

Bilecik Şeyh Edebalı Őniversitesi  
Teknoloji Transfer Ofisi Koordinat6rluğu

KURUM İÇ DEğERLENDİRME RAPORU

2024

## **A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE**

- A.1. Liderlik ve Kalite
  - A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı
  - A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları
  - A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik
- A.3. Yönetim Sistemleri
  - A.3.4. Süreç yönetimi
- A.4. Paydaş Katılımı
  - A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı
  - A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

## **C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

- C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları
  - C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi
  - C.1.2. İç ve dış kaynaklar
- C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler
  - C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi
  - C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri
- C.3. Araştırma Performansı
  - C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

## **D. TOPLUMSAL KATKI**

- D.2. Toplumsal Katkı Performansı
  - D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

## A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

### A.1. Liderlik ve Kalite

#### A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nde koordinatör, koordinatör yardımcısı, öğretim görevlisi (uygulamalı birim) ve bilgisayar işletmeni görev yapmaktadır. Mevcut organizasyon şeması websitemizde erişime açıktır [\(OD3\)](#)

İş süreçleri olarak ise Buluş Bildirim Süreci ve Üniversite- Sanayi İşbirliği (ÜSİ) süreçlerimiz bulunmaktadır [\(OD3\)](#)

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu ve aynı zamanda Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu'nda alınan kararlar neticesinde süreçlerini yönetmektedir [\(OD3\)](#)

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü, faaliyetlerini öncelikle Üniversitemizin stratejik planına ve sonrasında ise kendi içinde belirlediği amaçlar doğrultusunda gerçekleştirmektedir [\(OD3\)](#) Bu kapsamda 2024 yılı içerisinde 11 adet firma ziyareti, 29 adet etkinlik, 14 adet Ar-ge projesine danışmanlık, 2 adet patent başvurusu gerçekleştirilmiştir [\(OD3\)](#) [1-OD3][\(OD3\)](#).

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nde yönetim ve organizasyonel yapılanma ve uygulamalar izlenmekte, gerekli görülen durumlarda Koordinatörlük ve/veya Yürütme Kurulu ve/veya Üniversitemiz Yönetim Kurulu'nda ilgili kararlar alınmaktadır. Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü bağlı olduğu mevzuatlarda belirtilen sürelerle dikkat etmekte, mümkünse belirtilen sürelerden önce işlemlerin tamamlanmasını hedeflemektedir. Bununla birlikte öğretime elemanlarının 2547 sayılı kanunun 58-k maddesi hükmü gereğince görevlendirme işlemine dair prosedür, iş akışı ve öğretim elemanlarının ihtiyaç duyacağı sözleşme gibi dokümanlar hazırlanmış ve paylaşılmıştır [2\_OD3] Ayrıca TTO bu süreçte bir ön değerlendirme görevi yürütmekte olup, görevlendirmeyle ilgili teknik/doküman vb. bazı sorunların sürecin başında giderilmesini sağlamakta ve bu şekilde sürecin daha sağlıklı ve hızlı ilerlemesini sağlamaktadır.

**Olgunluk Değeri:** Kurumun yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların geneline kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir.

#### A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Koordinatör, koordinatör yardımcısının ve yürütme kurulunun görevleri Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü" Yönergemizde yer almaktadır. İlgili yönerge web sitemizde erişime açıktır [\(OD3\)](#).

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nde Buluş Bildirim İş Akışı ve Üniversite Sanayi İşbirliği iş akışı bulunmaktadır. Bu iş akışları web sitemizde erişime açıktır [\(OD3\)](#) [\(OD3\)](#).

**Olgunluk Değeri:** İç kalite güvencesi sistemi kurumun geneline yayılmış, şeffaf ve bütüncül olarak yürütülmektedir.

## **A.1. Liderlik ve Kalite**

### **A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik**

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nün kendisine ait bir bütçesi ve dolayısıyla harcama yetkisi bulunmamaktadır. Bu nedenle maddi açıdan hesap verilebilirlik ile ilgili bir sorumluluğumuz yoktur.

