



**BURSA TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

2021-2025

# BÖLÜM RAPORU

*MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ*

**POLİMER MALZEME MÜHENDİSLİĞİ  
BÖLÜMÜ**

## RAPOR HAKKINDA

Bu rapor, bölümümüzün belirlenen yıllar arasındaki akademik ve bilimsel faaliyetlerini sistematik, veriye dayalı ve karşılaştırmalı bir yaklaşımla değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Temel hedef, öğretim elemanlarımızın akademik üretkenliğini görünür kılmak, bilimsel çıktılarını somut göstergeler aracılığıyla izlemek ve geleceğe dönük stratejik planlamamızda sağlam bir karar altyapısı oluşturmaktır.

Raporun kapsamı, yalnızca bireysel akademik performansların yıllık olarak raporlanmasının ötesine geçerek; bölüm düzeyinde üretkenlik, araştırma kapasitesi, dış paydaşlarla iş birliği düzeyi, uluslararasılaşma eğilimleri ve eğitim kalitesine ilişkin çok boyutlu değerlendirmeleri içermektedir.

Rapor, ulusal ve uluslararası endeksli yayınlar, kitap ve kitap bölümleri, bildirimler, bilimsel araştırma projeleri, atıf sayıları, patent ve faydalı model başvuruları, öğrenci hareketliliği ile eğitim-öğretim göstergeleri gibi çok boyutlu performans kriterlerini kapsamaktadır. Bu göstergeler, yükseköğretim alanında kalite güvencesi ve kurumsal gelişim süreçlerini yöneten Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ve Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) gibi otoritelerin referans aldığı temel ölçütler arasında yer almaktadır. Her bir gösterge, yıllık dağılımlar, toplam değerler ve görsel temsillerle desteklenmiş; hem bölüm düzeyinde hem de öğretim elemanı bazında detaylandırılmıştır. Gelişim eğilimlerinin daha sağlıklı izlenebilmesi amacıyla, grafiksel analizlerin yanı sıra histogram tabanlı görselleştirmelere de yer verilmiştir.

Özellikle SCIE, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan makaleler ile uluslararası işbirlikleriyle üretilmiş yayınlar, bölümümüzün akademik görünürlüğünü artıran ve bilimsel etki alanını genişleten önemli çıktılar arasında değerlendirilmektedir. Bununla birlikte, yürütülen bilimsel projeler ve elde edilen çıktılarının niteliği, araştırma kapasitemizin ve disiplinler arası etkileşim düzeyimizin önemli bir göstergesi olarak öne çıkmaktadır. Kitap, bildiri ve patent gibi nitelikli yayın ve ürünler ise, bölümümüzün sadece akademik üretimle sınırlı kalmayıp toplumsal katkı misyonunu da etkin bir biçimde yerine getirdiğini ortaya koymaktadır.

Raporun eğitim-öğretime ilişkin bölümleri, öğrenci hareketliliği, uluslararasılaşma, Çift Anadal/Yandal uygulamaları ve öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı gibi göstergeler üzerinden bölümümüzün kapasite kullanımı ve öğrenme ekosistemi üzerindeki etkisini değerlendirmektedir.

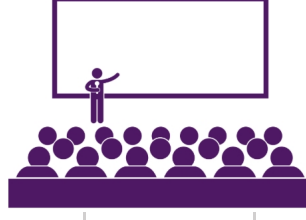
Akademisyenlere ait temel bilgiler, üniversitenin personel yönetim sistemi üzerinden; araştırmacı kimlik (ID) bilgileri ise Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yönetilen sistem üzerinden entegrasyon yoluyla temin edilmektedir. Akademik veriler ise YÖKSİS, Web of Science (WoS), TR Dizin, Scopus, Crossref ve kurumsal akademik bilgi sistemleri gibi güvenilir ve güncel veri kaynaklarından sağlanmaktadır. Harici sistem entegrasyonlarında, ilgili sistemlerden (WoS, Scopus, YÖKSİS, Crossref, TR Dizin vb.) kaynaklı olarak **dönemsel erişim kısıtları, kota uygulamaları veya geçici entegrasyon kesintilerinin yaşanabileceği ve bu tür durumların, verilerin güncelliğini ve anlık erişilebilirliğini etkileyebileceğinin** de bilinmesi önemlidir.

Sonuç olarak bu rapor, sadece bölümümüzün geçmiş beş yıllık akademik performansını belgelemekle kalmayıp; aynı zamanda kurumsal hafızayı güçlendiren, stratejik hedeflerimize ışık tutan ve sürekli iyileşme kültürünü destekleyen bütüncül bir değerlendirme aracıdır. Bölümümüzün akademik niteliğini artırma yolculuğunda bu rapor, hem mevcut durumu anlamamıza hem de geleceği daha güçlü planlamamıza katkı sağlayacaktır.

