



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
2024-2028 STRATEJİK PLANI
2024 YILI İZLEME RAPORU

İZMİR
Temmuz, 2024

İÇİNDEKİLER

YÖNETİCİ ÖZETİ.....	2
GİRİŞ	3
STRATEJİK PLAN İZLEME TABLOLARI	4
1. EĞİTİM-ÖĞRETİM	4
2. BİLİMSEL ARAŞTIRMA	8
3. İNOVASYON EKOSİSTEMİ.....	13
4. KURUMSAL GELİŞİM	16
5. TOPLUMSAL KATKI.....	21

YÖNETİCİ ÖZETİ

“Bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak” misyonu ve “bilim ve teknolojide öncü, eğitimde özgün, dünyada saygın bir araştırma üniversitesi olmak” vizyonu ile şekillenmiş olan Enstitümüz 2024-2028 Dönemi Stratejik Planı, her yıl Ocak-Haziran dönemini kapsayacak biçimde izlemeye, tüm yıl uygulama sonuçlarını içerecek biçimde de değerlendirmeye tabi tutulmakta ve sonuçlar bir rapor halinde kamuoyu ile paylaşılmaktadır. İzleme ve değerlendirme raporlarımız, bilgiye dayalı kararlar alınmasında önemli birer veri kaynağı olarak değerlendirilmekte ve bu bilinçle ortaya çıkarılmaktadır.

İşbu 2024 Yılı İzleme Raporu ile de görüleceği üzere; izleme dönemi itibarıyla %50 oranında hedefimiz için 2 hedefin performansının %76-%100 arasında (başarılı), 8 hedefin performansının %50-%75 arasında (gelişmekte olan), 12 hedefin performansının %50’den küçük (gelişmeye açık) olarak gerçekleştiği gözlenmiştir. Bununla birlikte yeni bir plan dönemini tecrübe eden Enstitümüzün, hedefleri gerçekleştirmek üzere belirlenen yeni performans göstergelerine adaptasyon sürecinin operasyonel bazı hedeflere yönelik aksamalar yaşanmasına neden olduğunu da değerlendirmek gerekir.

Enstitümüz stratejik hedeflerinin gerçekleştirilmesi ve raporumuzun hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, kamuoyunun bilgilerine saygıyla arz ederim.

Prof. Dr. Yusuf BARAN
Rektör

GİRİŞ

Enstitümüz 2024-2028 Stratejik Planı izleme raporları, Planımızda belirlenen 5 ana gelişme eksenini altında tanımlanan amaç ve hedeflerimize yönelik kaydettiğimiz ilerlemeyi performans göstergeleri aracılığıyla ölçerek ortaya koymak üzere, her yıl Ocak-Haziran dönemini kapsayacak şekilde hazırlanmaktadır.

Planın başarılı bir biçimde uygulanması ve hesap verme sorumluluğunun yerine getirilmesinde önemli bir enstrüman olarak benimsenen izleme ve değerlendirme sürecimiz; nicel ve nitel verilere dayalı olarak gerçekleşmelerin birikimli biçimde ortaya konulması, analiz edilmesi ve şayet sapmalar var ise izleme sonuçlarına uygun tedbirlerin belirlenmesine dayandırılmaktadır.

Enstitümüz 2024-2028 Stratejik Planı'nın 2024 yılı Ocak-Haziran dönemi gerçekleşmelerini içeren Stratejik Plan İzleme Raporu hedeflerden sorumlu Enstitü birimlerince gösterge ve risk takibine dayalı olarak elde edilen veriler ışığında Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından hazırlanmış ve Rektörlük Makamına sunulmuştur. Raporlarımız ayrıca kamuoyu bilgisine sunulmaktadır.

Performans göstergeleri bazında hazırlanan “stratejik plan izleme tabloları”nı içermekte olan bu rapor ile 5 ana gelişme eksenimiz çerçevesinde belirlenen 5 amaç ve 22 hedef, 102 adet gösterge ile ölçümlenerek 2024 Ocak-Haziran dönemi itibariyle izlemeye tabi tutulmuştur.

Hesaplamalarda, Üniversiteler İçin Stratejik Planlama Rehberi'ne uygun olarak, şu prensipler izlenmiştir:

- Birden fazla gösterge ile performans ölçümü yapılan hedeflerde, performansı %100'ü aşan göstergeler için; diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi amacıyla bu değer “100” olarak alınmıştır.
- Birden fazla gösterge ile performans ölçümü yapılan hedeflerde, negatif değer alan göstergeler için; diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi amacıyla bu değer “0” olarak alınmıştır.
- Performansı tek gösterge ile ölçümlenen hedeflerde gösterge değeri negatif veya %100'ü aşan bir değer olmasına bakılmaksızın aynen alınmıştır.

STRATEJİK PLAN İZLEME TABLOLARI

1. EĞİTİM-ÖĞRETİM

İzleme Tablosu 1					
Amaç (A1) Eğitim- Öğretim süreçlerinin çok boyutlu, araştırma ve uygulamaya dayalı, öğrenci odaklı ve yenilikçi bir yaklaşımla gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak					
Hedef (H1.1) Eğitim-öğretim programlarının ve ortamlarının altyapısının; güncel gereksinimler, değişimler ve dönüşümler ışığında sürekli iyileştirilmesi					
H1.1 Performansı	%30				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, (ÖİDB) Eğitim Direktörlüğü (ED), Fakülteler/Bölümler (F/B), Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (LEE), Uluslararası İlişkiler Ofisi (UİO), Yabancı Diller Yüksek Okulu (YDYO), Kariyer Ofisi Koordinatörlüğü (KOK)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG1.1.1 Lisans ve lisansüstü programlarına ilişkin “program çıktılarının” meslek pratiğinin/ sanayinin talep ettiği temel yeterlilikleri uyum düzeyi	15	%95	%96	%65,59	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veriye birim bildirimleri konsolide edilerek ulaşılmıştır. Fen Fak. %39,2 Müh. Fak. %60 Mim. Fak. %97,5 - Fen Fakültesi Fotonik Lisans programı kapsamında %39,27’lik bir gerçekleşme elde edilmiştir. Nisan 2023 ve Mayıs 2024’te yapılan Danışma Kurulu toplantıları sonrası müfredat iyileştirmeleri planlanmış, öğretim elemanı sayı ve niteliğinde imkânlar dâhilinde gerçekleştirilebilen iyileştirmeler neticesinde dönem sonu hedefinin yakalandığı değerlendirilmiştir. Mezun sayılarının henüz düşük olması sebebiyle işveren anket değerlendirmeleri planlamamış ve yapılmamıştır. Ancak, zorunlu staj, Teknik seçmeli staj ve ortak eğitim derslerimiz sonrası toplanan sanayi anket sonuçlarına göre de uyumun yılsonu hedefini yakaladığı görülmüştür. - Mühendislik Fakültesi bazında %60’lık bir gerçekleşme elde edilmiştir. Hâlihazırda MÜDEK kapsamında Bilgisayar, Elektronik, Makina, Kimya ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerinde danışma kurulunun önerileri ve işveren anketleri dikkate alınmaktadır. Bu bölümlere ilaveten Biyomühendislik ve Gıda Mühendisliği Bölümü’nde işveren anketleri hazırlanmıştır. Malzeme Bölümü’nde MÜDEK akreditasyon başvuru hazırlıkları kapsamında lisans program çıktıları güncellenmiştir. Çevre Mühendisliği Bölümü mezun vermediği için değerlendirmeye alınmamıştır. - Mimarlık Fakültesi bazında %97,5’lik bir gerçekleşme elde edilmiştir.					
PG1.1.2 İyileştirme yapılan eğitim-öğretim programı sayısı / Yürütülen tüm eğitim-öğretim program sayısı	25	%60	%70	%84,25	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veriye birim bildirimleri konsolide edilerek ulaşılmıştır. - 18 Lisans, 30 Yüksek Lisans ve 22 Doktora Programı olmak üzere toplam 70 Program bulunmaktadır. (ÖİDB verisi) - LEE: %37(Programlarda ihtiyaç duyulan ders ekleme, içerik değişikliği gibi eğitim planı değişiklikleri dikkate alınarak hesaplanmıştır). - Mim. Fak. %100 (Tüm öğretim programlarımız düzenli olarak izlenmekte ve gerekli düzeltmeler yapılmaktadır. Fakültemizde mevcut tüm eğitim-öğretim programlarında içerik, seçmeli ders oranı/sayısı vb. bakımdan iyileştirmeler yapılmıştır). - Fen Fak. %100 (Fizik B. - 2024 yılı ilk 6 ayında iyileştirme yapılan program olmamıştır. Yürütülen eğitim-öğretim programları: 1. Lisans 2. Yüksek Lisans 3. Doktora 4. Bilimsel Hazırlık 5. Servis Dersleri Fotonik B. Lisans program kapsamında sektör ihtiyaçlarına yönelik teknik seçmeli ders havuzunun iyileştirilmesi gerçekleştirilmiştir). - Müh. Fak. %100 (Hedeflenenden daha fazla eğitim planı değişikliği yapılmıştır. Bütün bölümlerde seçmeli derslerin					

AKTS oranının toplam AKTS değerine oranı %25 olacak şekilde eğitim planı değişikliği yapılmıştır. Buna ilaveten MÜDEK başvurusu yapan Malzeme ve Gıda Mühendisliği Bölümünde eğitim planında iyileştirmeler yapılmıştır. İnşaat Mühendisliği lisans ve lisansüstü programlarımızın her birinde iyileştirmeye yönelik eylemler gerçekleştirilmiştir. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Tezsiz Yazılım Mühendisliği ve Veri Bilimi Yüksek Lisansı (SEDS) programında müfredat değişikliğine gidilmiştir).