Ancak yürütülen buluş bildirim, üniversite sanayi iş birliği süreçlerinin nihai karar verici Üniversitemiz Yönetim Kuruludur. Ayrıca Koordinatörlüğümüzün Yürütme Kurulu ve fikri ve sınai mülkiyet haklarıyla ilgili süreçlerde karar mekanizması olan Fikri ve Sınai Mülkiyet ve Değerlendirme Kurulu düzenli olarak toplanmakta ve kurullara bilgi aktarımı kanıt dokümanlarıyla birlikte sunulmaktadır [\(OD3\)](#).

Web sitemizde yürütülen faaliyetlerle ilgili bilgi ve belgeler KVK Kanunu çerçevesinde ve gizlilik durumlarına göre erişime açılmaktadır. Yapılan faaliyetler, iş akışları, göre tanımlar, bağlı olunan mevzuat vb. tüm bilgi ve belge KVK Kanunu çerçevesinde ve gizlilik durumlarına göre web sitesinde paylaşarak kamuoyu bilgilendirilmektedir [\(OD3\)](#). İç paydaşlardan süreçlerle ilgili sözlü revizyon önerileri dikkate alınarak mevzuat çerçevesinde revizyonlar gerçekleştirilmektedir. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarına ilişkin gelen geri bildirimlere istinaden iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır. Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra, süreçlerimizi iç ve dış paydaşlarımız için daha kolay bir hale getirmek, yasada belirtilen sürelerden çok daha kısa sürede geri dönüşlerin yapılması gibi uygulamalarımız bulunmaktadır.

**Olgunluk Değeri:** Kurum tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarını işletmektedir.

### **Kanıtlar**

A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı

[\(1\)\(3\)ARGE-Projesi.Danışmanlık.Pdf](#)

[\(2\)\(3\)TTO.ÜSİ.Başvuru.Formu.pdf](#)

## **A.3. Yönetim Sistemleri**

### **A.3.4. Süreç yönetimi**

Teknoloji transfer Ofisi Koordinatörlüğü olarak iki temel sürecimiz bulunmaktadır. Öğretim elemanları, öğrenci ve stajyerlerin buluşlarını geciktirmeksizin bağlı olduğu yükseköğretim kurumuna bildirmeleri yükümlülüğüne ilişkin olarak buluş bildirim süreci 6769 Sınai Mülkiyet Kanunu ve ilgili yönetmelikleri kapsamında oluşturulmuştur [\(OD3\)](#).

Elektronik belge yönetim sistemi kullanılmaktadır. Koordinatörlüğümüz, Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu ve Üniversitemiz Yönetim Kurulu karar verme mekanizmalarıdır. Bununla birlikte Üniversitemizin hak sahibi olduğu patent/faydalı model

### **A.3. Yönetim Sistemleri**

başvurularına ilişkin ödemeler İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı ile birlikte yürütülmektedir. Bu kapsamda patent ödeme süreci olarak alt süreç tanımlanmış ve ödemelerin sağlıklı ve hızlı yapılması sağlanmaktadır.