## BÖLÜM HAKKINDA

Bursa Teknik Üniversitesi Polimer Malzeme Mühendisliği Bölümü, polimer esaslı malzemelerin tasarımı, üretimi, karakterizasyonu ve uygulama alanlarına yönelik nitelikli mühendisler yetiştirmeyi amaçlayan yenilikçi ve dinamik bir akademik birimdir. Bölümümüz, hızla gelişen plastik, kauçuk, kompozit, biyopolimer ve ileri fonksiyonel malzemeler alanlarında sanayi odaklı ve araştırma temelli bir eğitim anlayışını benimsemektedir. Eğitim-Öğretim ve Araştırma-Geliştirme çalışmalarına lisans (%30 İngilizce), yüksek lisans ve doktora (%30 İngilizce) programlarıyla devam etmektedir. Eğitim programımız; temel mühendislik derslerinin yanı sıra polimer kimyası, polimer fiziği, polimer prosesleri, kompozit malzemeler, reoloji, mekanik ve termal karakterizasyon, geri dönüşüm ve sürdürülebilir polimerler gibi alan derslerini kapsamaktadır. Öğrencilerimiz, modern laboratuvar altyapımız sayesinde teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürme imkânı bulmaktadır. Bölümümüzde 3 Prof. Dr., 6 Doç. Dr., 6 Dr. Öğr. Üyesi ve 3 Arş. Gör. den oluşan akademik kadro; polimer bilimi ve mühendisliğinin farklı alt disiplinlerinde uzmanlaşmış, ulusal ve uluslararası yayın ve projelerle aktif araştırma yürüten öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu sayede öğrencilerimiz, lisans düzeyinden itibaren araştırma kültürü ile tanışmakta ve bilimsel üretime teşvik edilmektedir. Bursa'nın güçlü sanayi altyapısı ve üniversite-sanayi iş birliği olanakları sayesinde öğrencilerimiz; staj, bitirme projeleri ve ortak Ar-Ge çalışmaları ile sektöre doğrudan temas etme avantajına sahiptir. Mezunlarımız; plastik ve kauçuk sanayi, otomotiv, savunma, havacılık, ambalaj, medikal, enerji ve geri dönüşüm sektörlerinde geniş bir istihdam alanına sahiptir. Polimer Malzeme Mühendisliği Bölümü olarak hedefimiz; etik değerlere bağlı, analitik düşünebilen, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler üretebilen mühendisler yetiştirerek ülkemizin teknolojik gelişimine katkı sağlamaktır.

## BÖLÜM HAKKINDA BİLGİLENDİRME

TOPLAM  
Akademisyen Sayısı

18

Prof.  
Dr.

3

Doç.  
Dr.

6

Dr. Öğr.  
Üyesi

6

Arş.  
Görevlisi

3

Öğretim  
Görevlisi

-

TOPLAM  
Öğrenci Sayısı

271

Lisans  
Öğrenci Sayısı

167

Yüksek Lisans  
Öğrenci Sayısı

82

Doktora  
Öğrenci Sayısı

22

4

TOPLAM  
Yabancı Uyruklu  
Öğrenci Sayısı

20

Lisans  
Yabancı Uyruklu  
Öğrenci Sayısı

17

Yüksek Lisans  
Yabancı Uyruklu  
Öğrenci Sayısı

3

Doktora  
Yabancı Uyruklu  
Öğrenci Sayısı

-

TOPLAM  
Mezun Sayısı

51

Lisans  
Mezun Sayısı

5

Yüksek Lisans  
Mezun Sayısı

35

Doktora  
Mezun Sayısı

11

Raporda yer alan veriler 22.01.2026 tarihinde alınmıştır.

TÜM HAKLARI SAKLIDIR. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2025 @ Kurumsal Zeka

## BÖLÜM ÖZETİ



Akademisyen Başına ÖĞRENCİ Sayısı*	Akademisyen Başına DOKTORA MEZUN Sayısı	Öğr. Üyesi Başına YAYIN (Tümü) Sayısı	Öğr. Üyesi Başına YAYIN (SCIE, SSCI, AHCI) Sayısı
Bölüm <b>9,28</b>	Bölüm <b>0,61</b>	Bölüm <b>5,77</b>	Bölüm <b>1,85</b>
Fakülte <b>17,37</b>	Fakülte <b>0,18</b>	Fakülte <b>4,48</b>	Fakülte <b>1,47</b>
Üniversite <b>16,33</b>	Üniversite <b>0,16</b>	Üniversite <b>5,03</b>	Üniversite <b>1,14</b>

Not: \*Öğrenci sayısı Lisans öğrenci sayısı olarak alınmıştır.

5



Öğr. Üyesi Başına PROJE Sayısı	Aktif Projesi Olan Öğr. Üyesi Oranı	Aktif Yürütücü Olunan Öğr. Üyesi Oranı
Bölüm <b>0,13</b>	Bölüm <b>0,13</b>	Bölüm <b>0,08</b>
Fakülte <b>0,11</b>	Fakülte <b>0,09</b>	Fakülte <b>0,06</b>
Üniversite <b>0,03</b>	Üniversite <b>0,09</b>	Üniversite <b>0,06</b>

Raporda yer alan veriler 22.01.2026 tarihinde alınmıştır.

