

Ana Ölçüt:

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

İyileştirilecek Alanlar:	1. Kurumun doktora sonrası araştırmacılara yönelik çalışmaların istenilen seviyede olmaması,
	2. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı kapsamında öğrenci bulunmaması
	3. Uluslararası işbirliklerine ve araştırma ağlarına yönelik farkındalığın istenilen düzeyde olmaması
	4. Araştırmacı başına düşen yayın sayısının istenilen düzeyde olmaması
	5. Ulusal ve uluslararası sıralamalarda Üniversitenin istenilen düzeyde olmaması

Ölçüt: C.1 Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları
Ölçüt Açıklaması: Kurum, araştırma faaliyetlerini stratejik planı çerçevesinde belirlenen akademik öncelikleri ile yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu, değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilen biçimde yönetmelidir. Bu faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynaklar oluşturmali ve bunların etkin şekilde kullanımını sağlamalıdır.
Rubrik Puanlama: [50/200 \(Değerlendirme Programları Kılavuzu Sürüm 3.1 için tıklayınız. Sayfa:100-102\)](#)

Alt Ölçütler:	2019	2020	2021	2022	2023 (Hedeflenen)	2023	2024 (Hedef)
C.1.1 Araştırma süreçlerinin yönetimi	3	3	4	4	4	4	4
C.1.2 İç ve dış kaynaklar	3	3	4	4	4	4	4
C.1.3 Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar	3	3	3	3	3	3	4
	9	9	11	11	11	11	12

Olgunluk düzeyi: 1 (en düşük) - 5 (en yüksek) aralığında puanlanmalıdır.

Hedefften Sapma Nedeni:	
Hedefe İlişkin Önlemler:	

Ölçüt: C.2 Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler
Ölçüt Açıklaması: Kurum, öğretim elemanları ve araştırmacıların bilimsel araştırma ve sanat yetkinliğini sürdürmek ve iyileştirmek için olanaklar (eğitim, iş birlikleri, destekler vb.) sunmalıdır.
Rubrik Puanlama: [50/200 \(Değerlendirme Programları Kılavuzu Sürüm 3.1 için tıklayınız. Sayfa:100-102\)](#)

Alt Ölçütler:	2019	2020	2021	2022	2023 (Hedeflenen)	2023	2024 (Hedef)
C.2.1 Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi	3	3	3	3	4	4	4
C.2.2 Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri	3	3	3	3	3	4	4
	6	6	6	6	7	8	8

Olgunluk düzeyi: 1 (en düşük) - 5 (en yüksek) aralığında puanlanmalıdır.

Hedefften Sapma Nedeni:	
Hedefe İlişkin Önlemler:	

Ölçüt: C.3 Araştırma Performansı
Ölçüt Açıklaması: Kurum, araştırma faaliyetlerini verilere dayalı ve periyodik olarak ölçmeli, değerlendirmeli ve sonuçlarını yayımlamalıdır. Elde edilen bulgular, kurumun araştırma ve geliştirme performansının periyodik olarak gözden geçirilmesi ve sürekli iyileştirilmesi için kullanılmalıdır
Rubrik Puanlama: [100/200 \(Değerlendirme Programları Kılavuzu Sürüm 3.1 için tıklayınız. Sayfa:100-102\)](#)

Alt Ölçütler:	2019	2020	2021	2022	2023 (Hedeflenen)	2023	2024 (Hedef)
C.3.1 Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi	4	2	4	4	4	4	4
C.3.2 Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi	4	3	3	3	3	4	5
	8	5	7	7	7	8	9

Olgunluk düzeyi: 1 (en düşük) - 5 (en yüksek) aralığında puanlanmalıdır.

Hedefften Sapma Nedeni:	
Hedefe İlişkin Önlemler:	

	2019	2020	2021	2022	2023 (Hedeflenen)	2023	2024 (Hedef)
Olgunluk düzeyleri toplamı:	23	20	24	24	25	27	29

Araştırma ve Geliştirme

YÖKAK Göstergeleri:	2019	2020	2021	2022	2023
1- SCI, SSCI ve A&HCI endeksli dergilerdeki yıllık yayın sayısı (WOS)	601	813	901	874	
2- Öğretim üyesi başına SCI, SSCI ve A&HCI endeksli dergilerdeki yıllık yayın sayısı	0,58	0,72	0,77	0,73	
3- Atıf Sayısı (WOS)	3.801	3.684	4.568	3.514	
4- Atıf Puanı (WOS)	3,65	3,27	3,9	2,94	
5- Q1 Yayın Sayısı	98	152	182		
6- Q1 Yayın Oranı (WOS)	16,93	19,02	20,31		
7- Toplam Yayın (Döküman) Sayısı (Scopus)	795	976	1.129	1.285	
8- Toplam Yayın (Döküman) Sayısının Öğretim Üyesi Sayısına Oranı	0,76	0,87	0,96	1,07	
9- Alan Ağırlıklı Atıf Endeksi (Scopus)	0,8	1,1	1,03	1,01	
10- Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısı (Scopus)	170	210	228	339	
11- Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)	21,4	21,5	20,2	26,4	
12- Üniversite Sanayi İşbirliği İle Yapılan Yayın Sayısı (Scopus)	7	10	10	8	
13- Üniversite Sanayi İşbirliği İle Yapılan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)	0,9	1	0,9	0,6	
14- İlk %10 luk Dilimde Atıf Alan Yayın Sayısı (Scopus)	49	72	112	135	
15- İlk %10 luk Dilimde Atıf Alan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)	6,2	7,4	9,9	10,5	
16- İlk %10 luk Dilimde Bulunan Dergilerdeki Yayın Sayısı (Scopus)	68	89	112	136	
17- İlk %10 luk Dilimde Bulunan Dergilerdeki Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)	9,6	9,8	10,7	11,1	
18- Tamamlanan Dış Destekli Proje Sayısı (Üniversite)	27	35	16	41	
19- Öğretim Üyesi Başına Tamamlanan Dış Destekli Proje Sayısı	0,03	0,03	0,01		
20- Tamamlanan dış destekli projelerin yıllık toplam bütçesi (Üniversite)	2.925.581,06	5.210.348,18	3.635.215,36	12.096.933,45	
21- Sonuçlanan Patent, faydalı model veya tasarım sayısı (Üniversite)	34		10	23	
22- Faal olan öğretim üyesi teknoloji şirketi sayısı (Üniversite)	17	6	27	12	
23- TÜBA ve TÜBİTAK ödüllü öğretim üyesi sayısı (TUBA çeviri ödülü hariç) (Üniversite)	2				
24- Uluslararası ödüller (Kurumsal bazda yada Kurum adına yada resmi olarak kurum ile bağlantılı olarak alınan ödüller) (Üniversite)			9	13	
25- Öğretim üyesi başına tezli yüksek lisans öğrenci sayısı	3,1	3,08	2,91		
26- Öğretim üyesi başına doktora öğrenci sayısı	1,32	1,17	1,17		