Diğer bir ana sürecimiz ise Üniversite-Sanayi İşbirliği ise Üniversitesi KAYSİS sistemine kayıtlı öğretim elemanlarının Ar-ge, yenilik veya tasarım projelerinde görevlendirmeleri ve ödemelerini Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından ödenmesi için kurgulanmış bir süreç olup, TTO Koordinatörlüğü tarafından ihtiyaç duyulan tüm dokümanlar hazırlanmıştır. Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı ve karar verme mercileri belirtilmiş olup web sitemizdeki Süreçlerimiz sekmesinden incelenebilir ([OD3](#)). Ayrıca ÜSİ süreci, Üniversitemiz KAYSİS siteminde yer almaktadır [3\_OD3] İç paydaşlarımız (akademisyenler, dekanlıklar, bölümler, daire başkanlıkları vb.) surece dahil edilmiştir. Koordinatörlüğümüz tüm süreçlerini ilgili iç paydaşlarla yürütmektedir. Dış paydaş olarak ise örneğin ÜSİ sürecinde firmanın talebinin yazılı olarak alınması işlem adımları olduğu için dış paydaşlarda süreçlerimizde yer almaktadır. Süreçler, akademisyenlerden, kurul üyelerinden, öğrencilerden firmalardan, idari personelden vb. gelen geri bildirimler, süreci yönetirken karşılaşılan sorunlar neticesinde mevzuat ve şartlar çerçevesinde sürekli revize edilmektedir. Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra, süreçlerimizi iç ve dış paydaşlarımız için daha kolay bir hale getirmek, yasada belirtilen sürelerden çok daha kısa sürede geri dönüşlerin yapılması gibi uygulamalarımız bulunmaktadır.

**Olgunluk Değeri:** Kurumda süreç yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir.

### **Kanıtlar**

#### A.3.4. Süreç yönetimi

[\(3\)\(3\)USI.KAYSIS.pdf](#)

### **A.4. Paydaş Katılımı**

#### **A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı**

-İç ve dış paydaş listesi

İç Paydaş Listesi

- Rektörlük
- Genel Sekreterlik
- Akademik Birimler
- Merkez ve Laboratuvarlar
- Tüm Koordinatörlükler
- Tüm Daire Başkanlıkları
- Hukuk Müşavirliği
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

#### A.4. Paydaş Katılımı

- Öğrenci Kulüpleri

#### Dış Paydaş Listesi

- BEBKA
- Bilecik Sanayi ve Ticaret Odası
- Bozüyük Sanayi ve Ticaret Odası
- Sanayi firmaları- AR-GE Merkezleri
- Diğer teknoloji transfer ofisleri
- Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi (ETGB) Yönetici Şirketi Anadolu Teknoloji Araştırma Parkı A.Ş. (ATAP)
- Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü
- Yükseköğretim Kurumları
- SANTEK
- TURKPATENT
- KOSGEB
- TÜBİTAK
- Diğer Teknoloji Transfer Ofisleri

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü iç ve dış paydaş analizi yaparak önceliklendirme çalışması yapmamıştır. Ancak varlık sebebi itibariyle Koordinatörlüğümüzün hedef kitlesi akademisyen, öğrenci ve sanayi firmalarıdır. Bu kapsamda hiyerarşik açıdan organik bağı bulunan birimler de öncelikli paydaşları arasındadır.

Karar alma süreçlerinde Yürütme Kurulu ve Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu'nun almış olduğu kararlar paydaş katılımı için önemli belgelerdir. Ayrıca paydaşlarımızla yapmış olduğumuz toplantılar da paydaş katılımını gösteren belgeler arasındadır. Gerçekleşen toplantılara ait kararların bir kısmı web sitesinde erişime açıktır. [\(OD3\)](#).

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü", paydaşlarla belirli ve düzenli aralıklarla toplantılar gerçekleştirerek, alınan geri bildirimleri değerlendirmekte ve süreç iyileştirmede kullanmaktadır. İzleme ve iyileştirme için yöntem oluşturma çalışmaları devam etmektedir.

**Olgunluk Değeri:** Tüm süreçlerdeki PUKÖ katmanlarına paydaş katılımını sağlamak üzere Kurumun geneline yayılmış mekanizmalar bulunmaktadır.

#### **A.4. Paydaş Katılımı**

##### **A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri**

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nde öğrencilerin dilek, şikayet ve önerileri için ayrı bir yapılanma olmayıp, sözlü veya e-posta üzerinden gelen bildirimler dikkate alınmaktadır.

