

## PERFORMANS GÖSTERGELERİ

ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	Ölçü Birimi	İlgili Birim	Ocak	Şubat	Mart	1. Üç Aylık Toplam	Nisan	Mayıs	Haziran	2. Üç Aylık Toplam	Temmuz	Ağustos	Eylül	3. Üç Aylık Toplam	Ekim	Kasım	Aralık	4. Üç Aylık Toplam	Yıl Toplam
1- Ar-ge'ye harcanan bütçe	sayı	Tüm Akademik Birimler-BAP-ERASMUS				0				0				0				0	0
2-Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	sayı	Tüm Akademik Birimler-BAP-ERASMUS				0				0				0				0	0
3- Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	sayı	Tüm Akademik Birimler-BAP-ERASMUS				0				0				0				0	0
4- Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	Tüm Araştırma Merkezleri				0				0				0				0	0
5- Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	sayı	Tüm Araştırma Merkezleri				0				0				0				0	0
6- BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	sayı	BAP				0				0				0				0	0
7- Ar-ge proje sayısı	sayı	Tüm Akademik Birimler-BAP-ERASMUS				0				0				2				0	2
8- Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	sayı	Tüm Akademik Birimler-BAP-ERASMUS				0				0				0				0	0
9- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	sayı	Tüm Akademik Birimler-BAP-ERASMUS				0				0				2				0	2
10- Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	sayı	Tüm Akademik Birimler				0				0				0				0	0
<b>HAYAT BOYU ÖĞRENME</b>																			
1- Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	sayı	Tüm Akademik Birimler-Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı				0				0				0				0	0
2- Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	sayı	SEM				0				0				0				0	0
3- Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	sayı	Rektörlük				0				0				0				0	0
4- Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	sayı	SEM				0				0				0				0	0
5- Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	sayı	Rektörlük				0				0				0				0	0
6- Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	sayı	Rektörlük				0				0				0				0	0







<b>YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ</b>	<b>ÖĞRETİM ELEMANLARININ MESLEKİ GELİŞİMİ</b>
1- Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	1- SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı
2- Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	2- Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı
3- Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	3- YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı
4- Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	4- YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı
5- Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	5- Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı
6- Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	
7- Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	
8- Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	
9- Öğrenci başına düşen eğitim alanı	
10- Öğrenci başına düşen kapalı alan	
11- Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	
12- Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	
13- Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	
14- Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	
15- Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	
16- Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	
17- Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	
18- Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	
19- Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	
20- Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	