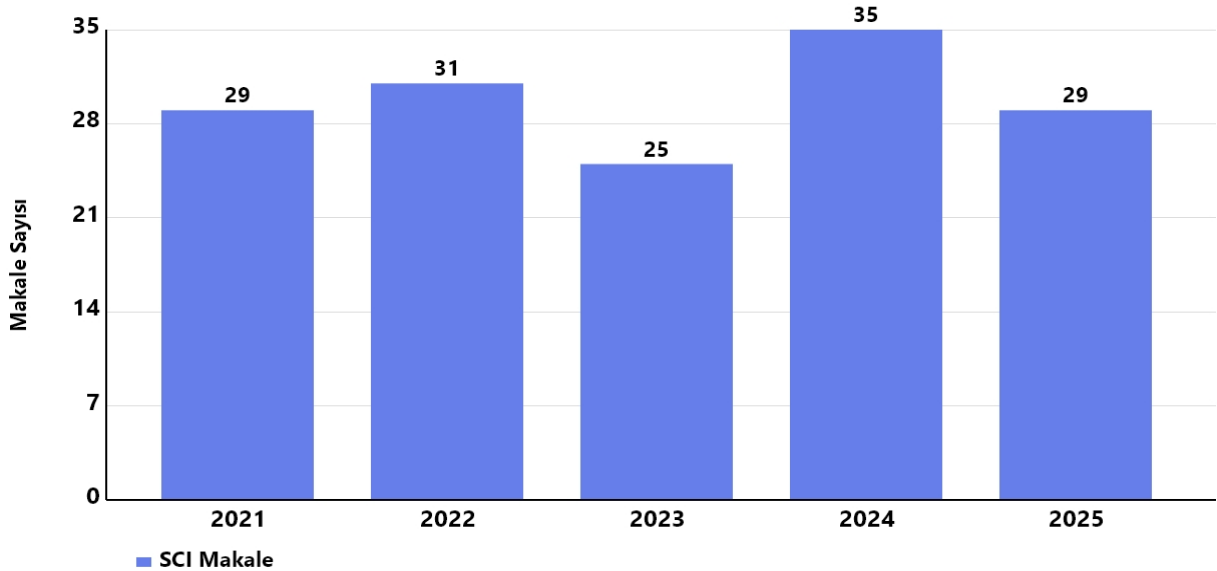
TÜM HAKLARI SAKLIDIR. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2025 @ Kurumsal Zeka

**1. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale Sayıları (Öğretim Elemanı Bazlı)**

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, WOS entegrasyonu üzerinden WOS'un sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, WOS entegrasyonu aracılığıyla günlük/haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

ÖĞRETİM ELEMANI	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	4	7	8	7	2	28
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	5	3	4	4	1	17
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	2	2	3	4	4	15
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	4	1	1	2	7	15
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	6	3	2	1	-	12
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	3	2	1	3	1	10
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURLU	2	-	-	5	2	9
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	-	1	-	1	4	6
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	-	2	-	3	1	6
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	-	2	1	1	1	5
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	1	-	4	-	-	5
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	-	1	-	1	3	5
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞÇI	-	3	-	-	2	5
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	-	-	1	2	1	4
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	2	1	-	-	-	3
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	-	1	-	1	-	2
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	-	2	-	-	-	2
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	-	-	-	-	-	-

6



Raporda yer alan veriler 22.01.2026 tarihinde alınmıştır.

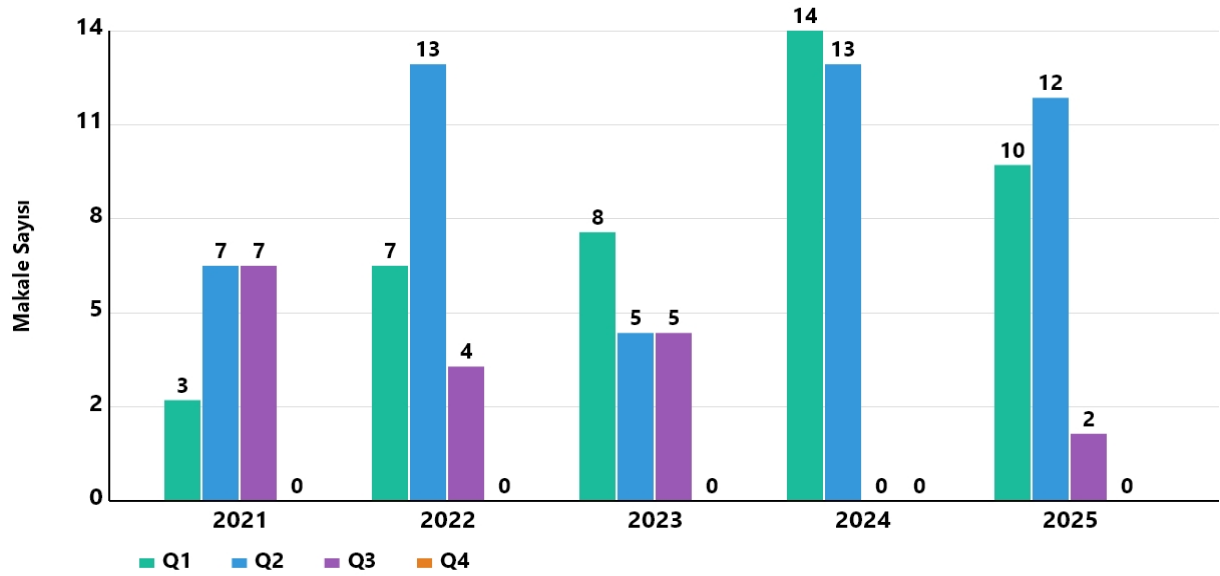
TÜM HAKLARI SAKLIDIR. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2025 @ Kurumsal Zeka