2024 yılı içerisinde öğrenci geri bildirim olmamıştır. Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'ne 2024 yılı içerisinde öğrenci geri bildirim mekanizmasının izlenmesi ve iyileştirilmesine dair bir faaliyette bulunulmamıştır.

Öğrenci geri bildirim mekanizmasının izlenmesi ve iyileştirilmesine yönelik kanıtlar Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'ne 2024 yılı içerisinde öğrenci geri bildirim mekanizmasının izlenmesi ve iyileştirilmesine dair bir faaliyette bulunulmamıştır.

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nde tanımlı öğrenci geri bildirim mekanizmalarının tür, yöntem ve çeşitliliğini gösteren kanıt bulunmamaktadır.

**Olgunluk Değeri:** Programların genelinde öğrenci geri bildirimleri (her yarıyıl ya da her akademik yıl sonunda) alınmaktadır.

### **C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

#### **C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları**

##### **C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi**

TTO Koordinatörlüğü, araştırma geliştirme faaliyetlerinin çıktısı olan buluşla ilgili buluş bildirim sürecini yürütmektedir [\(OD3\)](#). Buluşun iç/dış kaynaklı proje veya lisansüstü tezi olma gibi durumlar da göz önünde bulundurulmaktadır.

Bununla birlikte öğretim elemanlarının firmalar ile birlikte yürüttükleri Ar-ge projelerine dair 2547 sayılı kanunun 58-k maddesi gereğince görevlendirme süreçlerinde bir ön değerlendirme görevi yapmaktadır. TTO Koordinatörlüğü, üniversite-sanayi arasında Ar-ge çalışmalarının hayata geçmesi için firma ziyaretleri, firma akademisyen eşleştirme çalışmaları, eğitim (patent, makale yazımı vb.) gibi konularda da faaliyet göstermektedir [\(OD3\)](#).

Araştırma faaliyetlerinin yönetimi modeli kapsamında üniversitemizdeki farklı birimler faaliyet göstermektedir. Bir birimin çıktısı diğer birimin girdiği olacak şekilde bir model bulunmaktadır. Örneğin BAP Koordinatörlüğü tarafından desteklenen bir projenin çıktısı patente konu ise TTO Koordinatörlüğü devreye girmektedir. Aynı zamanda üniversite-sanayi işbirliği çalışmaları kapsamında yürütülen araştırma çalışmalarının doğmasına yardım etmek, var olan çalışmaların sürecinin yönetilmesine destek olmak ise bu model kapsamında TTO Koordinatörlüğü'nün görevleri arasındadır [\(OD3\)](#).

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü hem kendi içerisinde belirlediği hedefleri hem de Üniversitemiz Stratejik Plan kapsamındaki performans göstergelerini sürekli takip etmekte ve

### **C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları**

her yıl bir önceki yıllara göre durumunu takip etmektedir. Örneğin patent sayılarının yıllara göre dağılımı göz önünde bulundurulduğunda 2019;1, 2020; 2, 2021;4, 2022;7 ve 2023;8 başvuru 2024 yılında 2 şeklindedir ([OD3](#)).

**Olgunluk Değeri:** Kurumun genelinde araştırma süreçlerin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır.

#### **C.1.2. İç ve dış kaynaklar**

Üniversite-sanayi iş birliği çalışmaların hayata geçmesi dış kaynakların kullanımını olarak değerlendirilebilir. Üniversite ve sanayi firmaları ortak Ar-ge çalışmalarını dış kaynaklı bir fon ile yürütebildikleri gibi aynı zamanda firmanın öz kaynakları ile de yürütülebilir. Bu kapsamda TTO Koordinatörlüğü, üniversite-sanayi arasında Ar-ge çalışmalarının hayata geçmesi için firma ziyaretleri, firma akademisyen eşleştirme çalışmaları, eğitim gibi konularda da destek faaliyetleri göstermektedir. Ayrıca öğretim elemanlarının firmalar ile birlikte yürüttükleri süreç ÜSİ süreci olarak tanımlanmış ve KAYSİS sistemine yüklenmiştir [4\_OD3].

