



2025

**ARAŞTIRMA
YETKİNLİKLERİNİN
GELİŞTİRİLMESİ
İZLEME VE
DEĞERLENDİRME
RAPORU**

Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin (KTÜ) "**Araştırma Odaklılık**" (Stratejik Amaç-2) kapsamındaki alt performans göstergelerinde 2024 ve 2025 yılları arasında yaşanan somut sayısal değişimler izlenmiş ve bu değişimlerin yüzdeler oranları tablo olarak aşağıda sunulmuştur.

Araştırma Performans Göstergesi	2024 Gerçekleşme	2025 Gerçekleşme	Değişim Oranı
Kurumsal Araştırma Kapasitesi			
SCI, SSCI ve A&HCI yayın sayısı	959	1.200	+%25,1
Patent başvuru sayısı	92	127	+%38,0
Patent belge sayısı	31	51	+%64,5
Ulusal/Uluslararası Ar-Ge proje sayısı	80	94	+%17,5
Araştırma Kalitesi			
Q1 (Nitelikli) yayın sayısı	304	390	+%28,3
%10'luk dilimde atıf alan yayın oranı	%7,30	%7,14	-%2,2
Yayınların açık erişim yüzdesi	%57,73	%43,00	-%25,5
Doktora mezun sayısı	183	176	-%3,8
Akademisyen bilim ödülü sayısı	1	0	-%100,0
Araştırmalarda Etkileşim ve İş Birliği			
Uluslararası iş birlikli yayın sayısı	180	300	+%66,6
Kamu/iş dünyası ortaklı Ar-GE proje sayısı	5	12	+%140,0
Sanayi iş birlikli patent belge sayısı	1	3	+%200,0
TÜBİTAK 2244 Doktora öğrenci sayısı	8	5	-%37,5
Kontratlı sanayi projesi sayısı	25	23	-%8,0
Öğrenci Katılımı ve Girişimcilik			
Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi	27. Sıra	21. Sıra	6 Sıra İyileşme
Öğrenci yürütücülüğündeki dış projeler	139	382	+%174,8
Kurum içi destekli BAP öğrenci projeleri	146	212	+%45,2
Dış projelerde çalışan öğrenci sayısı	33	48	+%45,4
Öğrencilerin kurduğu firma sayısı	5	2	-%60,0
Araştırma Merkezleri (UYGAR) Etkinliği			
UYGAR'ların topluma hizmet yayın sayısı	13	22	+%69,2
Öncelikli sektörlere yönelik UYGAR projeleri	8	9	+%12,5
UYGAR dışı araştırmacıların katılım sayısı	46	50	+%8,7
UYGAR'ların uluslararası iş birlikleri	8	3	-%62,5

1. Hacim ve Kalite: KTÜ, araştırma kapasitesini sayısal olarak artırmıştır.

2. Araştırmanın Tabana (Öğrencilere) Yayılması ve "Girişimcilik" Sorunu: Öğrencileri araştırma süreçlerine katma konusunda başarı oranı yükselmiştir. Öğrenci yürütücülüğündeki kurum dışı projelerin %174,8 artarak 382'ye çıkması ve BAP destekli öğrenci projelerinin 212'ye ulaşması, lisanstan itibaren çok güçlü bir araştırma kültürü inşa edildiğini göstermektedir. Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi'nde 27. sıradan 21. sıraya yükselmek de bu ekosistem canlanmasının bir sonucudur. Öğrencilerin kurduğu firma sayısının 5'ten 2'ye düşmesi (%60 azalış), öğrencilerin proje üretmede çok hevesli ve başarılı olduklarını, fakat bu projeleri ticarileştirip bir "şirkete/girişime" dönüştürme (kuluçka aşaması) konusu gelişmeye açık yöndür.

3. İş Dünyası ve Uluslararasılaşmada İş Birliği: Uluslararası iş birlikli yayınların %66,6 (180'den 300'e) ve kamu/iş dünyası ortaklı Ar-Ge projelerinin %140 (5'ten 12'ye) artması olumludur. Buna karşın, sanayiye doğrudan doktoralı araştırmacı yetiştiren TÜBİTAK 2244 programındaki öğrenci sayısının (8'den 5'e) düşmesi ve kontratlı sanayi projelerinin azalması, sanayi ile kurulan ilişkilerin "kısa vadeli projeler" düzeyinde kaldığını, henüz uzun vadeli ve yapısal kurumsal ortaklıklara dönüşemediğini işaret etmektedir.

4. Araştırma Merkezlerinin (UYGAR) Misyon Karmaşası Uygulama ve Araştırma Merkezleri, dış araştırmacıları çekmede (+%8,7) ve toplumu bilgilendirici yayınlar yapmada (+%69,2) başarılı olmuştur. Fakat UYGAR'ların asıl varoluş amacı olan "öncelikli sektörlerde (savunma, otomotiv, ilaç vb.) katma değerli proje üretme" konusunda hedeflerin gerisinde kalmışlardır. Ayrıca uluslararası iş birliklerinin 8'den 3'e düşmesi, bu merkezlerin küresel ağlardan uzaklaştığını yerel ve içe dönük bir yapıya büründüğünü göstermektedir.

KTÜ, 2025 yılı itibarıyla araştırma çıktılarını artırmış, öğrencileri süreçlere dahil etme noktasında da önemli bir yol almıştır. Önümüzdeki dönemde "üretilen veri ve projelerin uluslararası ödüllere, açık erişimli prestijli makalelere, sanayiye entegre uzun vadeli kontratlara ve öğrenci şirketlerine dönüştürebilmek için önlemler alınması gerekmektedir.



2025

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Kurumsal Gelişim ve Planlama Koordinatörlüğü



+90 0462 377 44 01

+90 0462 377 44 45



yonetim@ktu.edu.tr