proje Görev Paylaşımı Toplantısı	Çevrimiçi	30.03.2023
Toplantı	Yunanistan Girişimci Kadınlar Derneği ile Proje Planlama Toplantısı	Çevrimiçi	02.04.2023
Toplantı	2023 Teknopark Çalışmaları Hakkında	İKÇÜ	03.08.2023
Toplantı	Teknoloji Geliştirme Bölgesi Şirket Kurulumu Değerlendirme Toplantısı	İKÇÜ	10.08.2023
Toplantı	2023 Teknopark Çalışmaları Hakkında	İKÇÜ	23.08.2023
Toplantı	Bilgilendirme Toplantısı	İKÇÜ	07.11.2023
Toplantı	TTO Şirketleşme Sürecine İlişkin Toplantı	İKÇÜ	14.12.2023
Toplantı	Kuzey İzmir TEKMER şirketleri ile tanışma ve eğitim planlama toplantısı	İKÇÜ	27.12.2023
Eğitim Semineri	Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	19/20.01.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK Uluslararası Destek Programları Bilgi Günü	İKÇÜ	02.05.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK 2209 A-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	09.05.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK 2209 A-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	10.05.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK 2209 A-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	16.05.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK Ulusal Destek Programları Bilgi Günü	İKÇÜ	02.06.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK 2209 A-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	15.10.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK 2209 A-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	27.10.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK 2209 A-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	03.11.2023
Eğitim Semineri	TÜBİTAK 2209 A-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	10.11.2023
Eğitim Semineri	Lisansüstü Öğrencilere Yönelik TÜBİTAK Projesi Yazma Eğitimi	İKÇÜ	15.12.2023

Tablo 12. Birim Tarafından Düzenlenen Bilimsel Toplantı Bilgileri

Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
Çalıştay	Disiplinlerarası Proje Çalıştayı	İKÇÜ Konferans Salonu	14.11.2023
Panel	TÜBİTAK Uluslararası BİDEB Programları Paneli	İKÇÜ Konferans Salonu	30.11.2023

5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Teknoloji Transfer Ofisi/Proje Destek Programlarından Yararlanma Birimi sorumlusu Öğr. Gör. Dr. Sümeyye Sınır tarafından TÜBİTAK proje çağruları ve proje başarısı kazanan araştırmacıların tebrik duyuruları yapılmakta ve programlara ilişkin akademik personele, idari personele ve öğrencilere bilgilendirmeler yapılmaktadır. Ayrıca araştırmacı ve öğrencilere,

- 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
- 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayi İşbirliği Araştırma Projeleri
- TÜBİTAK-1002 A-B Hızlı Destek Programı
- TÜBİTAK-1001 Araştırma Projeleri Destek Programı
- TÜBİTAK-3501 Kariyer Geliştirme Programı
- TÜBİTAK-4008 Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programı
- TÜBİTAK-4005 Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Destekleme Programı
- BAP Genel Araştırma Projesi çağrısı ve diğer BAP projeleri
- Diğer (özel çağrılar kapsamında gelen) proje çağruları

kapsamında proje metni yazımı ve süreçler konusunda danışmanlık hizmeti verilmektedir. Ayrıca Diş Hekimliği Fakültesi(31.11.2023), Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi(24.11.2023) ve Orman Fakültesinin(07.12.2023) Hizmet İçi Eğitimleri kapsamında “TÜBİTAK Projesi Yazma Eğitimi” gerçekleştirilmiştir.

5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Destek Programlarından Yararlanma Birimi tarafından;

- 20 Haziran 2023 tarihlerinde Nazilli Anadolu Lisesi öğretmenleri ile “ Proje Fikri Oluşturma, TÜBİTAK ve TEKNOFEST’e Yönelik Proje Hazırlama” konulu webiner gerçekleştirilmiştir.
- 22.12.2023 tarihinde Buca Seyfi Demirsoy Eğitim ve Araştırma Hastanesi’nde “Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK Proje Yazma Eğitimi” gerçekleştirilmiştir.
- 21.12.2023 tarihinde Kariyer Topluluğu ile “Problem Çözüm Atölyesi” gerçekleştirilmiştir.
- 16.12.2023 tarihinde İKÇÜ IEEE Topluluğu ile “ 2209 A/B Üniversite Öğrenci Araştırma Projeleri Yazma Eğitimi” gerçekleştirilmiştir.

5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

Tablo 13. 2023 Yılında Yapılan Patent Başvurusu Sayısı			
Birim	Bölüm	Patent Başvurusu Yapan Adı, Soyadı	Patent Başvurusu Sayısı
İKÇÜ Proje Genel Koordinatörlüğü	Fikri Haklar	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi	3

Tablo 14. 2023 Yılında Tescil Edilen Patent Sayısı			
Birim	Bölüm	Patent Sahibinin Adı, Soyadı	Patent Sayısı
İKÇÜ Proje Genel Koordinatörlüğü	Fikri Haklar	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi	2

5.6. Yönetimsel Hizmetler

Proje Genel Koordinatörlüğü tarafından yürütülen edilen Kuzey İzmir Teknoloji Çeşitirme Bölgesi kurulumu çalışmaları kapsamında üniversite-sanayi işbirliği birimi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile koordine edilerek TGB kurulumu saha izlemesi başarılı bir şekilde tamamlanarak Bakanlık TGB değerlendirme kurlu safhasına başarılı bir şekilde geçilmiştir. Yine TGB kurulumu çalışmaları kapsamında İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi ile Kurucu ortaklık anlaşması imzalanarak Üniversite sanayi işbirliği kapsamında bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda ilerlemeler kaydedilmiştir. Ayrıca geliştirilmekte olan projeler için çeşitli sivil toplum kuruluşları ile toplantılar düzenleyerek üniversite sanayi işbirliği oluşturulması çalışmalarında önemli adımlar atmıştır.

5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

Proje Genel Koordinatörlüğü üniversitemizde kurulmuş olan öğrenci topluluklarına sektör buluşmaları ve seminerler düzenlemelerinde öncülük etmiş topluluklarla ortak seminerler düzenleyerek projeler geliştirilmesi için yardımcı olmaya devam etmiştir.

Tablo 15. Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri (Özet)	
Faaliyet Türü	Sayısı
Konferans	-
Söyleşi	-

Proje	-
Tiyatro	-
Gezi	1
TOPLAM	1

Tablo 16. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri (Ayrıntı)

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Yapılan Etkinlik	Etkinlik Yeri	Katılımcı Sayısı
1	08.12.2023	TÜBİTAK Bilim Söyleşisi	Jeotermal Enerji Tanımı, Faydaları	Nazilli Mesleki Teknik Anadolu Lisesi, Nazilli/AYDIN	50
2	13.12.2023	BigBang Girişimcilik Arenası	Girişimcilik Etkinliği	Maximum Uniq Hall, İstanbul	2000
3	29.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Atık Yönetimi	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
4	08.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	İletişim Yöntemleri	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
5	12.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Girişimcilik	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
6	13.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Networking	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
7	14.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Takım Çalışması	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele	90

				Derneği, Konak	
8	11.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Liderlik	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
9	15.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Planlama ve Zaman Yönetimi	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
10	25.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Problem Çözme Teknikleri	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
11	27.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Çevrecilik	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
12	29.12.2023	AB Neetwork Projesi Eğitimi	Mesleki İngilizce	İzmir Uyuşturucu ve Bağımlılıkla Mücadele Derneği, Konak	90
13	18-19.12.2023	Türk Patent ve Marka Kurumu Bilgi ve Doküman Birimleri Toplantısı	Fikri Mülkiyet Hakları İstişare ve Eğitim Toplantıları	Ankara	120
14	03-04.11.2023	Türkiye Girişimci Buluşması	Girişimcilik Networking Etkinliği ve Bilgilendirme Toplantısı	Selçuklu Kongre Merkezi, Konya	450
15	13.07.2023-17.07.2023	Teknik Gezi	Cezayir Boumerdes Üniversitesi Elektirik Elektronik Enstitü Müdürü Prof. Dr. Hamid BENTARZİ'nin Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Elektrik Ziyareti	Elektrik Elektronik Müh. Makina Müh. Mekatronik Müh.	7

5.8. Başarılarımız

- **Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız**

Proje ve fikri mülkiyet (patent ve marka) konularında üniversitemiz öğrencilerine ve öğretim elemanlarına eğitim verilmektedir.

