

2021-2025 YTÜ STRATEJİK PLAN GÖSTERGE REHBERİ

Temmuz 2023

www.stg.yildiz.edu.tr



GİRİŞ

Üniversitemiz 2021-2025 Stratejik Planı güncellenmiş olup, 2023 yılından itibaren güncellenmiş hali ile takip edilecektir.

Bu rehber veri toplama sürecinde ve gerçekleştirilen Stratejik Plan Kurulu Toplantıları ve Çalıştaylar sonucu paydaşlarımızın görüşleri alınarak göstergelerimizin açıklama ve örneklerle daha anlaşılır olması adına hazırlanmıştır.

Rehber ve veri girişleri ile ilgili görüş, öneri ve sorularınız için Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Planlama Şube Müdürlüğü ile iletişimde olmanız süreçleri daha sağlıklı yürütmemiz için önemlidir.

Tüm paydaşlarımıza faydalı olmasını dileriz.



Önemli Hususlar

- Veri girişleri üçer aylık dönemlerde yılda dört (4) kere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından Veri Yönetim Sistemi üzerinden toplanır.
- Veri girişlerini tamamlamak için kanıt dosyalarının girilmesi zorunludur. Kanıt dosyaları ile verilerin birbiriyle uyumlu olması zorunludur.
- Veri girişlerinin geçmiş yıl ve bir önceki dönemle olan uyumuna dikkat edilmelidir.
- 2023 yılından itibaren söz konusu rehber açıklamaları dikkate alınarak veri girişleri tamamlanmalıdır.
- Bir sonraki yıl hedefi belirlenirken güncellenen 2021-2025 YTÜ Stratejik Planı'ndan faydalanılmalı ve hedefler cari yıl gerçekleştirmelerinin üzerinde belirlenmelidir.
- Bazı verilerin elde edilmesi altı aylık veya yıllık şekilde ise, VYS'de veri girişi yapılırken sağ tarafta yer alan açıklamalar kısmına bu durumun belirtilmesi ve nedeninin açıklanması gerekmektedir.

2021-2025 YILI STRATEJİK PLANI

AMAÇ 1. Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak	Hedef 1.1. İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Artırmak
	Hedef 1.2. AR-GE Çalışmalarının Ticari Değere Dönüştürmek
	Hedef 1.3. Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılmasına ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek
AMAÇ 2. Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak	Hedef 2.1. Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak
	Hedef 2.2. Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak
	Hedef 2.3. Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim-Öğretim Vermek
	Hedef 2.4. Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenler Yetiştirmek
	Hedef 2.5. Öğrenci Yaşamını İyileştirmek
Amaç 3. Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak	Hedef 3.1. Yönetim Uygulamalarını ve Sistemlerini Geliştirmek
	Hedef 3.2. Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek
	Hedef 3.3. Kurumsal İletişim ve Tanıtımı Sürekli İyileştirmek
Amaç 4. Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine	Hedef 4.1. Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek
	Hedef 4.2. Paydaşlarımızın Üniversite Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.1. Doktora öğrenci sayısı	ENSTİTÜLER	2.500	2.600	2.600	3.000	3.000	3.100

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) kayıtlı olan toplam Doktora Öğrencisi sayısıdır. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam doktora öğrenci sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı doktora öğrenci sayısı 2.500, 2. 3 Aylık dönemde 100 öğrenci eklenirse girilecek olan sayı 2.600 , 3. 3 Aylık dönemde yeni öğrenci eklenmemişse yine 2.600 şekilde veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.2. Doktora mezun sayısı	ENSTİTÜLER	50	60	65	65	65	70

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) toplam Doktora mezun sayısıdır. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, ilgili yıl içinde mezun olan doktora öğrenci sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde sadece ilgili yılda mezun olarak görünen doktora öğrenci sayısı 50, 2.3 Aylık dönemde 10 kişi daha mezun olmuş sayı 60 , 3. 3 Aylık dönemde ilave 5 kişi mezun olmuş ve sayı 65'e çıkmıştır, 4. 3 Aylık dönemde yeni mezun yok ise sayı 65 olarak kalır. Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.4. Toplam uluslararası yayın sayısı	APRY	500	560	570	590	590	650

* Veri girişi yapılan dönem itibariyle yayımlanmış olan toplam uluslararası yayın sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam uluslararası yayın sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde sadece ilgili yılda yayımlanan uluslararası yayınları 500, 2. 3 Aylık dönemde 60 adet yeni yayın eklenmiş ve bu sayı 560 olmuştur , 3. 3 Aylık dönemde 10 adet eklenmiş 570, 4.3 Aylık dönemde yeni eklenen yayın sayısı 20 olsun bu dönem verisi 590 olur. Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.5. Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısı	APRY	500	510	520	550	550	600

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Uluslararası endekslerde yayımlanmış olan toplam bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde sadece ilgili yılda yayımlanan Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısı 500, 2. 3 Aylık dönemde yeni eklenen 10 yayın ile bu sayı 510 , 3. 3 Aylık dönemde yine 10 adet yeni yayın eklenmiş ve sayı 520 olmuştur, 4. 3 Aylık dönemde 30 yeni yayın eklenmiş ve sayı 550 olmuştur. Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.6. Q1 + Q2 sınıfındaki dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranı	APRY	0,50	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Q1 + Q2 sınıfındaki dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan toplam bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri Q1 + Q2 sınıfındaki dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde sadece ilgili yılda yayımlanan Q1 + Q2 sınıfındaki dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranı 0,50 , 2. 3 Aylık dönemde bu sayı 0,51 , 3. 3 Aylık dönemde 0,52 , 4. 3 Aylık dönemde 0,53 olsun. Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.7. %1'lik dilimde yer alan dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranı	APRY	0,60	0,61	0,62	0,63	0,63	0,64

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle %1'lik dilimde yer alan dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri %1'lik dilimde yer alan dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde sadece ilgili yılda yayımlanan %1'lik dilimde yer alan dergilerde yayınlanan yayınların uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısına oranını 0,60 , 2. 3 Aylık dönemde bu sayı 0,61 , 3. 3 Aylık dönemde 0,62 , 4. 3 Aylık dönemde 0,63 olsun. Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.8. BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen proje sayısı	BAP	150	100	100	50	400	500

*Veri girişi yapılan dönem içinde BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projeleri ifade eder. Yani her dönem için o dönemde başlayan proje sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde desteklenen proje sayısı 150, 2. 3 Aylık dönemde yeni başlayan proje sayısı 100, 3. 3 Aylık dönemde yeni başlayan proje sayısı 100 şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.9. BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerin toplam bütçesi	BAP	1.500.000,00	1.000.000,00	1.100.000,00	600.000,00	4.200.000,00	5.000.000,00

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerin toplam bütçelerini ifade eder. Yani her dönem için o dönemde başlayan projelerin toplam bütçesi girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde desteklenen proje bütçesi 1.500.000, 2. 3 Aylık dönemde yeni başlayan projelerin bütçesi 1.000.000 TL, 3. 3 Aylık dönemde yeni başlayan projelerin toplam bütçesi 1.100.000 TL olacak şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.10. Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	BAP	100	150	160	180	180	200

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı toplam projesi sayısı 100, 2. 3 Aylık dönemde 50 yeni proje eklenmiş ve proje sayısı 150, 3. 3 Aylık dönemde 10 yeni proje eklenmiş ve proje sayısı 160'a yükselmiştir. Sisteme veri girişi yukarıdaki şekilde yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.11. Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi	BAP	1.000.000,00	2.000.000,00	2.500.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00	4.000.000,00

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesini ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi bütçesini verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi 1.000.000 TL, 2. 3 Aylık dönemde ilave 1.000.000 TL bütçe eklenmiş ve bu sayı 2.000.000 TL olmuştur, 3. 3 Aylık dönemde ilave 500.000 TL eklenmiş 2.500.000 TL, 4. 3 Aylık dönemde yine 500.000 TL eklenmiş ve toplam yılsonu bütçesi 3.000.000 TL olmuştur.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.1.12. Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	APRY (BAP + TEKN OPAR K)	200,00	250,00	260,00	300,00	300,00	350,00

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı 200, 2. 3 Aylık dönemde 50 adet yeni proje eklenmiş ve bu sayı 250 olmuştur, 3. 3 Aylık dönemde yeni 10 proje daha eklenmiş sayı 260, 4. 3 Aylık dönemde yeni 40 proje eklenmiş ve sayı 300 olmuştur.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılısonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 1.1.14. Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje sayıları	TEKN OPAR K + DÖSE	200	220	250	280	280	300

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje sayılarını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje sayılarını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje sayısı 200, 2. 3 Aylık dönemde bu sayıya ilave 20 adet yeni proje eklenmiş ve sayı 220 olmuştur , 3. 3 Aylık dönemde 30 adet yeni proje eklenmiş ve sayı 250 olmuştur.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılısonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 1.1.15. Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje bütçesi	TEKNOPA RK + DÖSE	1.000.000,00	2.000.000,00	2.500.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00	4.000.000,00

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje bütçesini ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje bütçesini verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Sanayi/ sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje bütçesi 1.000.000 TL, 2. 3 Aylık dönemde ilave 1.000.000 TL bütçe eklenmiş ve bu sayı 2.000.000 TL , 3. 3 Aylık dönemde 500.000 TL ilave bütçe eklenmiş ve sayı 2.500.000 TL olmuştur.

* Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılısonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 1.1.16. AR-GE'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı (%)	STGDB (DÖSE+T EKNOPA RK)	15,00%	15,50%	15,70%	16,00%	16,00%	17,00%

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle AR-GE'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranını (%) ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Bu gösterge için kullanılan kaynaklar Merkezi Bütçe Kanunu + DÖSE'de AR-GE'ye ayrılan pay+ Projeler hesabında yer alan tüm projeler + Teknoparkta ar-ge harcaması yapan mezun-öğrenci-akademisyen şirket bütçelerinin toplamının, toplam cari yıl merkezi bütçe tutarına bölünmesi ile hesaplanır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı AR-GE'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı (%) 15 , 2. 3 Aylık dönemde bu sayı 15,50 , 3. 3 Aylık dönemde 15,70, 4. 3 Aylık dönemde 16 olsun.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının

üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılısonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 1.1.17. Sürdürülebilirliğe ayrılan bütçenin toplam bütçeye oranı (%)	APRY	10,00%	11,00%	11,50%	12,00%	12,00%	13,00%

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Sürdürülebilirliğe ayrılan bütçenin toplam bütçeye oranı (%) ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, ilgili yılın sonunda Sürdürülebilirliğe ayrılan bütçenin toplam bütçeye oranını (%) verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Sürdürülebilirliğe ayrılan bütçenin toplam bütçeye oranı (%) 10, 2.3 Aylık dönemde bu sayı 11, 3.3 Aylık dönemde 11,50, 4.3 Aylık dönemde 12 olsun.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 1.2.1. Ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	TEKNOPARK	10	2	3	5	20	25
<p>* Veri girişi yapılan dönem itibariyle Ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. Yani her dönem için sadece önceki dönemdeki projelere yenileri eklendiye girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.</p> <p>ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı 10, 2. 3 Aylık dönemde yeni başvurular 2 , 3. 3 Aylık dönemde yeni başvurular 5, 4. 3 Aylık dönemde yeni başvurular 5 olsun.</p> <p>*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.</p> <p>*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.</p>							
PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 1.2.2. Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	TEKNOPARK	15	2	2	1	20	25
<p>*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. Yani her dönem için sadece önceki dönemdeki projelere yenileri eklendiye girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.</p> <p>ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı 15, 2.3 Aylık dönemde yeni proje başvurusu 2 , 3.3 Aylık dönemde yeni proje başvurusu 2, 4.3 Aylık dönemde yeni proje başvurusu 5 olsun.</p> <p>* Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.</p> <p>*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.</p>							
PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 1.2.4. Tescillenen uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	TEKNOPARK	10	5	5	3	23	30
<p>*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Tescillenen uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. Yani her dönem için sadece önceki dönemdeki projelere yenileri eklendiye girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.</p> <p>ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Tescillenen uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı 10, 2. 3 Aylık dönemde yeni tasarım sayısı 5 , 3. 3 Aylık dönemde yeni tasarım sayısı 5 , 4. 3 Aylık dönemde yeni tasarım sayısı 3 olsun. Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.</p> <p>*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.</p>							

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.2.5. Lisanslanan/ticarileştirilen fikri sınai mülkiyet ürün sayısı	TEKNO PARK	5	2	1	2	10	15

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Lisanslanan/ticarileştirilen fikri sınai mülkiyet ürün sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir.

Yani her dönem için sadece önceki dönemdeki projelere yenileri eklendiye girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Lisanslanan/ticarileştirilen fikri sınai mülkiyet ürün sayısı 5, 2. 3 Aylık dönemde yeni eklenen ürün sayısı 2, 3. 3 Aylık dönemde yeni eklenen ürün sayısı 1, 4. 3 Aylık dönemde yeni eklenen ürün sayısı 2 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.2.6. Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş öğrenci şirketleri sayısı	TEKNO PARK	10	5	5	3	23	25

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş öğrenci şirketleri sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. Yani her dönem için sadece önceki dönemdeki projelere yenileri eklendiye girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş öğrenci şirketleri sayısı 10, 2. 3 Aylık dönemde yeni eklenen şirket sayısı 5, 3. 3 Aylık dönemde yeni eklenen şirket sayısı 5, 4. 3 Aylık dönemde yeni eklenen şirket sayısı 3 olsun.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.2.7. Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş mezun şirketleri sayısı	TEKNO PARK	15	5	2	3	25	30

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş mezun şirketleri sayısını ifade eder.

Yani her dönem için sadece önceki dönemdeki projelere yenileri eklendiye girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş mezun şirketleri sayısı 15, 2.3 Aylık dönemde yeni eklenen şirket 5, 3.3 Aylık dönemde yeni eklenen şirket 2, 4.3 Aylık dönemde yeni eklenen şirket sayısı 3 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.2.8. Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş akademisyen şirket sayısı	TEKNOPARK	10	5	5	2	22	25

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş akademisyen şirketlerin sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir.

Yani her dönem için sadece önceki dönemdeki projelere yenileri eklendiyse girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu yada Teknogirişim desteği ile kurulmuş akademisyen şirket 10, 2. 3 Aylık dönemde yeni kurulan şirket 5, 3. 3 Aylık dönemde yeni kurulan şirket 5, 4. 3 Aylık dönemde yeni kurulan şirket 2 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.2.9. Girişim sermayesi / risk sermayesi fonlarından Teknopark şirketlerimize sağlanan yatırım miktarları	TEKNOPARK	10.000.000	15.000.000	20.000.000	22.000.000	22.000.000	25.000.000

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Girişim sermayesi / risk sermayesi fonlarından Teknopark şirketlerimize sağlanan yatırım miktarlarını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, Girişim sermayesi / risk sermayesi fonlarından Teknopark şirketlerimize sağlanan yatırım miktarlarını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Girişim sermayesi / risk sermayesi fonlarından Teknopark şirketlerimize sağlanan yatırım miktarı 10.000.000 TL, 2.3 Aylık dönemde 5.000.000 TL ilave yatırım eklenmiş ve sayı 15.000.000 TL olmuştur, 3.3 Aylık dönemde yine 5.000.000 TL ilave yatırım eklenmiş ve sayı 20.000.000 TL olmuştur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.3.1. Araştırma altyapıları için alınan kurum dışı fon	ARAŞTIRMA-PLANLAMA REKTÖR YARDIMCILIĞI	15.000.000	20.000.000	26.000.000	27.000.000	27.000.000	30.000.000

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Araştırma altyapıları için alınan kurum dışı fonu ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, Araştırma altyapıları için alınan kurum dışı fonlarını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Araştırma altyapıları için alınan kurum dışı fon miktarı 15.000.000 TL, 2. 3 Aylık dönemde ilave 5.000.000 TL fon eklenmiş ve sayı 20.000.000 TL olmuştur, 3. 3 Aylık dönemde 6.000.000 TL ilave fon eklenmiş ve sayı 26.000.000 TL olmuştur.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.3.2. Araştırma altyapıları için yapılan kurum içi yatırım bütçesi	ARAŞTIRMA-PLANLAMA REKTÖR YARDIMCILIĞI	10.000.000	15.000.000	17.000.000	20.000.000	20.000.000	25.000.000

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Araştırma altyapıları için yapılan kurum içi yatırım bütçesini ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, Araştırma altyapıları için yapılan kurum içi yatırım bütçesini verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Araştırma altyapıları için yapılan kurum içi yatırım bütçesi 10.000.000 TL, 2.3 Aylık dönemde 5.000.000 TL ilave yatırım eklenmiş ve sayı 15.000.000 TL olmuştur, 3.3 Aylık dönemde 2.000.000 TL ilave yatırım eklenmiş ve sayı 17.000.000 TL olmuştur.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 1.3.3. Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen gelir	ARAŞTIRMA-PLANLAMA REKTÖR YARDIMCILIĞI	15.000.000	20.000.000	22.000.000	25.000.000	25.000.000	35.000.000

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen geliri ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen gelirini verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde toplam kayıtlı Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen geliri 15.000.000 TL, 2. 3 Aylık dönemde 5.000.000 TL eklenmiş ve sayı 20.000.000 TL olmuştur, 3. 3 Aylık dönemde ilave 2.000.000 TL eklenmiş ve 22.000.000 TL olmuştur.

*Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.1.1. Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamaları (taban sırasısayı)	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAI BAŞK.	70.000	70.000	65.000	65.000	65.000	64.000

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamalarını ifade eder. En son sıralama değeri kaç ise bu değer girilir.
Hesaplama yöntemi: HER BÖLÜM İÇİN (EN DÜŞÜK PUAN SIRASI *KONTENJAN) HESAPLANIR VE TOPLAMI ALINIR. ÇIKAN TOPLAM SAYI ÜNİVERSİTENİN TOPLAM KONTENJAN SAYISINA BÖLÜNÜR.
FORMÜL: TOPLAM TABAN PUAN (Program Kontenjan*Taban Puan En Düşük Puanla giren)/ TOPLAM KONTENJAN
ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamaları 70.000, 2. 3 Aylık dönemde bu sayı 70.000, 3. 3 Aylık dönemde 65.000, 4. 3 Aylık dönemde 65.000 olsun.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.1.2. İlk 10.000'deki öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAI BAŞK.	0	350	360	360	360	370

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle İlk 10.000'deki öğrenci sayısı ifade eder.
YKS' de yerleşen öğrencilerden ilk 10.000 'de üniversitemize yerleşen öğrencilerin sayısının toplamıdır.
ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde YKS henüz yapılmadığı için veri yok yani 0, 2.3 Aylık dönemde bu sayı 350, 3.3 Aylık dönemde listeler kesinleşmiş ve 10 kişi daha eklenmiş yani sayı 360, 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise sayı 360 olarak kalır.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.1.3. Mezun olan lisans öğrencilerin not ortalaması	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAI BAŞK.	0,00	2,50	2,60	2,65	2,65	3,00

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) Mezun olan lisans öğrencilerin not ortalamasını ifade eder. İlgili yıl içinde, veri girişi yapılan dönem ve öncesi dönemlerde mezun olmuş tüm öğrencilerin not ortalamasıdır. Her üç aylık dönemde yeni mezun olan öğrencilerin ortalamaları da eklenerek 4'lük sisteme göre hesaplanır.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.1.4. Lisansüstü programlara toplam başvuru sayısı (Tezli + Tezsiz + Doktora + Bütünleşik Doktora)	FBE-SBE-TET	7.500	0	9.000	0	16.500	20.000

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) Lisansüstü programlara toplam başvuru sayısını ifade eder. Tezli + Tezsiz + Doktora + Bütünleşik Doktora programlarının tamamı hesaplama dahil edilir. Kümülatif elde edilen veridir. Yani ilgili dönemde varsa sadece yeni başvuruların girişi yapılır. VYS bu girişleri otomatik olarak sistem üzerinde toplar.
ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Lisansüstü programlara toplam başvuru sayısı (Tezli + Tezsiz + Doktora + Bütünleşik Doktora) 7.500, 2. 3 Aylık dönem başvuru dönemi olmadığı için 0, 3. 3 Aylık dönemde yeni eğitim-öğretim dönemi başvuruları 9.000, 4. 3 Aylık dönem başvuru dönemi değil yani veri 0.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.1.5. Doktora programlarına giren öğrencilerin yüksek lisans not ortalamaları	FBE-SBE	75	0	78	0	77	80

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) Doktora programlarına giren öğrencilerin yüksek lisans not ortalamalarını ifade eder. Ortalaması alınarak elde edilen veridir. VYS ortalamayı otomatik olarak alır. 100'lük sisteme göre hesaplanır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Doktora programlarına giren öğrencilerin yüksek lisans not ortalamaları 75, 2.3 Aylık dönem kayıt dönemi olmadığı için 0, 3.3 Aylık dönemde yeni eğitim-öğretim dönemine kayıt olan öğrencilerin ortalaması 78, 4.3 Aylık dönem kayıt dönemi değil yani veri 0.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.1.6. Yüksek Lisans programlarına giren öğrencilerin lisans not ortalamaları	FBE-SBE	76	0	77	0	77	79

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) Yüksek Lisans programlarına giren öğrencilerin lisans not ortalamalarını ifade eder. Ortalaması alınarak elde edilen veridir. VYS ortalamayı otomatik olarak alır. 100'lük sisteme göre hesaplanır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Yüksek Lisans programlarına giren öğrencilerin lisans not ortalamaları 76, 2. 3 Aylık dönem kayıt dönemi olmadığı için 0, 3. 3 Aylık dönemde yeni eğitim-öğretim dönemine kayıt olan öğrencilerin ortalaması 77, 4. 3 Aylık dönem kayıt dönemi değil yani veri 0.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.1.7. Lisansüstü programlara giren öğrencilerin ALES ortalamaları	FBE-SBE	80	0	81	0	80,50	82

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) Lisansüstü programlara giren öğrencilerin ALES ortalamalarını ifade eder. Ortalaması alınarak elde edilen veridir. VYS ortalamayı otomatik olarak alır. 100'lük sisteme göre hesaplanır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Lisansüstü programlara giren öğrencilerin ALES ortalamaları 80 , 2.3 Aylık dönem kayıt dönemi olmadığı için 0, 3.3 Aylık dönemde yeni eğitim-öğretim dönemine kayıt olan öğrencilerin ALES ortalamaları 81 , 4.3 Aylık dönem kayıt dönemi değil yani veri 0.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.1.8. Çift Anadal yapan öğrenci sayısı	ÖĞREN CI İŞLERİ DAI BAŞK.	350	365	365	380	380	400

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönem itibariyle) Çift Anadal yapan öğrenci sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, Çift Anadal yapan öğrenci sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Çift Anadal yapan öğrenci sayısı 350, 2. 3 Aylık dönemde bu sayı 365, 3. 3 Aylık dönemde 365, 4. 3 Aylık dönemde 380 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.1.9. Yan dal yapan öğrenci sayısı	ÖĞREN CI İŞLERİ DAI BAŞK.	50	55	60	60	60	80

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Yan dal yapan öğrenci sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam Yan dal yapan öğrenci sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Yan dal yapan öğrenci sayısı 50, 2. 3 Aylık dönemde 5 kişi daha yandal yapmaya başlamış ise bu sayı 55, 3. 3 Aylık dönemde 5 kişi daha eklenmiş ve sayı 60 olmuş, 4. 3 Aylık dönemde yeni eklenen kişi yok ise sayı 60 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.1.10. Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranı (%)	TÜM FAKÜLTELER	80	0	81	0	80,50	81

*Öğrenci Bilgi Sisteminde (veri girişi yapılan dönemde) Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalaması alınarak elde edilen veridir. VYS ortalamayı otomatik olarak alır. 100'lük sisteme göre hesaplanır. Bahar ve güz dönemi sonuçları olmak üzere yılda iki kere giriş yapılmalıdır. Bir önceki yıl sonuçları 4.3 aylık dönemde sonuçlandırılmamışsa takip eden yılın 1.3 aylık döneminde girişler tamamlanmalıdır. Bu yöntem seçildiyse mükerrerlik olmaması adına diğer yıllarda da bu gösterge yılda iki giriş olacak şekilde takip edilmelidir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranı (%) 80 , 2. 3 Aylık dönemde eğitim-öğretim devam ettiği için yeni anket yapılmamış yani veri 0, 3. 3 Aylık dönemde yeni eğitim-öğretim dönemi sonunda yeni anket yapılmış ve ortalaması 81 , 4. 3 Aylık dönem eğitim-öğretim devam ettiği için veri 0. Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.1.11. Öğrencilerin üniversite genel memnuniyet sıralaması	STGDB	0	0	4	0	4	1

*İlgili yılda Öğrencilerin üniversite genel memnuniyet sıralamasını ifade eder. UNİAR tarafından açıklanan TÜMA Raporu'ndaki "Üniversitelerin Genel Memnuniyet Sıralaması" başlığındaki sıralama dikkate alınır. Yılda bir kere açıklanan bu veri ilgili döneme veri olarak yazılır.