PG1.1.3 Teknolojik altyapısı güçlendirilmiş derslik sayısı / Tüm derslik sayısı	15	%10	%15	%30	%100
--	----	-----	-----	-----	------

Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veriye birim bildirimleri konsolide edilerek ulaşılmıştır.

- Mim. Fak. %10 (Fakültemizde mevcut dersliklerde, eldeki bütçe imkânlarıyla teknolojik altyapıyı güçlendirmek amacıyla kısmi iyileştirmeler yapılmıştır. Dekanlığımız bünyesinde görevlendirilen Mimarlık Fakültesi Teknoloji ve Altyapı İyileştirme Komisyonu tarafından kapsamlı bir inceleme yapılarak gerekli eylemler ve buna dair bütçe belirlenmesi amaçlanmıştır).

- Fen Fak. %20 (Fizik B. - Tüm bölüm dersliklerinde projeksiyon cihazı bulunmaktadır).

- Müh. Fak. %5 (Biyomühendislik ve Gıda Mühendisliği Bölümünde yer alan birer sınıfın iştirme engelliler için altyapısı güçlendirilmiştir. İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde Çalışma salonu iyileştirilmiş ve dersliklerden 1 tanesi bilgisayar laboratuvarı olarak tasarlanıp teknolojik alt yapısı güçlendirilmiştir. Malzeme Mühendisliği Bölümü'nde laboratuvar derslerinde kullanılan genel laboratuvar dersliğinin altyapısı gerekli ekipmanların alımıyla teknolojik olarak güçlendirilmiştir).

-Yab. Dil. %85

PG1.1.4 Lisans yan dal ve çift ana dal programlarından mezun öğrenci sayısı / Toplam mezun lisans öğrenci sayısı	15	%40	%45	%2	%0,00
---	----	-----	-----	----	-------

Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir (Yan dal mezun sayısı: 1 Çift ana dal mezun sayısı: 1 Toplam mezun sayısı: 122). Hedefe ulaşamamıştır. Yandal ve çift dal programı olmayan bölümlerin bu programları açmaya teşvik edilmesi, öğrencilerin yandal ve çift dal programları hakkında bilgilendirilmesi ve bu programlara başlamalarının teşvik edilmesine yönelik çalışmalar yapılması planlanmıştır. Ayrıca, ders programlarının yan dal ve çift dal yapan öğrencilere kolaylık sağlayacak şekilde düzenlenmesi ve yan dal derslerinin yaz okulunda açılması teşvik edilecektir.

PG1.1.5 İlk iki yıl içerisinde işe yerleşen mezun olan öğrenci sayısı/ Toplam mezun olan öğrenci sayısı	15	-	%65	%85	%100
--	----	---	-----	-----	------

Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veriye birim bildirimleri konsolide edilerek ulaşılmıştır.

Fen Fak. %100 Mim Fak. %87 Müh. Fak. %70

(Fotonik B. - lisans ve lisansüstü programları mezunlarımıza yönelik hazırlanan ve Mart 2024'te uygulanan anket sonuçlarına göre Doktora programı mezunlarımızın ankete katılım oranı %100'dür ve 0-6 Ay arası işe başlama oranı %100'dür. Yüksek Lisans programı mezunlarımızın ankete katılım oranı %53'tür ve 0-6 Ay arası işe başlama oranı %100'dür. Lisans programı mezunlarımızın ankete katılım oranı %100'dür ve 0-6 Ay arası işe başlama oranı %83'dür; Tüm programlar ankete katılım oranı %84 ve 0-24 ay arası işe yerleşme oranı %100'dür-ilk lisans ve doktora program mezunu 2023 yılında verdiği için hesaba alınmamıştır).

PG1.1.6 Disiplinler arası lisansüstü program sayısı / Lisansüstü program sayısı	15	%30	%35	%23	%0,00
--	----	-----	-----	-----	-------

Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nden elde edilmiştir. Plan dönemi başlangıç değeri 14 disiplinler arasındadır. Dönem içerisinde bir doktora, bir yüksek lisans programının disiplinler arasından disiplinlere çevrilmesi nedeniyle disiplinler arası program sayısı 12 olarak değişmiştir.

Disiplinler arası lisansüstü program sayısı: 12 Lisansüstü program sayısı: 52

İzleme Tablosu 2

Amaç (A1) Eğitim- Öğretim süreçlerinin çok boyutlu, araştırma ve uygulamaya dayalı, öğrenci odaklı ve yenilikçi bir yaklaşımla gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak

Hedef (H1.2) Eğitim-öğretim programlarının ulusal ve uluslararası ölçekte tanınırlığını ve tercih edilebilirliğini sağlamak

H1.2 Performansı %50

Sorumlu Birim İlgili Rektör Yardımcısı

İş Birliği Yapılacak Birim(ler) Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (ÖİDB)

Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
-------------------------	-------------------	----------------------------------	---	---	----------------------------

PG1.2.1 Ulusal Akreditasyon alan lisans program sayısı / Tüm lisans program sayısı

25 % 28 % 30 % %39 %100

Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri olarak Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri esas alınmıştır (Bilgisayar, Kimya Müh., Makina, İnşaat, Gıda, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Mimarlık Programları Ulusal Akreditasyon almıştır. Tüm Lisans programları sayısı:18 Ulusal akreditasyon alan lisans programları sayısı: 7).

PG1.2.2 Enstitünün uluslararası THE derecelendirme sistemindeki sıralaması

25 1201+ 1200-1150 1201-1500 %0,00

Açıklama: Azalış yönlü hedeflenen bu göstergede negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi amacıyla bu değer 0 olarak alınmıştır. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.

PG1.2.3 Enstitünün uluslararası QS EECA derecelendirme sistemindeki sıralaması

25 146 140 146 %0,00

Açıklama: Azalış yönlü hedeflenen bu göstergede 2022 yılı verisi kullanılmıştır. Bu izleme döneminde henüz gerçekleşme sağlanamamıştır. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.

PG1.2.4 Yükseköğretim Kurumları Sınavında ilk 10.000'den lisans programlarımıza yerleşen öğrenci sayısı / Lisans programlarımıza yerleşen tüm öğrenci sayısı

25 %8 %10 %11 %100

Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri olarak Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri esas alınmıştır (İlk 10.000 'de yerleşen öğrenci sayısı: 92 Toplam yerleşen öğrenci sayısı: 849).

İzleme Tablosu 3

Amaç (A1) Eğitim- Öğretim süreçlerinin çok boyutlu, araştırma ve uygulamaya dayalı, öğrenci odaklı ve yenilikçi bir yaklaşımla gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak

Hedef (H1.3) Eğitim-öğretim programlarında ulusal ve uluslararası değişim/dolaşımın geliştirilmesi

H1.3 Performansı %43,75

Sorumlu Birim İlgili Rektör Yardımcısı

İş Birliği Yapılacak Birim(ler) Uluslararası İlişkiler Ofisi (UİO), Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (ÖİDB)

Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG1.3.1 Anlaşmalardan yararlanan öğrenci ve öğretim elemanı sayısı / Uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliğine yönelik ikili anlaşmaların sayısı	30	1,8	2	1,09	0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Uluslararası İlişkiler Ofisi'nden temin edilmiştir. 2024 Haziran dönemi itibarıyla gerçekleşme değeri her ne kadar başlangıç değerinin altında bir değer seydetmişse de haziran ayından sonraki dönemde daha fazla Uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliği gerçekleşeceğinden 2024 yılı sonunda hedeflenen değere ulaşılması beklenmektedir. Ekonomik şartlar ve öğrencilerin hareketlilik taleplerinin azlığı nedeniyle dönemsel düşüşler yaşanmakta ise de birimimizce yapılan tanıtım faaliyetleri neticesinde sayılarda artışa gidilmesi hedeflenmektedir. Birimimiz personelleri geçen yıl olduğu gibi 24.06.2024-27.06.2024 tarihleri arasında ERACON çalıştay ve fuarına iştirak ederek, pek çok katılımcı ile etkileşim halinde olmuş ve ikili anlaşma yapmak üzere ilkesel olarak anlaşmıştır. İkili Anlaşma yapılması konusunda sözlü olarak olumlu bildirim yapan kurumlarla öncül irtibatlar kurulmuştur.					
PG1.3.2 Uluslararası değişim/dolaşım programları ile gelen öğrenci sayısı /Uluslararası değişim/dolaşım programları ile giden öğrenci sayısı	35	%4	%10	%5,51	%25
Açıklama: Gösterge hedefine %25 oranında ulaşılmıştır. Kurumsal veri Uluslararası İlişkiler Ofisi'nden temin edilmiştir. Çalışma takvimine uygun biçimde yürütülen çalışmalarla 2024 yılı sonunda hedeflenen değere ulaşılması beklenmektedir. Yılın ikinci 6 aylık dilimine geçildiğinde sayının artması beklenmektedir. Bunun en önemli nedeni Staj Hareketliliği öğrencilerinin akademik takvim nedeni ile staja başlamak için en çok yaz aylarını (yılın ikinci yarısında kalan ayları) tercih etmeleridir.					
PG1.3.3 Uluslararası değişim/dolaşım programları ile gelen öğretim elemanı ve idari personel sayısı / Uluslararası değişim/dolaşım programları ile giden öğretim elemanı ve idari personel sayısı	35	%12	%15	%50	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Uluslararası İlişkiler Ofisi'nden temin edilmiştir.					