## 2. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makale Sayıları (Quartile Bazlı)

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, WOS entegrasyonu üzerinden WOS'un sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, WOS entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir. Dergilere ait Quartile bilgileri ise Scimago entegrasyonu üzerinden sağlanmaktadır. WOS ve YÖKSİS kaynaklarından elde edilen dergi bilgileri Scimago sisteminde yer alan dergilerin Quartile verileri ile eşleştirilmektedir. Quartile verileri, Scimago tarafından belirlenen güncelleme takvimine bağlı olarak yılda bir kez güncellenmektedir.

QUARTİLE	2021 (M)	2021 (A)	2021 (O)	2022 (M)	2022 (A)	2022 (O)	2023 (M)	2023 (A)	2023 (O)	2024 (M)	2024 (A)	2024 (O)	2025 (M)	2025 (A)	2025 (O)
Q1	3	15	0.20	7	16	0.44	8	16	0.50	14	17	0.82	10	18	0.56
Q2	7	15	0.47	13	16	0.81	5	16	0.31	13	17	0.76	12	18	0.67
Q3	7	15	0.47	4	16	0.25	5	16	0.31	-	17	0.00	2	18	0.11
Q4	-	15	0.00	-	16	0.00	-	16	0.00	-	17	0.00	-	18	0.00
TOPLAM	17	15	1.14	24	16	1.50	18	16	1.12	27	17	1.58	24	18	1.34

\* M: Makale Sayısı | A: Akademisyen Sayısı | O: Ortalama (Makale / Akademisyen)

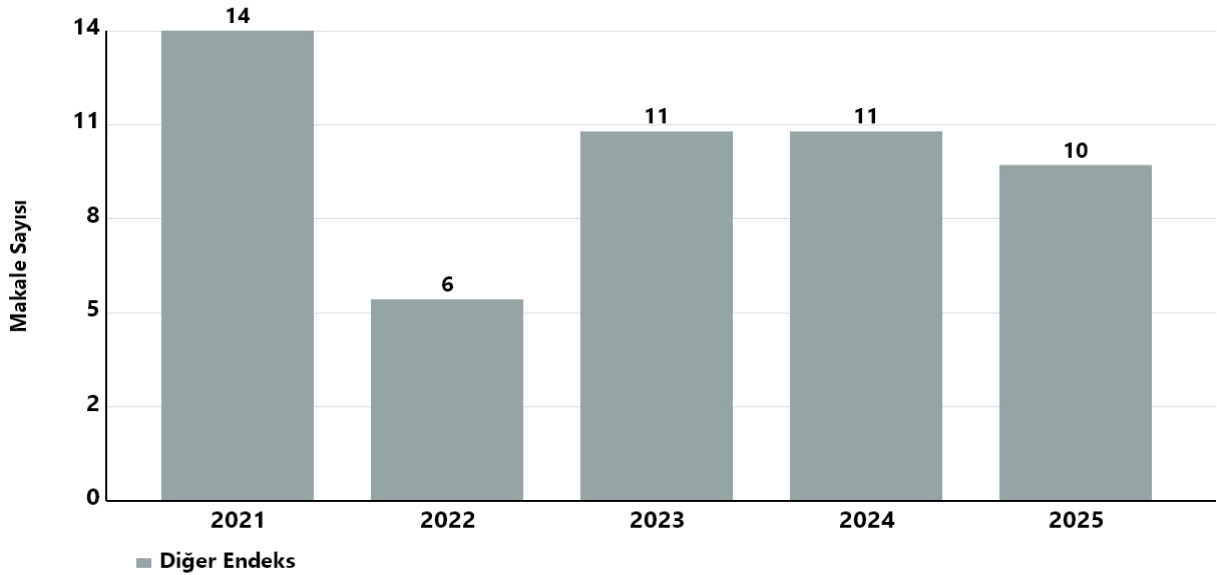


### 3. SCIE, SSCI VE AHCI Dışındaki Uluslararası Endekslerde Taranan Makale Sayıları (Öğretim Elemanı Bazlı)

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, WOS ve YÖKSİS entegrasyonu üzerinden WOS ve YÖKSİS'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, WOS ve YÖKSİS entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