- **Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız**

Koordinatörlüğümüz tarafından yürütülen çalışmalar sonucunda, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi ve İzmir Karşıyaka İlçe Belediyesi ile ortak T.C. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı. (KOSGEB) tarafından kurulum izini verilen TEKMER (Kuzey İzmir TEKMER) Ar-Ge Merkezi kurulmuştur. İlk 6 Ayında % 100 doluluk oranına ulaşan Kuzey İzmir TEKMER kapasite artırımına giderek KOSGEB Başkanlığından ilave yatırım alma çalışmaları devam etmektedir.

Cumhurbaşkanlığı Makamından Teknoloji Geliştirme Bölgesi kurulması izini alınması neticesinde TGB kurulumu sürecinde İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Yönetimi ve dış paydaşlarla ortaklıklar geliştirilmiştir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen ziyaret ve yerinde izleme ve değerlendirme başarılı bir şekilde tamamlandıktan kurul aşamasına gelinmiştir. Kurul aşaması tamamlandıktan sonra Kuruluş aşamasına geçilecektir.

- **Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız**
- **Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız**
- **Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız**
- **Sağlık Alanındaki Başarılarımız**

D. Diğer Hususlar

II. AMAÇLAR ve HEDEFLER

A. Temel Politika ve Öncelikler

Birimimiz, Ülkemizin 11. Kalkınma Planında yer alan rekabetçi üretim ve verimlilik, nitelikli insan güçlü toplum, yaşanabilir şehirler sürdürülebilir çevre ana başlıkları altında yer alan özellikle dijital dönüşüm, ar-ge ve yenilik, girişimcilik ve KOBİ'ler, bilgi iletişim teknolojileri, enerji, eğitim, sağlık, sosyal hizmetler, sosyal yardımlar ve yoksullukla mücadele, bölgesel gelişme, şehirleşme vb. birçok başlıkta üniversitemizin projeler üretmesi, projelerde paydaş olması, ar-ge faaliyetleri gerçekleştirilmesi, sanayi- üniversite ve uluslararası işbirliklerinin kurulması amacıyla çalışma ve faaliyetleri gerçekleştirmeyi hedeflemektedir. Çalışma ve faaliyetler ise Üniversitemiz 2020-2024 Dönemi Stratejik Planında ve Üniversitemiz Araştırma Politikasında belirtilen göstergeler temel alınarak

planlanmaktadır. Süreç yönetimi ise Üniversitemiz Kalite Politikası çerçevesinde gerçekleştirilmekte ve yeni plan ve süreçler bu politikaya göre yapılmaktadır. Üniversitemizin uluslararasılaşma politikasına göre de uluslararası proje üretilmesi, projelerde paydaş olunması gibi konularda teşvik, eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri planlanmaktadır.

Birimimizin yıl içerisinde gerçekleştirmekle yükümlü olduğu faaliyet ve çalışmalar ise ilgili yönetmelik ve yönergeler ile belirtilmektedir.

Politika belirlenirken temel alınan plan ve politika belgeleri aşağıda listelenmiştir;

- TC. Strateji ve Bütçe Başkanlığı 11. Kalkınma Planı
- Üniversitemiz 2020-2024 Dönemi Stratejik Planı
- Üniversitemiz Kalite Politikası
- Üniversitemiz Uluslararasılaşma Politikası
- Üniversitemiz Toplumsal Katkı Politikası
- Üniversitemiz Araştırma Politikası
- İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Proje Genel Koordinatörlüğü Yönergesi
- İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönergesi
- İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Nesnelerin İnterneti (IoT) Koordinatörlüğü Yönergesi
- İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi
- İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sosyal Sorumluluk Projeleri Uygulama Yönergesi

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Tablo 17. Stratejik Amaç ve Hedefler			
Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
A2:	Araştırma Geliştirme ve Yenilikçilik kapasitesini geliştirmek	H2.1:	Araştırma altyapısının geliştirilmesi
		H2.2:	Bilimsel araştırma projelerinin arttırılması
		H2.3:	İleri araştırma uygulamalarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi
		H2.4:	Bilimsel yayınların arttırılması
		H2.5:	Bilimsel toplantı nitelikli organizasyonların arttırılması

A3	Girişimcilik ve toplumsal katkı misyonlarının zeminini geliştirmek	H3.1:	Üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi
----	--	-------	---

C. Diğer Hususlar

Eklenecek başka husus bulunmamaktadır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

Birimimizin bütçesi bulunmadığından mali bilgiler bulunmamaktadır.

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Birimimizin bütçesi bulunmadığından bütçe uygulama sonuçları bulunmamaktadır.

1.1. Bütçe Giderleri

Bütçe hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Birimimizin bütçesi bulunmadığından bütçe hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri belirtilmemiştir.

1.2. Bütçe Gelirleri

Birimimizin bütçesi bulunmadığından bütçe gelirlerine ilişkin tablo doldurulmamıştır.

Gelir hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Birimimizin bütçesi bulunmadığından gelir hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri belirtilmemiştir.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Birimimizin bütçesi bulunmamaktadır.

3. Mali Denetim Sonuçları

Birimimizin bütçesi bulunmamaktadır.

3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol

Birimimizin bütçesi bulunmamaktadır.

3.2. Harcama Sonrası İç Denetim

Eklenecek husus bulunmamaktadır.

3.3. Dış Denetim

Eklenecek husus bulunmamaktadır.

4. Diğer Hususlar

Eklenecek başka husus bulunmamaktadır.

B. Performans Bilgileri

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Birimimiz, Üniversitemiz yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.2. Proje Bilgileri

Proje sayıları ile

Tablo 18. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

Proje Türü	2023				
	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Tamamlanan Toplam Proje Bütçesi (TL)
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	12	25	37	15	
Avrupa Birliği					
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)	124	98	222	125	3.686.181,15
KOSGEB					

İZKA					
TÜSEB	2	13	15		1.424.104,27
Diğer					
TOPLAM	138	136	274	140	5.110.285,42

Tablo 19. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri		
Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)	
	2022	2023
Strateji ve Bütçe Başkanlığı		
TÜBİTAK	4.829.863,71 TL	8.604.280,30 TL
AB		
BAP	2.419.437,36 TL	3.199.148,62 TL
KOSGEB		
İZKA		
TÜSEB	786.190,00 TL	90.621,36 TL
Diğer		
TOPLAM	8.035.491,07 TL	11.894.050,28 TL

Tablo 20. Bilimsel Araştırma Projeleri (Proje Türü: BAP, TÜBİTAK ve Diğer Projeler)

Üniversitemizde 2023 yılı itibariyle yeni başlayan ve geçmiş yıllardan devam eden proje bilgileri aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