İzleme Tablosu 4

Amaç (A1) Eğitim- Öğretim süreçlerinin çok boyutlu, araştırma ve uygulamaya dayalı, öğrenci odaklı ve yenilikçi bir yaklaşımla gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak					
Hedef (H1.4) Eğitim-öğretim programlarında yabancı dil eğitim altyapısının güçlendirilmesi					
H1.4 Performansı	%26,25				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (ÖİDB), Yabancı Diller Yüksek Okulu (YDYO)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG1.4.1 İngilizce yeterlilik sınavına katılan öğrencilerin ortalama başarımları seviyesi	25	-	%50	%28	%5
Açıklama: Gösterge performansı %5 oranında gerçekleşmiştir. Kurumsal veri Yabancı Diller Yüksek Okulu'ndan temin edilmiştir.					

PG1.4.2 İngilizce yeterlilik sınavını başarıyla geçen öğrencilerin sayısı / Yeterlilik sınavına giren tüm öğrenci sayısı	25	%88	%90	%27	%0,00
Açıklama: Eylül 2023 ve Ocak 2024 yeterlik sınavlarına giren toplam öğrenci sayısı ve başarıyla geçen öğrenci sayısı sunulmuştur (230/808). Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Yabancı Diller Yüksek Okulu'ndan temin edilmiştir.					
PG1.4.3 Lisans ve lisansüstü eğitim programları öğrencilerinin İngilizce yeterlilik seviyesine ilişkin öğretim elemanlarının geri bildirimleri	25	-	%50	-	%0,00
Açıklama: Bu izleme dönemi için anket çalışması bulunmamaktadır. Kurumsal veri Yabancı Diller Yüksek Okulu'ndan temin edilmiştir.					
PG1.4.4 İngilizce hazırlık eğitimi programına kayıtlı öğrenci sayısı / İngilizce hazırlık eğitimi programında ders veren öğretim elemanı sayısı	25	30	29	25	%100
Açıklama: Azalış yönlü hedeflenen bu göstergede bu izleme döneminde hedefe ulaşılmıştır (929/37). Kurumsal veri Yabancı Diller Yüksek Okulu'ndan temin edilmiştir.					

2. BİLİMSEL ARAŞTIRMA

İzleme Tablosu 5					
Amaç (A2) Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek					
Hedef (H2.1) Uluslararası, ulusal ve bölgesel yaygın etkisi olacak bilimsel araştırma projelerinin yürütülmesi					
H2.1 Performansı	%45				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.1.1 Öğretim üyesi başına SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerde ortalama yıllık makale/derleme sayısı (Erken erişimli yayınlar dâhil)	20	1,25	1,30	0,60	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir. Öğretim üyesi sayısı 230, yayın sayısı 139 olarak alınmıştır. Yayın sayısı olarak; Web of Science da belirtilen indekslerdeki 2024 yılına ait article ve review türleri baz alınmıştır. Erken erişimli yayınlar dahil edilmiştir (01.07.2024 tarihli verilere göre).					
PG2.1.2 Öğretim üyesi başına düşen bilimsel araştırma proje sayısı	15	1,89	1,95	1,35	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir. Yürürlükte olan BAP, TÜBİTAK, AB ve TEYDEB (Teknopark verisi) Projeleridir (BAP:126, AB:27, TÜBİTAK:134, TEYDEB, TEKNO PARK:7, TÜSEB:16, İZKA:2) Toplam Bilimsel Araştırma Proje Sayısı 312, toplam öğretim üyesi sayısı 230					

PG2.1.3 Öğretim üyesi başına düşen SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerdeki yayınlara yapılan toplam atıf sayısı	20	215	250	28,16	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir. Öğretim üyesi sayısı 230 olarak alınmıştır. Web of Science da belirtilen indekslerdeki tüm yıllara ait article ve review yayın türleri baz alınmış ve bu yayınlara 2024 yılında yapılmış olan toplam atıf sayısı (6477) baz alınmıştır. Erken erişimli yayınlar dahil edilmiştir (01.07.2024 tarihli verilere göre).					
PG2.1.4 Q1 ve Q2 sınıfında yer alan dergilerdeki yayın sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksli dergilerdeki yayın sayısı	15	%13	%15	%40	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir. Veri enstitümüzün kullandığı akademik arşiv sisteminden alınmıştır. Tüm WOS indekslerindeki (sadece SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI indeksleri değil) tüm yayın türleri baz alınmıştır. 08.07.2024 tarihli verilere göre 165 yayından 66 tanesi Q1 ve Q2 sınıfında yer alan dergilerde yayınlanmıştır.					
PG2.1.5 Kurum dışı kaynaklarla desteklenen araştırma projelerinin bütçesi / Öğretim üyesi sayısı	15	800 Bin	850 Bin	3.046.408,026	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir. Toplam Kurum dışı kaynaklarla desteklenen araştırma projelerinin bütçesi: 700.673.846 (AB: 452.475.953, TÜBİTAK:163.993.252, TÜSEB: 45.762.014,65, İZKA: 38.442.627,93) toplam öğretim üyesi sayısı 230					
PG2.1.6 Bölgesel/yerel konulara yönelik hazırlanan araştırma projesi sayısı	15	5	6	11	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü ile Tümüleşik Araştırmalar Direktörlüğü'nden temin edilmiştir. TAM:5+AD:11(BAP verisi) TAM: 5 (TAMİKAM:1 JEOMER:4 TAMİKAM: Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (AÜDP) kapsamında desteklenen "Kentleşme Sürecinde Bölgesel Miras Odaklı Bir Yaklaşım: Karaburun Jeorota Örneği" Projesi (2023'ten Devam- JEOMER ile ortak) JEOMER: 1) İzmir ilinin tıbbi jeolojik tehlike ve risklerinin belirlenmesine çok disiplinli bir yaklaşım (İZTIPJEOL) 2)Seferihisar Jeotermal Alanı Rezervuarının Değerlendirmesi ve Modellenmesi 3) Türkiye'nin Doğu ve Güneydoğu Bölgelerinde Yer Alan Jeotermal Kaynakların Araştırılması, Geliştirilmesi ve Ekonomiye Kazandırılması ARGE Projesi 4) İzmir İli Depremsellik Araştırması ile Zemin Yapısı ve Zemin Davranış Özelliklerinin Modellenmesi Projesi- Depremsellik Araştırması Kapsamında Hidrojeolojik Modelleme İşi)					

İzleme Tablosu 6

Amaç (A2) Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek					
Hedef (H2.2) Araştırma altyapısının güçlendirilmesi ve yetkinliğinin geliştirilmesi					
H2.2 Performansı	%100				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Personel Daire Başkanlığı (PDB)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.2.1 Başlangıç (Start-Up) Desteği kapsamında öğretim üyesi başına ayrılan bütçe	20	74.306	92.500	204.000	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru					

hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veriye Araştırmalar Direktörlüğü ve Tümüleşik Araştırmalar Direktörlüğü'nden ulaşılmıştır. İYTE'de göreve yeni başlayan 4 öğretim üyesine toplamda 204.000 TL TAM Kredisi desteği sağlanmıştır. Araştırmalar Direktörlüğü'nde (BAP Koordinatörlüğü) start-up desteğine ilişkin veri bulunmamaktadır.					
PG2.2.2 İç kaynaklarla desteklenen bilimsel araştırma projelerinin bütçesi / Öğretim üyesi sayısı	20	45.000	50.000	115.056,52	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden elde edilmiştir. Toplam İç kaynaklarla desteklenen bilimsel araştırma projelerinin bütçesi 26.463.000 (BAP-K verisi) Toplam Öğretim Üyesi Sayısı:230					
PG2.2.3 Doktora sonrası araştırmacı sayısı / Toplam öğretim üyesi	20	-	%4	%4	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değerine izleme döneminde ulaşılmıştır. Kurumsal veri olarak Personel Daire Başkanlığı ile Araştırmalar Direktörlüğü verileri esas alınmıştır. PDB: 2 (30 Haziran 2024 tarihi itibarıyla 230 öğretim üyesi ile maaş alan 2 adet doktora sonrası araştırmacı bulunmaktadır). AD:8 (TÜBİTAK projelerinde bursiyer olarak görev yapan post. dr. öğrencisi sayısı)					
PG2.2.4 Akredite laboratuvarlar altyapısının geliştirilmesi için ayrılan bütçe	20	10 Milyon	20 Milyon	95.002.000	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri olarak Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ile Tümüleşik Araştırmalar Direktörlüğü verileri esas alınmıştır. TAM: 300.000 JEOMER, BİYOMER, MAM ve ÇEVRE ARGE ile gerçekleştirilen akreditasyon çalışmaları için danışmanlık hizmeti ücreti. SGDB: 95.002.000 (İdame Projesi:95.000. 000 ve Kütle Spektrometre: 2.000-Araştırma Altyapısı Projesi Bütçesi)					
PG2.2.5 Tümüleşik Araştırma Merkezleri aracılığıyla iç paydaşlara sağlanan hizmet bütçesi	20	2.000.000	2.800.000	6.764.800	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden elde edilmiştir (114 Öğretim üyesine ilk 6 ayda toplamda verilen TAM Kredisi desteği).					

