



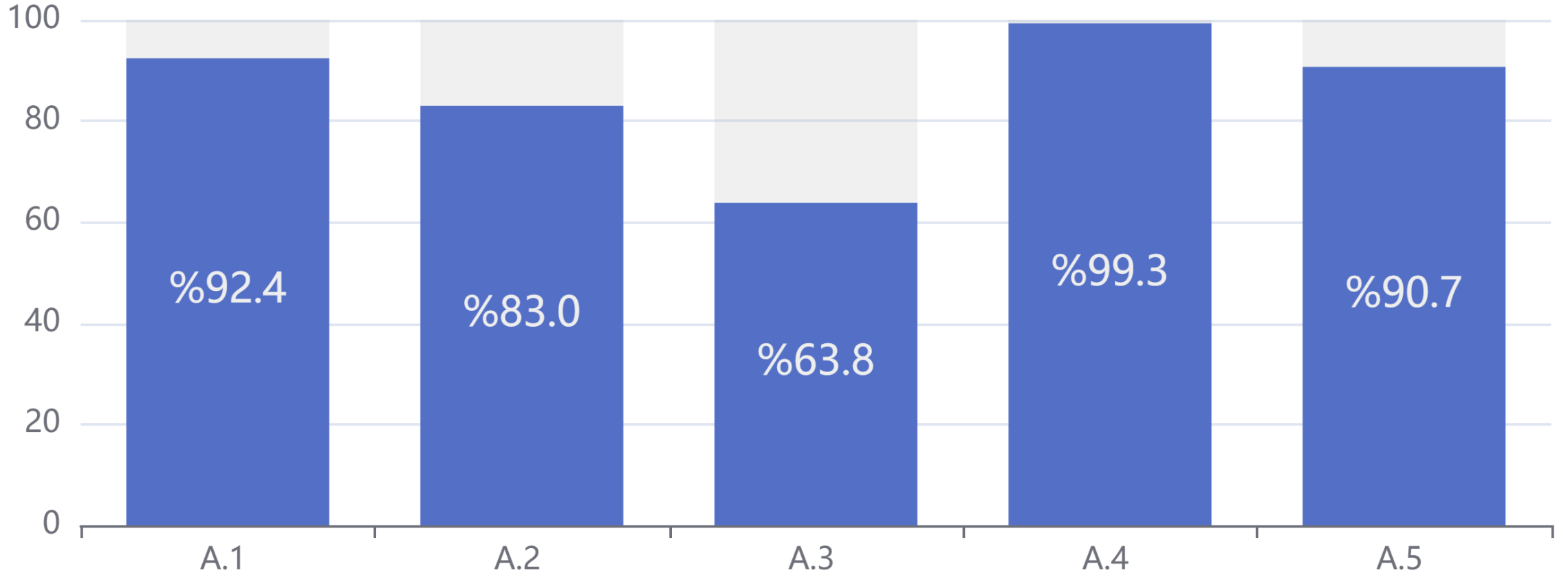
SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

2023 Yılı
Performans Değerlendirmesi

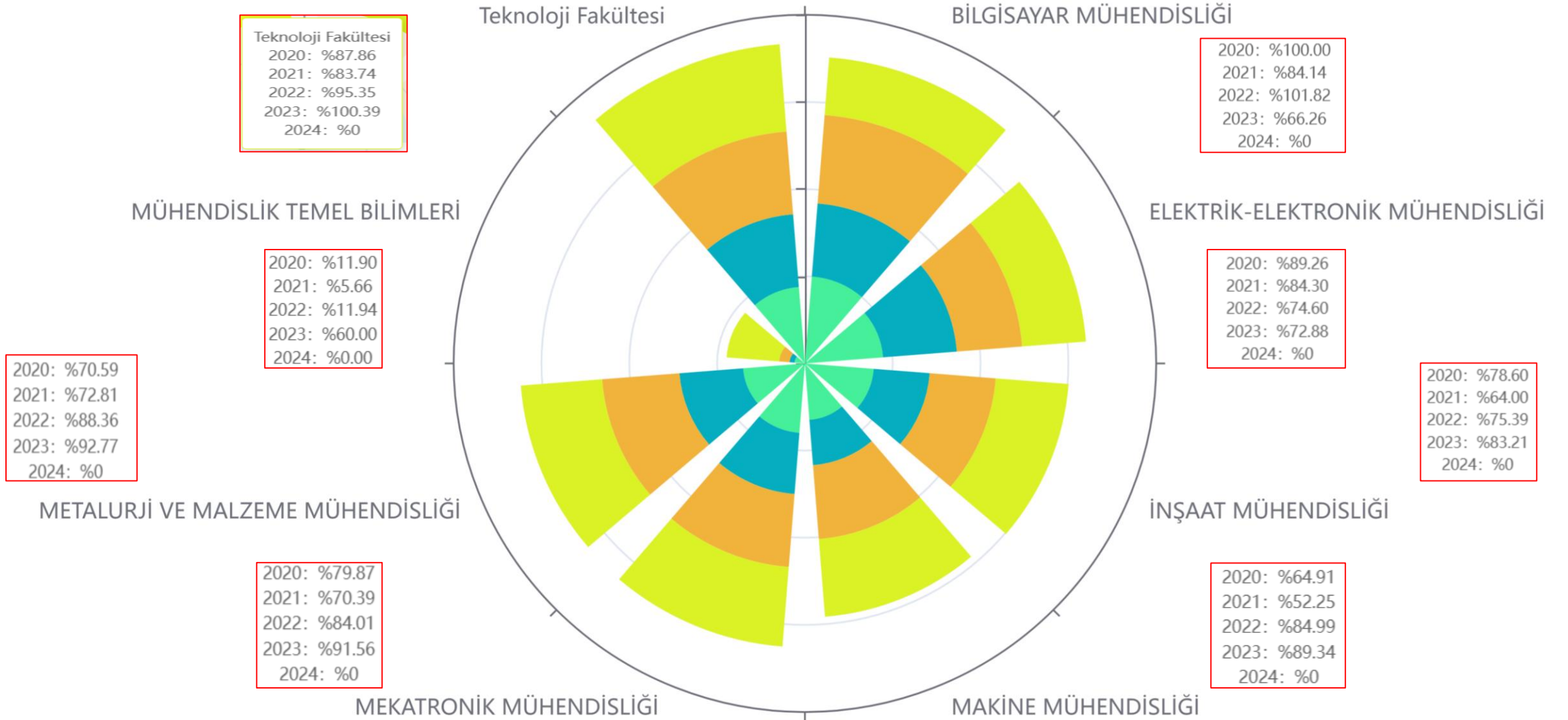
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