ÖRNEK: Veri Ağustos ayında açıklandıysa diğer dönemler 0 olacak şekilde 3.3 aylık döneme veri girişi örneğin 2022 yılı için 4 sayısı yazılır. Bu gösterge sıralama hedefi olduğu için iyileştirme hedefi azalıyor gibi görünse de aslında artışın hedeflendiğini ifade eder.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.1.12. İlgili yıl içinde kabul edilmiş olan dış destekli projelerde görev alan (TÜBİTAK 2209 A-B, TÜBİTAK Star vb.) lisans öğrenci sayısı	TÜM FAKÜLTELER	50	5	5	20	80	100

* İlgili yıl içinde TÜBİTAK tarafından kabul edilmiş olan dış destekli projelerde görev alan (TÜBİTAK 2209 A-B, TÜBİTAK Star vb.) lisans öğrenci sayısı ifade eder. Yani her dönem için o dönemde projede yeni görev alan öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı İlgili yıl içinde kabul edilmiş olan dış destekli projelerde görev alan (TÜBİTAK 2209 A-B, TÜBİTAK Star vb.) lisans öğrenci sayısı 50, 2. 3 Aylık dönem için yeni görevli öğrenci 5, 3. 3 Aylık dönemde yeni görevli öğrenci sayısı 5, 4. 3 Aylık dönemde yeni kabul edilenler 20 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.1.13. Yıldız Teknopark firmaları ve Teknoloji Transfer Ofisinde (TTO) çalışan toplam öğrenci sayısı	TEKNOPARK	100	100	150	200	550	700

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Yıldız Teknopark firmaları ve Teknoloji Transfer Ofisinde (TTO) çalışan toplam öğrenci sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde çalışan öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde sistemde kayıtlı Yıldız Teknopark firmaları ve Teknoloji Transfer Ofisinde (TTO) çalışan toplam öğrenci sayısı 100 2. 3 Aylık dönem için toplam çalışan öğrenci sayısı 100, 3. 3 Aylık dönemde toplam çalışan öğrenci sayısı 150, 4. 3 Aylık dönemde toplam çalışan öğrenci sayısı 200 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.2.1. İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşma sayısı	TÜM FAKÜLTELER + EĞİTİM-ÖĞRETİM REKTÖR YARDIMCILIĞI	10	5	5	10	30	40

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşma sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde yeni yapılan anlaşma sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşma sayısı 10 , 2. 3 Aylık dönem için yeni anlaşma sayısı 5, 3. 3 Aylık dönemde yeni anlaşma sayısı 5, 4. 3 Aylık dönemde yeni anlaşma sayısı 10 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.2.2. İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşmalardan faydalanan öğrenci sayısı	TÜM FAKÜLTELER + EĞİTİM-ÖĞRETİM REKTÖR YARDIMCILIĞI	2	4	6	7	19	25

*Veri girişi yapılan dönemde İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşmalardan faydalanan öğrenci sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde yeni faydalanan öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşmalardan faydalanan öğrenci sayısı 2 , 2.3 Aylık dönem için toplam (bir önceki dönemden devam edenler dahil) 4, 3.3 Aylık dönemde toplam (bir önceki dönemden devam edenler dahil) 6, 4.3 Aylık dönemde toplam (bir önceki dönemden devam edenler dahil) 7 olsun

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.2.3. Yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilirlik temalı ders sayısı	EĞİTİM-ÖĞRETİM REKTÖR YARDIMCILIĞI	4	6	6	6	6	7

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle mevcut Yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilirlik temalı ders sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri, toplam Yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilirlik temalı ders sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde Yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilirlik temalı ders sayısı 4 , 2.3 Aylık dönem için 2 ders daha eklenmiş ve toplam sayı 6 olmuştur, 3.3 Aylık dönemde değişiklik olmadığı için sayı yine 6 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.2.4. Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	KÜTÜPHANE DAI. BAŞ.	600.000	610.000	650.000	670.000	670.000	700.000

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Kütüphanede bulunan toplam mevcut basılı ve elektronik kaynak sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son girilmiş olan veri, toplam Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde toplam mevcut Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı 600.000 , 2.3 Aylık dönem için ilave 10.000 kaynak eklenmiş toplam 610.000, 3.3 Aylık dönem ilave 40.000 kaynak ile toplam 650.000, 4.3 Aylık dönem ilave 20.000 kaynak ile toplam 670.000 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.2.5. Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	KÜTÜPHANE DAI. BAŞ.	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısını ifade eder. VYS'de otomatik olarak hesaplanmaktadır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde toplam mevcut Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı 1.5, 2. 3 Aylık dönem için 2.00, 3. 3 Aylık dönemde 2.00, 4. 3 Aylık dönemde 2.50 olsun

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.2.6. Kütüphaneden yararlanan kullanıcı sayısı	KÜTÜPHANE DAI. BAŞ.	40.000	60.000	65.000	70.000	235.000	300.000

*Veri girişi yapılan dönemde Kütüphaneden yararlanan toplam kullanıcı sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. VYS'de otomatik olarak hesaplanmaktadır. Kütüphaneden yararlanan fiziksel ve elektronik ortamda toplam yararlanıcı sayısını ifade eder.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde toplam Kütüphaneden yararlanan kullanıcı sayısını 40.000, 2.3 Aylık dönem için toplam 60.000, 3.3 Aylık dönemde 65.000, 4.3 Aylık dönemde 70.000 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.2.7. Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı	UZEM	500	1.000	1.500	2.500	5.500	5.700

* İlgili yılda güz/bahar ve yaz dönemleri için Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısını ifade eder. Bu nedenle dönem bitişlerinde yılda üç kere girilmesi yeterlidir. Ancak veriye doğru şekilde ulaşıyorsa üçer aylık dönemlerde de girişi yapılabilir. Yani her dönem için o dönemde yeni yapılan ders sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖNEMLİ NOT: Dönemin %40'ından daha fazlasında çevrimiçi ders yapılmışsa UZEM de açılan ders olarak değerlendirilmiştir. (%40 baz alınmasının sebebi ise Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslara göre örgün açılan 1 dersin %30'u uzaktan verilebilir hükmünün (Madde 6/b.) YÖK Kararı ile %40 olarak uygulamaya konmasıdır (8 Eylül 2021) <https://www.yok.gov.tr/Sayfalar/Haberler/2021/yok-baskani-ozvar-dan-yuz-yuze-egitime-iliskin-aciklamalar.aspx>).

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde toplam Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı 500, 2. 3 Aylık dönem 1000, 3. 3 Aylık dönemde 1500, 4. 3 Aylık dönemde 2.500 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.2.8. Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısı	UZEM	20.000	0	400	21.000	41.400	43.000

* İlgili yıl içinde güz/bahar ve yaz dönemleri için Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısını ifade eder. Bu nedenle dönem bitişlerinde yılda üç kere girilmesi yeterlidir. Ancak veriye doğru şekilde ulaşıyorsa üçer aylık dönemlerde de girişi yapılabilir. Yani her dönem için o dönemde yeni yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde toplam Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısı 20.000, 2.3 Aylık dönem bahar dönemi devam ettiği için kullanıcı sayısı aynı bu nedenle bu dönem verisi 0, 3.3 Aylık dönemde 400, 4.3 Aylık dönemde 21.000 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.3.1. Akredite olan lisans program sayısının toplam program sayısına oranı	TÜM FAKÜLTELER (GÖSTERGE UNSURLARI BİRLERDEN AYRI AYRI ELDE EDİLİP SONRA FORMÜL OLUŞTURULUR.)	0,30	0,35	0,35	0,40	0,40	0,50

* Akredite olan lisans program sayısının toplam program sayısına oranını ifade eder. Fakülteler ayrı ayrı akredite olan lisans programı sayısını ve toplam lisans programı sayısının girişini tamamlar, bu gösterge için VYS'de formül oluşturulmuştur. İlgili veri giriş dönemi sonunda kapanan program varsa düşülerek, mevcut ve açık program sayısının girişi yapılmalıdır. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri Akredite olan lisans program sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde bu oran 0.30, 2. 3 Aylık dönem 0.35 , 3. 3 Aylık dönemde 0,35, 4. 3 Aylık dönemde 0,40 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.3.2. Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında yapılan anlaşma sayısı	ULUSLARASI İLİŞKİLER KOORD.	700	670	710	710	710	750

*Toplam aktif Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında yapılan anlaşma sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında yapılan anlaşma sayısı verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 700, 2.3 Aylık dönem 670 , 3.3 Aylık dönemde 710, 4.3 Aylık dönemde 710 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.3.3. Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla gelen öğrenci sayısı	ULUSLARASI İLİŞKİLER KOORD.	100	0	150	0	250	300

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla gelen öğrenci sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla yeni gelen öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

*Eğitim-öğretim dönemleri bazında yılda iki kere girilmesi yeterlidir.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 100, 2. 3 Aylık dönem sayı aynı yani veri 0 , 3. 3 Aylık dönemde yeni gidenler 150, 4. 3 Aylık dönemde sayı aynı yani veri 0 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.3.4. Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla giden öğrenci sayısı	ULUSLARASI İLİŞKİLER KOORD.	200	0	250	0	450	550

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla giden öğrenci sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla yeni giden öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