İzleme Tablosu 7

Amaç (A2) Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek					
Hedef (H2.3) Uluslararası ve ulusal proje ortaklığı ve iş birlikleri aracılığıyla nitelikli bilimsel araştırma çıktılarının üretilmesi					
H2.3 Performansı	%40				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.3.1 Uluslararası ortaklı/destekli yürütülen projelerin bütçesi (TL)	20	45 Milyon	60 Milyon	485.533.513	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (AB (Strateji D.B. verisi): AB:452.475.953, TÜBİTAK Uluslararası(TTS): 33.057.560).					
PG2.3.2 Ulusal ortaklı/destekli yürütülen projelerin bütçesi (TL)	10	135 Milyon	175 Milyon	248.197.894,58	% 100

Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (TÜBİTAK(TTS), TÜSEB ve İZKA projeleri (Strateji D.B.) TÜBİTAK:163.993.252, TÜSEB: 45.762.014,65 İZKA: 38.442.627,93).

PG2.3.3 Öğretim elemanı başına devam eden uluslararası iş birlikli proje sayısı	20	0,12	0,15	0,084	%0,00
--	----	------	------	-------	-------

Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (AB (Strateji D.B.), TÜBİTAK Uluslararası(TTS) AB:27, Tübitak Uluslararası:32. Toplam öğretim elemanı:696).

PG2.3.4 Öğretim elemanı başına devam eden uluslararası iş birlikli projelerin toplam bütçesi	20	38 Milyon	50 Milyon	697.605,62	%0,00
---	----	-----------	-----------	------------	-------

Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (AB (Strateji D.B.), TÜBİTAK Uluslararası (TTS) AB: 452.475.953, Tübitak Uluslararası: 33.057.560 Devam eden uluslararası iş birlikli projelerin toplam bütçesi: 485.533.513 Toplam öğretim elemanı:696).

PG2.3.5 Uluslararası destekli projelerde yürütücü olarak yer alan öğretim üyesi sayısı	10	20	25	59	%100
---	----	----	----	----	------

Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (AB(Strateji D.B.), TÜBİTAK Uluslararası(TTS) AB:27, Tübitak Uluslararası:32).

PG2.3.6 SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerinde uluslararası iş birlikleri-ortaklıkları ile yayımlanan makale sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı	20	%43,5	%45	%39,57	%0,00
--	----	-------	-----	--------	-------

Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir. Yayın sayısı olarak; Web of Science da belirtilen indekslerdeki 2024 yılına ait article ve review türleri baz alınmıştır. Erken erişimli yayınlar dahil edilmiştir. Toplam 139 yayından 55 tanesi uluslararası iş birlikleri-ortaklıkları ile yayımlanmıştır (01.07.2024 tarihli verilere göre).

İzleme Tablosu 8

Amaç (A2) Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek					
Hedef (H2.4) Bilimsel araştırma projeleri için nitelikli insan kaynağı havuzunun zenginleştirilmesi					
H2.4 Performansı	%75				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Personel Daire Başkanlığı (PDB), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDB)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.4.1 Son bir yılda kuruma katılan öğretim üyelerinin H endeksi	25	6,63	7	7	%100

Açıklama: Gösterge performansı hedef değerine ulaşılmıştır. Kurumsal veri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir (Web of Science'dan yazar isimlerine göre tarama yapılarak bakılmıştır. Kuruma katılan tüm öğretim üyelerinin WOS Researcher ID'leri veya ORCID bilinmediğinden isim yazılış farklılıklarından kaynaklı H endekslerde farklılık olabilir. Yeni gelen akademisyenlerin akademik arşiv sistemimizde profillerinin açılması hata payını azaltacaktır. Personel Daire Başkanlığından alınan bilgiye göre 1 Temmuz 2023 – 30 Haziran 2024 tarihleri arasında naklen tayinle gelen ve açıktan atanan öğretim üyeleri ve H endeksleri: Altuğ Didikoğlu (5), Eylem Erdogan (10), Fulya Ertem Başkaya (1), Halil Tetik (11), Hasan Şıldır (8), Kamal Eldin Mohamed (3), Mehmet Penpecioglu (5), Osman Gökalp (4), Özge Balcı Çağırın (16)).					
PG2.4.2 Araştırma amaçlı yurtdışına kısa süreli giden öğretim elemanı sayısı	25	115	130	135	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri olarak Personel Daire Başkanlığı verileri esas alınmıştır. 01.01.2024 -30.06.2024 tarihleri arasında 135 adet yurtdışı kısa süreli görevlendirme bulunmaktadır.					
PG2.4.3 Araştırma amaçlı yurtdışına uzun süreli giden öğretim elemanı sayısı	25	3	5	5	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değerine ulaşılmıştır. Kurumsal veri olarak Personel Daire Başkanlığı verileri esas alınmıştır. 01.01.2024 -30.06.2024 tarihleri arasında 5 adet yurtdışı uzun süreli görevlendirme bulunmaktadır.					
PG2.4.4 Çok disiplinli ve disiplinler arası alan araştırma laboratuvarlarında istihdam edilen uzman sayısı	25	66	70	28	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir (TAM bünyesinde yer alan merkezlerde çalışan toplam uzman sayısı verisidir (BİTEK:1 BİYOMER:6 ÇEVRE ARGE:9 DEHAM:1 JEOMER:2 MAM:7 UKSM:2)).					

İzleme Tablosu 9						
Amaç (A2) Bilimsel araştırmalar aracılığıyla evrensel düzeyde bilgi üretmek ve katma değeri olan yenilikçi hizmet, teknoloji ve tasarım geliştirmek						
Hedef (H2.5) Bilimsel araştırma projelerinin, üst politika belgeleriyle belirlenen öncelikli araştırma alanları ile uyumlu olarak yürütülmesi						
H2.5 Performansı	%64,80					
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı					
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı (KDDDB)					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)	
PG2.5.1 Kurum dışı kaynaklarla desteklenen öncelikli alanlarda yürütülen araştırma projelerinin bütçesi / Dış kaynaklarla sağlanan toplam araştırma bütçesi	25	%20	%22	%84	%100	
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir. Kurum dışı kaynaklarla desteklenen öncelikli alanlarda yürütülen araştırma projelerinin bütçesi (TÜBİTAK:92.490.375TL+TÜSEB: 45.762.014,65+AB:452.475.953): 590.728.342,65 Dış kaynaklarla sağlanan toplam araştırma bütçesi: 700.673.846						
PG2.5.2 Kurum içi kaynaklarla desteklenen öncelikli alanlarda yürütülen araştırma projelerinin bütçesi / İç kaynaklarla sağlanan toplam araştırma bütçesi	25	%35	%40	%90	%100	
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden(BAP-K) edinilmiştir. Kurum içi kaynaklarla desteklenen öncelikli alanlarda yürütülen araştırma projelerinin bütçesi: 25.100.000 İç kaynaklarla sağlanan toplam araştırma bütçesi: 26.463.000						

PG2.5.3 Öncelikli araştırma alanlarında üretilen SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı / SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan makale sayısı	25	%25	%30	%11,51	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir. Web of Science da belirtilen indekslerdeki 2024 yılına ait article ve review türleri baz alınmıştır. Erken erişimli yayınlar dahil edilmiştir. Toplam 139 yayından 16 tanesi öncelikli araştırma alanlarında üretilen yayınlardır. Tarama yaparken kullanılan anahtar kelimeler: "Embedded systems, fluid dynamics, heat transfer, mass transfer, bioengineering, filtration and separation, physical chemistry, theoretical chemistry, robotics, mechatronics, bioengineering, urbanization, optics, electro-optics, photonics, health biotechnology, industrial biotechnology, nanotechnology, Gömülü sistemler, akışkanlar dinamiği, ısı transferi, kütle transferi, biyomühendislik, filtrasyon ve ayırma, fizikokimya, teorik kimya, robotic, mekatronik, biyomühendislik, kentleşme, optic, elektro-optik, fotonik, sağlık biyoteknolojisi, endüstriyel biyoteknoloji, nanoteknoloji"					
PG2.5.4 Öncelikli araştırma alanlarına yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı / Tüm araştırma alanlarına yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı	25	%25	%30	%27,78	%55
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiştir. İçerisinde bulunduğumuz yıla ait tezler farklı tarihlerde kütüphanemize ulaşmakta ve bir sonraki yılın ortalarına kadar tez gelişleri devam edebilmektedir. Bu nedenle bir önceki yılın tezleri üzerinden hesaplama yapılması daha doğru olacağından 2023 yılı tez sayıları (toplam 198) baz alınmış ve bu tezler içerisinde öncelikli araştırma alanları için aşağıdaki anahtar kelimelere göre tarama yapılmıştır (toplam 55): "Embedded systems, fluid dynamics, heat transfer, mass transfer, bioengineering, filtration and separation, physical chemistry, theoretical chemistry, robotics, mechatronics, bioengineering, urbanization, optics, electro-optics, photonics, health biotechnology, industrial biotechnology, nanotechnology, Gömülü sistemler, akışkanlar dinamiği, ısı transferi, kütle transferi, biyomühendislik, filtrasyon ve ayırma, fizikokimya, teorik kimya, robotic, mekatronik, biyomühendislik, kentleşme, optic, elektro-optik, fotonik, sağlık biyoteknolojisi, endüstriyel biyoteknoloji, nanoteknoloji"					

3. İNOVASYON EKOSİSTEMİ

İzleme Tablosu 10					
Amaç (A3) İnovasyon ekosisteminin kapasitesini güçlendirmek					
Hedef (H3.1) Paydaşlarımızın girişimciliğe ve yenilikçiliğe yönelik yetkinlik kazanımlarının geliştirilmesi					
H3.1 Performansı	%40				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (ÖİDB), Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı (SKS), Teknopark İzmir (Teknopark)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG3.1.1 Girişimcilik ve yenilikçilik konularında kurum içi kaynaklarla desteklenen araştırma projeleri bütçesi (TL) / Öğretim üyesi sayısı	20	220 Bin	320 Bin	5.926,08	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir. Girişimcilik ve yenilikçilik konularında kurum içi kaynaklarla desteklenen araştırma projeleri bütçesi (TL): 1.363.000 (BAP-K verisi) Toplam öğretim üyesi sayısı: 230					

PG3.1.2 Girişimcilik ve yenilikçilik temalı projesi sayısı	20	5	10	71	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (Teknopark verisi:71).					
PG3.1.3 Teknoparkta bulunan şirketlerde istihdam edilen öğretim elemanı ve öğrencisi sayısı / Teknoparkta istihdam edilen toplam personel sayısı	20	%25	%25	%7	% 0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (82 akademisyen 53 öğrenci / 1850 Toplam).					
PG3.1.4 Kuluçkaya alınan firma sayısı	20	18	20	43	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.					
PG3.1.5 İç paydaşlara yönelik girişimcilik ve yenilik temalı düzenlenen etkinlik sayısı	20	90	95	46	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü ile Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'ndan edinilmiştir. 2024 yılının ilk altı ayında girişimcilik ve yenilikçilik temalı proje (etkinlik) sayısı hedeflenen rakamı yakalayamamıştır. SKS :5 (Girişim, Çevre, İnovasyon, Yaşam Bilimleri ve Blockchain toplulukları tarafından gerçekleştirilmiştir). AD:41					

İzleme Tablosu 11

Amaç (A3) İnovasyon ekosisteminin kapasitesini güçlendirmek					
Hedef (H3.2) Patent, faydalı model ve tasarım tescil kapsamında başvuru, tescilleme, lisanslama ve ticarileşen patent sayısının artırılması					
H3.2 Performansı	%60				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Teknopark İzmir (Teknopark)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG3.2.1 İYTE'li bilim insanlarının buluşlarına dayanan ticarileşmiş patent sayısı	25	0	1	0	%0,00
Açıklama: Bu izleme döneminde henüz gerçekleşme sağlanamamıştır. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.					
PG3.2.2 İYTE'li bilim insanlarının buluşlarına dayanan tescilli patent sayısı	25	70	80	81	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir (İYTE'nin patent sahibi olduğu tescillenmiş toplam patent sayısıdır).					
PG3.2.3 İYTE'li bilim insanlarının buluşlarına dayanan tescilli faydalı model sayısı	25	2	7	4	%40
Açıklama: Bu izleme döneminde %40 oranında gerçekleşme sağlanmıştır. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.					
PG3.2.4 İYTE'li bilim insanlarının buluşlarına dayanan tescilli tasarım sayısı	25	47	50	57	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.					

İzleme Tablosu 12						
Amaç (A3) İnovasyon ekosisteminin kapasitesini güçlendirmek						
Hedef (H3.3) İYTE'nin yenilikçilik ekosisteminin görünürlüğünün güçlendirilmesi						
H3.3 Performansı	% 35,6					
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı					
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Teknopark İzmir (Teknopark), Atmosfer TTO (TTO)					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)	
PG3.3.1 Enstitünün girişimci ve yenilikçi üniversite endeksindeki yeri	20	10	9	10	%0,00	
Açıklama: Azalış yönlü hedeflenen bu göstergede bu izleme döneminde henüz gerçekleşme sağlanamamıştır. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.						
PG3.3.2 Teknoparkta bulunan şirket sayısı	20	217	240	235	%78	
Açıklama: Bu izleme döneminde %78 oranında gerçekleşme sağlanmıştır. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.						
PG3.3.3 Teknoparkta bulunan şirketlerin toplam cirosu	20	422 Milyon	527 Milyon	692.834.496,86	%100	
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.						
PG3.3.4 Teknoparkta bulunan şirketlerdeki toplam istihdam sayısı	10	2057	2200	1850	%0,00	
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.						
PG3.3.5 Dış paydaşlara yönelik girişimcilik, yenilik temalı düzenlenen etkinlik sayısı	20	10	20	8	%0,00	
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.						
PG3.3.6 TTO aracılığıyla ulaşılabilecek hizmet sunulan tüzel ve gerçek kişi sayısı	10	1237	1350	376	%0,00	
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.						

İzleme Tablosu 13						
Amaç (A3) İnovasyon ekosisteminin kapasitesini güçlendirmek						
Hedef (H3.4) Karmaşık girişimcilik ve yenilikçilik odaklı problemlere çok yönlü bakış açısı getirebilecek "disiplinler arası/çok disiplinli" çalışma yeteneğinin geliştirilmesi						
H3.4 Performansı	%60					
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı					
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Teknopark İzmir (Teknopark)					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)	
PG3.4.1 Teknoloji geliştirme bölgesinde yer alan firmalarla birlikte yürütülen girişimcilik ve yenilikçilik temalı projesi sayısı	60	10	15	145	%100	
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü'nden edinilmiştir.						

PG3.4.2 İç paydaşların disiplinler arası veya çok disiplinli çalışmalarındaki yetkinliklerine ilişkin dış paydaşların beklentilerinin karşılanma düzeyi	40	-	%70	-	0,00
Açıklama: Bu izleme döneminde veri elde edilememiştir.					

4. KURUMSAL GELİŞİM

İzleme Tablosu 14					
Amaç (A4) Kurumsal kapasiteyi geliştirmek ve yerleşkeyi yaşayan/doğayla dost bir “eğitim-araştırma” laboratuvarı olarak yeniden tanımlamak					
Hedef (H4.1) Yerel, ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal kimliğin pekiştirilmesi ve İYTE algısının güçlendirilmesi					
H4.1 Performansı	%30				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Araştırmalar Direktörlüğü (AD), Basın ve Halkla İlişkiler Birimi (BHİB), Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı (SKS), Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (ÖİDB)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.1.1 Enstitü tarafından düzenlenen uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	20	6	9	5	% 0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veriye birim bildirimleri konsolide edilerek ulaşılmıştır. BHİK: 4 Fen Fak.:1 (Fotonik B. - Dünya Işık Günü kapsamında bilimsel etkinlik düzenlenmiştir (https://photonics.iyte.edu.tr/haber/uluslararası-isik-gunu-etkinligi-cercevesinde-seminerlerduzenlendi/)).					
PG4.1.2 Enstitünün uluslararası THE IMPACT (Etki) derecelendirme sistemindeki sıralaması	20	1001+	1001-950	1001-1500	%0,00
Açıklama: Azalış yönlü hedeflenen bu göstergede negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi amacıyla bu değer “0” olarak alınmıştır. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü’nden edinilmiştir.					
PG4.1.3 Enstitünün anasayfasının görüntüleme sayısı	15	1.400.000	1.600.000	330.000	%0,00
Açıklama: 2024 Haziran ayı itibarıyla hedeflenen değere ulaşmada güçlük görülmektedir. Artan sosyal medya kullanımı ile birlikte web sayfalarına olan ilgi ve ziyaret sayısında düşüşler yaşanmaktadır. Gerekli mecralara web sayfası ile ilgili bağlantı linki eklenerek görüntülenme sayısının artması hedeflenmektedir. Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir.					
PG4.1.4 Enstitünün kurumsal sosyal medya hesaplarının ortalama takipçi sayısı	15	12.500	15.000	19.300	% 100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü’nden temin edilmiştir.					
PG4.1.5 Ulusal ve uluslararası medyada yer alan kurumsal haber sayısı	15	1200	1300	520	%0,00
Açıklama: 2024 Haziran dönemi itibarıyla gerçekleşme değeri yıl sonu hedeflenen değere büyük oranda yaklaşmış olup, çalışma takvimine uygun biçimde yürütülen bu çalışmalarda 2024 yılı sonunda hedeflenen değere ulaşılması beklenmektedir. Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü’nden temin edilmiştir.					
PG4.1.6 Aday öğrencilere yönelik düzenlenen tanıtıcı etkinlik sayısı	15	100	120	151	% 100
Açıklama: Gösterge hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü’nden alınmıştır.					