		2023
İNSAN KAYNAKLARI	Profesör Sayısı	41
	Doçent Sayısı	29
	Dr. Öğr. Üyesi Sayısı	42
	Araştırma Görevlisi Sayısı	36
	Öğretim Görevlisi Sayısı	-
	İdari Personel Sayısı	38
ÖĞRENCİ SAYILARI FİZİKİ KAPASİTE	Öğrenci Sayısı	5627
	Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	1765
	Derslik Sayısı	31
	Laboratuvar Sayısı	19
KURUL VE KOMİSYONLAR	Kurul ve Komisyon Sayısı	12

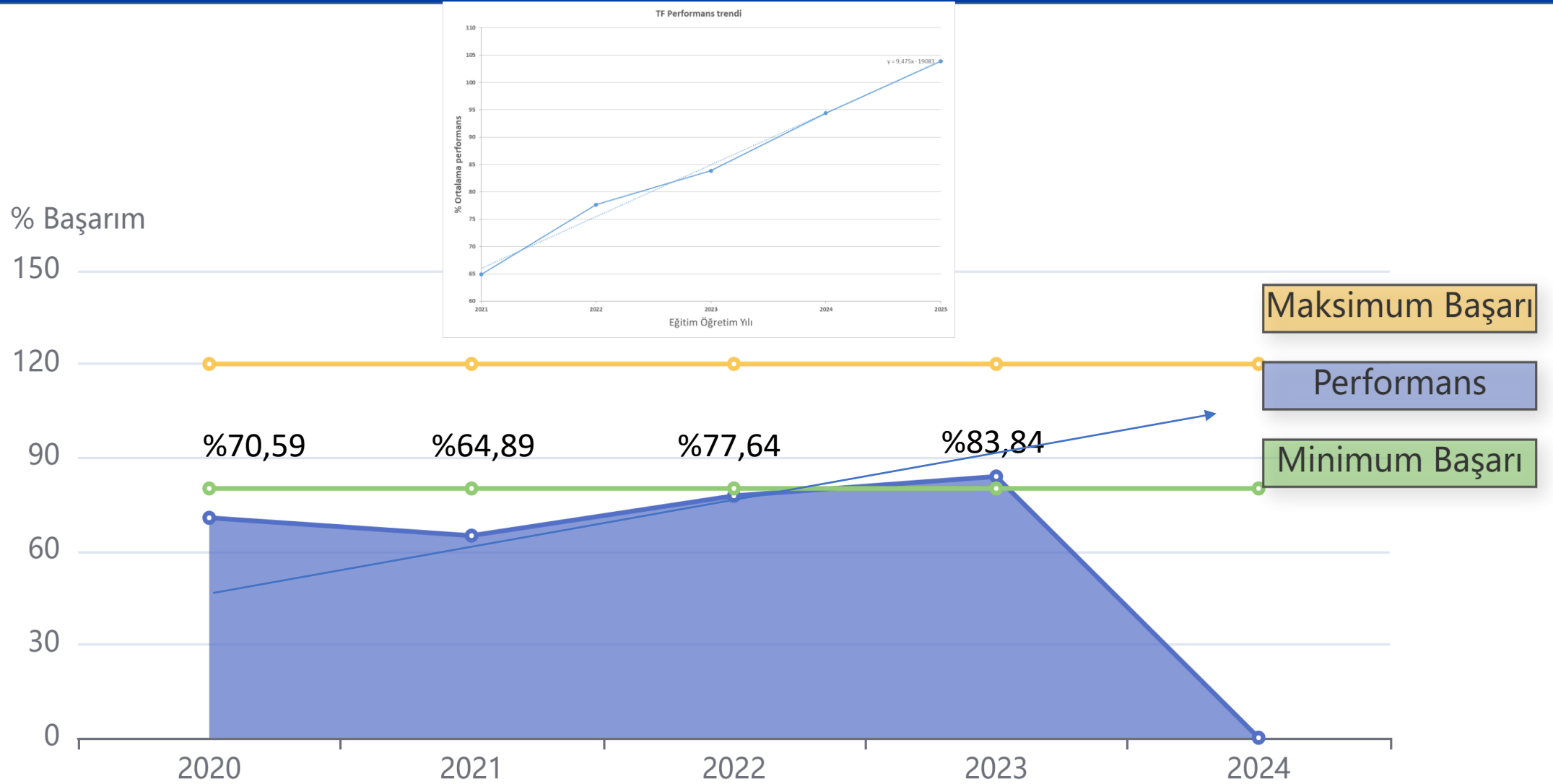
2023 YILI STRATEJİ BAZLI PERFORMANS GRAFİĞİ (2023)



PROGRAM BAZLI PERFORMANS GRAFIĞI

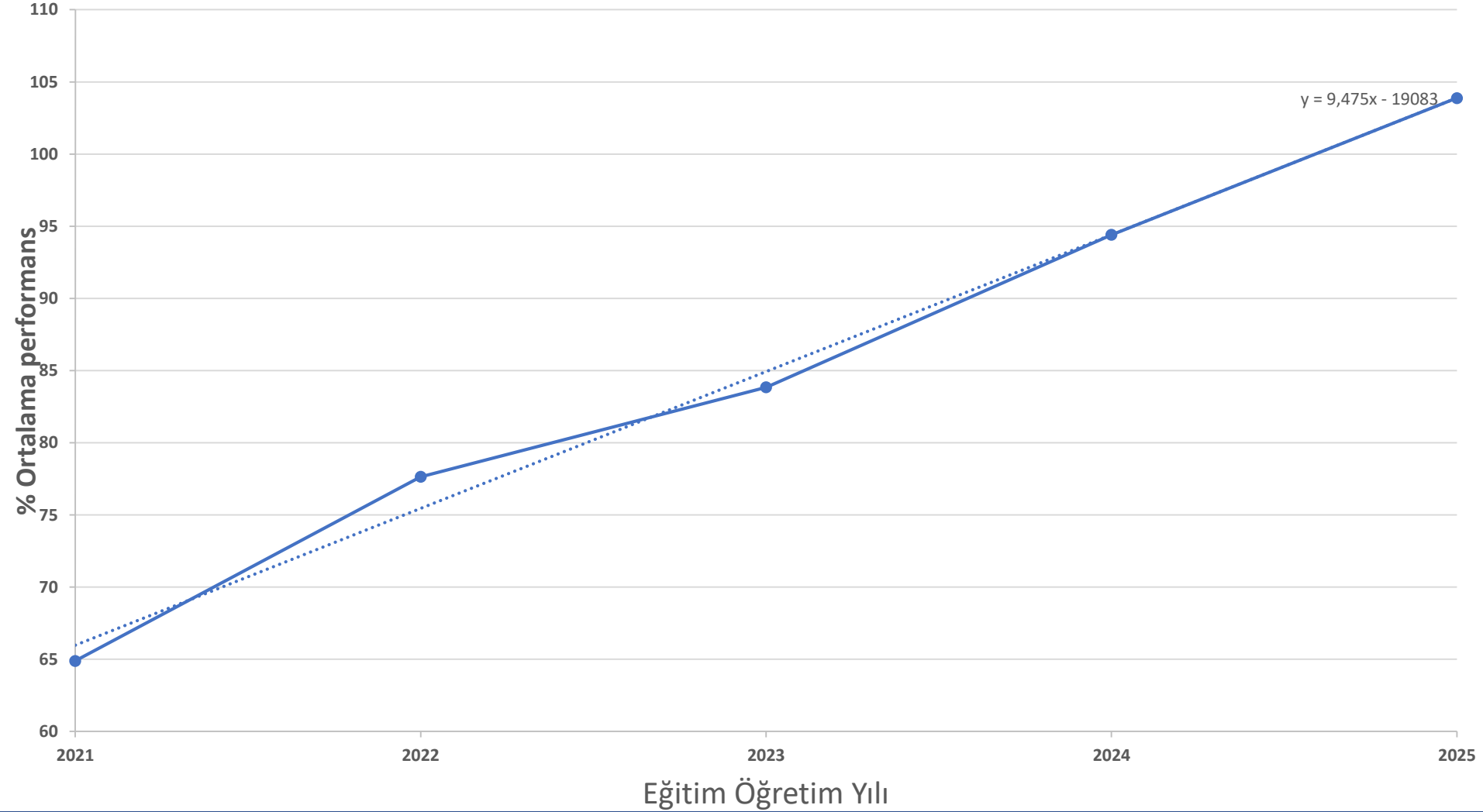


YILLARA GÖRE BAŞARIM GRAFIĞİ



Performans Trend Analizi

TF Performans trendi



ANA BİRİM ÖZETİ

Kod	Gösterge	Ağırlık	Ölçü Birimi	Kategori	Hedef	Gerçekleşme	Performans	Sonuç
PG.1.1.1	Üniversitemizi ilk sırada tercih eden öğrenci sayısı SP	40%	Ad.	Performans Göstergesi	13	215	% 1653.85	% Aşırı Pozitif Sapma
PG.1.1.2	Bölüm/Program doluluk oranları SP	100%	%	Anahtar Performans Göstergesi	95	98	% 103.16	Çok İyi
PG.1.1.3	Uluslararası öğrenci sayısı. SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	975	1.765	% 181.03	Aşırı Pozitif Sapma
PG.1.1.4	Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı SP	40%	Ad.	Performans Göstergesi	3	0	% 0.00	Çok Kötü
PG.1.2.1	Akredite olan program sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	9	18	% 200.00	Aşırı Pozitif Sapma
PG.1.2.2	Paydaş beklentileri doğrultusunda güncellenen program sayısı. SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	5	11	% 220.00	Aşırı Pozitif Sapma
PG.1.3.1	Uygulamalı eğitimde işveren memnuniyet oranı SP	100%	%	Anahtar Performans Göstergesi	85	87,08	% 102.45	Çok İyi
PG.1.3.2	Uygulamalı eğitimde öğrenci memnuniyet oranı SP	100%	%	Anahtar Performans Göstergesi	85	89,68	% 105.51	Çok İyi
PG.1.3.3	+1 uygulamalı eğitim modeli ile istihdam edilen öğrenci sayısı SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	237	251	% 105.91	% Çok İyi
PG.1.3.4	+1 Uygulamalı eğitim modeli kapsamında yapılan işbirliği sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	445	568	% 127.64	Aşırı Pozitif Sapma
PG.1.3.5	İlk ders etkinlikleri ve sektörle buluşma günleri sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	47	47	% 100.00	% Çok İyi
PG.2.1.1	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı SP	100%	Ad.	Performans Programı Göstergesi	6	4	% 66.67	Orta

ANA BİRİM ÖZETİ

PG.2.1.2	Sonuçlanan patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı SP	100%	Ad.	Performans Programı Göstergesi	2	4	% 200.00	% Aşırı Pozitif Sapma
PG.2.1.3	SCI, SCI-expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan makale sayısı SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	74	124	% 167.57	Aşırı Pozitif Sapma
PG.2.1.4	SCI, SCI-expanded, SSCI ve AHCI dışındaki indeksler tarafından taranan dergilerde yayımlanan makale sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	68	84	% 123.53	Aşırı Pozitif Sapma
PG.2.1.5	Ar-Ge Kapsamında Paydaşlarla yapılan işbirliği sayısı SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	10	22	% 220.00	% Aşırı Pozitif Sapma
PG.2.1.6	Q1 Yayın Sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	18	34	% 188.89	Aşırı Pozitif Sapma
PG.2.1.7	Kabul edilen dış kaynaklı araştırma projesi sayısı SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	14	9	% 64.29	% Orta
PG.2.1.8	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	22	19	% 86.36	İyi
PG.2.1.9	Üniversite öğrencileri destekleme projesi sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	51	61	% 119.61	% Çok İyi
PG.2.3.1	Araştırma yetkinliğini artıracak eğitim vb. faaliyet sayısı SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	5	9	% 180.00	% Aşırı Pozitif Sapma
PG.3.1.1	Yaşam boyu öğrenim kapsamında topluma yönelik verilen eğitim programları sayısı SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	3	3	% 100.00	% Çok İyi
PG.3.1.2	Yaşam boyu öğrenim kapsamında topluma yönelik verilen sertifika programları sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	3	0		
PG.3.2.1	Toplumsal sorunların çözülmesine yönelik proje ve faaliyet sayısı SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	10	10	% 100.00	Çok İyi

ANA BİRİM ÖZETİ

PG.3.2.2	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Programı Göstergesi	7	14	% 200.00	Aşırı Pozitif Sapma	
PG.3.2.3	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Programı Göstergesi	5	3	% 60.00	Orta	
PG.3.2.4	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Programı Göstergesi	5	7	% 140.00	Aşırı Pozitif Sapma	
PG.4.1.1	İdari hizmetlerin karşılanma oranı	SP	100%	%	Performans Göstergesi	90	100	% 111.11	Çok İyi	
PG.4.1.2	İdari hizmetlere duyulan memnuniyet oranı	SP	100%	%	Anahtar Performans Göstergesi	75	64,12	% 85.49	İyi	
PG.4.1.3	Personelin gelişimini sağlamaya yönelik hizmet içi eğitim sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	2	5	% 250.00	% Aşırı Pozitif Sapma	
PG.4.1.4	İdari destek süreçlerine yönelik iyileştirme sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	2	4	% 200.00	% Aşırı Pozitif Sapma	
PG.4.2.1	Fiziksel ve teknolojik altyapısı tamamlanan projelerin sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	1	3	% 300.00	% Aşırı Pozitif Sapma	
PG.5.1.1	Çalışan Memnuniyet Oranı	SP	100%	%	Anahtar Performans Göstergesi	75	79,68	% 106.24	Çok İyi	
PG.5.1.2	Paydaş memnuniyeti oranı	SP	100%	%	Anahtar Performans Göstergesi	75	76,83	% 102.44	Çok İyi	
PG.5.1.3	Öğrenci memnuniyeti oranı	SP	100%	%	Anahtar Performans Göstergesi	70	64,48	% 92.11	Çok İyi	
PG.5.1.4	Üniversitemizin tanınırlığını artırıcı faaliyet sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	10	21	% 210.00	Aşırı Pozitif Sapma	
PG.5.2.1	Ulusal işbirliği sayısı	SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	2	21	% 1050.00	Aşırı Pozitif Sapma	
PG.5.2.2	Uluslararası iş birliği sayısı	SP	100%	Ad.	Anahtar Performans Göstergesi	2	4	% 200.00	Aşırı Pozitif Sapma	
PG.5.2.3	Danışma kurulları ile gerçekleştirilen faaliyet sayısı	SP	100%	Ad.	Performans Göstergesi	1	1	% 100.00	% Çok İyi	

Eğitim-öğretim süreçlerinde etkin, verimli ve sürdürülebilir başarı sağlamak

Hedef 1.1: Ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitimde tercih edilen bir üniversite olmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Üniversitemizi İlk Sırada Tercih Eden Öğrenci Sayısı	PG	13	215	1653,85	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 2 - Bölüm/Program Doluluk Oranları	TPG	95	98	103,16	ÇOK İYİ
PG 3 - Uluslararası Öğrenci Sayısı	PG	975	1765	181,03	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 4 - Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı	PG	3	0	0	ÇOK KÖTÜ

Eğitim-öğretim süreçlerinde etkin, verimli ve sürdürülebilir başarı sağlamak

Hedef 1.2: Programları ulusal ve uluslararası yeterlilikler çerçevesinde ve paydaş beklentilerini dikkate alarak güncellemek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Akredite Olan Program Sayısı	PG	9	9	% 100	ÇOK İYİ
PG 2 - Paydaş Beklentileri Doğrultusunda Güncellenen Program Sayısı	PG	5	11	% 220	AŞIRI POZİTİF SAPMA

Eğitim-öğretim süreçlerinde etkin, verimli ve sürdürülebilir başarı sağlamak

Hedef 1.3: Bilgiyi beceri ile bütünleştiren bir üniversite olarak sektörün ihtiyaçları doğrultusunda +1 Uygulamalı Eğitim Modelini sürekli iyileştirmek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Uygulamalı Eğitimde İşveren Memnuniyet Oranı	TPG	% 85	% 87,08	% 102,45	ÇOK İYİ
PG 2 - Uygulamalı Eğitimde Öğrenci Memnuniyet Oranı	TPG	% 85	% 89,68	% 105,51	ÇOK İYİ
PG 3 - +1 Uygulamalı Eğitim Modeli ile İstihdam Edilen Öğrenci Sayısı	TPG	237	251	% 105,91	ÇOK İYİ
PG 4 - +1 Uygulamalı Eğitim Modeli Kapsamında Yapılan İşbirliği Sayısı	PG	445	568	% 127,64	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 5 – İlk Ders Etkinlikleri ve Sektörle Buluşma Günleri Sayısı	PG	47	47	% 100	ÇOK İYİ

Bölgesel, ulusal ve uluslararası ihtiyaçlar doğrultusunda araştırmalar yapıp, teknoloji geliştirerek nitelikli ve ticarileşebilir Ar-Ge çalışmaları yapmak

Hedef 2.1: Paydaş ihtiyaçlarını dikkate alarak Ar-Ge çalışmalarını arttırmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Patent, Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Başvuru Sayısı	PG	6	4	% 66,67	ORTA
PG 2 - Sonuçlanan Patent, Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Sayısı	PG	2	4	% 200	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 3 - SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan makale sayısı	TPG	74	124	% 167,57	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 4 - SCI, SCI-expanded, SSCI ve AHCI dışındaki indeksler tarafından taranan dergilerde yayımlanan makale sayısı	PG	68	84	% 123,53	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 5 - Ar-Ge Kapsamında Paydaşlarla Yapılan İşbirliği Sayısı	TPG	10	22	% 220	AŞIRI POZİTİF SAPMA

Bölgesel, ulusal ve uluslararası ihtiyaçlar doğrultusunda araştırmalar yapıp, teknoloji geliştirerek nitelikli ve ticarileşebilir Ar-Ge çalışmaları yapmak

Hedef 2.1: Paydaş ihtiyaçlarını dikkate alarak Ar-Ge çalışmalarını arttırmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 6 - Q1 Yayın Sayısı	PG	18	34	% 188,89	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 7 - Kabul edilen dış kaynaklı araştırma projesi sayısı	TPG	14	9	% 64,29	ORTA
PG 8 - BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	TPG	22	19	% 86,36	İYİ
PG 9 - Üniversite öğrencileri destekleme projesi sayısı	PG	51	61	% 119,61	ÇOK İYİ

Bölgesel, ulusal ve uluslararası ihtiyaçlar doğrultusunda araştırmalar yapıp, teknoloji geliştirerek nitelikli ve ticarileşebilir Ar-Ge çalışmaları yapmak**Hedef 2.3:** Ar-Ge çalışmalarına yönelik üniversite laboratuvar alt yapısını kurmak ve güçlendirmek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Araştırma yetkinliğini artıracak eğitim vb. faaliyet sayısı	APG	5	9	% 180	AŞIRI POZİTİF SAPMA

Topluma değer katan ve değer üreten toplumsal sorunların çözüm merkezi olmak**Hedef 3.1:** Kurumsal olarak düzenlenen Yaşam Boyu Öğrenim faaliyetlerini ve toplumsal faaliyet sayısını arttırmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Yaşam Boyu Öğrenim Kapsamında Topluma Yönelik Verilen Eğitim Programları Sayısı	TPG	3	3	% 100	ÇOK İYİ
PG 2 - Yaşam Boyu Öğrenim Kapsamında Topluma Yönelik Verilen Sertifika Programları Sayısı	PG	3	0		ÇOK KÖTÜ

Topluma değer katan ve değer üreten toplumsal sorunların çözüm merkezi olmak

Hedef 3.2: Toplumsal fayda temelli etkinlik ve projeler geliştirmek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Toplumsal Sorunların Çözülmesine Yönelik Proje ve Faaliyet Sayısı (Sosyal sorumluluk projeleri, STK'lar ile yapılan projeler, konferans, seminer, panel, sergi, defile, gösteri vb. faaliyet sayısı)	PG	10	10	% 100	ÇOK İYİ
PG 2 - Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	PG	7	14	% 200	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 3 - Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	PG	5	3	% 60	ORTA
PG 4 - Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	PG	5	7	% 140	AŞIRI POZİTİF SAPMA

İdari destek süreçlerinin etkinliğini ve verimliliğini arttırmak

Hedef 4.1: İdari destek süreçlerinde operasyonel çevikliği arttırarak hizmet kalitesini sürekli iyileştirmek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - İdari Hizmetlerin Karşılama Oranı	PG	% 90	% 100	% 111,11	ÇOK İYİ
PG 2 - İdari Hizmetlere Duyulan Memnuniyet Oranı	TPG	% 75	% 64,12	% 85,49	İYİ
PG 3 - Personelin gelişimini sağlamaya yönelik hizmet içi eğitim sayısı	PG	2	5	% 250	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 4 - İdari destek süreçlerine yönelik iyileştirme sayısı	PG	2	4	% 200	AŞIRI POZİTİF SAPMA

İdari destek süreçlerinin etkinliğini ve verimliliğini arttırmak**Hedef 4.2:** Fiziksel ve teknolojik altyapıyı güçlendirmek ve sürekli iyileştirmek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Fiziksel ve Teknolojik Altyapısı Tamamlanan Projelerin Sayısı	PG	1	3	% 300	AŞIRI POZİTİF SAPMA

Katılımcı, şeffaf ve değişime açık bir yönetim anlayışıyla kurumsal kültürü geliştirmek

Hedef 5.1: Kurumsal amaç ve hedeflerin gerçekleşmesi için marka imajını güçlendirmek ve bilinirliği arttırmak

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Çalışan Memnuniyet Oranı	TPG	% 75	% 79,68	% 106,24	ÇOK İYİ
PG 2 - Paydaş Memnuniyeti Oranı	TPG	% 75	% 76,83	% 102,44	ÇOK İYİ
PG 3 - Öğrenci Memnuniyeti Oranı	TPG	% 70	% 64,48	% 92,11	ÇOK İYİ
PG 4 - Üniversitemizin tanınırlığını artıcı faaliyet sayısı (İstişare toplantıları, yönetsel düzeyde medyada yer alınan programlar vb.)	PG	10	21	% 210	AŞIRI POZİTİF SAPMA

Katılımcı, şeffaf ve değişime açık bir yönetim anlayışıyla kurumsal kültürü geliştirmek**Hedef 5.2:** Kurumsal amaç ve hedeflerin gerçekleşmesi için marka imajını güçlendirmek ve bilinirliği arttırmak

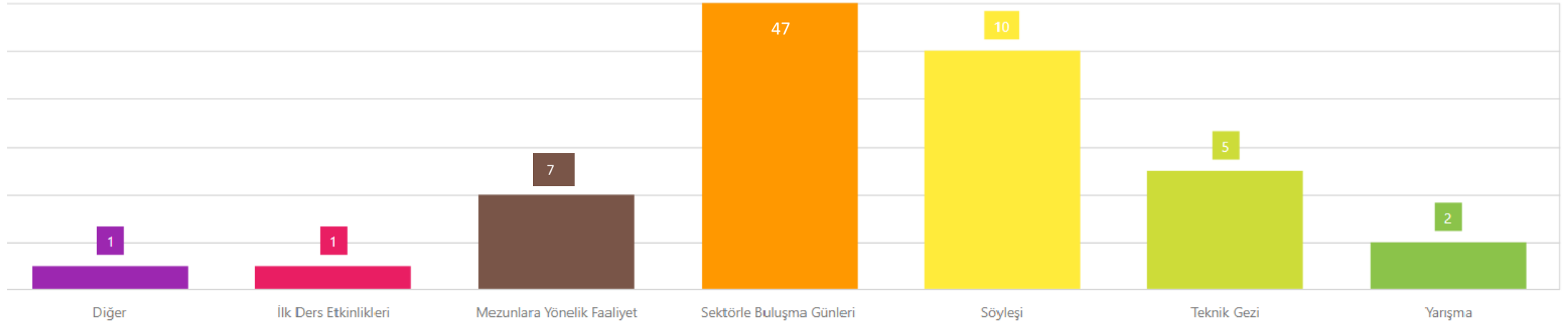
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	KATEGORİ	2023			
		HEDEF	GERÇEKLEŞEN	YÜZDE	BAŞARI DURUMU
PG 1 - Ulusal İşbirliği Sayısı	TPG	2	21	% 1050	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 2 - Uluslararası İş Birliği Sayısı	TPG	2	4	% 200	AŞIRI POZİTİF SAPMA
PG 3 - Danışma kurulları ile gerçekleştirilen faaliyet sayısı	PG	1	1	% 100	ÇOK İYİ

En Yüksek Hedef	Başarının Kaynağı/Sebebi
Uluslararası Öğrenci Sayısı	<ul style="list-style-type: none">-Fakültemiz bölümlerinin yabancı öğrenciler tarafından tercih edilmesi,-Üniversitemizin coğrafi konum avantajı,-Mevcut yabancı öğrencilerin ülkelerindeki öğrencilere referans olmaları.
Üniversitemizi İlk Sırada Tercih Eden Öğrenci Sayısı	<ul style="list-style-type: none">-Bilgisayar Müh. gibi trend bölümlerin ilk sırada tercih edilmesi.-Tanıtım faaliyetleri ve +1 uygulamalarının etkisi
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan makale sayısı	<ul style="list-style-type: none">• Fiziki alt yapı ve lab. İmkanlarında iyileştirmelerin yapılması,• Uluslararası akademik işbirlikleri.• Dr. Öğr Üyesi ve Doçent sayısının artması,

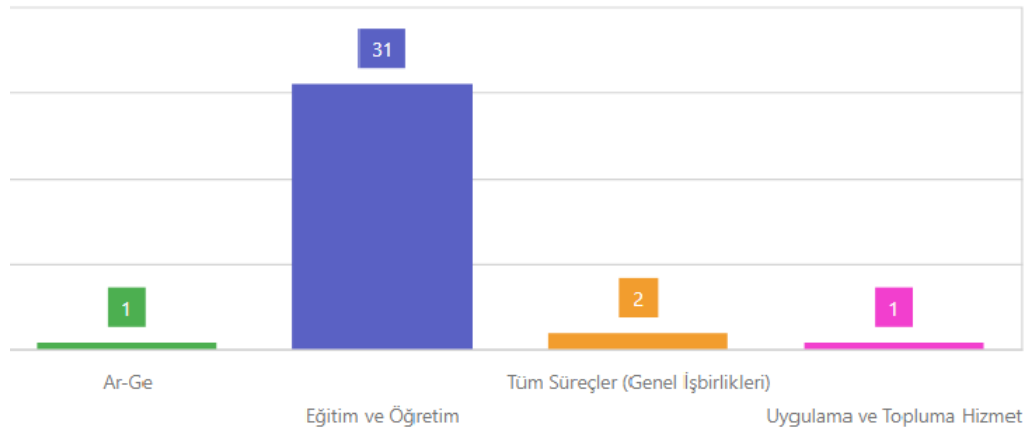
En Düşük Hedef	Planlanan İyileştirmenin Açıklaması
Değişim programları ile gelen öğrenci sayısı	<ul style="list-style-type: none">Sosyal medya ve web sayfamızda daha etkin tanıtım çalışmalarıAnlaşma yapılan ülkelerin sayısı arttırılacaktır, sadece Batı ülkeleri değil, Doğu ve Afrika ülkeleri ile ikili anlaşmalar planlanacaktır.Pandemi ve deprem sonrası ilginin düşmesi, ekonomik zorluklar ilgiyi düşürmüştür.
Kabul edilen dış kaynaklı araştırma projesi sayısı	<p>%64 dolayındaki hedefi iyileştirmek için:</p> <ol style="list-style-type: none">1- Arş. Gör. İçin TÜBİTAK 1002 eğitimleri yapıldı,2- Yapay Zeka ile Proje Yazma Eğitimi yapıldı,3- Araştırma Görevlilerimizin 7 hafta süren faaliyet sunumları serisi gerçekleştirildi, takip sistemi kuruldu,4- Öğretim üyeleri için ARDEB ve TEYDEB proje eğitimleri planlanmıştır.
Patent, Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Başvuru Sayısı	<p>%67 gerçekleştirme oranını arttırmak için Teknoloji Transfer Ofisi ile organize olarak Fakültemizde Patent Eğitimi ve bilgilendirme toplantıları arttırılacaktır.</p>

GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

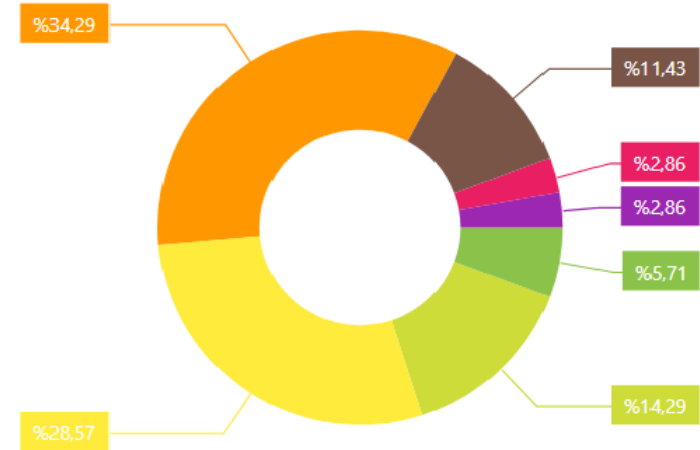
Akademik Birimler Etkinlik Verileri Raporu



Ana Sürece Göre Etkinlik Sayısı



Etkinlik Türü Dağılımı



GERÇEKLEŞTİRİLEN DİĞER FAALİYETLER (KZ)

Faaliyet Adı	Faaliyet Türü	Gerçekleşme Tarihi
Git GitHub Kurulumu	Söyleşi	26.12.2023
Cumhuriyetin 100. Yılında Genç Girişimci	Sektörle Buluşma Günleri	21.12.2023
Sektörle Buluşma Günleri	Sektörle Buluşma Günleri	20.12.2023
Seminer	Söyleşi	20.12.2023
Mezun Buluşması	Mezunlara Yönelik Faaliyet	19.12.2023
Elektrikli Araçlar Çalıştayı	Teknik Gezi	16.12.2023
Cumhuriyetin 100. Yılında Deprem ve Yapı GüvenliĐi	Söyleşi	14.12.2023
ULAŐIM'23	Söyleşi	11.12.2023
Kadifeteks Firma Ziyareti	Sektörle Buluşma Günleri	6.12.2023
HİDROLİK'23	Söyleşi	16.11.2023

Faaliyet Adı	Faaliyet Türü	Gerçekleşme Tarihi
Türkiye 100. Yılında Sürdürülebilir Yapılar ve B.E.S.T Yeşil Bina Sertifikasyon işlemi	Sektörle Buluşma Günleri	26.10.2023
Sektörle Buluşma Günleri	Sektörle Buluşma Günleri	25.10.2023
1. Sınıflara Yönelik Tanışma Toplantısı	İlk Ders Etkinlikleri	5.10.2023
Kent İçi Toplu Ulaşımında Yapay Zeka (Teknofest)	Yarışma	5.10.2023
Bilgisayar Mühendisliği Oryantasyon Dersi	Söyleşi	4.10.2023
Cumhuriyetimizin 100. Yılında Mühendis Olmak	Söyleşi	2.10.2023
Sektörle Buluşma Günleri	Sektörle Buluşma Günleri	1.10.2023
Şimdi Bisiklet Zamanı	Yarışma	21.09.2023
Dijitalleşen dünyada mekatronik mühendisliğinin önemi	Sektörle Buluşma Günleri	24.05.2023
Ankara Teknik Gezi	Teknik Gezi	18.05.2023

GERÇEKLEŞTİRİLEN DİĞER FAALİYETLER

Faaliyet Adı	Faaliyet Türü	Gerçekleşme Tarihi
Sektörle Buluşma Günleri	Sektörle Buluşma Günleri	11.05.2023
Teknoloji İnşaat Günleri 2023	Söyleşi	11.05.2023
DAIKIN Teknik Gezi	Teknik Gezi	9.05.2023
Sektörle Buluşma Günleri	Sektörle Buluşma Günleri	3.05.2023
MKS Makine Teknik Gezi	Teknik Gezi	2.05.2023
Mühendislik Birikimimiz	Söyleşi	2.05.2023
Mentörlük uygulaması	Mezunlara Yönelik Faaliyet	14.04.2023
HAVACILIK SEMİNERİ	Diđer	13.04.2023
Sektörle Buluşma Günleri	Sektörle Buluşma Günleri	5.04.2023
Sektörle Buluşma Günleri	Sektörle Buluşma Günleri	29.03.2023
Mezunlarımızın Gözünden (Merve Bulut-European Solidarity Corps Projesi)	Mezunlara Yönelik Faaliyet	23.03.2023

Faaliyet Adı	Faaliyet Türü	Gerçekleşme Tarihi
Araç Tasarımında CAD Uygulamaları	Sektörle Buluşma Günleri	20.03.2023
SUBÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BAŐKANI DEPREMİ DEĞERLENDİRİYOR.	Söyleşi	23.02.2023
MEZUNLARLA BULUŐUYORUZ	Mezunlara Yönelik Faaliyet	22.02.2023
ALKAN GROUP TEKNİK GEZİ	Teknik Gezi	23.01.2023

ÖRNEK FAALİYET GÖRSELLERİ

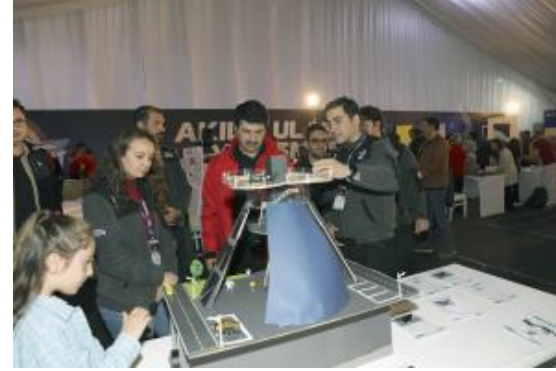
- **Izgara Köfte Etkinliđi**

- Fakültemiz Dekanlığı tarafından organize edilen geleneksel olarak yapılan “Izgara Köfte Etkinliđi” gerçekleştirildi.



Teknoloji Yarışmaları Faaliyetleri

SUBÜ, Teknofest 2023'ü 1 birincilik, 3 ikincilik ve 3 üçüncülük ile tamamlarken bunların yanı sıra birçok ödülün de sahibi oldu.



Araştırma Görevlileri Toplantısı

Araştırma Görevlilerimizin 7 hafta süren faaliyet sunumları serisi gerçekleştirildi, takip sistemi kuruldu.





Okul Ziyaretleri

2023 Yılında il içi ve il dışı ortaöğretim (Meslek Liseleri) Fakültemizi tanımak amacıyla 7 okul 219 öğrenci ziyarete geldiler.



Sektör Buluşmalarından Örnekler

- Alpin Socks
Bilgisayar Mühendisi Metin Koç (Bilişim Teknolojileri Yazılım Yöneticisi)
- Elektrik Mühendisleri Odası
Bahadır MARAL (Sakarya İl Temsilcisi)
- ÇEDBİK (Furkan GÜLTEKİN)
- Makine Mühendisler Odası
- KORMAS A.Ş, PROHOTECH, Interact Medikal Teknolojileri,
BACKUP CONSUTING GROUP GmbH, MEDROCO, ROBO
Otomasyon, Hamle Mühendislik



ÖRNEK FAALİYET GÖRSELLERİ

Firma Ziyaretleri

Üniversitemizin "Uygulamalı Eğitim" misyonu ve "Bilgiyi Beceriyle Bütünleştirme" mottosu gereğince Teknoloji Fakültesi olarak firma ziyaretlerinde bulunulmuştur.

- KADİFETEKS
- FEDERAL ELEKTRİK
- ATASAN METAL
- ORTHAUS
- CANOVATE
- SUBOR
- ...



ÖRNEK FAALİYET GÖRSELLERİ

- Fakültemiz Bursa Teknik Üniversitesini ziyaret etti. Mühendislik Fakültesi Labları incelendi
- Biyoteknoloji konularında çalışan akademisyenlerle bir araya gelindi.
- 5M yazılım akademik çalışma takip konularında istişarede bulunuldu.





- Tübitak 2209 A/B – 16A/ 3B ilk dönem kabul.
- Tübitak 2209A/B eğitimleri verildi.
- 2023 İkinci Çağrı **140** başvurusu yapıldı.

İşlemler

50 kayıt

S.N	Proje No	Yürütücü	Proje	Proje	Fakülte	Bölün	Bilim	Destek	Proje
1	190-2023	Doç. Dr. Emre GÜZEL	2023	Tama	Ultras ve Teknoloji Fakültesi	Mühendislik Fen Bilimle	2023	Tamamlandı	
2	185-2023	Prof. Dr. Zafer TATLI	2023	Kapsı	Zr ve Mg el Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
3	183-2023	Doç. Dr. Tahir AKGÜL	2023	Kapsı	Fiber Takvi Teknoloji Fakültesi	İnşaat Müh Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
4	177-2023	Prof. Dr. Kemal ERMIŞ	2023	Kapsı	Klima siste Teknoloji Fakültesi	Makina Mül Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
5	174-2023	Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜL	2023	Kapsı	Elektroeğir Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
6	172-2023	Prof. Dr. Ferhat AYDIN	2023	Kapsı	GFRP Dona Teknoloji Fakültesi	İnşaat Müh Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
7	169-2023	Dr. Öğr. Üyesi Ali SARIBIYIK	2023	Kapsı	FRP kompo Teknoloji Fakültesi	İnşaat Müh Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
8	168-2023	Doç. Dr. Halit ÖZTEKİN	2023	Hızlı	IFPGA tabar Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar İ Fen Bilimle	2023	Hızlı Destel	
9	152-2023	Doç. Dr. Mustafa Zahid YILDIZ	2023	Kapsı	Doksorubis Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Ele Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
10	151-2023	Dr. Öğr. Üyesi Elif BORU	2023	Kapsı	Hibrit Komj Teknoloji Fakültesi	İnşaat Müh Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
11	150-2023	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk COŞKUN	2023	Kapsı	Tam Otoma Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Ele Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
12	146-2023	Prof. Dr. Özkan ÖZDEMİR	2023	Kapsı	MgAlTiSiCr Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
13	145-2023	Dr. Öğr. Üyesi Ali Furkan KAMANLI	2023	Kapsı	İnsansız ha Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Ele Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
14	141-2023	Doç. Dr. Emre GÜZEL	2023	Kapsı	Sono-Fotoc Teknoloji Fakültesi	Mühendislik Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
15	140-2023	Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK	2023	Kapsı	Karma Lifli Teknoloji Fakültesi	İnşaat Müh Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
16	139-2023	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAHRAMAN	2023	Kapsı	PEM Yakıt İ Teknoloji Fakültesi	Makina Mül Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	
17	138-2023	Prof. Dr. Mustafa CAN	2023	Kapsı	Pirogallol-F Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Fen Bilimle	2023	Kapsamlı B	

Danışma Kurulu



Sungur Mehmet YENİ
Sakarya Büyükşehir Belediye
Başkanlığı



Cengiz BAYAR
Sakarya Müteahhitler Birliği



Kadir BEYENAL
SAMİB



Kadir TECELLİ
MÜSİAD



Mustafa AYDIN
Sakarya Bilim, Sanayi ve Teknoloji
İl Müdürlüğü



Ahmet Bahadır MARAL
EMO



Tansel Cavit KULAK
SATSO



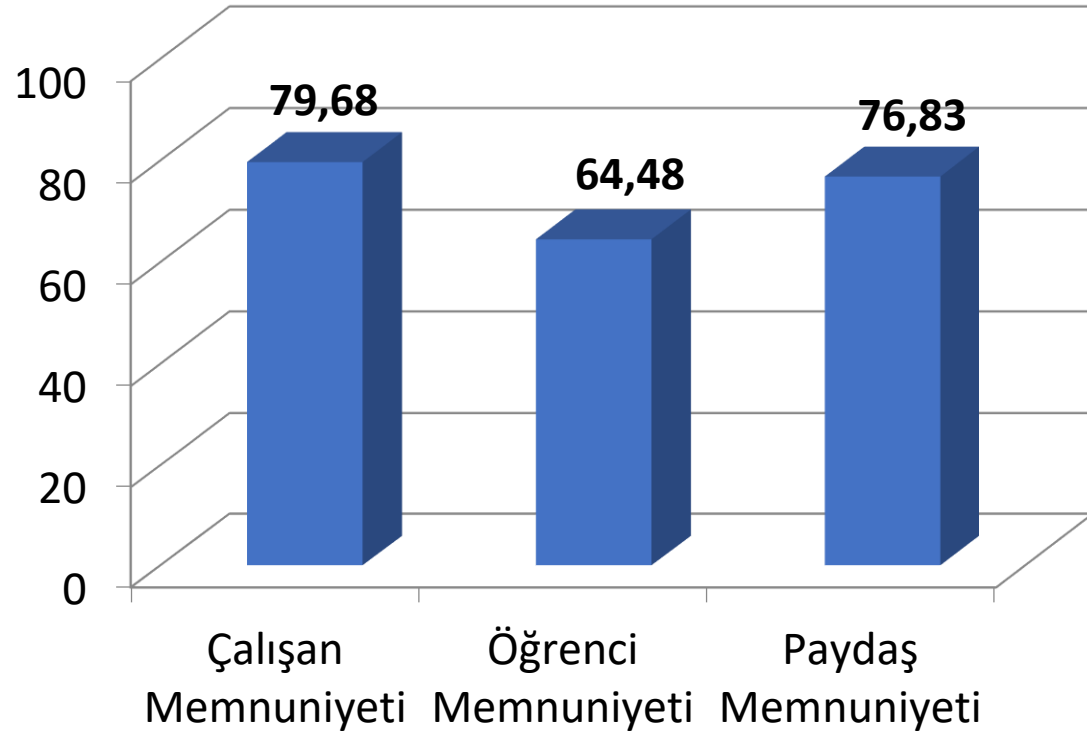
Baki DEMİR
Girişimci İş Adamları Vakfı

Danışma Kurulu Toplantısı

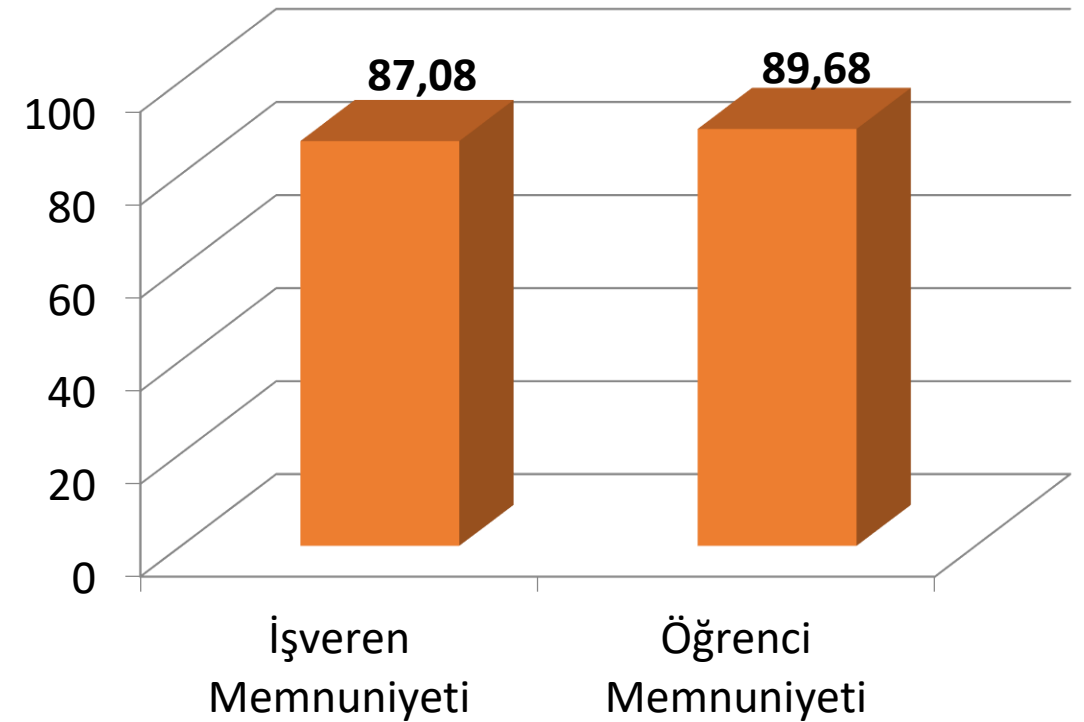
- Teknoloji Fakültesi, Danışma Kurulu Toplantısı'nı gerçekleştirdi.
- Teknoloji Fakültesinin gelecek hedefleri paylaşıldı.
- Üniversite- Sanayi işbirliği projeleri hakkında değerlendirmeler yapıldı.



Memnuniyet Anketleri



+1 Uygulamalı Eğitim Modeli Anketleri



TEŐEKKÜRLER



SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