Eğitim-öğretim dönemleri bazında yılda iki kere girilmesi yeterlidir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 200, 2.3 Aylık dönem sayı aynı yani veri 0 , 3.3 Aylık dönemde yeni gidenler 250, 4.3 Aylık dönemde sayı aynı yani veri 0 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.3.5. Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	TÜM FAKÜLTELER	3	3	4	4	4	5

* Veri girişi yapılan dönem itibariyle Yabancı dilde eğitim veren toplam program sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Yabancı dilde eğitim veren program sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 3, 2.3 Aylık dönem sayı aynı yani veri 3 , 3.3 Aylık dönemde 4, 4.3 Aylık dönemde sayı aynı yani veri 4 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.3.6. Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	10	10	12	12	12	14

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Yabancı uyruklu akademisyen sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Yabancı uyruklu akademisyen sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 10, 2.3 Aylık dönem sayısı aynı yani veri 10, 3.3 Aylık dönemde 12, 4.3 Aylık dönemde sayısı aynı yani veri 12 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.3.7. Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞK.	2.500	2.500	2.520	2.520	2.520	2.600

*Mevcut Yabancı uyruklu öğrenci sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Yabancı uyruklu öğrenci sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 2.500, 2.3 Aylık dönem sayısı aynı yani veri 2.500, 3.3 Aylık dönemde yeni gelen öğrencilerin sayısı 20 ise ilgili dönem verisi 2.520, 4.3 Aylık dönemde sayısı aynı yani veri 2.520 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.4.1. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	ARAŞTIRMA- A- PLANLAM A REKTÖR YARDIMCIL IĞI	1,10	1,15	1,20	1,50	1,50	2,00

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 1.10, 2.3 Aylık dönem 1.15 , 3.3 Aylık dönemde 1.20, 4.3 Aylık dönemde sayı 1.50 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.4.2. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı	ARAŞTIRMA- PLANLAMA REKTÖR YARDIMCIL IĞI	1,50	1,60	1,65	1,70	1,70	2,00

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 1.50, 2.3 Aylık dönem 1.60 , 3.3 Aylık dönemde 1.65, 4.3 Aylık dönemde sayı 1.70 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.4.3. YÖK 100/2000 Doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ İ İŞLERİ DAİ BAŞK.	100	90	95	100	100	110

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle YÖK 100/2000 Doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam YÖK 100/2000 Doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 100, 2.3 Aylık dönem 90 , 3.3 Aylık dönemde 95, 4.3 Aylık dönemde sayı 100 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.4.4. 2244 Sanayi doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı	TEKNOPARK	20	25	30	30	30	35

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle 2244 Sanayi doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam 2244 Sanayi doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 20, 2.3 Aylık dönemde yeni faydalananlar 5 kişi ise dönem verisi 25, 3.3 Aylık dönemde yeni faydalanan 10 kişi olsun dönem verisi 30 olur, 4.3 Aylık dönemde yeni eklenen yok ise sayı 30 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.4.5. Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	ARAŞTIRMA-PLANLAMA REKTÖR YARDIMCILIĞI	0	0	0	3	3	4

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısını ifade eder. Bu gösterge yılda bir kere açıklandığı için sadece açıklandığı döneme ilgili sayıyı yazmak yeterlidir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 0, 2.3 Aylık dönemde 0, 3.3 Aylık dönemde 0, 4.3 Aylık dönemde sayı 3 olmalıdır.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.1. Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	SKS DAI BAŞK.	5.000	4.700	4.750	5.100	5.100	5.500

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısını verecektir. Bu gösterge sadece kampüsteki yurtları değil YURTKUR'un tüm yurtlarından yararlanan Üniversitemiz öğrencilerini kapsamaktadır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 5.000, 2. 3 Aylık dönem 300 kişi yurtlardan ayrılmış dönem verisi 4.700 olur , 3. 3 Aylık dönem 50 kişi yurtlara yerleşmiş dönem verisi 4.750 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.2. Öğrencilerin beslenme hizmetinden faydalanma sayısı	SKS DAI BAŞK.	300.000	350.000	100.000	400.000	1.150.000	1.500.000

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Öğrencilerin beslenme hizmetinden faydalanma sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. Bu gösterge öğrencilerin yararlandığı tüm öğünlerin toplam sayısını kapsamaktadır. VYS dönemlik verileri yılsonunda sistemde otomatik olarak toplar.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 300.000 öğün yemekten faydalanılmış, 2.3 Aylık dönem 350.000 öğün yemekten faydalanılmış , 3.3 Aylık dönemde 100.000 öğün yemekten faydalanılmış, 4.3 Aylık dönemde sayı 400.000 öğün yemekten faydalanılmış.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.3. Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı (m2)	SKS DAI BAŞK.	1,20	1,20	1,50	1,50	1,50	1,70

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanını (m2) ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. Bu göstergede bahsi geçen sosyal donatı alanı açık ve kapalı tüm spor tesislerini (havuz, fitness salonu, halı saha, tenis kortu, basket sahası vb.) kapsamaktadır. İlgili birim sadece sosyal donatı alanı girişini yapmaktadır. Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı (m2)VYS tarafından otomatik olarak hesaplanmaktadır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 1.20, 2.3 Aylık dönem 1.20 , 3.3 Aylık dönemde 1.5, 4.3 Aylık dönemde sayı 1.5.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılsonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.4. Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	SKS DAI BAŞK.	100	110	105	110	110	120

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Öğrenci kulüp ve topluluk sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Öğrenci kulüp ve topluluk sayısını verecektir. Veri girişi yapılan dönemlerde kapatılan kulüp ve topluluklar toplam sayıdan düşülür.
ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 100, 2. 3 Aylık dönem 10 kulüp eklenmiş sayı 110 olmuş , 3. 3 Aylık dönemde 5 kulüp kapanmış ve sayı 105 olmuştur.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılsonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.5. Öğrenci kulüplerine üye öğrenci sayısı	SKS DAI BAŞK.	20.000	22.000	21.000	23.000	23.000	25.000

*Veri girişi yapılan dönem itibariyle Öğrenci kulüplerine üye öğrenci sayısını ifade eder.Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplamÖğrenci kulüplerine üye öğrenci sayısını verecektir. Veri girişi yapılan dönemlerde kapatılan kulüplere üyelikler düşülür.
ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 20.000, 2. 3 Aylık dönem 1.000 yeni üye eklenmiş ve sayı 22.000 , 3. 3 Aylık dönemde 1.000 kişi üyelikten çıkmış ve sayı 21.000 olmuştur.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılsonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.6. Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	SKS DAI BAŞK.	100	150	100	250	600	700

* Veri girişi yapılan dönem yapılan Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. VYS yılsonunda tüm verileri otomatik toplar.
ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 100, 2. 3 Aylık dönem yeni faaliyetler 150 , 3. 3 Aylık dönemde yeni faaliyetler 100, 4. 3 Aylık dönemde yeni faaliyetler 250 olsun.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.7. Öğrencilerin yarışmalardan/faaliyetlerden kazandığı ödül sayısı	SKS DAI BAŞK.	3	5	6	10	24	30

* Veri girişi yapılan dönem Öğrencilerin kazandığı yarışmalardan/faaliyetlerden kazandığı ödül sayısını ifade eder.Yani her dönem için o dönemde Öğrencilerin yarışmalardan/faaliyetlerden kazandığı ödül sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 3, 2. 3 Aylık dönem yeni ödüller 5 , 3. 3 Aylık dönemde yeni ödüller 6 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.8. Öğrencilerin 2209A/B fonlarından destek aldığı proje sayısı	TÜM FAKÜL TELER	0	5	7	0	12	15

*Veri girişi döneminde Öğrencilerin 2209A/B fonlarından destek aldığı proje sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Öğrencilerin 2209A/B fonlarından destek aldığı proje sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 0, 2.3 Aylık dönem 5, 3.3 Aylık dönemde yeni eklenenler 7, 4.3 Aylık dönemde yeni proje olmamış varsayalım yani veri 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 2.5.9. Öğrencilerin kampüs imkanlarından memnuniyet oranı(%)	SKS DAI BAŞK.+ ÖĞRENCİ DEKANLI ĞI	0	80	0	85	83	85

*Veri girişi döneminde Öğrencilerin kampüs imkanlarından memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalama ile elde edilen veridir. VYS ortalamaları otomatik olarak hesaplar. Güz ve bahar dönemi sonunda öğrencilere yapılan memnuniyet anketlerini (yemekhane, yurtlar, spor salonu vb. kampüs imkanlarından memnuniyetini ölçen anketleri) kapsar.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 0 , 2.3 Aylık dönem 80, 3.3 Aylık dönemde 0, 4.3 Aylık dönemde 85 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.5.10. Sağlık ve Psikolojik Danışmanlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	SKS DAI BAŞK. + ÖĞRENCİ DEKANLIĞI	1,50	1,70	1,90	2,00	2,00	2,50