İzleme Tablosu 15

Amaç (A4) Kurumsal kapasiteyi geliştirmek ve yerleşkeyi yaşayan/doğayla dost bir “eğitim-araştırma” laboratuvarı olarak yeniden tanımlamak					
Hedef (H4.2) Yerleşkenin sosyal yaşam ortamını destekleyen, insan odaklı, sürdürülebilir, dirençli, akıllı ve engelsiz tasarım ilkeleri ekseninde güçlendirilmesi ve geliştirilmesi					
H4.2 Performansı	%30				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Yapı İşleri Daire Başkanlığı (YİDB), Araştırmalar Direktörlüğü (AD)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.2.1 Yerleşkenin sürdürülebilir çalışmalarına yönelik bütçesi / Toplam yatırım bütçesi	20	-	%10	%0	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Yapı İşleri Daire Başkanlığı’ndan temin edilmiştir. Yerleşkemizin sürdürülebilirliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar planlanmakta olup, yıl sonunda hedefe ulaşılması öngörülmektedir.					
PG4.2.2 Engelli dostu açık ve kapalı mekânların metrekaresi / Toplam açık ve kapalı mekânların metrekaresi	20	%38	%45	%38	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Yapı İşleri Daire Başkanlığı’ndan temin edilmiştir. Erişilebilirlik çalışmaları kapsamında, yıl içerisinde yayınlanan Tasarruf Tedbirleri Genelgesi uyarınca Cumhurbaşkanlığı’na izin yazısı gönderilmiştir. Talebin olumlu sonuçlanması halinde, gerekli çalışmalar yapılacak olup, yılsonu hedeflenen değere ulaşılmaya çalışılacaktır.					
PG4.2.3 Yerleşkenin dirençliliğini geliştirmek için kullanılan bütçesi / Toplam yatırım bütçesi	15	%25	%25	%0,00	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Yapı İşleri Daire Başkanlığı’ndan temin edilmiştir. Yerleşkenin dirençliliğini artırmaya yönelik deprem performans analizi, güçlendirme projesi ve güçlendirme yapım işi planlanmış olup, yıl içerisinde yayınlanan “Tasarruf Tedbirleri Genelgesi” uyarınca Cumhurbaşkanlığı’na izin yazısı gönderilmiştir. Talebin olumlu sonuçlanması halinde, gerekli çalışmalar yapılacak olup, yılsonu hedeflenen değere ulaşılmaya çalışılacaktır.					
PG4.2.4 Yerleşkede enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik kullanılan bütçe/ Toplam yatırım bütçesi	15	-	%20	%0,00	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Yapı İşleri Daire Başkanlığı’ndan temin edilmiştir. Yerleşkede enerji verimliliğine yönelik olarak; tespit edilen kapalı alanlarda led armatür değişimi planlanmış olup, yılsonu itibarıyla hedeflenen değere ulaşılmaya çalışılacaktır.					
PG4.2.5 Yerleşkede sıfır atık yönetim sisteminin gerçekleşme oranı	15	%100	%100	%100	%100
Açıklama: Gösterge performans hedefine ulaşılmıştır. Kurumsal veri Atık Yönetim Birimi’nden temin edilmiştir. Enstitümüz laboratuvarlarından çıkan ve tehlikeli atık sınıfına giren her türlü atık yılda bir kez olmak üzere Temmuz 2024’te uzaklaştırılmaktadır. Tehlikeli atık geçici depolama odaları önceki dönemde devreye alınmıştı. Bu dönemde de bu odalara ihtiyaç halinde kullanılmaktadır. Kampüs geneline 44 adet iç mekan 3’lü (cam, kağıt, Plastik) Atık Toplama Kutuları yerleştirildi. Ayrıca, yemekhane atıklarından kompost üretimi başladı.					
PG4.2.6 Enstitünün uluslararası UI Green Metric derecelendirme sistemindeki sıralaması	15	197	190	153	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Araştırmalar Direktörlüğü’nden edinilmiştir.					

İzleme Tablosu 16

Amaç (A4) Kurumsal kapasiteyi geliştirmek ve yerleşkeyi yaşayan/doğayla dost bir “eğitim-araştırma” laboratuvarı olarak yeniden tanımlamak

Hedef (H4.3) Bilişim teknolojisi altyapısının paydaş beklentileri çerçevesinde güçlendirilmesi ve sürdürülebilir kılınması

H4.3 Performansı %37,50

Sorumlu Birim İlgili Rektör Yardımcısı

İş Birliği Yapılacak Birim(ler) Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (BİDB)

Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.3.1 Nitelikli internet erişimine sahip yaşam alanı metrekaresi / Tüm yerleşke yaşam alanı metrekaresi	25	-	%85	%12,39	%14

Açıklama: Gösterge performansı %14 oranında gerçekleşmiştir.

-163.000 m² Kapalı Alan + 26.500 m² Nitelikli Açık Alan / 1.530.000 m² Toplam Alan = %12,39

-Bu hesaplama yapılırken; yerleşke geneli kullanılan tüm kapalı yaşam alanına kablolu ağ erişimi sağlandığından, bu alanın tamamı nitelikli internet erişimine sahip kabul edilmiştir. (163.000 m²)

-Tüm yerleşke yaşam alanından (1.530.000 m²), kapalı alan (163.000 m²) çıkarılarak elde edilen açık alanın izleme döneminde sadece 26.500 m²'si için nitelikli kablosuz internet erişimi vardır denilebilmektedir. Çünkü, Yabancı Diller Yüksekokulu-BİDB arası alan, Şenlik Alanı, Bilim Parkı ve Kütüphane-Rektörlük arasındaki açık alan (26.500 m²) izleme dönemi itibariyle outdoor access pointler ile güçlendirildiğinden, net bu alan için nitelikli kablosuz internet erişiminden bahsedilebilirken, geriye kalan açık alanlarda her ne kadar internet erişimi olsa da, nitelikli ya da nitelikli değil şeklinde bir ölçümleme yapılamamaktadır.

-Bütçe doğrultusunda, yerleşke geneli açık alanlara konuşlandırılacak outdoor access point sayısı ve sinyal gücü (menzili 500 m., 1 km. vb.) ile bu oranın daha da yukarıya çekilmesi hedeflenmektedir. Yine bütçe imkanları doğrultusunda, bu açık alanlara konulabilecek güçlü sinyale sahip ve nitelikli outdoor access pointler ile açık alanların olduğu kadar, kapalı alanların da nitelikli internet erişimine sahip olması hedef dahilindedir.

PG4.3.2 İç paydaşların enstitünün bilişim teknolojisi hizmetlerinden memnuniyet oranı	25	-	%80	-	0,00
--	----	---	-----	---	------

Açıklama: Enstitü bilişim teknolojisini kullanan iç paydaşlar (son kullanıcılar) için bugüne kadar bir memnuniyet ölçümü yapılmamakla beraber, Arıza/Sorun/Talep Bildirim Sistemi üzerinden Bilgi İşlem Daire Başkanlığına (BİDB) gelen her talep cevaplandırılmaktadır. Ancak, memnuniyet ölçümü yapılmadığından, cevaplanan her çağrı için yüzde yüz bir son kullanıcı memnuniyetinden bahsedilmesi gerçekçi olmayacaktır. BİDB tarafından, son kullanıcı memnuniyetini ölçmek için anket hazırlığı çalışmalarına başlanmıştır. Stratejik Plan Değerlendirme dönemine kadar kullanılıp sonucunun ölçülmesi hedeflenen anket çalışması için titizlikle çalışılmaktadır. Yapılacak anketin; BİDB'nin son kullanıcıya hizmet veren tüm departmanlarının hizmet kalitesini ölçer nitelikte olması ve soru sayısı ile kapsamının iyi optimize edilmesi gerektiğinden üzerinde hassasiyetle durulup gerçekçi bir ölçümleme yapılması hedeflenmektedir.

PG4.3.3 Bilişim teknolojisi altyapısını geliştirmek için kullanılan bütçe / Toplam yatırım bütçesi	25	-	%25	%9,22	%36
---	----	---	-----	-------	-----

Açıklama:

-Bu performans göstergesi hesaplanırken; pay kısmında yer alan “Bilişim Teknolojisi Altyapısını Geliştirmek İçin Kullanılan Bütçe” için izleme dönemine kadar ÜBYS’ye yapılan harcama ile yine izleme dönemine kadar BT altyapısını geliştirmeye yönelik yapılan yazılım (Kimlik Doğrulama Yazılımı vb.) ve donanım harcamalarının (Access Point vb.) toplamı hesaba katılmıştır. Payda kısmı içinse; BİDB’ye 2024 yılı için Merkezi Bütçeden verilen donanım, yazılım ve ÜBYS kalemlerindeki toplam bütçe kullanılmıştır. İzleme dönemi itibariyle, BİDB’nin toplam yatırım bütçesinin % 9,22’lik kısmı bilişim teknolojisi altyapısını güçlendirmek için kullanılsa da, değerlendirme dönemine kadar aylar itibariyle bu geliştirme işi için bütçe ayrılmış ve planlaması yapılmıştır. Örneğin, tüm yerleşke geneli ağ altyapısının modernizasyonu için kaynak ayrılmış olup planlaması yapılmış ve ihale süreci hazırlıkları tamamlanmıştır. Ancak, 17 Mayıs 2024 tarihli ve 32549 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 2024/7 sayılı Tasarruf Tedbirleri konulu Genelge nedeniyle tüm ihale süreçleri; Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Strateji ve Bütçe Başkanlığının görüşüne ve de Cumhurbaşkanlığı iznine bağlandığından ihale sürecinin tamamlanabilmesi için anılan bu mecralardan onay/izin beklenmektedir.

