

YÖKAK KALİTE ÖLÇÜTLERİ PUKÖ ÇEVİRİM KARTLARI

Ana Ölçüt:

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

İyileştirilecek Alanlar:	1. Disiplinler arası araştırmaların izlenmesine yönelik mekanizmaların zayıf olması (KAP EP3.1 ile aynı eylem olduğu için yeniden eylem/uygulama adımı planlanmamıştır)
	2. Öncelikli alanlarda yapılan iyileştirme çalışmalarının henüz tamamlanmamış olması (KİDR EP3.1 Öncelikli alanlarda yapılan iyileştirme çalışmalarının henüz tamamlanmamış olması)
	3. Ar-Ge üniversitesi olma yolunda kriterlerin yeterince güçlü olmaması (KİDR EP3.2 Ar-Ge üniversitesi olma yolunda kriterlerin yeterince güçlü olmaması)
	4. Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi'nde üst sıralarda olmaması (KAP EP3.4 ile aynı eylem olduğu için yeniden eylem/uygulama adımı planlanmamıştır)

Ölçüt:	C.1 Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları
Ölçüt Açıklaması:	Kurum/birim, araştırma faaliyetlerini stratejik planı çerçevesinde belirlenen akademik öncelikleri ile yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu, değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilir biçimde yönetmelidir. Bu faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynaklar oluşturmalı 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 (Hedef)
C.1.1 Araştırma süreçlerinin yönetimi	3	3	4	4	4
C.1.2 İç ve dış kaynaklar	3	3	4	4	4
C.1.3 Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar	3	3	3	3	3
	9	9	11	11	11

Olgunluk düzeyi: 1 (en düşük) - 5 (en yüksek) aralığında puanlanmalıdır.
[Kurum İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzu Sürüm 3.1 için tıklayınız.](#)

Hedeften Sapma Nedeni:	<ul style="list-style-type: none">Desteklenen dış kaynaklı proje sayısının bir önceki yıla göre azalış göstermesiGirişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi'nde üst sıralarda olunmaması
Hedefe İlişkin Önlemler:	<ul style="list-style-type: none">Dış destekli proje sayısının artırılması için öğretim üyelerine/elemanlarına, ulusal/uluslararası projelerin tanıtım faaliyetleri, proje yazım destekleri, üniversite-sanayi iş-birliği platformlarını oluşturarak Ar-Ge nitelikli proje oluşturmaya yönelik OMÜ-TTO katkılı faaliyetlerinin yapılmasıBAP Destek Bütçelerinin artırılarak araştırmacıların özendirilmesi

Ölçüt:	C.2 Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler
Ölçüt Açıklaması:	Kurum/birim, 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 (Hedef)
C.2.1 Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi	3	3	3	3	4
C.2.2 Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri	3	3	3	3	3
	6	6	6	6	7

Olgunluk düzeyi: 1 (en düşük) - 5 (en yüksek) aralığında puanlanmalıdır.
[Kurum İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzu Sürüm 3.1 için tıklayınız.](#)

Hedeften Sapma Nedeni:	<ul style="list-style-type: none">Ulusal ve uluslararası ortak araştırma programları ve birimlerinin sınırlı olması
Hedefe İlişkin Önlemler:	<ul style="list-style-type: none">Araştırma ve Uygulama Merkezlerinin Ar-Ge faaliyetlerinin yeni BAP proje desteği (1915) ile teşvik edilmesi. Disiplinlerarası çalışmaların özendirilmesi

Ölçüt: **C.3 Araştırma Performansı**
Ölçüt Açıklaması: Kurum/birim, 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 (Hedef)
C.3.1 Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi	4	2	4	4	4
C.3.2 Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi	4	3	3	3	3
	8	5	7	7	7

*Olgunluk düzeyi: 1 (en düşük) - 5 (en yüksek) aralığında puanlanmalıdır.
[Kurum İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzu Sürüm 3.1 için tıklayınız.](#)*

Hedefften Sapma Nedeni:	• Bazı uluslararası derecelendirme listelerinde üniversite sıralamasının gerilemesi; Öncelikli alanlarda yapılan iyileştirme çalışmalarının henüz tamamlanmamış olması
Hedefe İlişkin Önlemler:	• Üniversitede takdir-tanıma sistemi ve teşvik mekanizmasının hayata geçirilmesi amacıyla "Ödül ve Teşvik Yönergesi"nin uygulanmasının geliştiriliyor olması • Öncelikli alanların güncellenmesine yönelik çalışmaların başlamış ve devam ediyor olması ve 1908 kodlu çağrılı projelerin öncelikli alanlarda açılması

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

YÖKAK Göstergeler:	2019	2020	2021	2022
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 ile Yapılan Yayın Sayısı (Scopus)	7	10	10	8
13- Üniversite Sanayi İşbirliği ile 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 (TÜBA 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	

Araştırma ve Geliştirme