



2025
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 artırılabilecektir 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 hâlen 20 UYGAR bulunmaktadır. UYGAR performansları Stratejik Plan Bilgi Sistemi (SPBS) aracılığıyla izlenmektedir. 2024 yılında Hedef 2.5'in gerçekleşme performansı %70,67; 2025 yılında ise %61,00 olmuştur. Bu hedefin performans göstergeleri aşağıdaki tabloda sunulmuştur;

Stratejik Plan Uygulama ve Araştırma Merkezleri Hedef Performans Sonuçları	Planlama Başlangıç Değeri (2023)	Göstergenin 2025 Yılı Hedefi	Göstergenin 2025 Yılı Gerçekleşme Değeri	Göstergenin 2025 Yılı Performans Yüzdesi
UYGAR araştırmalarında/projelerinde görev alan UYGAR dışındaki diğer birim (kurum dışı dahil) akademisyenleri/araştırmacıları sayısı	7	10	50	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	20	9	45,00
UYGAR'ların araştırma kapsamında kurdukları uluslararası iş birlikleri sayısı	3	5	3	60,00
UYGAR'lar tarafından topluma hizmet odaklı hazırlanarak kamuoyu/ilgili birim ile paylaşılan doküman, rapor, anket sonucu, veri seti ve benzeri yayın sayısı	3	5	22	100,00

2025 yılında Yapay Zekâ ve Veri Bilimi, Sensör ve Dedektör Teknolojileri ile Arı ve Arı Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur. Ayrıca Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin adı, Çevre ve İklim Değişikliği Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak değiştirilmiştir.

Stratejik Planda yer alan hedef göstergelerin yanı sıra 2026 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



2025

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Kurumsal Gelişim ve Planlama Koordinatörlüğü



+90 0462 377 44 01

+90 0462 377 44 45



yonetim@ktu.edu.tr