Sıra	Fakülte Adı	Proje Sahibi	Proje Adı	Grubu	Türü
1	Eczacılık Fakültesi	DERYA METE	Protoporfirin IX Yüklü, Folik Asit ve Poli Etilen Glikol Kaplı ZIF-8 Sentezi, Karakterizasyonu ve Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Fotodinamik Terapi Aktivitesinin Araştırılması	BİDEB	BİDEB-2218
2	Eczacılık Fakültesi	MUHAMMED ÜÇÜNCÜ	Aktive Edilebilir PDT: Kafesli Fotosensitizerlerin Heterojen Paladyum Katalizör Sistemleri ile Aktivasyonu ve in vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları	BİDEB	BİDEB-2247D
3	Eczacılık Fakültesi	TUĞÇE DEMİRÖZ AKBULUT	Farklı Marrubium L. Taksonlarının Anti-oksidan ve Anti-inflamatuar Etkilerinin Araştırılması	BİDEB	BİDEB-2218
4	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MERİH PALANDÖKEN	Covid 19 Pandemisi Ve Sonrasında İnsan Sağlığın İzlendiği Sistemlere Ait Giyilebilir Cihazlara Yönelik Bataryasız Destekleyici Teknoloji	EEEAG	Uluslararası
5	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	SİMGE ER ZEYBEKLER	Alzheimer hastalığının biyobelirteçlerinden biri olan T-Tau proteininin eser seviyesini tespit etmek için in vitro immüno-sensör platformlarının geliştirilmesi için nanoliflerin kullanımı ve uygulamaları	BİDEB	BİDEB-2218

6	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	AYTUĞ ONAN	Yapay Zekâ Tabanlı Nadir Dermatolojik Hastalık Teşhisi İçin Çekişmeli Üretici Ağa Dayalı Karar Destek Sistemi	EEEAG	1002 - Hızlı Destek
7	Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	BURCU ÖKSÜZ	Siyasi Mesajların Z Kuşağı Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi: Beklentiler, Duygular Ve Değerler Üzerine Bir Araştırma	SOBAG	1001 - Araştırma
8	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	BÜLENT TOPRAK	V-Şekilli Mikrohavzalarda Suyun Etkin Kullanımıyla İklim Değişikliğine Karşı Ekosistem Rehabilitasyonu	TOVAG	3501 - Kariyer
9	Eczacılık Fakültesi	MUTLU AYTEMİR	Yeni Hidroksipiridinon Türevlerinin Alzheimer Hastalığı Modelleri Üzerinde Nörorejeneratif Etkilerinin Değerlendirilmesi	SBAG	1001 - Araştırma
10	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	NERMİN TOPALOĞLU AVŞAR	Mezoporlu Silika Nanoparçacıkları Varlığında Fotobiyomodulasyon Uyarımlı Antikanser Fotodinamik Terapi Etkinliğinin Araştırılmasına Yönelik Uygulamalar	SBAG	1001 - Araştırma
11	Tıp Fakültesi	HALİL İBRAHİM ÇİFTÇİ	Nscl Tedavisinde Hedefe Yönelik EGFR İnhibitörlerinin Sentezlenmesi, Antikanser Etki Mekanizmalarının Araştırılması ve Yapısal Dinamik Çalışmaları	KBAG	1001 - Araştırma
12	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MUSTAFA ŞEN	Periferik Sinir Onarımı İçin Biyoaktif Peptitler İle Konjuge Edilmiş Nanolif Tabanlı Bifonksiyonel Sinir Rehber Kanallarının Geliştirilmesi	MAG	1001 - Araştırma
13	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	CAN ÇİVİ	Organik Gıda İşleme Atığı Katkılı Biyokompozit Üretimi ve Karakterizasyonu	BİDEB	BİDEB-2218

14	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	VAHİDE BULUT	Açılabilirliğin Artırıldığı Yarı-Açılabilir Bezier Yüzeyi Üzerinde İki Nokta Arasındaki En Kısa Yolun Q-Öğrenme Algoritması Kullanılarak Elde Edilmesi	MFAG	1002 - Hızlı Destek
15	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MÜGE AĞCA	Icesat-2/Atlas Ve Havasal Lidar Verilerinden Bina Yüksekliklerinin Hesaplanmasında Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Performans Analizi	ÇAYDAG	1002 - Hızlı Destek
16	Su Ürünleri Fakültesi	ALİ UYAN	Türkiye Denizlerinde Dağılım Gösteren Dülger (Zeus faber Linnaeus, 1758) Popülasyonlarının Genetik, Morfolojik ve Bazı Biyo-Ekolojik Özellikleri	BİDEB	BİDEB-2218
17	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	CEM GÖÇEN	Materyal Karakterizasyonu İçin Makine Öğrenmesi Destekli Mikrodalga Sensör Tasarımı	EEEAG	1002 - Hızlı Destek
18	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MEHMET ERDAL ÖZBEK	Mermer Plaka Üretiminde Plaka Boyutu Ürünlerin Sağlamlaştırılmasında Fırın Hattı İş İstasyonlarının Dijital İkiz Modellemesi	EEEAG	1002 - Hızlı Destek
19	MERLAB	HASAN AYDIN	Grafen/H-Bn/Adenin Heteroeklem Tabanlı Güneş-Körü Ultraviyole Fotodedektörler	MFAG	3501 - Kariyer
20	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MUSTAFA ŞEN	Kişiselleştirilmiş Spor İçin Kritik Egzersiz Biyobelirteçlerinin Minimal Invazif Kolorimetrik Ölçümünde Yapay Zeka Destekli Giyilebilir Bir Sensör Sisteminin Geliştirilmesi	MAG	1001 - Araştırma
21	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	GÜL YILMAZ ATAY	Huntit Hidromanyezit İle Güçlendirilmiş Alev Geciktirici Polimer Kompozitlerde Mekanik Özelliklerin İyileştirilmesi	MAG	1002 - Hızlı Destek

			Amacıyla Kalsit, Zeolit Ve Amonyum Polifosfat Kullanımının Araştırılması		
22	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	HAKAN BAŞ	Akdeniz İkliminde Yaya Rüzgâr Konforunu Ve Kentsel Havalandırmayı İyileştirmeye Yönelik Kentsel Tasarım Önerileri	MAG	1002 - Hızlı Destek
23	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	ŞAHİN GÜNGÖR	Afet/Acil Durum Elektrifikasyon Uygulaması Özelinde Batarya Enerji Depolama Sistemi Termal Ve Elektriksel Karakteristiklerinin Sayısal Modellemesi	MAG	1002 - Hızlı Destek
24	Tıp Fakültesi	MEHMET CEMAL KAHYA	Cilde Uygulanan Ağırlı Elektrik Uyarısıyla Üst Ekstremitte Kaslarında Oluşan Eşzamanlı Refleks Yanıtların EMG ile İncelenmesi	SBAG	1002 - Hızlı Destek
25	Eczacılık Fakültesi	GÜLŞAH EREL AKBABA	Kanser Gen Tedavisine Yönelik Mikroakışkan Temelli Hedeflenebilir Tümör Baskılayıcı Gen Aktarım Sistemlerinin Geliştirilmesi	SBAG	1002 - Hızlı Destek
26	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	SERKAN KÜKRER	Erdek Körfezi Karot Sedimentlerinde Birincil Üretim Süreçlerinin Tarihsel Kayıtlarının Değerlendirilmesi	ÇAYDAG	1002 - Hızlı Destek
27	Rektörlük	TUĞBANUR ÖZEN BALABAN	Aktif Fay Zonları Üzerindeki Jeotermal Sahalarda Hidrojeokimyasal Olarak Deprem İzleme Ve Tahmini: İzmir Balçova Jeotermal Alanı Örneği (Jeot-Dep)	ÇAYDAG	1002 - Hızlı Destek
28	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	ZEYNEL ABİDİN POLAT	Cbs Tabanlı Taşınmaz Mevzuatı Bilgi Sistemi Tasarımı: İzmir, Foça Örneği	ÇAYDAG	1002 - Hızlı Destek

