



T.C.  
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi



Sayı :E-23934413-920-106244  
Konu :Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri  
İzleme Formu

19.10.2024

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞINA

İlgi: 07.10.2024 tarih ve 104958 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınız gereği; Fakültemiz bölümlerinin 2024 yılı Temmuz-Ağustos-Eylül aylarına ait gerçekleştirme değerleri ile ilgili form yazınız ekinde gönderilmiştir. Gereğini rica ederim.

Prof.Dr. Alaattin ŞEN  
Dekan

Ek:Performans Gostergesi Gerceklesmeleri İzleme Formu (9 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSV35VRF11

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/abdullah-gul-universitesi-ebys>

Adres:Abdullah Gül Üniversitesi Sümer Kampüsü 38080, Kocasinan/Kayseri

Telefon:0 352 224 88 00 - 02 - 03 Faks:0 352 338 88 28

e-Posta:info@agu.edu.tr Web:www.agu.edu.tr

Keş Adresi:agu@hs01.keş.tr

Bilgi için: Pempe ARI  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni



**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

**Programın Adı:**

ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK

**Alt Programın Adı:**

YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

**Alt Program Hedefi:**

Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması

Sıra	Gösterge Adı	Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	2024 Yılı Gerçekleşme		
				Temmuz	Ağustos	Eylül
1	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı*	Akademik Birimler, BAP, Mer-Lab sadece Ar-Ge harcaması tutarını yazacak	Oran	0	9.564,98 TL	47.876,47 TL
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Teknoloji Transfer Ofisi	Sayı			
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Akademik Birimler-Teknoloji Transfer Ofisi	Sayı	0	0	0
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Teknoloji Transfer Ofisi	Sayı			
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	BAP Birimi	Sayı			
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Bap birimi tübitak ve bap projelerinin sayısını yazacak. Akademik Birimler ise Bap biriminde yürütülen projeler haricinde yürütülen Ar-Ge proje sayısını yazacak	Sayı	MBG: 5/13	MBG: 5/13	MBG: 5/13
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Teknoloji Transfer Ofisi-Akademik Birimler Not: Bu göstegede veri çakışmasının önlenmesi amacıyla birimler ayrı bir tablo hazırlayarak başvuran hoca ve başvuru konusunu belirtecekler. Bu konu hakkında başkanlığımızı arayarak doğrudan bilgi alınması önem arz etmektedir.	Sayı	0	0	0

9	<b>Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı</b>	Akademik Birimler-Bap Birimi Akademik Birimlerde yürütülen Bap Biriminden bağımsız projeler yazılacak. Bap birimi de fakültelerdeki tüm hocalar tarafından yürütülen BAP ve Tübitak Projelerini yazacak. Akademik Birimler Bap biriminde yürütülen projeler hakkında bilgi vermeyecektir.	Sayı	MBG:5	MBG:5	MBG:5
10	<b>Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı</b>	Akademik Birimler	Sayı	Biyomüh: 1	MBG: 2 Biyomüh: 1	MBG:2 Biyomüh: 1

<b>**DEĞERLENDİRME</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında alanın doğası gereği ulusal/uluslararası yayınlar ve projeler uzun vadeli çalışmalar sonucunda ürüne dönüşmektedir. 3 aylık periodlarda yeni proje veya yayın çıktısının az olması veya olmaması olağandır. Ancak, bölümümüz öğretim üyelerinin yürüttükleri projeler düşünüldüğünde akademik çıktı açısından üretken durumdadır.
------------------------	--

**Yıl:** 2024  
**Programın Adı:** HAYAT BOYU ÖĞRENME  
**Alt Programın Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ  
**Alt Program Hedefi:** Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması

Sıra	Gösterge Adı	Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	2024 Yılı Gerçekleşme		
				Temmuz	Ağustos	Eylül
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Agü Akademi-Akademik Birimler	Sayı	0	0	0
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Agü Akademi	Sayı			

3	<b>Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı</b>	Mezunlar Ofisi-Akademik Birimler Not: Akademik birimler mezunlar ofisi üzerinden yaptıkları faaliyet dışında Fakülte bazında bağımsız yapılan faaliyetler yazılacak	Sayı	0	0	0
4	<b>Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı</b>	Agü Akademi	Sayı			
5	<b>Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı</b>	Agü Akademi-Akademik Birimler-İlgili Diğer Birimler	Sayı	0	0	0
6	<b>Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı</b>	Genel Sekreterlik Makamı	Sayı			

<b>**DEĞERLENDİRME</b>	Üniversitemiz birimlerinin sürekli eğitim faaliyetlerine yönelik 3. dönem çalışmalarını bu kısımda sözel açıklamalarla değerlendiriniz.
------------------------	---

**Yıl:** 2024  
**Programın Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ  
**Alt Programın Adı:** ÖĞRETİM ELEMANLARININ MESLEKİ GELİŞİMİ  
**Alt Program Hedefi:** Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Sorumlu Birim	Ölçü Birimi	2024 Yılı Gerçekleşme		
				Temmuz	Ağustos	Eylül
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı*	Akademik Birimler (Akademik birimler sadece yayın sayısını verecekler)	Sayı	0	MBG: 2/13	MBG:2/13

2	<b>Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı</b>	Bap Birimi-Akademik Birimler Not: Akademik birimler Bap-Tübitak projeleri haricinde bir proje yürütüyorsa ve bu projelerden burs veriliyorsa yazacaklar	Sayı	MBG:1	MBG:1	MBG:1
3	<b>YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sayı			
4	<b>YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı</b>	Akademik Birimler	Sayı	0	0	0
5	<b>Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı</b>	Akademik Birimler	Sayı	0	0	0

<b>**DEĞERLENDİRME</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünde doğası gereği ulusal/uluslararası yayınlar uzun vadeli çalışmalar sonucunda oluşmaktadır. 3 aylık periodlarda yeni yayın çıktısının olmaması veya az olması olağandır. Projelerde öğrencilere ayrılan bursların sayısı ve miktar olarak artırılması arzu edilmek ile beraber mevcut ekonomik şartlarda proje giderleri bunu kısıtlamaktadır.
------------------------	--

**Yıl:** 2024  
**Programın Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ  
**Alt Programın Adı:** ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM  
**Alt Program Hedefi:** Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Sorumlu Birimler	Ölçü Birimi	2024 Yılı Gerçekleşme		
				Temmuz	Ağustos	Eylül
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sayı			



2	<b>Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı*</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Oran			
3	<b>Eđitimin program süresinde bitirilme oranı*</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Oran			
4	<b>Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı*</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Oran			
5	<b>Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı</b>	Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı	Sayı			
6	<b>Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı</b>	Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı	Sayı			
7	<b>Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı</b>	Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı	Sayı			
8	<b>Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı*</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Oran			
9	<b>Öğrenci başına düşen eğitim alanı*</b>	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	m <sup>2</sup>			
10	<b>Öğrenci başına düşen kapalı alan*</b>	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	m <sup>2</sup>			
11	<b>Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı*</b>	Gençlik Fabrikası	Oran			
12	<b>Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı*</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sayı			
13	<b>Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı*</b>	-	Oran			
14	<b>Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı*</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Oran			
15	<b>Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı</b>	Teknoloji Transfer Ofisi	Sayı			
16	<b>Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı</b>	Akademik Birimler	Sayı	0	0	0

17	<b>Yabancı dilde eğitim veren program sayısı</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sayı			
----	--	---------------------------------	------	--	--	--

Evrak Tarih ve Sayısı: 19.10.2024-100244	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Personel Daire Başkanlığı	Sayı			
19	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sayı			
20	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı*	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Oran			

<b>**DEĞERLENDİRME</b>	Üniversitemiz birimlerinin Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesine dair 3. dönem çalışmalarını bu kısımda sözel açıklamalarla değerlendiriniz.
------------------------	---