PG4.3.4 Bilgi ve veri güvenliği için kullanılan bütçe / Bilişim teknolojisi altyapısına ayrılan toplam bütçe	25	-	%5	%6,50	%100
---	----	---	----	-------	------

Açıklama: PG4.3.3 ile bu performans göstergesinde geçen “Bilişim Teknolojisi (BT) Altyapısı” kavramı ele alınırken, tüm yerleşke genelinde sistemin aksamadan yürütülebilmesi için kesintisiz çalıştırılması gereken yazılımlar ile cihazlar bütünü olarak tanımlama yapılmıştır. Bu kapsamda; Donanım (Sunucular, switchler vb.), Yazılım (İşletim Sistemi, Üniversite Bütünleşik Yönetim Sistemi vb.), Ağ (ağ altyapısı, ağ bileşenleri vb.) başlıklarının bütünü ele alınmıştır. BİDB tarafından özellikle “Bilgi ve Veri Güvenliği” alanını güçlendirebilmek adına planlamalar yapılmaktadır. Pay kısmında yer alan “Bilgi ve veri güvenliği için kullanılan bütçe” için izleme dönemine kadar bu alana yönelik alınıp kullanılan yazılım ve donanım unsurlarının bütünü ele alınmıştır. Payda kısmında yer alan “Bilişim teknolojisi altyapısına ayrılan toplam bütçe” içinse; yazılım, donanım ve ağ ekseninde bu nitelikte değerlendirilebilecek tüm unsurlara ayrılan pay ele alınmıştır. BT altyapısına ayrılan toplam bütçenin %6,50’sini - özellikle yazılım ekseninde (Antivirüs, Güvenlik Duvarı vb.) - bilgi ve veri güvenliği için kullanılan bütçe oluşturmaktadır. Bu nedenle izleme döneminde hedeflenen değerin üzerinde bir rakam ortaya çıkmıştır.

İzleme Tablosu 17

Amaç (A4) Kurumsal kapasiteyi geliştirmek ve yerleşkeyi yaşayan/doğayla dost bir “eğitim-araştırma” laboratuvarı olarak yeniden tanımlamak					
Hedef (H4.4) İnsan kaynakları yönetimine ilişkin güncel uluslararası ve ulusal yaklaşımların uygulanması					
H4.4 Performansı	%50				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Personel Daire Başkanlığı (PDB), Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (ÖİDB)				
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.4.1 “Araştırmacılar İçin İnsan Kaynakları Stratejisi” (HRS4R) programına ilişkin geliştirilen yönetimsel eylem planında yer alan iş paketlerinin gerçekleşme düzeyi	20	-	%75	%75	%100
Açıklama: Gösterge performans hedefine ulaşılmıştır. Kurumsal veri Araştırmacılar İçin İnsan Kaynakları Stratejisi (HRS4R) Uygulama Komitesi Grubu’ndan edinilmiştir. HRS4R 15 Şubat 2023 tarihinde başlamıştır ve 2 seneyi kapsayan 8 çeyreklikte gerçekleştirilecek aksiyon ve görevlerden oluşmaktadır. Başlangıç tarihi Şubat 15 olduğu için şu an 2. sene 2. çeyreklik görevleri gerçekleştirilmektedir (1. sene 2. çeyreklik tarihleri: 15 Mayıs 2024 – 15 Ağustos 2024). 1 Ocak 2024- 30 Haziran 2024 tarihleri, 1. sene 4. çeyreklik, 2. sene 1. çeyreklik ve 2. sene 2. çeyreklik görevlerini kapsamaktadır. Bu nedenle HRS4R kapsamındaki (2. sene 2. çeyreklik) görevlere devam edilmektedir. Tamamlanan görev ve aksiyonların raporları yazılmaktadır. Haziran ayı itibari ile gerçekleşme değeri yılsonu hedeflenen değere büyük oranda yaklaşmış olup, görevler çalışma takvimine uygun olarak yürütülmektedir.					
PG4.4.2 Öğretim elemanlarının memnuniyet düzeyi	20	%69,32	%75	-	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Personel Daire Başkanlığı’ndan edinilmiştir. Öğretim elemanları memnuniyet anketinde yılın tamamı değerlendirildiğinden söz konusu anketin, 2024 yılının 2. yarısında yapılması planlanmaktadır.					
PG4.4.3 İdari personelin memnuniyet düzeyi	15	%67,66	%75	-	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Personel Daire Başkanlığı’ndan edinilmiştir. İdari personel memnuniyet anketinde yılın tamamı değerlendirildiğinden söz konusu anketin, 2024 yılının 2. yarısında yapılması planlanmaktadır.					
PG4.4.4 Yabancı uyruklu öğretim üyesi sayısı / Toplam öğretim üyesi sayısı	15	%3	%4	%5	%100
Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri olarak Personel Daire Başkanlığı verileri esas					

alınmıştır. Enstitümüz bünyesinde görev yapan 230 öğretim üyesine ilave olarak 12 tane yabancı uyruklu öğretim üyesi bulunmaktadır.

PG4.4.5 İdari personelin, mesleki ve kişisel gelişime yönelik düzenlenen ekinliklere ilişkin memnuniyet düzeyi	15	-	%75	%87,27	%100
---	----	---	-----	--------	------

Açıklama: Gösterge performansı hedef değeri aşarak gerçekleşmiş, ancak diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 100 kabul edilmiştir. Kurumsal veri olarak Personel Daire Başkanlığı verileri esas alınmıştır.2024 yılının ilk yarısında idari personelin, mesleki ve kişisel gelişimine yönelik düzenlenen 6 adet eğitimde memnuniyet düzeyi yapılan değerlendirmelerde %87,27 olarak bulunmuştur.

PG4.4.6 Öğretim elemanlarının eğitimcilerin eğitimi etkinliklerine ilişkin memnuniyet düzeyi	15	-	%75	-	0,00
---	----	---	-----	---	------

Açıklama: Bu izleme döneminde veri elde edilememiştir.

İzleme Tablosu 18

Amaç (A4) Kurumsal kapasiteyi geliştirmek ve yerleşkeyi yaşayan/doğayla dost bir “eğitim-araştırma” laboratuvarı olarak yeniden tanımlamak

Hedef (H4.5) Kurumsal dönüşüm kapasitesinin güçlendirilmesi

H4.5 Performansı %76,7

Sorumlu Birim İlgili Rektör Yardımcısı

İşbirliği Yapılacak Birim(ler) Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı (SGDB)

Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.5.1 İYTE'nin vizyon, misyon ve temel değerlerinin farkındalık düzeyi	25	%96	%97	%96,7	%74

Açıklama: İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Raporu anket verilerinden yararlanılmıştır. Kontrol Ortamı Standartları-İYTE vizyon ve misyonuna ilişkin 8 inci ve 12 inci soruların anket sonuçları aktarılmıştır.

PG4.5.2 Enstitünün 'Kamu İç Kontrol Standartları'na güncel uyum düzeyi	25	-	%60	%68,11	%100
---	----	---	-----	--------	------

Açıklama: İzleme döneminin ilk yarısı için yıl sonu hedeflenen değere ulaşılmış olduğu görülmektedir. Beş bileşenden oluşan “Kamu İç Kontrol Standartları” na ilişkin veriler değerlendirildiğine kontrol ortamı standartları büyük oranda tamamlanmış, bilgi ve iletişim standartları makul güvence sağlayacak şekilde oluşturulmuş ve sistemin sürekli izlenmesi sağlanmaktadır. Risk değerlendirme ve kontrol faaliyetleri standartları eylem planı takvimi doğrultusunda yerine getirilecektir.

PG4.5.3 Uyum eylem planı ile uygulamaya konulan eylemlerin tamamlanma oranı	20	-	%75	%68,66	%91
--	----	---	-----	--------	-----

Açıklama: İzleme döneminin ilk yarısı için yıl sonu hedeflenen değere büyük oranda ulaşılmış olduğu görülmektedir. Kamu İç Kontrol Standartları doğrultusunda oluşturulan Uyum Eylem Planı; kontrol ortamı, bilgi ve iletişim ile İzleme standartları bazında büyük oranda tamamlanmış olup, risk değerlendirme ve kontrol faaliyetleri standartlarına ilişkin eylemler ise eylem planı takvimi doğrultusunda yerine getirilecektir.

PG4.5.4 Yöneticilere yönelik değişim yönetimi ve kurumsal kıyaslama konularında verilen eğitim sayısı	15	1	5	-	%0,00
--	----	---	---	---	-------

Açıklama: Bu izleme döneminde gerçekleşme sağlanamamıştır.