29	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	SERKAN KÜKRER	Aliğa Körfezi Sedimanlarında Birincil Üretim İndikatörlerinin Ve İz Elementlerin Tarihsel Birikim Süreçleri Ve Yansıttıkları Paleocoğrafik Ortamlar	ÇAYDAG	1001 - Araştırma
30	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	ERMAN ÜLKER	Çatıdan Hasat Edilen Yağmur Sularındaki İstenmeyen Metallerin Giderimi	ÇAYDAG	1002 - Hızlı Destek
31	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MUSTAFA CAN	Kronik Miyeloid Lösemi Tedavisinde Etkili Olabilecek Yeni ABL İnhibitörü Oleanolik Asit ve Celastrol Türevleri Üzerine Kapsamlı Mekanistik Araştırmalar	KBAG	1001 - Araştırma
32	Eczacılık Fakültesi	SEDA NUR TOPKAYA ÇETİN	Perde Baskılı Elektrot Tabanlı Elektrokimyasal Analizler İçin Bir Test Aparatı ve Çok-Fonksiyonlu Bir Yazılımın Geliştirilmesi	KBAG	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler
33	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MUSTAFA ŞEN	Nano-Karbon Temelli İletken Özgün Pasta Formülasyonlarıyla Uygun Maliyetli Ekran-Baskılı Esnek Ve Esnek Olmayan Elektrotların Üretimi, Karakterizasyonu Ve Uygulaması	MAG	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler
34	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	ELİF ÜNSAL AVDAL	Android'im Diyabet: Yapay Zeka Tabanlı Kan Şekeri Tahmini, Mobil Eğitim ve Sağlık Takip Uygulaması	SBAG	1001 - Araştırma
35	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	ZİYŞAN BUSE ÇEVİK	Kırmızı ve Mavi Işıkla Tetiklenen Fotobiyomodülasyonun Endotel Hücre Davranışlarına ve Damarlanma Potansiyellerine Etkilerinin İncelenmesi	SBAG	1002 - Hızlı Destek
36	Diş Hekimliği Faültesi	SEDA ERTÜRK ACARBULUT	Şeffaf Plak Ataşmanları İçin Kullanılan Farklı Kompozitlerin In-Vitro Olarak Değerlendirilmesi	SBAG	1002 - Hızlı Destek

37	Eczacılık Fakültesi	HÜSEYİN İSTANBULLU	Özgül Tyk2 İnhibitörü Triazolopirimidin Türevi Bileşiklerin Jak Ailesi Proteinleri Üzerindeki İnhibisyon Etkisinin İn Vitro Hücre Kültüründe Araştırılması	SBAG	1002 - Hızlı Destek
33	Eczacılık Fakültesi	Prof.Dr. Mutlu Aytemir	Parkinson tedavisinde yeni ilaç geliştirme ve formülasyon çalışmaları: KOJI MG84'ün Anti-Nörodejeneratif ve Nöroprotektif etkisinin in vitro/in vivo incelenmesi ve farmakokinetik araştırmaları	TUSEB	
34	Eczacılık Fakültesi	Prof.Dr. Seda Nur Topkaya Çetin	Stenotrophomonas maltophilia ve Shigella sonnei Bakterilerinin Antibiyotik Duyarlılıklarının Tespiti için Elektrokimyasal Bir Biyosensör Geliştirilmesi	TUSEB	
35	Eczacılık Fakültesi	Dr.Öğr.Üy. Yamaç Tekintaş	Fotosensitizer – Seragenin kombinasyonunun antimikrobiyal fotodinamik terapi etkinliğinin araştırılması	TUSEB	
36	Mühendislik Fakültesi	Dr.Sonrası Arş. Halil İbrahim Çiftçi (Prof.Dr. Mustafa Can)	Yeni ABL İnhibitörü Oleanolik Asit Türevlerinin Geliştirilmesi	TUSEB	
37	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr.Öğr.Üy. Ayşe Akbiyık	Kalıcı üriner kateter ile ilişkili üriner sistem enfeksiyonlarını önlemeye yönelik yeni bir ürünün geliştirilmesi: Üriner kateter adaptörü	TUSEB	
38	Eczacılık Fakültesi	Hasan İşbilir (Prof.Dr. Seda	Condida albicans patojeninin metal nooportikül modifiye moleküler baskılı polimer ile elektrokimyasal yöntemlerle tespiti	TUSEB	

		Nur Topkaya Çetin)			
39	Mühendislik Fakültesi	Ayşenur Pamukçu (Doç.Dr. Didem Şen Karaman)	Tam Katmanlı Deri Travmalarının Tedavisine Yönelik Biyoaktif Hidrojellerin Hazırlanması ve İn Vitro İncelemeleri	TUSEB	
40	Mühendislik Fakültesi	Özlem Yıldız(Doç.Dr. Didem Şen Karaman)	Fotobiyomodulasyon ile etkinleştirilen ince film kompozitlerinin tasarımı ve kombinasyonel terapinin yara iyileşmesindeki rolünün araştırılması	TUSEB	
41	Mühendislik Fakültesi	Derya Sema Yaman Kalender (Doç.Dr.Nermin Topaloğlu)	Papiller Tiroid Kanserinin Etkin Tedavisini Hedefleyen Fotodinamik Tedaviye Dayalı Stratejiler	TUSEB	
42	Mühendislik Fakültesi	Buse Durak (Doç.Dr. Didem Şen Karaman)	Kardiyak rehabilitasyon sürecini destekleyecek kurkumin ile katkılandırılmış koroner stent kaplamalarının hazırlanması ve etkinliğine yönelik in vitro incelemeler	TUSEB	
43		NATO SPS G5939 - "Additively Printed Engine (APE)"	Sercan ACARER	44531	NATO

BAP Projeleri					
Sıra	Fakülte Adı	Proje Sahibi	Proje Adı	Grubu	Türü
44	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bayraktar	Romatoid Artritli Hastalarda SARAH Egzersiz Programının Propriosepsiyon ve El Fonksiyonları Üzerine Etkinliğinin İncelenmesi	2023-TYL-SABE-0002	TYL
45	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Ahmet Koyu	D Vitamini ve Resveratrol'ün Pankreas Kanseri Hücreleri Üzerine Anti-Kanser Etkilerinin Araştırılması	2023-TDU-TIPF-0002	TDU
46	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Yeşilyurt	Yerli Yüksek Verimli Elektrikli Araç Tasarımı	2023-TETAP-MÜMF-0001	TETAP
47	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper Çankaya	Kesme kritik betonarme kirişlerde çelik liflerin eğilme davranışı üzerine etkisi	2023-TYL-FEBE-0001	TYL
48	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Prof. Dr. Mehmet Çevik	Tropikal Fiber Takviyeli Biyokompozitlerin Mekanik ve Termal Özellikleri Üzerinde Arayüzey Etkilerinin Araştırılması	2023-TDR-MÜMF-0001	TDR
49	Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Doç. Dr. Nilgün Nurhan Kara	Millî Mücadele Dönemi Basınında Kadın Kahramanlar	2023-YÖNP-SBBF-0001	YÖNP

50	Tıp Fakültesi	Arş. Gör. Dr. Aslı Özkızılcık Koçyiğit	Hipoksik koşullardaki proksimal tübül hücrelerinde lncRNA H19 ve hedef miRNA/mRNA yolaklarının iki ve üç boyutlu hücre kültürü modelinde akut böbrek hasarıyla ilişkisi	2023-GAP-TIPF-0003	GAP
51	Tıp Fakültesi	Arş. Gör. Dr. Burcu Çerçi Alkaç	Beyin kanserlerinde 3. Nesil CDK inhibitörü abemaciclib ve bazı kemoterapötik ajanların hücre döngüsü ve apoptozda rol oynayan genler ve miRNA'lar üzerindeki etkilerinin araştırılması	2023-GAP-TIPF-0007	GAP
52	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Burcu Güler	Yapay Zekâ, Teknoloji-Aracılı ve Geleneksel İşe Alım Mülakatlarının Performans ve Kaygı Açısından Karşılaştırılması	2023-TYL-SOBE-0004	TYL
53	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Doç. Dr. Didem Şen Karaman	İmplantla ilişkili enfeksiyonların önlenmesi için metal implantların antibakteriyel polimer matrisli daldırma kaplaması	2023-TYL-FEBE-0006	TYL
54	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi İlker Uyar	Periferik Sinir Yaralanmalarında Eksozomların Sinir İyileşmesi Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi	2023-TDU-TIPF-0005	TDU
55	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Koray Şahin	Gemi Kargo Tanklarındaki Oluklu Yapının Doğal Taşınım Olan Isı Geçişine Etkilerinin İncelenmesi	2023-GAP-GİDF-0010	GAP
56	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Prof. Dr. Merih Palandöken	Teknofest Sanayide Dijital Teknolojiler Yarışması Kapsamında Tasarlanacak Tam Otonom Yük Taşıma Robotu	2023-TETAP-MÜMF-0003	TETAP

57	Su Ürünleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Onur Karadal	Yemdeki Spirulinanın (<i>Arthrospira platensis</i>) kırmızı bataklık kerevitlerinde (<i>Procambarus clarkii</i>) büyüme performansı, besinsel kompozisyon, hemolenf profili ve hepatopankreas histopatolojisi üzerine etkileri	2023-GAP-SUÜF-0004	GAP
58	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Sarıbaş	Geleneksel Kazandibi Tatlısı ve Güncel Teknikler ile Geliştirilmesi	2023-TYL-SOBE-0005	TYL
59	Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Şerafettin Demiş	Isı Soğurucu Alüminyum-Grafen Köpük Sentezi	2023-TYL-FEBE-0007	TYL
60	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Volkan Kılıç	Medikal Görüntü Üzerinden Yapay Zeka Tabanlı Bölütleme	2023-TYL-FEBE-0003	TYL
61	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Öğr. Gör. Ziyşan Buse Çevik	2 Boyutlu ve 3 Boyutlu MCF-7 Meme Kanseri Modellerinde Prolin Aminoasitinden Zengin VPPPVPPIRRR Peptidinin Apoptotik Etkinliğinin Değerlendirilmesi	2023-GAP-Biyo-0008	GAP
62	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Prof. Dr. Doğan Aydın	Denizlerde arama kurtarma yapabilen ve faydalı yük tedarik edebilen yapay zekâ destekli İHA	2023-TETAP-MÜMF-0002	TETAP
63	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Doç. Dr. Sevtap Günay Uçurum	İdiyopatik Adolesan Skolyozda Schroth ve Pilates egzersizlerinin solunum fonksiyonları, fonksiyonel kapasite, denge, omurga yapısı ve yaşam kalitesi üzerine etkisinin	2023-GAP-SABF-0006	GAP

			karşılaştırılması		
64	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doç. Dr. Mehmet Fatih Acar	VZA Yaklaşımı ve Malmquist Endeksi ile Dış Ticaret-Lojistik Verimliliğinin Ölçülmesi: Türkiye ve AB Karşılaştırması	2023-GAP-İİBF-0001	GAP
65	Dış Hekimliği Fakültesi	Prof. Dr. Ebru Küçükyılmaz	DERİN ÇÜRÜKLÜ SÜT MOLAR DIŞLERDE DİREKT VE İNDİREKT RESTORASYONLARIN KLİNİK BAŞARISININ KARŞILAŞTIRILMASI: RANDOMİZE KONTROLLÜ KLİNİK ÇALIŞMA	2023-TDU-DİŞF-0003	TDU
66	Dış Hekimliği Fakültesi	Prof. Dr. Gülten Kavak	Ratlarda Oral Mukoza Yara İyileşmesinde N-Asetilsistein ve L-Karnitin Etkilerinin Histolojik Olarak İncelenmesi	2023-TDU-DİŞF-0006	TDU
67	Dış Hekimliği Fakültesi	Prof. Dr. Gülten Kavak	Rat Oral Mukoza Yaralanmalarında Melatonin ve Alfa Lipoik Asit Kullanımının İyileşme Üzerine Etkilerinin Histolojik Olarak İncelenmesi	2023-TDU-DİŞF-0007	TDU
68	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Yalçın İşler	EEG Tabanlı Motor Hayali Görev Sınıflandırmada Çeşitli Zaman Frekans Gösterimlerinin Etkilerinin Araştırılması	2023-TDR-FEBE-0002	TDR
69	Orman Fakültesi	Prof. Dr. Nihat Sami Çetin	Budama atıklarından derin ötektik çözücüler kullanılarak modifiye nanofibril selüloz eldesi ve selüloz nanofilm üretimi	2023-GAP-ORMF-0002	GAP
70	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. Adnan Yamanoglu	Endotrakeal entübasyonda baş, boyun ve omuz elevasyonunun (rampa pozisyonu) birlikte kullanımının gastrik aspirasyonu azaltmadaki değerliliği; Randomize kontrollü çalışma	2023-GAP-TIPF-0009	GAP

71	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. Adnan Yamaoğlu	3 BOYUTLU GÖRSEL USG EĞİTİMİNDE KLASİK 2 BOYUTLU GÖRSELLER İLE YAPILAN EĞİTİMDEN DAHA ETKİLİ MİDİR?	2023-TDU-TIPF-0001	TDU
72	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. Saliha Aksun	ALKOL KULLANIM BOZUKLUĞUNUN TAKİBİNDE BİR BİYOBELİRTEÇ OLARAK FOSFATİDİL ETANOL (Peth)'ÜN YARARLILIĞININ, KARBONHİDRAT DEFİCİENT TRANSFERRİN (CDT) İLE KARŞILAŞTIRILARAK DEĞERLENDİRİLMESİ	2023-TDU-TIPF-0008	TDU
73	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Nasır Narlıoğlu	Defne Yaprığı ve Dal Atıklarının Biyokompozit Üretiminde Değerlendirilmesi	2023-TYL-FEBE-0010	TYL
74	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aykaç	Kök-düğüm nematodları için nematisit olarak nerium oleander ekstresi ve furfural yüklü kitosan nanopartiküllerinin sentezi ve karakterizasyonu.	2023-TDR-FEBE-0003	TDR
75	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aykaç	β -Siklodekstrin ve Poli Laktik-ko-Glikolik Asit Kopolimerinden Polimerik Nanoyapıların Sentezi, Karakterizasyonu ve Taşıma Sistemi Olarak Kullanımının Araştırılması	2023-TYL-FEBE-0012	TYL
76	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Ayhan Akyol	Fıstık Çamı (Pinus pinea L.) Türünün İklim Değişikliğine Bağlı Yayılış Alanları Değişiminin Sosyo-Ekonomik Etkileri	2023-TYL-FEBE-0011	TYL
77	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Turhan Kahraman	İnme Hastalarında İnmeli Hastalar İçin Postüral Değerlendirme Ölçeği ve Gövde Bozukluk Ölçeği İçin En Küçük Klinik Önemli Değişimin Belirlenmesi	2023-TYL-SABE-0009	TYL