ÖĞRETİM ELEMANI	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	6	2	1	3	-	12
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	2	-	4	2	3	11
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURTLU	1	-	1	-	3	5
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	-	2	-	1	1	4
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	-	-	2	-	1	3
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	-	-	-	3	-	3
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	1	-	1	-	-	2
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	-	-	2	-	-	2
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	-	1	-	-	1	2
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	2	-	-	-	-	2
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	-	-	-	1	1	2
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞÇI	1	1	-	-	-	2
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	-	-	-	1	-	1
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	1	-	-	-	-	1
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	-	-	-	-	-	-
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	-	-	-	-	-	-

8



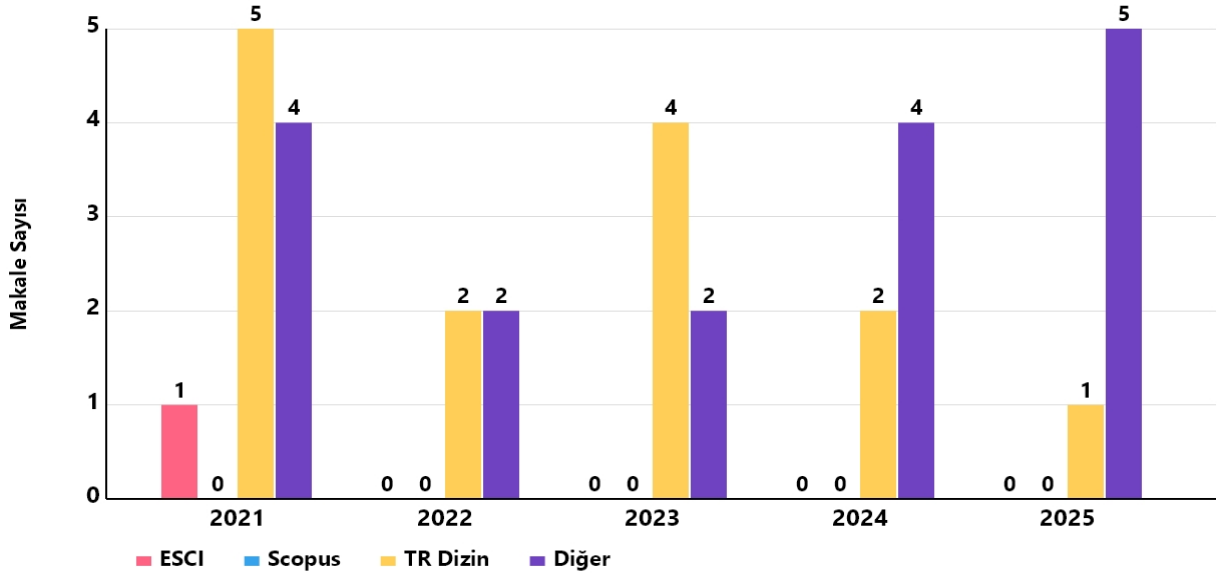
Raporda yer alan veriler 22.01.2026 tarihinde alınmıştır.

TÜM HAKLARI SAKLIDIR. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2025 @ Kurumsal Zeka

**4. SCIE, SSCI VE AHCI Dışındaki Uluslararası Endekslerde Taranan Makale Sayıları (Endeks Bazlı)**

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, YÖKSİS entegrasyonu üzerinden YÖKSİS'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, YÖKSİS entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

ENDEKS	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
ESCI	1	-	-	-	-	1
SCOPUS	-	-	-	-	-	-
TR DİZİN	5	2	4	2	1	14
DİĞER	4	2	2	4	5	17
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>32</b>

