

2023 Yılı Kalite Birim Öz Değerlendirme Raporu

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü

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 büro personeli görev yapmaktadır. Mevcut organizasyon şeması websitemizde erişime açıktır. İş süreçleri olarak ise Buluş Bildirim Süreci ve Üniversite- Sanayi İşbirliği (USİ) süreçlerimiz bulunmaktadır.

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu ve aynı zamanda Fikri ve Sınai Mulkiyet Değerlendirme Kurulu'nda alınan kararlar neticesinde süreçlerini yönetmektedir.

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü, faaliyetlerini öncelikle Üniversitemizin stratejik planına ve sonrasında ise kendi içinde belirlediği amaçlar doğrultusunda gerçekleştirmektedir. Bu kapsamda 2023 yılı içerisinde 75 adet firma ziyareti, 22 adet etkinlik, 7 adet Ar-ge projesine danışmanlık, 8 adet patent başvurusu gerçekleştirilmiştir.

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. Ayrıca TTO bu süreçte bir ön değerlendirme görevi yürütmekte olup, görevlendirmeyle ilgili teknik/doküman vb. bazı sorunların sürecin başında giderilmesini sağlamak ve bu şekilde sürecin daha sağlıklı ve hızlı ilerlemesini sağlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurumun yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir.

Kanıtlar

<https://www.bilecik.edu.tr/tto>

[BŞEÜ TTO Sunum 15012024.pdf](#)

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 websitemizde erişime açıktır.

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nde Buluş Bildirim İş Akışı ve Üniversite Sanayi İşbirliği iş akışı bulunmaktadır. Bu iş akışları websitemizde erişime açıktır.

Olgunluk Düzeyi: (4) İç kalite güvencesi sistemi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla birlikte iyileştirilmektedir.

Kanıtlar

<https://www.bilecik.edu.tr/tto>

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. Websitemizde 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 websitesinde paylaşarak kamuoyu bilgilendirilmektedir.

İç paydaşlardan süreçlerle ilgili sözlü revizyon önerileri dikkate alınarak mevzuat çerçevesinde revizyonlar gerçekleştirilmektedir.

Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verilebilirlik 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, yasa da belirtilen sürelerden çok daha kısa sürede geri dönüşlerin yapılması gibi uygulamalarımız bulunmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurum tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verilebilirlik mekanizmalarını işletmektedir.

Kanıtlar

<https://www.bilecik.edu.tr/tto>

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. 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 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 websitemizdeki Süreçlerimiz sekmesinden incelenebilir. Ayrıca ÜSİ süreci, Üniversitemiz KAYSİS sitesinde yer almaktadır.

İç paydaşlarımız (akademisyenler, dekanlıklar, bölümler, daire başkanlıkları vb.) sürece 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, yasa da belirtilen sürelerden çok daha kısa sürede geri dönüşlerin yapılması gibi uygulamalarımız

bulunmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (4) Kurumda süreç yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir.

Kanıtlar

<https://www.bilecik.edu.tr/tto>

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/52300778>

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 M.şavirliği
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
- 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 itibarıyla 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 Mulkiyet 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 websitesinde erişime açıktır.

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 Düzeyi: (3) Tüm süreçlerdeki PUKÖ katmanlarına paydaş katılımlını sağlamak üzere Kurumun geneline yayılmış mekanizmalar bulunmaktadır.

Kanıtlar

<https://www.bilecik.edu.tr/tto>

A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

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

2023 yılı içerisinde öğrenci geri bildirim olmamıştır.

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'ne 2023 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 2023 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 Düzeyi: (3) 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. Buluşun iç/diş 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 yamaktadır. 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.

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 yürütölen araştırma çalışmalarının doğmasına yardım etmek, var olan çalışmaların sürecinin yönetilmesine destek olmak ise bu model kapsamında TTO Koordinatörlüğü'nün görevleri arasındadır.

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü hem kendi içerisinde belirlediği hedefleri hem de Üniversitemiz Stratejik Plan kapsamındaki performans göstergelerini sürekli takip etmekte ve 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 Őeklinindedir. 2023 yılı içerisinde etkinlik sayımız 2022 yılına göre %57 oranında artış göstermiştir. Aynı Şekilde firma ziyaretlerimiz 2022 yılına göre 2023 yılında %100'den daha fazla artış göstermiştir.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurumun genelinde araştırma süreçlerin yo"netimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır.

C.1.2. İç ve dış kaynaklar

Üniversite-sanayi iş birliği çalışmalarının hayata geçmesi dış kaynakların kullanımı 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. Bu süreç öğretim elemanlarının görevlendirme süreçlerinin hızlı ve sağlıklı olmasına katkı sağlamaktadır.

Dış kaynakların maddi dağılımına dair TTO Koordinatörlüğü izleme yapmamakta ancak, Ar-ge projesi olarak değerlendirilip, 2547 sayılı kanununun 58-k hükmü gereğince görevlendirilen öğretim elemanlarının sayısı (proje sayısı) izlenmektedir. 2023 yılında bu kapsamda değerlendirilen 7 adet işbirliği söz konusudur. Aynı zamanda 2023 yılı içerisinde Anadolu Üniversitesi ve Ege Üniversitesi ile ayrı ayrı ortak ulusal patent başvuruları yapılmıştır. Ayrıca 2022 yılında Atatürk Üniversitesi ile ortak ulusal patent başvurusu yapılan bir başvurunun uluslararası patent başvurusu için ilk adım olarak nitelendirilen PCT (Patent Treaty Cooperation başvuru yapılmıştır.