* Veri girişi döneminde Sağlık ve Psikolojik Danışmanlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranını (%) ifade eder. İlgili birimler her dönem için o dönemde Sağlık ve Psikolojik Danışmanlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısını sisteme giriş yapacak olup, gösterge hesaplaması VYS tarafından otomatik elde edilmektedir.
ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 1.5 , 2.3 Aylık dönem 1.7, 3.3 Aylık dönemde 1.9, 4.3 Aylık dönemde 2.00 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.5.11. Öğrenci Dekanlığı'nın destek olduğu öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ DEKANLIĞI	40	60	50	70	220	250

*Veri girişi döneminde Öğrenci Dekanlığı'nın destek olduğu öğrenci sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Öğrenci Dekanlığı'nın destek olduğu öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 40 , 2. 3 Aylık dönem destek olunan yeni öğrenciler 60, 3. 3 Aylık dönemde destek olunan yeni öğrenciler 50, 4. 3 Aylık dönemde 70 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.5.12. Üniversite tarafından sağlanan İhtiyaç Bursundan faydalanan öğrenci sayısı	BURS KOORD.	1.000	0	1.200	0	2.200	2.500

*Veri girişi döneminde Üniversite tarafından sağlanan İhtiyaç Bursundan faydalanan öğrenci sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Üniversite tarafından sağlanan İhtiyaç Bursundan faydalanan öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 1.000, 2. 3 Aylık dönemde aynı eğitim-öğretim dönemi içinde ve bir değişiklik yok ise 0, 3. 3 Aylık dönemde yeni eğitim-öğretim dönemi için 1.200, 4. 3 Aylık dönemde aynı eğitim-öğretim dönemi içinde ve bir değişiklik yok ise 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.5.13. Üniversite tarafından sağlanan Yemek Bursundan faydalanan öğrenci sayısı	BURS KOORD.	700	0	750	0	1.450	1.750

*Veri girişi döneminde Üniversite tarafından sağlanan Yemek Bursundan faydalanan öğrenci sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Üniversite tarafından sağlanan Yemek Bursundan faydalanan öğrenci sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 700, 2. 3 Aylık dönemde aynı eğitim-öğretim dönemi içinde ve bir değişiklik yok ise 0, 3. 3 Aylık dönemde yeni eğitim-öğretim dönemi için 750, 4. 3 Aylık dönemde aynı eğitim-öğretim dönemi içinde ve bir değişiklik yok ise 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 2.5.14. Öğrenci başına düşen eğitim alanı (m2)	YAPI İŞLERİ DAI BAŞK.	0,45	0,45	0,46	0,46	0,46	0,48

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Öğrenci başına düşen eğitim alanını (m2) ifade eder. İlgili birim VYS'ye sadece Üniversitenin sahip olduğu mevcut eğitim alanı verisini girer. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Öğrenci başına düşen eğitim alanını (m2) verecektir. Öğrenci başına düşen eğitim alanını (m2) VYS tarafından otomatik olarak hesaplanır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 0.45, 2.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 0.45, 3.3 Aylık dönemde 0.46, 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 0.46 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.1.1. Sahip olunan yönetim sistemleri belge sayısı	KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	5	5	6	6	6	8

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Sahip olunan yönetim sistemleri belge sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Sahip olunan yönetim sistemleri belge sayısını verecektir. Bu belgeler ISO, YÖKAK ve Kurum adına alınan diğer yönetim belgelerini (safe campus vb.) ifade eder.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 5, 2.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 5, 3.3 Aylık dönemde yeni 1 belge eklenmiş ve sayı 6 olmuştur, 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 6 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.1.2. Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısı	ARAŞTIRMA-PLANLAMA REKTÖR YARDIMCI LIĞI	15	0	5	0	20	30

*Veri girişi yapılan dönemde Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 15, 2. 3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 0, 3. 3 Aylık dönemde yeni eklenen projeler 5 adet, 4. 3 Aylık dönemde yeni eklenen proje yok ise 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.1.3. Mekanda, eğitimde ve sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik belge sayısı	YÖNETİM REKTÖR YARDIMCI LIĞI	5	5	6	6	6	8

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Mekanda, eğitimde ve sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik belge sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Mekanda, eğitimde ve sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik belge sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 5, 2.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 5, 3.3 Aylık dönemde yeni eklenen belge ile 6, 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 6 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 3.1.4. Hizmetiçi eğitimlere katılan personel sayısı	PERSONEL BAŞKANLIĞI İŞİ-İSG	100	200	150	100	550	650

*Veri girişi yapılan dönemde yapılan Hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 100, 2. 3 Aylık dönemde yeni eğitimlere 200, 3. 3 Aylık dönemde yeni eğitimlere 150, 4. 3 Aylık dönemde yeni eğitimlere 100 kişi katılmış olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 3.1.5. Hizmet içi eğitimlerden memnuniyet oranı (%)	PERSONEL BAŞKANLIĞI İŞİ-İSG	80	85	83	85	83	85

*Veri girişi yapılan dönemde yapılan Hizmet içi eğitimlerden memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalama elde edilen veridir. Yılı sonu gerçekleşme oranı VYS tarafından otomatik olarak hesaplanır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde yapılan eğitimlerin memnuniyet ortalaması 80, 2.3 Aylık dönemde yeni eğitimlerin memnuniyet ortalaması 85, 3.3 Aylık dönemde yeni eğitimlerin memnuniyet ortalaması 83, 4.3 Aylık dönemde yeni eğitimlerin memnuniyet ortalaması 85 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 3.1.6. İdari birimler tarafından sunulan hizmetlerden memnuniyet oranı (%)	TÜM İDARİ BİRİMLER	0	0	0	85	85	86

*Veri girişi yapılan dönemde yapılan anketler sonucu İdari birimler tarafından sunulan hizmetlerden memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalama elde edilen veridir. Yılı sonu gerçekleşme oranı VYS tarafından otomatik olarak hesaplanır. Bu memnuniyet anketleri idari birimlerim kurum içi veya kurum dışına kendi sundukları hizmetlerin memnuniyet ölçümü için yapılan anketleri kapsar. Genellikle yılı sonu elde edilen bir veri olduğu için yılda bir kez giriş yapılması uygundur.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde memnuniyet anketi yok ise 0, 2.3 Aylık dönemde memnuniyet anketi yok ise 0, 3.3 Aylık dönemde memnuniyet anketi yok ise 0, 4.3 Aylık dönemde memnuniyet anket sonucu 85 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.1. Üniversitenin sahip olduğu yazılım sayısı	BİLGİ İŞLEM DAI BAŞK.	60	60	62	62	62	64

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Üniversitenin sahip olduğu yazılım sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam. Üniversitenin sahip olduğu yazılım sayısını verecektir. Sadece Üniversite tarafından yazılanlar değil kurum tarafından kullanılan satın almalar, kiralamalar dahil tüm yazılımları kapsar.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde toplam yazılım sayısı 60, 2. 3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 60, 3. 3 Aylık dönemde yeni eklenen 2 adet yazılımlarla 62, 4. 3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 62 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.2. Bilişim Teknolojileri Altyapısı (Yazılım ve Donanım) ve Otomasyondan Memnuniyet Oranı (%)	BİLGİ İŞLEM DAI BAŞK.	80	0	82	0	81	82

*Veri girişi yapılan dönemde yapılan Bilişim Teknolojileri Altyapısı (Yazılım ve Donanım) ve Otomasyondan Memnuniyet Oranını (%) ifade eder. Ortalama elde edilen veridir. Üniversite personelinin kullandığı yazılım donanım ve otomasyon sistemlerinden memnuniyetini ölçmeyi hedefler. Yılda bir veya iki kere yapılması uygundur. VYS, yılsonu verisini ortalama alma yöntemi ile otomatik olarak hesaplar.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde Bilişim Teknolojileri Altyapısı (Yazılım ve Donanım) ve Otomasyondan Memnuniyet Oranı (%) 80, 2. 3 Aylık dönemde anket yapılmamışsa 0, 3. 3 Aylık dönemde yeni anket sonucu 82, 4. 3 Aylık dönemde anket yapılmamışsa 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.3. Üniversite Web sayfasının içerik ve görünürlük açısından (Webometrics Ranking of World Universities) Dünya sıralaması	BİLGİ İŞLEM DAI BAŞK.	0	0	1.000	0	1.000	950