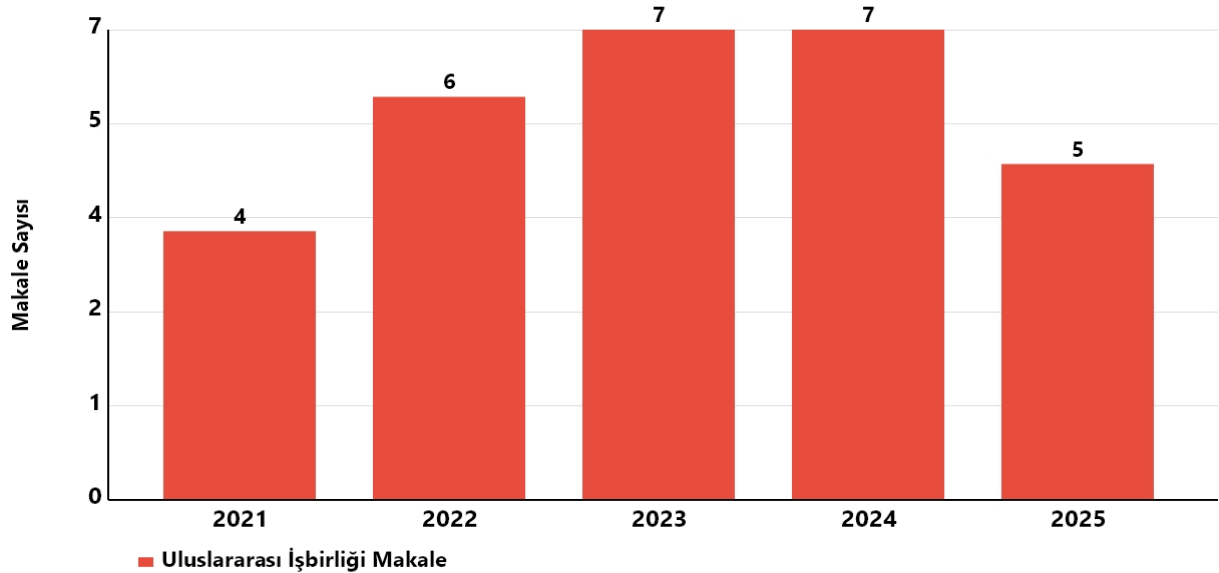


### 5. Uluslararası İşbirliği ile Yapılan Makale Sayıları (Öğretim Elemanı Bazlı)

İlgili makale verileri seçilen yıl aralığı esas alınarak, WOS ve YÖKSİS entegrasyonu üzerinden WOS ve YÖKSİS'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. İlgili makale verilerine ilişkin uluslararası işbirliği verisi ise Crossref entegrasyonu kullanılarak Crossref veri kaynaklarından sağlanmaktadır. Bu veriler, WOS, YÖKSİS ve Crossref entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

ÖĞRETİM ELEMANI (UNVAN)	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	-	2	-	3	1	6
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	1	1	2	1	-	5
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	1	2	1	1	-	5
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	-	1	2	-	1	4
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	1	-	1	-	-	2
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	-	-	-	1	1	2
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	1	-	-	-	1	2
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	-	-	-	-	1	1
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	-	-	-	1	-	1
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	-	-	1	-	-	1
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	-	-	-	-	-	-
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURLU	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	-	-	-	-	-	-
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	-	-	-	-	-	-
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	-	-	-	-	-	-
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞÇI	-	-	-	-	-	-

10



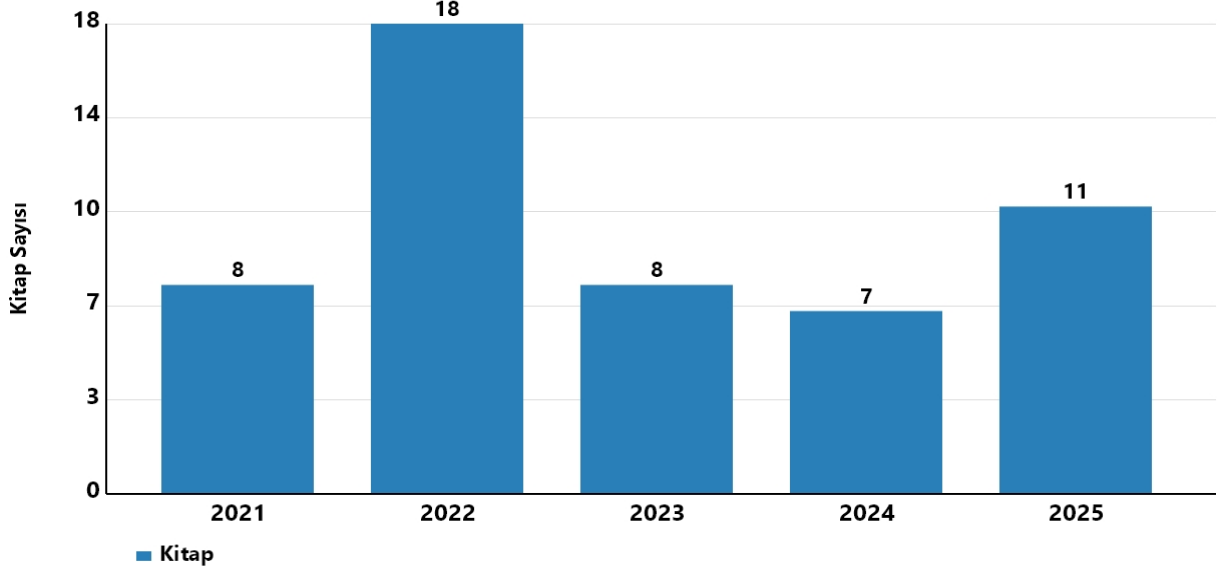
Raporda yer alan veriler 22.01.2026 tarihinde alınmıştır.