78	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Karakış	Şiddete veya hayati tehlikeye maruz kalan kadınların korunmasını amaçlayan, polislere yönelik otonom silah mekanizmalı ve yapay zekalı bilgisayarlı görü destekli İHA	2023- TETAP- MÜMF- 0005	TETAP
79	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Prof. Dr. Adnan Kaya	Yara İyileştirme ve Ağrı Azaltma Uygulamalarında Kullanılmak Üzere Yapay Zeka Destekli DMAT Cihazı Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	2023- TETAP- MÜMF- 0004	TETAP
80	Türkiyat Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Şaban Doğan	Moğolistan Coğrafyasındaki Türk Eserleri (Yüzey Araştırması)	2023- YÖNP- Türk-0003	YÖNP
81	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. Betül Bolat Küçükzeybek	Üçlü negatif meme kanserinde SOX-2 ekspresyonunun klinikopatolojik parametreler ile ilişkisi ve prognostik önemi	2023-TDU- TIPF-0009	TDU
82	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Süreyya Gül Yurtsever	DİYABETES MELLİTUSU OLAN VE DİYABETES MELLİTUSU OLMAYAN COVID-19 YOĞUN BAKIM HASTALARINDA CD147, IL-1, IL-6 DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI	2023-TDU- TIPF-0004	TDU
83	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Toğay	EERI (Deprem Mühendisliği Araştırma Enstitüsü) Sismik Dizayn Yarışması Projesi	2023- YÖNP- MÜMF-	YÖNP

				0002	
84	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Mustafa Agah Tekindal	Çok Boyutlu Veri Görselleştirme: Chernoff Yüzleri	2023-TYL-SABE-0016	TYL
85	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Prof. Dr. Derya Özer Kaya	Erkek Futbolcularda 6 Hafta Süre ile Uygulanan Titreşimli ve Titreşimsiz Foam Rolling Yöntemlerinin Nöromusküler Kontrol ve Performans Üzerine Etkilerinin Karşılaştırılması: Randomize Kontrollü Çalışma	2023-TDR-SABF-0004	TDR
86	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Prof. Dr. Derya Özer Kaya	Meme Kanseri Cerrahisi Sonrası Kadınlarda Temel Beden Farkındalık Terapisinin Etkileri: Randomize Kontrollü Çalışma	2023-TDR-SABF-0008	TDR
87	Orman Fakültesi	Doç. Dr. Melis Çerçioğlu	Malçlamannın Yarı Kurak Sahada Fıstıkçamı (Pinus Pinea L.) Agaçlandırması ve Çesitli Toprak Özelliklerine Etkisi	2023-ARC-ORMF-0001	ARC
88	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Prof. Dr. Merih Palandöken	Materyal Karakterizasyonu için Makine Öğrenmesi Destekli Mikrodalga Sensör Tasarımı	2023-TDR-MÜMF-0007	TDR
89	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Şahin Güngör	Bir Anaokulu (Kreş) Binasının PV Güneş Panelleri ile Enerji Teminine İlişkin Araştırmalar	2023-TYL-FEBE-0015	TYL

90	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Yalçın İşler	Farklı Hızlı Maksiller Genişletme Apareylerinin Kraniyofasiyal İskelet Üzerindeki Etkilerinin 3 Boyutlu Sonlu Elemanlar Analizi	2023-TDR-FEBE-0005	TDR
91	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Yalçın İşler	Görme Engelli Bireyler İçin Bilgi Gizliliğini Koruyarak Bir Kısa Mesaj Ve Saat Bilgilendirme Sistemi Geliştirilmesi	2023-TYL-FEBE-0013	TYL
92	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Servet Akar	Aksiyal Spondiloartritli Hastalarda Sakroiliak Eklem Yapısal Lezyonların Saptanmasında Zero Echo Time (ZTE), Dixon Ve Susceptibility-Weighted İmaging (SWI) MRG Sekanslarının performanslarının BT Referans Alınarak Değerlendirilmesi	2023-TDU-TIPF-0010	TDU
93	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Melek Pehlivan	Dinamik Hücre Kültürü Modelinde Doğal Bileşiklerin Kök Hücre Yaşlanması Üzerindeki Protektif Etkisi	2023-TDR-SABE-0006	TDR
94	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Hasan Fırat Pulat	Alüvyonel Zeminlerde Farklı Geometri ve Metotlarda İmal Edilen Kazıkların Laboratuvar Modeli ve Analizi	2023-TYL-FEBE-0008	TYL
95	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Barış Bıdıklı	Otonom Drone Teslimat Sisteminin Analizi, Tasarımı ve Kontrolü	2023-TYL-FEBE-0017	TYL
96	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Banu Karaca	Yoğun Bakım Ünitesine Sepsis veya Septik Şok Ön Tanısıyla Yatırılan Olgularda Interleukin-6 (IL-6), Neuropilin-1 (Nrp-1) Ve Amphiregulin (AREG) Düzeylerinin Mortaliteyi Öngörmedeki Değeri	2023-TDU-TIPF-0011	TDU

97	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Mehmet Cemal Kahya	Cilde uygulanan ağırlı elektrik uyarısıyla üst ekstremitelerde kaslarında oluşan eşzamanlı refleks yanıtların EMG ile incelenmesi.	2023-TYL-SABE-0019	TYL
98	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Oruç Altıntaş	Hava Durumu, Toplu Taşıma Sistemleri, Bisiklet Altyapısı ve Cazibe Merkezlerinin Farklı Yolculuk Davranışları Sergileyen Bisiklet Paylaşım Sistemi (BPS) Kullanıcılarına Etkisinin Çok Düzeyli Regresyon Modelleriyle Araştırılması	2023-ARC-MÜMF-0002	ARC
99	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Sercan Acarer	Küçük Gaz Türbin Motorları için Yüksek Hızlı Hidrostatik (Hibrit) Rulmanların Nümerik İncelemesi	2023-TYL-FEBE-0018	TYL
100	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Dilek Solmaz Akgöl	Psöriatik Artrit Hastalarındaki Metabolik Sendrom Varlığının Yaşam Kalitesi Ve Hastalık Aktivitesine Etkisinin Değerlendirilmesi	2023-TDU-TIPF-0013	TDU
101	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Doç. Dr. Nilgün Nurhan Kara	Demokrat Parti Dönemi Türkiye-Lübnan İlişkileri (1950-1960)	2023-TYL-SOBE-0021	TYL
102	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Doç. Dr. Nilgün Nurhan Kara	Cumhuriyet Döneminde Urla (1923-1938)	2023-TYL-SOBE-0022	TYL
103	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Doç. Dr. Nilgün Nurhan Kara	Cumhuriyetin İlk Yıllarında Ankara'da Spor Hayatı (1923 – 1938)	2023-TYL-SOBE-0023	TYL

104	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Tülay Kılıçaslan Ayna	İnsan Plasentasından Tip IV Kolajen Eldesi ve Hücre Göçü Üzerine Etkilerinin Araştırılması	2023-TYL-SABE-0020	TYL
105	İslami İlimler Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Safinaz Asri	Kuzey Afrika Hafızası Oluşturma: Berberiler ve Anadolu ile İlişkiler Bağlamında	2023-YÖNP-İSİF-0004	YÖNP
106	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Şengül	PREEKLAMPSİ OLAN VE OLMAYAN GEBELERİN MATERNAL PLAZMA VE FETAL KORD KANI PLAZMA NÖROPİLİN-1'İN (NRP1) KONSANTRASYONLARININ KARŞILAŞTIRILMASI	2023-TDU-TIPF-0012	TDU
107	Diş Hekimliği Fakültesi	Prof. Dr. Aslı Baysal	Şeffaf Plak Ataşmanları İçin Kullanılan Farklı Kompozitlerin İn-Vitro Olarak Değerlendirilmesi	2023-TDR-DİŞF-0009	TDR
108	Diş Hekimliği Fakültesi	Prof. Dr. Merve Akçay	Farklı içerikli diş macunlarının remineralizasyon potansiyellerinin in vitro olarak incelenmesi	2023-TDU-DİŞF-0014	TDU
109	Diş Hekimliği Fakültesi	Prof. Dr. Nergiz Yılmaz	Odontojenik kistlerin patogeneğinde IL6, MMP1, MCP1 ekspresyonlarının karşılaştırılması	2023-TDR-SABE-0011	TDR
110	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr. Sevtap Ünal	Mükemmeliyetçiliğin Tüketici Karar Alma Davranışı Üzerindeki Etkisi	2023-TDR-İİBF-0010	TDR
111	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Şahin Güngör	Elektrikli Araç Batarya Hücresinin Termal ve Elektriksel Özelliklerine İlişkin Deneysel ve Sayısal Araştırma	2023-TYL-FEBE-0026	TYL