PG4.5.5 Değişen çevresel koşullara yönelik geliştirilen değişim planı, yol haritası ve gelecek senaryo sayısı	15	-	3	3	%100
--	----	---	---	---	------

Açıklama: Bu izleme döneminde hedefe ulaşılmıştır. İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı(2024), Kurumsal Akreditasyon Programı 2024 Yılı Eylem Planı, 2024-2028 Stratejik Plan

İzleme Tablosu 19

Amaç (A4) Kurumsal kapasiteyi geliştirmek ve yerleşkeyi yaşayan/doğayla dost bir “eğitim-araştırma” laboratuvarı olarak yeniden tanımlamak

Hedef (H4.6) Öğrenciler ve mezunlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi

H4.6 Performansı	%9,25
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü (MOK)

Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.6.1 Öğrencilerin sunulan temel hizmet/ürünlere ilişkin memnuniyet düzeyi	25	%81	%85	%75	%0,00

Açıklama: Kariyer Ofisi Koordinatörlüğü olarak öğrencilere gerçekleştirilen etkinlik sonrasında değerlendirme formu sunulmuştur. Katılımcıların %75 ‘I katıldığı etkinliği faydalı bulduğunu belirtmiştir. Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Kariyer Ofisi Koordinatörlüğü’nden elde edilmiştir.

PG4.6.2 Mezunlara yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	25	11	15	8	%0,00
---	----	----	----	---	-------

Açıklama: 11.01.2024 tarihinden itibaren Radiohightech ile ortak yaptığımız 7 adet “My Story” etkinliği ve 01.06.2024 tarihinde gerçekleştirilen “İyte Mezunları İş Birliği Buluşması” etkinliği gerçekleştirilmiştir. Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü’nden temin edilmiştir.

PG4.6.3 Mezunlara yönelik gerçekleştirilen etkinliklere katılan mezun öğrenci sayısı	25	-	300	28	%9
---	----	---	-----	----	----

Açıklama: 1 Haziran 2024 tarihinde yapılan “İyte Mezunları İş Birliği Buluşması” etkinliğine toplam 21 mezunumuz katılmıştır. Bu izleme döneminde %9 oranında gerçekleşme sağlanmıştır. Kurumsal veri Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü’nden temin edilmiştir.

PG4.6.4 Mezun takip sistemindeki mezun sayısı / Toplam öğrenci sayısı	25	%43	%50	%45	%28
--	----	-----	-----	-----	-----

Açıklama: Bu izleme döneminde %45 oranında gerçekleşme sağlanmıştır. Kurumsal veri Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü’nden temin edilmiştir.

5. TOPLUMSAL KATKI

İzleme Tablosu 20

Amaç (A5) İYTE’nin toplumsal katkısını ulusal ve uluslararası ölçekte güçlendirmek ve zenginleştirilmesini sağlamak

Hedef (H5.1) Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapıyı geliştirerek iş birliklerinin artırılması

H5.1 Performansı	%0,00
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Toplumsal Sorumluluk Projeleri Koordinatörlüğü (TSPK)

Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG5.1.1 Toplumsal sorumluluk projesi dersini alan öğrenci sayısı	20	43	45	20	%0,00

Açıklama: HUM 250 Toplumsal Sorumluluk Projeleri Dersi 2023-24 eğitim öğretim döneminde iki şube olarak açılmış ve toplamda 20 öğrenci tarafından seçilmiştir. Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir.

PG5.1.2 Yürütülen toplumsal sorumluluk projesi sayısı	20	18	20	9	%0,00
<p>Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir.</p> <p>-Ozan Uştuk danışmanlığında Dijital Dünya Farkındalığı, Psikolojik Yardım Arayışında Farkındalık ve Toplumsal Kabul, Gençlerden Çocuklara, Dijital Dünya Farkındalığı ve Umut Sineması isimli beş adet toplumsal sorumluluk projesi yürütülmüştür.</p> <p>-Dikmen Yakalı koordinatörlüğünde “Dijital Eğitim Projesi”</p> <p>-Yasemin Özcan Gönülal danışmanlığında Narlıdere İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle yürütülen 2adet sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirilmiştir: 1. Müzik Eşliğinde Masalların Büyülü Dünyasına Yolculuk” 2. “Küçük Prens ile Okuyorum, Düşünüyorum ve Yazıyorum” (Bahar 2024)</p> <p>-Sinema topluluğu tarafından gerçekleştirilen “YARIMADA SİNEMASI” PROJESİ PROTOKOLÜ (Bahar 2024)</p>					
PG5.1.3 Toplumsal sorumluluk amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	20	84	86	23	%0,00
<p>Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir.</p> <p>-21 Mart 2024 tarihinde Cyprus West University, Teknopark İzmir, Yerli Yeşil Yeni Derneği ve Atmosfer TTO sponsorluğunda Afet Bilinci ve Hazırlığında Teknoloji ve Eğitim Çalıştayı düzenlenmiştir.</p> <p>-İzmir Tarihi Liman Kenti 18 Nisan (ICOMOS günü) ve Geçmişten Geleceğe UNESCO Çalışmaları - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü & TARKEM (17-16 April 2024, Düzenleme Kurulu Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ozan Uştuk)</p> <p>-Afet Bilinci ve Hazırlığında Teknoloji ve Eğitim Çalıştayı - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Cyprus West University, Teknopark İzmir, Yerli Yeşil Yeni Derneği ve Atmosfer TTO (21 March 2024, Düzenleme Kurulu Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ozan Uştuk)</p> <p>-8 Mayıs 2024 tarihinde UNDP desteğiyle düzenlenen "Türkiye’de Demokratik Yerel Yönetişimin Geliştirilmesi için Sivil Katılımın Güçlendirilmesi Projesi" kapsamında "Gönüllülük Yeşil Kitap Çalıştayı"na Dr. Öğr. Üyesi Ozan Uştuk uzman olarak katılmıştır.</p> <p>-Doç. Dr. Dikmen Yakalı tarafından, EÇEV yararına “Yapay Zeka ve İnsanı Yeniden Tasarlamak” isimli konuşma yapıldı.</p>					
PG5.1.4 Toplumsal sorumluluk amaçlı düzenlenen etkinliklere katılanların memnuniyet düzeyi	20	-	%50	-	%0,00
Açıklama: Bu izleme döneminde veri elde edilememiştir.					
PG5.1.5 Dezavantajlı bireylerin kişisel ve mesleki gelişimine yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	20	6	8	-	%0,00
Açıklama: Bu izleme döneminde veri elde edilememiştir.					

İzleme Tablosu 21

Amaç (A5) İYTE’nin toplumsal katkısını ulusal ve uluslararası ölçekte güçlendirmek ve zenginleştirilmesini sağlamak					
Hedef (H5.2) Yaşam boyu eğitim programları ile çocukların ve gençlerin bilime, teknolojiye ve tasarıma olan ilgilerinin geliştirilmesi ve güçlendirilmesinin sağlanması					
H5.2 Performansı	%34				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				
İş Birliği Yapılacak Birim(ler)	Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇUAM), Toplumsal Sorumluluk Projeleri Koordinatörlüğü (TSPK)				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG5.2.1 Bilimin yaygınlaştırılmasına yönelik yapılan etkinlik sayısı (İYTE Bilim ve Teknoloji Günü, Yaz Bilim Kampı vb.)	20	-	20	4	%0,00

Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veri Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile eğitim direktörlüğü'nden temin edilmiştir. Lise Bilim Kampı (22-26 Ocak 2024), Girişimcilik ve İnovasyon Lise Yaz Kampı (1-12 Temmuz 2024), Çocuk Üniversitesi Kampı (Ocak ve Temmuz 2024)					
PG5.2.2 Bilimin yaygınlaştırılmasına yönelik yapılan etkinliklere katılanların memnuniyet düzeyi	20	-	%90	%76	%80
Açıklama: Kurumsal veri Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile eğitim direktörlüğü'nden temin edilmiştir. Lise Bilim Kampı anket memnuniyet düzeyi: %78 Girişimcilik ve İnovasyon Lise Yaz Kampı %80 Çocuk Üniversitesi Kampı ile ilgili anket gerçekleştirilememiştir.					
PG5.2.3 Bilimin yaygınlaştırılmasına yönelik yapılan etkinliklere katılanların kazanım algıları	20	-	%75	%71	%90
Açıklama: Kurumsal veri Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile eğitim direktörlüğü'nden temin edilmiştir. Lise Bilim Kampı kazanım algıları: %73 Girişimcilik ve İnovasyon Lise Yaz Kampı kazanım algıları %70					
PG5.2.4. Yaşam boyu eğitim programları kapsamında verilen sertifika sayısı	20	-	250		%0,00
Açıklama: Bu izleme döneminde veri elde edilememiştir.					
PG5.2.5 Açık bilim/açık erişim/açık veri ile ilgili düzenlenen ulusal ve uluslararası etkinlik sayısı	20	1	2	0	%0,00
Açıklama: Gösterge performansı negatif gerçekleşme göstermiş olup, diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanabilmesi için değeri 0 kabul edilmiştir. Kurumsal veriye Kütüphane Daire Başkanlığı ve Fen Fakültesi'nden edinilmiştir (Kütüphane Dai. Bşk: 0 Fen Fak.:0,4 Fotonik B. - 12.03.2024, Late Light Talks, Doç. Dr. Selçuk YERCİ, Fotovoltaikte Işık Yöntemleri (https://www.youtube.com/watch?v=BMSHEPeA0n8&t=1617s) 24.04.2024, Light Point, Prof. Dr. Mehmet Güneş, İki Demetli Fotoiletkenlik Spektroskopisi (https://www.youtube.com/watch?v=e99LB8x2dVc&t=2799s))					