*Veri girişi yapılan dönemde Üniversite Web sayfasının içerik ve görünürlük açısından (Webometrics Ranking of World Universities) Dünya sıralamasını ifade eder. Ranking Web Of Universities in her yıl açıkladığı sıralamalar dikkate alınır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde veri yok ise 0, 2.3 Aylık dönemde veri yok ise 0, 3.3 Aylık dönemde veri 1.000.lik , 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bu bir sıralama göstergesi olduğu için bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının altında ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.4. Üniversite Web sayfasının içerik ve görünürlük açısından (Webometrics Ranking of World Universities) Türkiye sıralaması	BİLGİ İŞLEM DAI BAŞK.	0	0	800	0	800	700

*Veri girişi yapılan dönemde Üniversite Web sayfasının içerik ve görünürlük açısından (Webometrics Ranking of World Universities) Türkiye sıralamasını ifade eder. Ranking Web Of Universities in her yıl açıkladığı sıralamalar dikkate alınır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde veri yok ise 0, 2.3 Aylık dönemde veri yok ise 0, 3.3 Aylık dönemde veri 800.lük , 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bu bir sıralama göstergesi olduğu için bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının altında ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.5. Üniversitenin AR-GE Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesi	Dijital Dönüşüm Proje Koordinatörlüğü	40	45	47	50	50	60

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Üniversitenin AR-GE Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesini ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Üniversitenin AR-GE Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesi verecektir. İlgili birim tarafından alt kırılımların ortalaması alınarak hesaplanan ilgili dijital olgunluk seviyesini ifade eder

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 40, 2.3 Aylık dönemde 45, 3.3 Aylık dönemde 47 , 4.3 Aylık dönemde 50 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.6. Üniversitenin Eğitim-Öğretim Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesi	Dijital Dönüşüm Proje Koordinatörlüğü	50	55	60	70	70	80

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Üniversitenin Eğitim-Öğretim Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesini ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Üniversitenin Eğitim-Öğretim Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesi verecektir. İlgili birim tarafından alt kırılımların ortalaması alınarak hesaplanan ilgili dijital olgunluk seviyesini ifade eder.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 50, 2.3 Aylık dönemde 55, 3.3 Aylık dönemde 60 , 4.3 Aylık dönemde 70 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.7. Üniversitenin İdari Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesi	Dijital Dönüşüm Proje Koordinatörlüğü	70	75	80	85	85	90

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Üniversitenin İdari Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesini ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Üniversitenin İdari Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesi verecektir. İlgili birim tarafından alt kırılımların ortalaması alınarak hesaplanan ilgili dijital olgunluk seviyesini ifade eder

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 70, 2.3 Aylık dönemde 75, 3.3 Aylık dönemde 80, 4.3 Aylık dönemde 85 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.2.8. Bilişim altyapısına ayrılan payın yatırım bütçesine oranı (%)	STGDB	15	15	15	17	17	19

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Bilişim altyapısına ayrılan payın yatırım bütçesine oranını (%) ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Bilişim altyapısına ayrılan payın yatırım bütçesine oranını (%) verecektir. Ayrılan pay harcama değil KBÖ üzerinden hesaplanacaktır. Yıl içinde eklenen ek ödenek var ise hesaba katılır. İlgili yatırım ve cari kalemlerin tamamı (bilgisayar alımları, bilgisayar hiz. alımları, lisans alımları, fikri hak alımları vb.) dahildir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 15, 2.3 Aylık dönemde 15, 3.3 Aylık dönemde 15, 4.3 Aylık dönemde 17 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.3.1. Yıldız Teknik Üniversitesi ve birimleri adına açılmış sosyal medya hesap sayısı (Twitter, LinkedIn, Instagram)	İLETİŞİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ	1	3	6	6	9	12

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Yıldız Teknik Üniversitesi ve birimleri adına açılmış sosyal medya hesap sayısını (Twitter, LinkedIn, Instagram) ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Yıldız Teknik Üniversitesi ve birimleri adına açılmış sosyal medya hesap sayısını (Twitter, LinkedIn, Instagram) verecektir. Sadece Twitter, Instagram ve LinkedIn hesapları dikkate alınır. Tüm birimlerin bu üç sosyal medya hesaplarını açmayı hedeflemeleri gereklidir. Örneğin fakülteler için sadece Fakültenin ana hesapları değil bünyesinde bulunan tüm bölümlerin resmi sosyal medya hesapları da hesaplama dahil edilir. Daire Başkanlıkları ve Koordinatörlükler için alt birimlerin hesap açmasına gerek yoktur.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 1, 2.3 Aylık dönemde 3, 3.3 Aylık dönemde 5, 4.3 Aylık dönemde 5 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.3.2. Üniversite Twitter sayfası takipçi sayısı	İLETİŞİM KOORD	55.000	56.000	56.500	57.500	57.500	60.000

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Üniversite Twitter sayfası takipçi sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Üniversite Twitter sayfası takipçi sayısını verecektir. Sadece Üniversitenin resmi Twitter hesabı (<https://twitter.com/YildizEdu>) dikkate alınır.

ÖRNEK: 1. 3 Aylık dönemde 55.000, 2. 3 Aylık dönemde yeni eklenen takipçi sayısı 1.000 ise bu dönem verisi 56.000, 3. 3 Aylık dönemde yeni eklenen takipçi 500 kişi ise dönem verisi 56.500 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.3.3. Üniversite LinkedIn sayfası takipçi sayısı	İLETİŞİM KOORD	150.000	153.000	155.000	157.000	157.000	160.000

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Üniversite LinkedIn sayfası takipçi sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Üniversite LinkedIn sayfası takipçi sayısını verecektir. Sadece Üniversitenin resmi LinkedIn hesabı (<https://www.linkedin.com/school/y%C4%B1ld%C4%B1z-teknik-%C3%BCniversitesi/>) dikkate alınır

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 150.000, 2.3 Aylık dönemde 153.000, 3.3 Aylık dönemde 155.000, 4.3 Aylık dönemde 157.000 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 3.3.4. Üniversite Instagram sayfası takipçi sayısı	İLETİŞİM KOORD	65.000	67.000	69.000	70.000	70.000	75.000

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Üniversite Instagram sayfası takipçi sayısını ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Üniversite Instagram sayfası takipçi sayısını verecektir. Sadece Üniversitenin resmi Instagram hesabı (<https://www.instagram.com/yildizedu/>) dikkate alınır.
ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 65.000, 2.3 Aylık dönemde yeni eklenen takipçi sayısı 2.000 kişi ise dönem verisi 67.000, 3.3 Aylık dönemde yeni eklenen takipçi sayısı 2.000 kişi ise dönem verisi 69.000 olur.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 3.3.5. YTÜ sosyal medya paylaşım sayısı (Twitter+LinkedIn+Intagram)	İLETİŞİM KOORD	30	42	63	45	180	210

*Veri girişi yapılan dönemde yapılan YTÜ sosyal medya paylaşım sayısını (Twitter+LinkedIn+Intagram) ifade eder. Yani her dönem için o dönemde YTÜ sosyal medya paylaşım sayısı (Twitter+LinkedIn+Intagram) girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır. Sadece Üniversitenin resmi sosyal medya hesaplarındaki (Twitter+LinkedIn+Intagram) paylaşım sayısı dikkate alınır.
ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 30, 2.3 Aylık dönemde 42, 3.3 Aylık dönemde 63, 4.3 Aylık dönemde 45 olsun.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 YılıHedef
PG 3.3.6. Ulusal yazılı ve görüntülü medyada görünme sayısı	İLETİŞİM KOORD	1.200	1.400	1.500	2.000	6.100	6.500

*Veri girişi yapılan dönemde Üniversitenin Ulusal yazılı ve görüntülü medyada görünme sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Ulusal yazılı ve görüntülü medyada görünme sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.
ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 1.200, 2.3 Aylık dönemde 1.400, 3.3 Aylık dönemde 1.500, 4.3 Aylık dönemde 2.000 olsun.
Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.
*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 3.3.7. Katılım sağlanan fuar ve tanıtım etkinlik sayısı	İLETİŞİM KOORD	30	35	40	45	150	200

*Veri girişi yapılan dönemde Katılım sağlanan fuar ve tanıtım etkinlik sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Katılım sağlanan fuar ve tanıtım etkinlik sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 30, 2.3 Aylık dönemde yeni düzenlenen fuar ve etkinlikler 35, 3.3 Aylık dönemde 40, 4.3 Aylık dönemde 45 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 4.1.1. Üniversitenin sürdürülebilirlik endekslerindeki (Greenmetric) sıralaması	ARAŞTIRMA-PLANLA MA REKTÖR YARDIMCILIĞI	0	100	95	0	95	90