112	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Vedat Çavuş	Lif Yönü Değişkenliğinin Tabaka Kaplama Kerestenin Bazı Fiziksel Ve Mekaniksel Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi	2023-TYL-FEBE-0014	TYL
113	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Volkan Kılıç	Glucowizard: Yapay Zeka Tabanlı Kan Şekeri Tahmini ve Sağlık Takip Uygulaması	2023-TYL-FEBE-0025	TYL
114	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Utku Kürşat Ercan	Bakterilerde Tekrarlayan Farklı Soğuk Plazma Muameleleri Sonucu Atmosferik Soğuk Plazmaya Karşı Direnç Oluşumunun İncelenmesi	2023-TYL-FEBE-0024	TYL
115	Türkiyat Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ersel Çağlıtütüncigil	VAN - ALADAĞ MOĞOL SARAYI (DİYADİN – PATNOS – ERCİŞ) YÜZEY ARAŞTIRMASI ve SONDAJ ÇALIŞMASI (2023)	2023-YÖNP-Türk-0005	YÖNP
116	Orman Fakültesi	Prof. Dr. Derya Eşen	Batı Ege Bölgesi Yarı-kurak Alanların İklim Değişikliklerine Uyum ve Direncini Artırmaya Yönelik Su (Yağmur) Hasat Sistemleriyle Ağaçlandırılması	2023-ARC-ORMF-0003	ARC
117	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Didem Şen Karaman	Transdermal ilaç uygulamaları için nanoparçacık ile katkılanmış mikroigne yamalarının üretimi ve in vitro araştırmaları	2023-TYL-FEBE-0027	TYL
118	Su Ürünleri Fakültesi	Doç. Dr. Fikret Öndes	Balıkçılığın farklı koruma statülerine sahip deniz koruma alanlarındaki hassas türlere ve habitatlara etkisi: Gökova ve Datça-Bozburun Örnekleri	2023-TDR-SUÜF-0012	TDR
119	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Halis Can Koyuncuoğlu	Tam sayı ve kesirli mertebeli cobweb modellerinin analizi: Makine öğrenmesi algoritmaları ile karşılaştırmalı	2023-TYL-FEBE-0029	TYL

			vaka incelemesi		
120	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Kaya	Tükürükteki pH Dalgalanmalarının Dental Monolitik Zirkonya Restorasyonlarının Düşük Sıcaklıkta Bozulmasına Etkisi.	2023-TYL-FEBE-0028	TYL
121	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Mehmet Sağlam	Farklı Periodontal Hastalıklara Sahip Bireylerin Tükürük Galektin-8, Galektin-9 ve RANKL Düzeylerinin Değerlendirilmesi	2023-TDR-SABE-0013	TDR
122	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Mehmet Sağlam	Farklı Periodontal Hastalıklara Sahip Bireylerin Tükürük Galektin-7, Galektin-10 ve MMP-9 Düzeylerinin Değerlendirilmesi	2023-TDU-DİŞF-0015	TDU
123	Orman Fakültesi	Doç. Dr. Vedat Çavuş	Bambu (<i>Phyllostachys Bambusodites</i>) Şeritleri Kullanılarak Üretilmiş Paralel Şerit Kerestelerinin Bazı Fiziksel Ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi	2023-YDP-ORMF-0001	YDP
124	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Doç. Dr. Resul Babaoğlu	Türkiye’de Küresel Kapitalist Düzene Geçiş Sürecinde Ticaret ve Sanayi Burjuvazisinin Gelişimini Otobiyografilerden Okumak (1950-2000)	2023-TYL-SOBE-0030	TYL
125	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Tuğçe Şensurat Genç	Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Alanında Nesli Tehlike Altındaki Orfoz Balığının (<i>Epinephelus marginatus</i>) farklı yöntemlerle izlenmesi	2023-TYL-FEBE-0031	TYL
126	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Abdullah Seçkin Ertuğrul	Farklı periodontal hastalıklara sahip bireylerde tükürükteki biyokimyasal biyobelirteçlerin değerlendirilmesi	2023-TDR-SABE-	TDR

				0016	
127	Fen Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. Halis Can Koyuncuoğlu	Yeni Nesil Büyük Dil Modellerinde Cinsiyet Önyargısı: GPT Modelleri Üzerine Kapsamlı Bir Değerlendirme	2023-TYL-FEBE-0032	TYL
128	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Doç. Dr. Mustafa Şen	TERDEKİ LAKTAT SEVİYESİNİN ELEKTROKİMYASAL TESPİTİ İÇİN GİYİLEBİLİR BİR SENSÖR SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ	2023-TDR-MÜMF-0014	TDR
129	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Doç. Dr. Utku Kürşat Ercan	Plazma Tıbbında Disiplinlerarası Sınırları Keşfetmek: Antimikrobiyal Aktivitenin Geliştirilmesi	2023-TDR-MÜMF-0015	TDR
130	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Esra Ardahan Akgül	Stomalı Hastalarda Cilt Bakım Solüsyonunun Peristomal Cilt Bütünlüğüne Etkisi	2023-KDP-SABF-0001	KDP
131	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir Atan	Bakır Alaşımlarının Mekanik ve Mikroyapısal Özelliklerine Eş Kanallı Açısal Presleme (EKAP) Parametrelerinin Etkisi	2023-TDR-MÜMF-0017	TDR
132	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Doç. Dr. Erkin Gezgin	Tek İnsizyon Laparoskopik Cerrahi Operasyonlarında Kullanılacak bir Çok Serbestlik Dereceli Robot Manipülatörün Tasarımı ve Geliştirilmesi	2023-TDR-MÜMF-0018	TDR
133	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Doç. Dr. Erkin Gezgin	Transfemoral Ampütasyonu Olan Bireyler için Aktif Çok Merkezli bir Diz Protezinin Tasarımı	2023-TDR-MÜMF-	TDR

				0019	
134	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Günseli Çıklaçandır	Gıda ve Tüketim Ürünlerinin İçerisinde Yer Alan Sağlığa Zararlı Maddeler ile İlgili Tüketiciyi Bilinçlendirmek Amaçlı IOS Uygulama Geliştirilmesi	2023-KDP-MÜMF-0002	KDP
135	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Doç. Dr. İlknur Naz Gürşan	İdiopatik Pulmoner Fibrozis Hastalarında Londrina Günlük Yaşam Aktiviteleri Protokolünün Geçerlik ve Güvenirliğinin İncelenmesi	2023-TYL-SABE-0034	TYL
136	Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Mehmet Sorgun	Newtonsalsal Ve Newtonsalsal Olmayan Akışkanların Borularda Akışı İçin Sonlu Hacimler Ve Sonlu Elemanlar Yöntemlerinin Karşılaştırılması	2023-TYL-FEBE-0036	TYL
137	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nezihe Turhan Turan	Yapay Zeka Tabanlı Kaynak Kod Analizi ile İyileştirme, Optimizasyon ve Kod Kalitesinin Artırılmasına Yönelik Öneriler	2023-TYL-FEBE-0035	TYL
138	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Nezihe Turhan Turan	Şekil Koruma Özelliğine Sahip Yaklaşım Methodları için Bölünmüş Farklar Yaklaşımı	2023-KDP-MÜMF-0003	KDP
139	Fen Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Pars Kocaoğlu	İnsan Kristal Merceğinin Modellenmesi ve Sonlu Eleman Analizi	2023-TYL-FEBE-0033	TYL

140	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. İbrahim Pirim	İn Vitro Böbrek Nakli Modelinde Mezenkimal Kök Hücrelerin CTLA-4 ve PD-1 genlerindeki Etkisi	2023-ÖDL- TIPF-0001	ÖDL
141	Orman Fakültesi	Doç. Dr. Arif Çağlar Konukçu	Atık ofis kağıtları kullanılarak üretilen levhaların yanmaya karşı dayanımının artırılması	2023-ARC- ORMF- 0004	ARC

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Tablo 21. Birim Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Tablosu (3 Aylık)

Yıl:	2023					
Programın Adı:	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK					
Alt Programın Adı:	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI					
Alt Program Hedefi:	Araştırma altyapısının geliştirilmesi					
S i r a	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme			
			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	0	0	0	0
Değerlendirme	2023 yılı içerisinde altyapı projesi gerçekleştirilmemiştir. Bu kapsamda proje geliştirilmesine ilişkin teşvik ve destek çalışmaları yapılmalıdır.					

Yıl:	2023					
Programın Adı:	Araştırma, Geliştirme Ve Yenilik					
Alt Programın Adı:	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME					
Alt Program Hedefi:	Araştırma altyapısının geliştirilmesi; İleri araştırma uygulamalarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi;					
S i r a	Gösterge Adı	Ölçü Birim i	Gerçekleşme			
			1.Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	Ar-ge'ye harcanan	Oran	-	-	14.113.706,38	23.431.621,17

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

	bütçenin toplam bütçeye oranı					
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	0	0	0	0
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	0	0	0	0
4	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	0	1	2	3
Değerlendirme		Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı projeler ve Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürünler kapsamında iyileştirme ve geliştirme çalışmaları yapılmalıdır.				

Yıl:	2023					
Programın Adı:	HAYAT BOYU ÖĞRENME					
Alt Programın Adı:	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ-					
Alt Program Hedefi:						
S i r a	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme			
			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	9	5	1	3
Değerlendirme		2023 yılı içerisinde toplamda 18 adet Sosyal Sorumluluk Projesi tamamlanmıştır.				

Yıl:	2023					
Programın Adı:	YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ					
Alt Programın Adı:	ÖĞRETİM ELEMANLARININ MESLEKİ GELİŞİMİ					
Alt Program Hedefi:	Bilimsel yayınların artırılması					
S	Gösterge Adı	Ölçü	Gerçekleşme			

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

İ r a		Birimi	1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	0	0	0	1
Değerlendirme		Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Didem Şen Karaman TÜBA-GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı) ödülü almıştır.				

Yıl:		2023				
Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ				
Alt Programın Adı:		ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Alt Program Hedefi:						
S i r a	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme			
			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	0	0	0	0
Değerlendirme		Teknokentimiz olmadığı veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO)nin yürüyen projesi olmadığı için öğrencilerin yer alması söz konusu değildir.				

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Birimimiz görev alanı kapsamında performansla ilişkin 2023 yılı iç ve dış denetim sonucu bulunmamaktadır.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 22. Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları							
Gösterge No	Performans Göstergesi	Yılı/Dönemi Gerçekleşen Değerler					AÇIKLAMALAR
		2020	2021	2022	2023	2024	
PG1.5.3:	URAP Dünya sıralaması	1936	1891	1830	1853	-	
PG2.1.1	Ulusal ve uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş Ar-Ge niteliği taşıyan proje sayısı	78	45	16	21		
PG2.2.1	Devam eden BAP destekli proje sayısı	228	249	124	213		
PG2.2.2	YÖK, TÜBA VE TÜBİTAK bilim, sanat ve teşvik ödülleri sayısı	0	0	2	2		
PG2.2.3:	Tamamlanan BAP destekli projesi sayısı	70	62	70	127		
PG2.2.4	Uluslararası ortaklı/destekli	3	3	3	6		

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

	devam eden proje sayısı						
PG2.3.1:	Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya endüstriyel tasarım sayısı	1	1	0	2		
PG2.3.2:	Disiplinlerarası devam eden Ar-Ge proje sayısı	18	16	6	-		
PG2.3.3:	Mezun olan doktora öğrenci sayısı						
PG2.3.4:	Başvurulan patent, faydalı model veya endüstriyel tasarım sayısı	4	4	1	3		
PG2.3.5	Üniversitenin girişimci ve yenilikçi endeksindeki yeri	-	-	-	-		
PG2.4.2:	SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI ve ESCI endeksli dergilerde yayımlanmış İKÇÜ adresli yayın sayısı	726	860	1895	809		
PG2.4.5:	En yüksek %10'luk dilimde atıf alan yayın sayısı	43	-	112	95		
PG3.1.1:	Üniversite sanayi işbirliği kapsamında yürütülen proje sayısı	42	14	30	40		

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Performans verilerine göre göstergelerin neredeyse tamamında hedeflenen değerlere ulaşılmıştır. Hedeflerdeki sapmaların veya bazı verilerin elde edilememesinin sebebi ise pandemiden kaynaklanan olumsuzluklar ya da Üniversitemizin ilgili veri kaynağına sahip olmamasıdır.

5. Diğer Hususlar

Eklenecek başka husus bulunmamaktadır.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

Üstünlüklerimiz;

1. Güçlü sanayi işbirliği
2. Nitelikli ve yetişmiş personele sahip olmak,
3. Özverili ve verimli çalışma,
4. Personelin değişime ve gelişime açık olması,

Fırsatlarımız;

1. Üniversite-Sanayi buluşmalarına olan ihtiyaç.
2. Dijital dönüşümün dünya genelinde yükselen trend haline gelmesi.
3. Bulduğumuz alanda teknoloji geliştirme bölgesine olan ihtiyaç.

B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

1. Yeterli sayıda idari ve akademik personelin bulunmaması,
2. Birimler arası kopukluklardan dolayı verilerin sağlıklı şekilde elde edilememesi.
3. Raporlama sisteminin tam olarak oluşturulamaması nedeniyle verilere sağlıklı ve net bir şekilde ulaşamaması
4. Fiziki imkanların yetersizliği.

Tehditlerimiz;

1. Veri toplamak için ÜBYS üzerinde birimize ait uygulamanın bulunmaması.

C. Değerlendirme

Temel olarak Üniversitemizin sadece projelerine değil ulusal ve uluslararası başarılarına da katkı sunmakta olan koordinatörlüğümüz Üniversite-Sanayi, Üniversite- Üniversite, Üniversite-Sanayi-Üniversite buluşmalarında bölgemizde lider üniversite olmak için çaba sarf etmektedir. Çağımızın gereği olan dijital dönüşümün sanayi ve üniversite ayaklarında önemli çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Raporlama sisteminin tam olarak oluşturulması ile sonuçlara daha sağlıklı ulaşarak, İş ve

İşlemler gerek mali açıdan gerekse idari açıdan değerlendirilebilecektir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Ülke ekonomisine katkıda bulunarak projeleri desteklemek.
- Toplumun sorunlarına çözüm getirerek projelere destek vermek.
- Lisansüstü tez projelerine öncelik vermek.

Bilim insanı yetiştirmeye yönelik projelere öncelik tanınması

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.