TÜM HAKLARI SAKLIDIR. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2025 @ Kurumsal Zeka

**6. Ulusal ve Uluslararası Kitap ve Kitap Bölümü Sayıları (Öğretim Elemanı Bazlı)**

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, YÖKSİS entegrasyonu üzerinden YÖKSİS'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, YÖKSİS entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

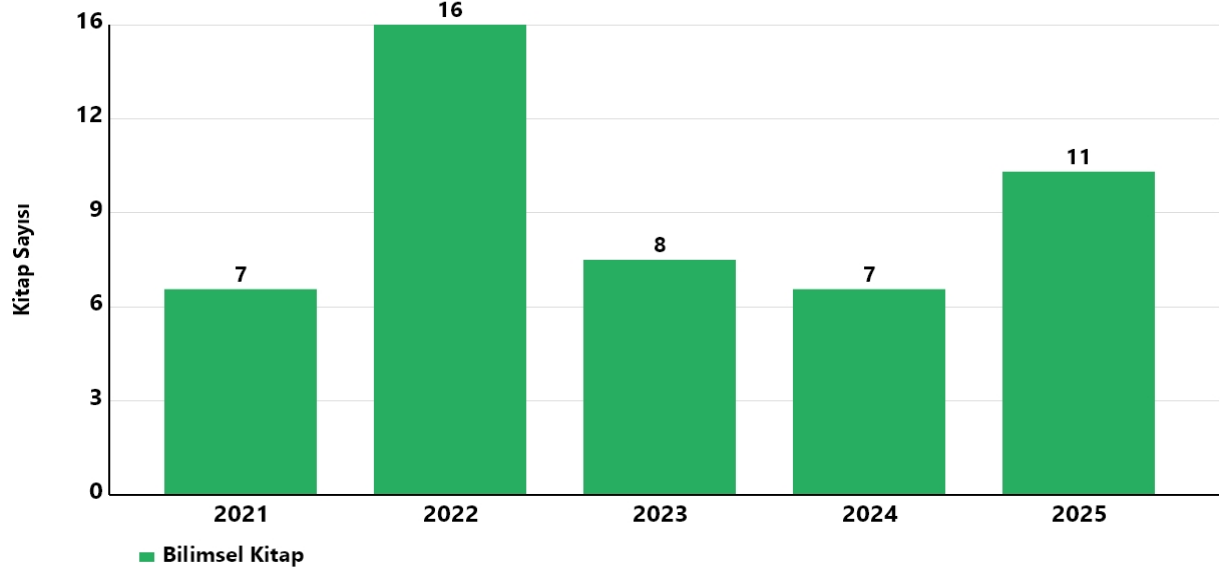
ÖĞRETİM ELEMANI	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	3	4	3	1	-	11
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	-	3	2	1	2	8
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	1	1	1	2	1	6
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	-	3	-	-	3	6
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	1	3	1	-	-	5
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	1	1	-	1	1	4
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	-	1	-	1	1	3
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	-	2	-	-	-	2
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	-	-	1	1	-	2
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURTLU	-	-	-	-	1	1
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	-	-	-	-	1	1
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	1	-	-	-	-	1
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	-	-	-	-	1	1
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞÇI	1	-	-	-	-	1
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	-	-	-	-	-	-
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	-	-	-	-	-	-
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	-	-	-	-	-	-



### 7. Ulusal ve Uluslararası Kitap ve Kitap Bölümü Sayıları (Kitap Türü Bazlı)

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, YÖKSİS entegrasyonu üzerinden YÖKSİS'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, YÖKSİS entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

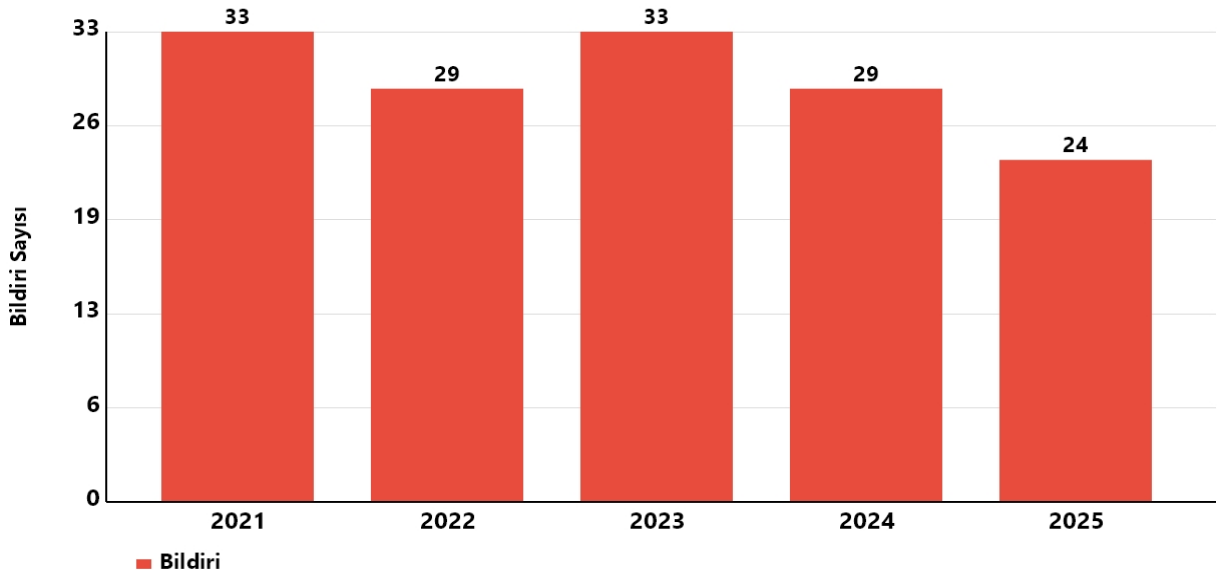
TÜR	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
BİLİMSEL KİTAP	7	16	8	7	11	49
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>49</b>