* Veri girişi yapılan dönemde Üniversitenin sürdürülebilirlik endekslerindeki (Greenmetric) sıralamasını ifade eder. World University Ranking (Uİ Greenmetric) tarafından her yıl açıklanan sıralamalar dikkate alınır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde veri yok ise 0, 2.3 Aylık dönemde 100., 3.3 Aylık dönemde veri 95. , 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bu bir sıralama göstergesi olduğu için bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının altında ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 4.1.2. Sürdürülebilirlik kapsamında yapılan toplam faaliyet sayısı	ARAŞTIRMA-PLANLAMA REKTÖR YARDIMCILIĞI	30	40	35	30	135	150

*Veri girişi yapılan dönemde yapılan Sürdürülebilirlik kapsamında yapılan toplam faaliyet sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Sürdürülebilirlik kapsamında yapılan toplam faaliyet sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 30, 2.3 Aylık dönemde yeni yapılan faaliyetler 40, 3.3 Aylık dönemde 35, 4.3 Aylık dönemde 30 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 4.1.3. Üniversitenin THE Impact Ranking sıralaması	ARAŞTIRMA-PLANLAMA REKTÖR YARDIMCILIĞI	0	80	78	0	78	75

*Veri girişi yapılan dönemde Üniversitenin THE Impact Ranking sıralamasını ifade eder. Times Higher Education tarafından her yıl açıklanan sıralamalar dikkate alınır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde veri yok ise 0, 2.3 Aylık dönemde 80. , 3.3 Aylık dönemde veri 78. , 4.3 Aylık dönemde değişiklik yok ise 0 olur.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bu bir sıralama göstergesi olduğu için bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının altında ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 4.1.4. Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), TÖMER ve Fakülteler tarafından yapılan mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	YILDIZ-SEM + TÖMER + TÜM FAKÜLTELER	50	55	70	80	255	350

*Veri girişi yapılan dönemde Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), TÖMER ve Fakülteler tarafından yapılan mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısını ifade eder. Kümülatif elde edilen veridir. VYS dönemlik verileri yılsonunda otomatik olarak toplanır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 50, 2.3 Aylık dönemde yeni verilen sertifika sayısı 55, 3.3 Aylık dönemde 70, 4.3 Aylık dönemde 80 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 4.1.5. Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	TÜM FAKÜLTELER + ENSTİTÜLER + R + KOORDİNATÖRLÜKLER + SSK DAİ BAŞK.	10	15	12	13	50	60

*Veri girişi yapılan dönemde Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 10, 2.3 Aylık dönemde yeni başlayan projeler 15, 3.3 Aylık dönemde yeni başlayan projeler 12, 4.3 Aylık dönemde yeni başlayan projeler 13 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 4.1.6. Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	TÜM FAKÜLTELER + ENSTİTÜLER + KOORDİNATÖRLÜKLER + SSK DAİ BAŞK.	2	3	3	4	12	15

*Veri girişi yapılan dönemde Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

Dezavantajlı Gruplar: Toplumsal hayata katılabilmek, bir iş bulup o işi elinde tutabilmek imkânlarından toplumun diğer bireylerine göre kısmen ya da tamamen yoksun bulunan kişi ya da gruplardır (engelliler, göçmenler, kadınlar, yaşlılar ve gençler, öğrenciler). KAYNAK :YÖK ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME GÖSTERGELERİ VE AÇIKLAMALARI-2020

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 2, 2.3 Aylık dönemde yeni yapılan faaliyetler 3, 3.3 Aylık dönemde yeni yapılan faaliyetler 3, 4.3 Aylık dönemde yeni yapılan faaliyetler 4 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG.4.2.1. Mezun sistemine kayıtlı mezun sayısı	MEZUNLAR KOORDİNA TÖRLÜĞÜ	500	600	750	1.000	1.000	1.500

*Veri girişi yapılan dönemi kapsayacak şekilde Mezun sistemine kayıtlı toplam mezun sayısı ifade eder. Yani veriler kümülatif olarak girilecektir. Böylece, en son ay girilmiş olan veri toplam Mezun sistemine kayıtlı mezun sayısını verecektir.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 500, 2.3 Aylık dönemde yeni katılanlar 100 kişi olsun dönem verisi 600 olur, 3.3 Aylık dönemde yeni katılanlarla beraber toplam sayı 750, 4.3 Aylık dönemde yeni katılanlarla beraber 1.000 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG.4.2.2. Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	TÜM FAKÜLTE LER + KOORDİ NATÖRL ÜKLER	5	4	5	6	20	25

*Veri girişi yapılan dönemde Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısını ifade eder. Yani her dönem için o dönemde Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı girilir. VYS, tüm dönemlere ait verileri toplayarak kümülatif değeri kendisi hesaplayacaktır.

Dış paydaşlar: Üniversitenin sunduğu ürün ve hizmetlerden yararlananlar ile üniversiteden etkilenen veya idareyi etkileyen idare dışındaki kişi, grup veya kurumlardır. Öğrenciler, potansiyel öğrenciler, mezunlar, üniversite faaliyetleriyle ilişkisi olan diğer üniversiteler ve kamu idareleri, sivil toplum ve özel sektör kuruluşları dış paydaşlara örnek olarak verilebilir. (KAYNAK: Üniversiteler için Stratejik Plan Hazırlama Rehberi)

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde 5, 2.3 Aylık dönemde yeni yapılan etkinlikler 4, 3.3 Aylık dönemde yeni yapılan etkinlikler 5, 4.3 Aylık dönemde yeni yapılan etkinlikler 6 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG.4.2.3. Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik memnuniyet oranı (%)	TÜM FAKÜLTELER + KOORDİ NAT ÖRLÜKLER	85	86	83	80	84	85

*Veri girişi yapılan dönemde düzenlenen Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalama elde edilen veridir. Yılı sonu gerçekleşme oranı VYS tarafından otomatik olarak hesaplanır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde yapılan eğitimlerin memnuniyet ortalaması %85, 2.3 Aylık dönemde yeni etkinliklerin memnuniyet ortalaması %86, 3.3 Aylık dönemde yeni etkinliklerin memnuniyet ortalaması %83, 4.3 Aylık dönemde yeni etkinliklerin memnuniyet ortalaması %80 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG.4.2.4. İdari Personelin memnuniyet oranı (%)	İSTATİSTİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	0	0	0	80	80	82

*Veri girişi yapılan dönemde İdari Personelin Üniversiteden memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalama olarak alınan veridir. Yılı sonu gerçekleşme oranı VYS tarafından otomatik olarak hesaplanır. Genellikle yılsonunda yapılan memnuniyet anketinin yılda bir defa girilmesi uygundur.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde anket uygulanmamış ise veri 0 , 2.3 Aylık dönemde anket uygulanmamış ise 0, 3.3 Aylık dönemde anket uygulanmamış ise 0, 4.3 Aylık dönemde anket sonucu %80 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG.4.2.5. Akademik Personelin memnuniyet oranı (%)	İSTATİSTİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	0	0	0	82	82	84

*Veri girişi yapılan dönemde Akademik Personelin memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalama olarak alınan veridir. Yılı sonu gerçekleşme oranı VYS tarafından otomatik olarak hesaplanır. Genellikle yılsonunda yapılan memnuniyet anketinin yılda bir defa girilmesi uygundur.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde anket uygulanmamış ise veri 0 , 2.3 Aylık dönemde anket uygulanmamış ise 0, 3.3 Aylık dönemde anket uygulanmamış ise 0, 4.3 Aylık dönemde anket sonucu %82 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	Veri Kaynağı	2023 Yılı (1.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (2.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (3.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı (4.3 Aylık Dönem)	2023 Yılı Sonu Gerçekleşen	2024 Yılı Hedef
PG 4.2.6. İşverenlerin Üniversitemiz mezunlarından memnuniyet oranı (%)	TÜM FAKÜLTELER	85	86	83	80	84	86

*Veri girişi yapılan dönemde İşverenlerin Üniversitemiz mezunlarından memnuniyet oranını (%) ifade eder. Ortalama elde edilen veridir. Yılı sonu gerçekleşme oranı VYS tarafından otomatik olarak hesaplanır.

ÖRNEK: 1.3 Aylık dönemde yapılan İşverenlere uygulanan anketlerin memnuniyet ortalaması %85, 2.3 Aylık dönemde İşverenlere uygulanan anketlerin memnuniyet ortalaması %86, 3.3 Aylık dönemde İşverenlere uygulanan anketlerin memnuniyet ortalaması %83, 4.3 Aylık dönemde İşverenlere uygulanan anketlerin memnuniyet ortalaması %80 olsun.

Yukarıdaki şekilde sisteme veri girişi yapılmalıdır.

*Bir sonraki yıl hedefi mevcut sayının üzerinde ve gerçekçi şekilde belirlenmelidir.



www.stg.yildiz.edu.tr