Bu süreç öğretim elemanlarının görevlendirme süreçlerinin hızlı ve sağlıklı olmasına katkı sağlamaktadır.

Üniversite-sanayi işbirliği neticesinde gerçekleşen ve Ar-ge tasarım veya yenilik kriterini sağlayan proje sayıları sırayla; 2018;1, 2019; 2, 2020; 4,2021; 3, 2022;7 ve 2023;7 2024;14 şeklindedir [5\_OD3]. (ÜSİ kapsamında yapılan 14 adet görevlendirmeye ait belgeler Koordinatörlüğümüzde mevcuttur. Örnek olması açısından KVK kapsamında yer alan bilgiler kapatılarak 1 tanesi kanıt gösterilmiştir. Gerektiği taktirde 2024 yılı projelerinin hepsinde ilgili kısımlar kapatılarak paylaşılabilir.)

**Olgunluk Değeri:** Kurum araştırma ve geliştirme kaynaklarını araştırma stratejisi ve birimler arası dengeyi gözeterek yönetmektedir.

#### C.1.2. İç ve dış kaynaklar

[\(4\)\(3\)USI.KAYSIS.pdf](#)

[\(5\)\(3\).ARGE-Gorevlendirme.pdf](#)

### **C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler**

#### **C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi**

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlünde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik etkinlikler ve bireysel danışmanlık hizmetleri gerçekleştirilmektedir. Üniversite- sanayi işbirlikleri, fikri haklar, girişimcilik, fon kaynakları gibi konularda TTO Koordinatörlüğü öğretim elemanların talebine göre bilgilendirme yapmakta olup, aynı zamanda faaliyet gösterdiği alanlarda eğitim/etkinlikler düzenlemektedir. Bu kapsamda 2024 yılı içerisinde 31 farklı etkinlik düzenlenmiştir ([OD3](#)). (Gerçekleşen etkinliklerin tamamı web



## C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

sitesinde paylaşılmamakta, TTO faaliyet raporunda yer almaktadır. Gerekli görüldüğü halde paylaşılabilir.)

Araştırma faaliyetlerinin çıktısı olarak kabul edilen buluşlar için buluş sahibi öğretim elemanları buluş bildirim formunu ilişkin hazırlanan patent ön araştırma raporuna karşı görüş hazırlamaktadırlar. Ayrıca buluş sahipleri Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu'na bu kapsamda sunum yapmaktadırlar. 2024 yılında ulusal başvuru için 6 adet buluş bildirimini yapılmıştır [6\_OD3]. (Buluş bildirimlerinin tamamına ait EBYS yazıları Koordinatörlüğümüzde bulunmaktadır ancak KVK kapsamında ekte sunulduğu üzere gizli bilgiler kapatılarak tamamı paylaşılabilir.)

**Olgunluk Değer:** Kurumun genelinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar yürütölmektedir.

### C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

Üniversitemiz akademisyenlerinin diğer üniversitelerdeki akademisyenler ile işbirliği çerçevesinde yürüttükleri Ar-Ge alışmaları sonucunda yurtiçi yanında yurtdışı patent başvuruları da TTO Koordinatörlüğü tarafından yürütölmektedir. Bu bağlamda Anadolu Üniversitesi, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi, Ege Üniversitesi ve Pamukkale Üniversitesi ile olmak üzere 7 üniversite ile ortak patent başvurumuz bulunmaktadır [\(OD3\)](#). (Patentlere ait detaylı bilgi talep edildiğinde paylaşılabilir.)

Bulunla birlikte ulusal kapsamda teknoloji transferi ekosistemi çerçevesinde Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi (ETGB) yönetici şirketi olan ATAP ile işbirliği sözleşmesi imzalanmıştır [7\_OD3]. Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nün uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma birimlerinin oluşturulmasına yönelik bir mekanizmaya henüz dahil değildir.

