



2024
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA
MERKEZLERİ
İZLEME VE
DEĞERLENDİRME
RAPORU

Araştırma odaklı üniversite olma niteliğini güçlendirerek toplumun ve ekonominin ihtiyaçlarına duyarlı araştırmalar gerçekleştirmek ana sürecinin alt süreci olan Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin etkinliği artırılacaktır alt sürecinin amacı; uygulama ve araştırma merkezlerinin daha etkin hale getirilmesi, faaliyetlerinin koordinasyonunun sağlanması, paydaşlarla ilişkilerinin geliştirilmesi ve proje sayılarının artırılmasıdır. Bu süreci izleyen ve değerlendiren mekanizmalardan biri de Uygulama ve Araştırma Merkezleri (UYGAR) Çalışma Grubu'dur. Bu yapının tanımı, görevleri, toplanma ve karar alma usul ve esasları KTÜ Kurul/Komisyon/Çalışma Grupları Yönergesi ile düzenlenmiştir. KTÜ Stratejik Planda Uygulama ve Araştırma Merkezleri daha etkin hale getirilecektir hedefi yer almaktadır. (Hedef 2.5)

KTÜ'de halen 17 UYGAR bulunmaktadır. UYGAR performanslarını Stratejik Plan Bilgi Sistemi (SPBS) ile izlenmektedir. 2024 yılında Hedef 2.5'ün gerçekleştirme performansı %70,67 olmuştur. Bu hedefin program göstergeleri aşağıdaki tabloda sunulmuştur;

Stratejik Plan Uygulama ve Araştırma Merkezleri Karşılaştırmalı Hedef Performans Sonuçları	Gösterge Planlama Başlangıç Değeri (2023)	Göstergenin 2024 Yılı Hedefi	Göstergenin 2024 Yılı Gerçekleşme Değeri	Göstergenin 2024 Yılı Performans Yüzdesi
UYGAR araştırmalarında/projelerinde görev alan UYGAR dışındaki diğer birim (kurum dışı dahil) akademisyenleri/araştırmacıları sayısı	7	8	46	100,00
Akreditasyona sahip UYGAR sayısı (Kümülatif)	1	2	1	0,00
UYGAR'lar tarafından öncelikli sektörlerle/alanlara (kimya, ilaç ve tıbbi cihaz, makine elektronik teçhizat, otomotiv ve raylı sistemler, tarım, savunma sanayi, çevre, iklim ve turizm) yönelik yürütülen proje (kurum içi, kurum dışı veya kendi öz kaynakları ile destekli) sayısı	10	15	8	53,33
UYGAR'ların araştırma kapsamında kurdukları uluslararası iş birlikleri sayısı	3	3	8	100,00
UYGAR'lar tarafından topluma hizmet odaklı hazırlanarak kamuoyu/ilgili birim ile paylaşılan doküman, rapor, anket sonucu, veri seti ve benzeri yayın sayısı	3	4	13	100,00

2024 yılında KTÜ Senatosu tarafından Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulma kararı alınmış ve onay için YÖK'e sunulmuştur.

Stratejik Planda yer alan hedef göstergelerin yanı sıra 2025 yılı içerisinde UYGAR'ların performans izlemeleri aşağıda belirtilen sistematik içerisinde gerçekleştirilecektir:

- UYGARLAR'ın çalışma alanlarına uygun bölümlerde yürütülen lisans/lisansüstü programlar
- UYGAR'ı araştırma amaçlı kullanan iç ve dış paydaşlar
- Kurum/kuruluşlarla iş birliği
- Uluslararası iş birliği
- Bilimsel toplantı, eğitim, konferans, seminer, kurs
- Laboratuvar, cihaz, yazılım var mı? Kullanım sıklığı?
- Ulusal ve uluslararası yürütülen proje
- Proje veya kurum bütçesinden alınan yeni cihazlar, kurulan yeni laboratuvarlar
- Proje veya kurum bütçesinden Laboratuvar veya cihazların yapılan bakımları
- Makale, patent, kitap, bildiriler
- Döner sermaye faaliyetleri
- Yeni yıl için hedefler



2024

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Kurumsal Gelişim ve Planlama Koordinatörlüğü

+90 0462 377 44 01

+90 0462 377 44 45



yonetim@ktu.edu.tr