Üniversite-sanayi işbirliği neticesinde gerçekleşen ve Ar-ge tasarım veya yenilik kriterini sağlayan proje sayıları soruyla; 2018;1, 2019; 2, 2020; 4,2021; 3, 2022;7 ve 2023;7 şeklindedir.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurum araştırma ve geliştirme kaynaklarını araştırma stratejisi ve birimler arası dengeyi gözeterek yönetmektedir.

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nde 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 2023 yılı içerisinde 22 farklı etkinlik düzenlenmiştir.

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. 2023 yılında ulusal başvuru için 6 sunum yapılmış olup, uluslararası başvuru için ise 7 adet sunum buluş sahibi öğretim elemanları tarafından hazırlanmış ve yapılmıştır. 2023 yılında yapılan patent başvurularının 1 tanesi Anadolu Üniversitesi BAP projesi ve doktora tezi çıktısı, 1 tanesi TÜBİTAK 1002 Projesi çıktısı, 2 tanesi BŞEÜ BAP projesi çıktısı, 1 tanesi ise BŞEÜ doktora tezi çıktısıdır.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurumun genelinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar yürütülmektedir.

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

Üniversitemiz akademisyenlerinin diğer üniversitelerdeki akademisyenler ile işbirliği çerçevesinde yürüttükleri Ar-Ge çalışmaları sonucunda yurtiçi yanında yurtdışı patent başvuruları da TTO Koordinatörlüğü tarafından yürütülmektedir. 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 bulunmakta olup 2023 yılında ise ortak 2 ulusal 1 uluslararası (PCT) başvurusu yapılmıştır.

Bununla birlikte ulusal kapsamda teknoloji transferi ekosistemi çerçevesinde Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi (ETGB) yönetici şirketi olan ATAP ile işbirliği sözleşmesi imzalanmıştır.

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü'nu'n uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma

birimlerinin oluşturulmasına yönelik bir mekanizmaya henüz dahil değildir.

Teknoloji transferi ekosistemi çerçevesinde Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi (ETGB) yönetici şirketi olan ATAP ile imzalan işbirliği sözleşmesi kapsamında girişimci adayların ve girişimci firmaların yeni proje fikirlerinin değerlendirilmesi için yaklaşık 20 adet patent ön araştırma raporu TTO Koordinatörlüğü tarafından hazırlanmıştır.

Ortak patent başvurularımızı gerçekleştirdiğimiz diğer paydaş kurumların ilgili birimleri ile tescil ve ticarileşme süreçleri birlikte yürütülmektedir.

Ortak patent başvurularımızı gerçekleştirdiğimiz diğer paydaş kurumların ilgili birimleri ile tescil ve ticarileşme süreçlerine dair gelen yazılı veya sözlü geri bildirimler süreç revizyonlarına girdi olmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurumun genelinde ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma faaliyetleri yürütülmektedir.

Kanıtlar

<https://www.bilecik.edu.tr/tto>

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.

Üniversitemizin her yıl patent portföyünde bulunan patent başvuruları artmakta olup, Üniversitemizin hak sahibi olduğu ilk patent başvurusu 2019 yılında yapılmıştır. 2023 yılı itibariyle 19 adet ulusal 3 adet ise uluslararası patent başvurusu (PCT) bulunmaktadır. Bu kapsamda 2023 yılında ise 5 ulusal 3 uluslararası patent başvurusunda (PCT) bulunulmuştur.

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 yapılacaktır.

Bununla birlikte patent portföyümüzde bulunan patent başvurularına dair posterler hazırlanmış ve 2023 yılı içerisinde Üniversitemiz tarafından düzenlenen 2. Bilim Şenliği'nde Eskişehir Teknik Üniversitesi tarafından düzenlenen ESTEKFEFEST'de hazırlanan posterler sergilenmiştir.

Üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde 75 tane firma ziyareti yapılmıştır.

Ayrıca 2023 yılı içerisinde öğretim elemanlarına ait proje 2 adet iş fikri/proje ön kuluçka merkezinde yer almış ardından bu projeler kuluçka merkezine geçiş yapmıştır. Bu kapsamda 2023 yılı içerisinde Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin ön kuluçkasında Üniversitemiz bünyesindeki 4 öğretim elemanın ve bir öğrencinin ortak olduğu 2 adet şirket kurulmuştur.

Araştırma performansı izlenmesi ve değerlendirilmesinde yazılı ve sözlü olarak gelen paydaş geri bildirimleri

değerlendirilmekte ve gerekli revizyonlar yapılmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurumun genelinde araştırma performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır.

Kanıtlar

<https://www.bilecik.edu.tr/tto>

D. TOPLUMSAL KATKI

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 Düzeyi: (3) Kurumun genelinde toplumsal katkı performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır.