

Akademik Performans İzleme ve Değerlendirme Koordinatörlüğü 2025 Yılı Akademik Performans Raporu

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
Akademik Performans İzleme ve Değerlendirme Koordinatörlüğü (APİD)

Prof. Dr. Seydi Battal Gazi KARAKOÇ
Akademik Performans İzleme ve Değerlendirme Koordinatörü

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinde öğretim elemanlarının araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi, kurumsal araştırma politikaları ve stratejik plan hedefleri doğrultusunda yürütülmektedir. Akademik performansın izlenmesi; bilimsel yayınlar, araştırma projeleri, akademik etkinlikler ve diğer araştırma çıktıları üzerinden gerçekleştirilmektedir.

Bu kapsamda Akademik Performans İzleme ve Değerlendirme Koordinatörlüğü (APİD) tarafından üniversitenin yıllık faaliyet raporları, stratejik plan performans göstergeleri ve akademik veri sistemlerinde yer alan bilgiler analiz edilerek akademik performansın kurumsal düzeyde değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu rapor, 2024 ve 2025 yıllarına ait akademik performans göstergelerini analiz ederek üniversitenin araştırma kapasitesinin gelişimini ortaya koymak ve karar alma süreçlerine veri temelli katkı sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

Akademik Performans İzleme Mekanizması

Üniversitede akademik performansın izlenmesi çoklu veri kaynakları üzerinden yürütülmektedir. Bu kapsamda kullanılan başlıca veri kaynakları şunlardır:

- Üniversite İdare Faaliyet Raporları
- Stratejik Plan Performans Göstergeleri
- Akademik Teşvik Başvuru ve Değerlendirme Verileri
- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi verileri
- Ulusal ve uluslararası proje verileri
- Akademik yayın ve atıf verileri

Bu veri kaynakları aracılığıyla öğretim elemanlarının araştırma faaliyetleri yıllık bazda izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Elde edilen veriler akademik kurul toplantıları, faaliyet raporları ve stratejik plan izleme süreçlerinde kullanılarak araştırma performansının geliştirilmesine yönelik karar süreçlerine girdi sağlamaktadır.

Bilimsel Yayın Performansı Analizi

Üniversitenin araştırma performansının en önemli göstergelerinden biri ulusal ve uluslararası indekslerde yer alan bilimsel yayın sayılarıdır.

2025 yılı faaliyet raporu verilerine göre öğretim elemanlarının ürettiği uluslararası indeksli makale sayıları unvan bazında şu şekildedir:

- Profesör: 85
- Doçent: 155
- Dr. Öğr. Üyesi: 168
- Araştırma Görevlisi / Öğretim Görevlisi: 77

Bu veriler üniversitede farklı akademik unvan gruplarının araştırma üretimine önemli ölçüde katkı sağladığını göstermektedir. Özellikle doktor öğretim üyeleri ve doçentler grubunun uluslararası yayın üretiminde önemli bir paya sahip olduğu görülmektedir.

Stratejik plan performans göstergeleri incelendiğinde ise 2025 yılında uluslararası indekslerde yer alan bilimsel yayın sayısının hedeflenen değerin üzerinde gerçekleştiği görülmektedir. 2025 yılı için hedeflenen uluslararası yayın sayısı 350 olarak belirlenmiş olup yıl sonu gerçekleşme değeri 603 olarak raporlanmıştır. Bu durum üniversitenin araştırma performansının stratejik hedeflerin üzerinde gerçekleştiğini göstermektedir.

Bilimsel yayınların yanı sıra uluslararası ve ulusal bildiriler, kitaplar ve diğer akademik yayın türleri de üniversitenin araştırma çıktılarının çeşitliliğini artıran önemli göstergeler arasında yer almaktadır.

Uluslararası Makale Toplamı

Yıl	Toplam
2021	223
2022	285
2023	308
2024	497
2025	485

Ulusal Makale Toplamı

Yıl	Toplam
2021	170
2022	165
2023	137
2024	267
2025	254

Uluslararası Bildiri Toplamı

Yıl	Toplam
2021	169
2022	249
2023	222
2024	375
2025	356

Ulusal Bildiri Toplamı

Yıl	Toplam
2021	43
2022	57
2023	46
2024	101
2025	89

Kitap Toplamı

Yıl	Toplam
2021	122
2022	123
2023	120
2024	178
2025	161

Diğer Yayınlar

Yıl	Toplam
2021	102
2022	176
2023	95
2024	188
2025	100

Uluslararası Makale Artış Analizi

Uluslararası makale sayısındaki değişim:

Yıl	Yayın Sayısı	Değişim
2021	223	-
2022	285	%28 artış
2023	308	%8 artış
2024	497	%61 artış
2025	485	%2 düşüş

Akademik yayın verileri incelendiğinde Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinde bilimsel yayın üretiminde önemli bir artış eğilimi olduğu görülmektedir. Özellikle uluslararası indeksli

makale sayısında 2021 yılında 223 olan üretim miktarının 2025 yılında 485'e yükseldiği görülmektedir. Bu durum beş yıllık dönemde yaklaşık %117 oranında bir artışa işaret etmektedir. Aynı dönemde uluslararası bildiriler ve kitap yayınlarında da önemli artışlar gözlenmiştir. 2024 yılı verileri incelendiğinde akademik üretimde belirgin bir sıçrama olduğu görülmekte olup bu artışın araştırma projelerindeki artış ve akademik teşvik mekanizmalarının etkin uygulanması ile ilişkili olduğu değerlendirilmektedir. Genel olarak değerlendirildiğinde üniversitenin araştırma performansının sürdürülebilir biçimde geliştiği ve uluslararası bilimsel üretime katkısının arttığı görülmektedir.

Araştırma Projeleri Performans Analizi

Araştırma projeleri üniversitelerin araştırma kapasitesinin ve dış kaynaklı fon üretme etkinliğinin önemli göstergeleri arasında yer almaktadır.

2024 yılı verilerine göre üniversitede yürütülen proje sayıları aşağıdaki gibidir:

- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP): 96
- TÜBİTAK projeleri: 8
- Avrupa Birliği projeleri: 1
- TÜSEB projeleri: 1

2025 yılı verileri incelendiğinde proje sayılarında artış olduğu görülmektedir:

- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP): 99
- TÜBİTAK projeleri: 12
- Avrupa Birliği projeleri: 5
- TÜSEB projeleri: 2

Bu veriler özellikle ulusal ve uluslararası dış kaynaklı proje üretiminde önemli bir artış olduğunu göstermektedir. TÜBİTAK ve Avrupa Birliği projelerinde gözlenen artış, üniversitenin araştırma kapasitesinin geliştiğini ve uluslararası araştırma ağlarıyla daha fazla etkileşim kurduğunu göstermektedir.

Bilimsel Araştırma Proje Sayıları ve Ödenekleri (2024)

Proje Türü	Önceki Yılda Devrolan Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek
BAP	46	50	96	39	1.431.708,86 TL
TÜBİTAK	6	2	8	3	2.718.583,75 TL
AB	4	-	4	-	157.868,00 EURO
TÜSEB	-	1	1	-	117.505,00 TL
TOPLAM	56	53	109	42	4.267.797,61 TL + 157.868,00 EURO

Bilimsel Araştırma Proje Sayıları ve Ödenekleri (2025)

Proje Türü	Önceki Yılda Devrolan Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek
BAP	34	65	99	56	3.004.050,81 TL
TÜBİTAK	5	7	12	3	7.382.304,21 TL
AB	5	-	5	-	164.767,20 EURO
TÜSEB	1	1	2	1	317.505,00 TL
TOPLAM	45	73	118	60	10.703.860,02 TL + 164.767,20 EURO

2024–2025 Proje Karşılaştırma Tablosu

Proje Türü	2024 Toplam Proje	2025 Toplam Proje	Değişim
BAP	96	99	+3
TÜBİTAK	8	12	+4
AB	4	5	+1
TÜSEB	1	2	+1
TOPLAM	109	118	+9

Proje Bütçesi Karşılaştırması

Yıl	Toplam Bütçe (TL)	Euro
2024	4.267.797,61 TL	157.868 €
2025	10.703.860,02 TL	164.767,20 €

TL bazında artış

4.267.797 TL → 10.703.860 TL

Artış oranı:

%151

Yıl İçinde Başlatılan Proje Sayısı

Yıl	Yeni Proje
2024	53
2025	73

Artış oranı:

%37

Araştırma projelerine ilişkin veriler incelendiğinde Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinde proje üretim kapasitesinin 2024–2025 döneminde önemli ölçüde arttığı görülmektedir. 2024 yılında toplam 109 araştırma projesi yürütülürken bu sayı 2025 yılında 118'e yükselmiştir. Özellikle dış kaynaklı araştırma projelerinde dikkat çekici bir artış görülmektedir. TÜBİTAK proje sayısı 2024 yılında 8 iken 2025 yılında 12'ye yükselmiş, Avrupa Birliği projeleri ise 4'ten 5'e çıkmıştır. TÜSEB projelerinde de artış gözlenmiştir.

Proje bütçeleri incelendiğinde araştırma faaliyetlerine ayrılan kaynaklarda önemli bir artış olduğu görülmektedir. 2024 yılında toplam proje bütçesi 4.267.797 TL iken 2025 yılında bu miktar 10.703.860 TL'ye yükselmiştir. Bu durum araştırma faaliyetlerine ayrılan finansal kaynakların önemli ölçüde arttığını göstermektedir. Aynı dönemde yıl içerisinde başlatılan proje sayısının 53'ten 73'e yükselmesi üniversitenin araştırma kapasitesinin geliştiğini ve akademik personelin proje üretimine daha fazla yöneldiğini göstermektedir.

Genel olarak değerlendirildiğinde üniversitenin araştırma performansında hem proje sayısı hem de proje bütçesi açısından önemli bir gelişim eğilimi olduğu görülmektedir.

Araştırma Performansının Stratejik Hedeflerle Uyumunu

Üniversitenin 2023–2027 Stratejik Planı kapsamında araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin artırılması temel hedeflerden biri olarak belirlenmiştir.

Stratejik plan performans göstergeleri incelendiğinde;

- Uluslararası yayın sayılarında artış
- Araştırma projelerinin sayısında yükseliş
- Öğretim elemanı başına düşen araştırma projesi sayısındaki artış

gibi göstergelerin hedeflenen düzeylerin üzerinde gerçekleştiği görülmektedir.

Bu durum üniversitenin araştırma politikalarının etkin şekilde uygulandığını ve akademik üretim kapasitesinin sürdürülebilir biçimde geliştiğini göstermektedir.

Kurumsal Değerlendirme

Yapılan analizler sonucunda üniversitenin araştırma performansına ilişkin aşağıdaki güçlü yönler tespit edilmiştir:

- Uluslararası indeksli yayın sayısında belirgin artış
- Ulusal ve uluslararası araştırma projelerinde artış
- Farklı akademik unvan gruplarının araştırma üretimine aktif katkısı
- Stratejik plan hedefleri ile araştırma performansı arasındaki uyum

Bununla birlikte araştırma performansının daha da geliştirilmesi amacıyla aşağıdaki alanlarda iyileştirme yapılması önerilmektedir:

- Uluslararası proje sayılarının artırılması
- Disiplinler arası araştırma projelerinin teşvik edilmesi
- Yüksek etki faktörlü dergilerde yayın sayısının artırılması
- Araştırma merkezleri ile sanayi iş birliklerinin güçlendirilmesi

Sonuç ve Öneriler

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinde öğretim elemanlarının araştırma performansı sistematik olarak izlenmekte ve değerlendirilmektedir. 2024 ve 2025 yılı verileri incelendiğinde bilimsel yayın ve araştırma projeleri açısından olumlu bir gelişim eğilimi olduğu görülmektedir.

Akademik performansın düzenli olarak izlenmesi, elde edilen verilerin analiz edilmesi ve sonuçların kurumsal karar alma süreçlerinde kullanılması üniversitenin araştırma kapasitesinin sürdürülebilir biçimde geliştirilmesine katkı sağlamaktadır.

Bu doğrultuda akademik performans izleme süreçlerinin güçlendirilerek sürdürülmesi ve araştırma çıktılarının artırılmasına yönelik teşvik mekanizmalarının geliştirilmesi önerilmektedir.