**Olgunluk Değer:** Kurumun genelinde ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma faaliyetleri yürütölmektedir.

## Kanıtlar

### C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

[\(6\)\(3\)Bulus.bildirimı.pdf](#)

### C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

[\(7\)\(3\)ATAP.Sozlesme.pdf](#)

### C.3. Araştırma Performansı

#### C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

TTO Koordinatörlüğü, ilgili performans göstergelerin takibini stratejik plan kapsamında yapmaktadır. Belirli periyotlarla talep edilen veriler işlenmekte ve takibi yapılmaktadır. Bu kapsamda 2022-2026 Stratejik Plan kapsamında Yenilikçilik kültürünü ve girişimciliği güçlendirmek başlığı altında üniversite sanayi işbirliği, fikri hakları ve girişimcilik konulu performans göstergeleri bulunmaktadır. Bu kapsamda bu performans göstergeleri baz alınarak planlanan faaliyetler neticesinde göstergelerin gerçekleşme oranları oldukça yüksektir. TTO Koordinatörlüğü'nün katkı sağladığı araştırma-geliştirme süreçlerine ilişkin yıllık öz değerlendirme raporları ve iyileştirme çalışmaları için Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ve Kalite Koordinatörlüğü'nün belirli periyotlarda talep ettiği veriler derlenerek ilgili birimlere ulaştırılmaktadır. Ayrıca her yılın başında geçen yıla ait raporlar websitesinde yayınlanmaktadır [\(OD3\)](#).

Üniversitemizin her yıl patent portföyünde bulunan patent başvuruları artmakta olup, Üniversitemizin hak sahibi olduğu ilk patent başvurusu 2019 yılında yapılmıştır. 2024 yılı itibariyle 21 adet(1 tanesi devredildi) ulusal patent başvurumuz bulunmaktadır [\(OD3\)](#).

Bununla birlikte BEBKA Teknik Destek projesi kapsamında Üniversitemizin hak sahibi olduğu patentlerin ticarileşebilmesi için eğitim ve danışmanlık faaliyetleri "Patent Değerleme Eğitimleri ve Ticarileşme Danışmanlığı" başlıklı proje kabul edilmiştir. Projeye dair faaliyetler 2024 yılı içerisinde yapılmıştır [\(OD3\)](#).

Ayrıca ATAP AŞ'den alınan verilere göre Teknokentte şirket sahibi olan öğretim elemanı/öğrenci sayısı 26 (kümülatif), Teknokentteki akademisyen/ öğrenci tabanlı firma sayısı (kümülatif) 6'dır. Araştırma performansı izlenmesi ve değerlendirilmesinde yazılı ve sözlü olarak gelen paydaş geri bildirimleri değerlendirilmekte ve gerekli revizyonlar yapılmaktadır. İlgili veriler ATAP AŞ'den talep edilmektedir. Bu sebeple kanıt eklenememiştir.

**Olgunluk Değeri:** Kurumun genelinde araştırma performansını izlenmek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır.

#### Kanıtlar

##### C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

## **D. TOPLUMSAL KATKI**

### **D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları**

#### **Kanıtlar**

### **D.2. Toplumsal Katkı Performansı**

#### **D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi**

Koordinatörlüğümüzün stratejik plandaki hedef ve performans göstergelerinin direk toplumsal katkısı bulunmamakta olup, var olan katkı dolaylıdır. Koordinatörlüğümüze ait tüm performans göstergeleri belirli periyotlarda izlenmektedir. 2022-2026 Stratejik planında Koordinatörlüğümüzün sorumlu olduğu hedef ve performans göstergesi bulunmamaktadır.

**Olgunluk Değeri:** Kurumun genelinde toplumsal katkı performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır.

#### **Kanıtlar**

D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi