

Form3: Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Formu (3 Aylık)

Yıl:
Programın Adı:
Alt Programın Adı:
Alt Program Hedefi:

2022
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
ARAŞTIRMA ALTYAPILARI
Ülkemizin bilgi birikiminin arttırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflen en Gösterge Değeri	Yılı sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılı sonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	0	0	27,0400	36,6000	8	8	0	0	8	0	

Değerlendirme	2022/1. Dönem itibariyle Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünden Performans Programı izleme verileri alınabilmiş ve araştırma alt yapıları tamamlanma oranı verisi değerlendirilmiştir. Kaynak: BAP, Devam Eden Proje: 46 Tamamlanan: 4 Hesaplama Yöntemi 4/50=%8
---------------	---

Yıl:
Programın Adı:
Alt Programın Adı:
Alt Program Hedefi:

2022
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflen en Gösterge Değeri	Yılı sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılı sonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran	2020	0,0070	6,0900	11,6100	0,3500	0,0100	0	0	0,0100	0	
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	2020	4	0	0	0	3	0	0	3	0	
4	Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	2020	33.890,651	963.000	803.000	553.874,7600	1.728.777,9800	0	0	2.282.652,7400	0	
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	0	0	5	2	4	4	0	0	4	0	
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	2020	56	140	160	60	146	0	0	146	0	
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	2020	0,0270	0,0500	0,0600	0,0200	0,0500	0	0	0,0500	0	
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	2020	1	6	2	1	0	0	0	1	0	
9	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	2020	5	21	17	7	8	0	0	8	0	
10	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	2020	1.180	1.327	1.168	285	1.251	0	0	1.536	0	

Değerlendirme	2022/1. Dönem itibariyle Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünden Performans Programı izleme verileri alınabilmiş ve geri bildirimleri doğrultusunda; 3.Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı; 4.Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı ile 9.Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı göstergelerinin birimlerinden alınmamasının sağlanması ve ilgili verilerin TTO, Teknokent ve METÜM'den alınabileceği bildirilmiştir. Araştırma Merkezleri Gelir Miktarı göstergesinin diğer Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin gelirlerini de kapsayabilmesi için göstergenin gelir kaydedildiği Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünden alınabilmesinin yolları araştırılacaktır. 2022/II. Dönem itibariyle veri kaynaklarından elde edilen bilgilere göre 1. Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranında yıl sonu hedefinin altında kalınacağı öngörülmektedir. 2. Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı hedefinde ise yıl sonu hedefine ulaşabileceği öngörülmektedir. 3. Araştırma merkezleri gelir miktarında yılın ilk yarısında yıl sonu hedefi aşılmıştır. 4. Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısında yıl sonu hedefine ulaşabileceği öngörülmektedir. 5. BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısında yıl sonu hedefi yılın ilk yarısında aşılmıştır. 6. Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısında yıl sonu hedefine ulaşmıştır. Ancak yılın ikinci yarısında tahsis edilen 2.000 yeni akademik kadro ile yıl sonu hedefinin altında kalınma riski bulunmaktadır. 7. Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı ve ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısında yıl sonu hedefinin altına kalınabileceği öngörülmektedir. 8. Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısında yıl sonu hedefi aşılmıştır.
---------------	---

Yıl:
Programın Adı:
Alt Programın Adı:
Alt Program Hedefi:

2022
HAYAT BOYU ÖĞRENME
YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ
Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	2020	57	200	150	0	1.660	0	0	1.660	0	
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	0	0	4	3	1	18	0	0	19	0	
4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	0	0	200	125	0	4	0	0	4	0	
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	2020	1	0	0	0	19	0	0	19	0	
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Değerlendirme	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezinden, Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezinden ve Kariyer Planlama Uygulama Araştırma Merkezinden veri alınabilmektedir. Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı ve üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı göstergelerinde veri alınamamıştır. Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı ve mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı göstergelerinde yıl sonu hedeflenen değerler aşılmıştır. Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı hedefinde yıl sonu hedefinin altında kalınacağı öngörülmektedir.
---------------	--

Yıl:
Programın Adı:
Alt Programın Adı:
Alt Program Hedefi:

2022
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK
TEDAVİ HİZMETLERİ
Tedavi edici sağlık hizmetinin erişilebilir ve etkili olarak sunulmasının sağlanması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	Ameliyat sayısı	Sayı	0	0	2.000	1.500	566	542	0	0	1.108	0	
2	Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Yatan hasta sayısı	Sayı	0	0	0	0	7	6	0	0	13	0	

Değerlendirme	Gülhane Dış Hekimliği Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi, yatırım programında yer alan Gülhane Dış Hekimliği SUAM Onarımı projesi bitene kadar nitelikli yatak sayısı verisi verememektedir. Ancak Gülhane EAH ile yapılan protokol çerçevesinde yatan hasta verisi iletilebilmektedir. 2022-II. Döneme ait veriler incelendiğinde ameliyat sayısı göstergesinde yıl sonu değerinin aşılabacağı görülmektedir. Hedeflerin alındığı 2022 yılında Gülhane Dış Hekimliği SUAM'ın yataklı tedavi uygulama imkânı bulunmadığından üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı, üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı hedefleri "0" olarak alınmıştır. Ancak Gülhane EAH ile yapılan protokol gereği Gülhane EAH sunulan yataklı tedavi hizmet dolayısıyla yatan hasta sayısı hedefi yıl sonu hedefi olan "0"ı aşacaktır.
---------------	--

Yıl:
Programın Adı:
Alt Programın Adı:
Alt Program Hedefi:

2022
YÜKSEKÖĞRETİM
ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER
Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

Önceki Dönem Grç	Hedeflenen	Yılsonu	Gerçekleşme
------------------	------------	---------	-------------

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Yılı	Değeri	en Gösterge Değeri	Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
							1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	2020	0,4800	0,2900	0,2500	0,0900	0,5000	0	0	0,5000	0	
2	Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2020	6	0	0	0	1	0	0	1	0	
3	YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	2020	27	35	32	26	26	0	0	26	0	
4	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	0	0	30	15	4	1	0	0	5	0	

Değerlendirme	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından "Araştırma Bursundan Yararlanan Öğrenci Sayısı" veri kaynağının Strateji Geliştirme Kurulu tarafından yeniden belirlenmesi talep edilmiştir.
	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığının teknik desteği ile Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Web Of Science sitesi üzerinden yıl/affiliation gibi süzmeler yaparak almaktadır. Buna göre SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı yıl sonu hedeflenen değerini aşmıştır. Ancak yılın ikinci yarısında istihdam edilecek olan 2.000 yeni akademik kadro ile yıl sonu hedeflenen değerinin altında kalınabilir.

Yıl:
Programın Adı:
Alt Programın Adı:
Alt Program Hedefi:

2022
YÜKSEKÖĞRETİM
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	2020	3	25	15	13	0	0	0	13	0	
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Eğitimin program süresinde bitirilen oranı	Oran	0	0	80	80	1	1	0	0	1	0	
4	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	2020	197.779	311.000	306.000	401.800	407.115	0	0	407.115	0	
6	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	2020	15,5300	17,2800	17,1200	18,1900	18,4300	0	0	18,4300	0	
7	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	2020	6.300	20.000	17.343	115.372	0	0	0	115.372	0	
8	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	2020	0,0800	10	7	7	0	0	0	7	0	
9	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	2020	2,2300	1,8700	1,7200	10,3700	10,7500	0	0	10,7500	0	
10	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	2020	23,1100	16,9300	15,5000	25,3000	34,2700	0	0	34,2700	0	
11	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	2020	0,0010	0,0600	0,0300	0,0100	0,0100	0	0	0,0100	0	
12	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	2020	5,2700	6,2100	6,2600	7,3500	7,2500	0	0	7,2500	0	
13	Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	2020	99,9700	100	100	100	100	0	0	100	0	
14	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	2020	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
17	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	2020	4	4	4	4	4	0	0	4	0	
18	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	2020	12	15	9	8	8	0	0	8	0	
19	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	2020	640	3.300	2.800	2.883	2.883	0	0	2.883	0	
20	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Değerlendirme	Kütüphanede bulunan elektronik ve basılı yayın sayısı, kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı ile kütüphaneden yararlanan kişi sayısındaki gerçekleştirmeler incelendiğinde; hedef verilerinin sağlıklı olmadığı görülmektedir. Öğrenci başına düşen kapalı alan, eğitim alanı gibi verilerin metrekare bilgileri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığından veri teyidi için alınmaya başlandı; öğrenci başına düşen alan hedef bilgilerinin sağlıklı olmadığı söylenebilir. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından 2022-II. Dönem güncel verisi alınmadığından 2022-I. Dönem verisi kullanılarak dönem verileri girilmiştir. Öğrenci sayısı ile oranlanması gereken göstergeler doğru veriyi yansıtmamaktadır.
---------------	--

Yıl:
Programın Adı:
Alt Programın Adı:
Alt Program Hedefi:

2022
YÜKSEKÖĞRETİM
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI
Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç			Hedeflen en Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekle şme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekle şme Oranı	Gerçekle şme Durumu
			Yılı	Değeri	1. Üç Aylık			2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık				
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2020	1.600	2.100	1.600	1.546	1.715	0	0	1.715	0		
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2020	8.300	13.500	12.500	117.685	140.000	0	0	140.000	0		
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	2020	1,7000	5,9600	5,4600	3,7200	1,1200	0	0	1,1200	0		
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	2020	45	60	50	28	28	0	0	28	0		
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	2020	55	550	450	71	51	0	0	122	0		
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	0	0	15,5600	15,1000	2,7400	49,6900	0	0	52,4300	0		
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	2020	10,6100	9,8000	10,1000	164,2500	207,8400	0	0	372,0900	0		
8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	2020	79,8300	86	82	0	0	0	0	0	0		
9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç			Hedeflen en Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekle şme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekle şme Oranı	Gerçekle şme Durumu
			Yılı	Değeri	1. Üç Aylık			2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık				
	Değerlendirme													

Öğrenci Yaşamı alt programında barınma hizmetinden 1.546 öğrencinin faydalanıyor oluşu hedeflenen 2.100 değerinin %73'ünün gerçekleşmesine sebep olmuşsa da beslenme hizmetinden faydalanan öğrenci sayısındaki %871'in üzerindeki gerçekleşme hedeflenen değer sağlıklı olmadığını göstermektedir. Öğrenci başına beslenme ve barınma harcamaları, veri doğruluğu açısından e-bütçe sistemindeki "Beslenme" ve "Barınma" alt faaliyetinden yapılan harcamalar, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından alınan toplam öğrenci sayısına (22.080) oranlanarak bulunmuştur. Her öğrencinin yemekhane hizmetinden faydalanmadığı düşünülse de beslenme harcaması hedef verisinin sağlıklı olmadığı görülmektedir.

Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı göstergesinde yurtlarda kapasitesi artışı olmadığı düşünüldüğünde yıl sonu hedefinin altında kalınacağı öngörülmektedir. Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı hedefi doğru bir hedef tayini olmadığından yıl sonu hedefi aşılmış durumdadır. Öğrenci sayısı ile oranlanarak bulunan öğrenci başına sosyal donatı alanı gibi göstergelerin öğrenci sayısı ve fiziki mekan bilgilerinin sorumlu daire başkanlıkları olan Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığından ayrı ayrı alındığından doğru izleneceği düşünülmektedir. Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması ve yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması hedeflerinde ise harcamalar Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından e-bütçe üzerinden ilgili barınma ve beslenme alt faaliyetlerinden alınmakta ve yıl sonu hedeflenen değerler aşılmış bulunmaktadır.