**8. Ulusal ve Uluslararası Bildiri Sayıları (Öğretim Elemanı Bazlı)**

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, YÖKSİS entegrasyonu üzerinden YÖKSİS'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, YÖKSİS entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

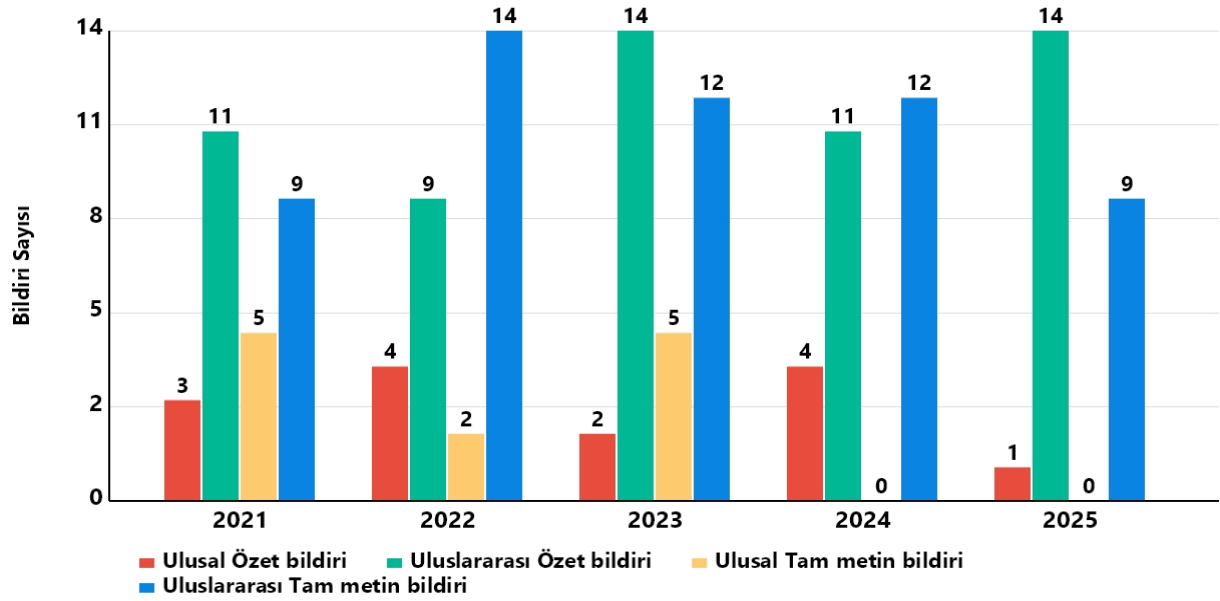
ÖĞRETİM ELEMANI	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	2	5	2	7	7	23
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURLU	9	4	6	2	2	23
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	4	6	8	-	-	18
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	6	2	3	3	3	17
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	3	2	4	3	3	15
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	-	2	3	6	2	13
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	2	1	1	3	3	10
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	-	3	2	3	1	9
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	3	1	-	1	1	6
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	4	1	-	-	-	5
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	-	1	2	-	1	4
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	-	1	1	-	-	2
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	-	-	-	-	1	1
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	-	-	-	1	-	1
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞCI	-	-	1	-	-	1
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	-	-	-	-	-	-
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	-	-	-	-	-	-



### 9. Ulusal ve Uluslararası Bildiri Sayıları (Bildiri Türü Bazlı)

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, YÖKSİS entegrasyonu üzerinden YÖKSİS'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, YÖKSİS entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

TÜR	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
ULUSAL ÖZET BİLDİRİ	3	4	2	4	1	14
ULUSLARARASI ÖZET BİLDİRİ	11	9	14	11	14	59
ULUSAL TAM METİN BİLDİRİ	5	2	5	-	-	12
ULUSLARARASI TAM METİN BİLDİRİ	9	14	12	12	9	56
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>141</b>

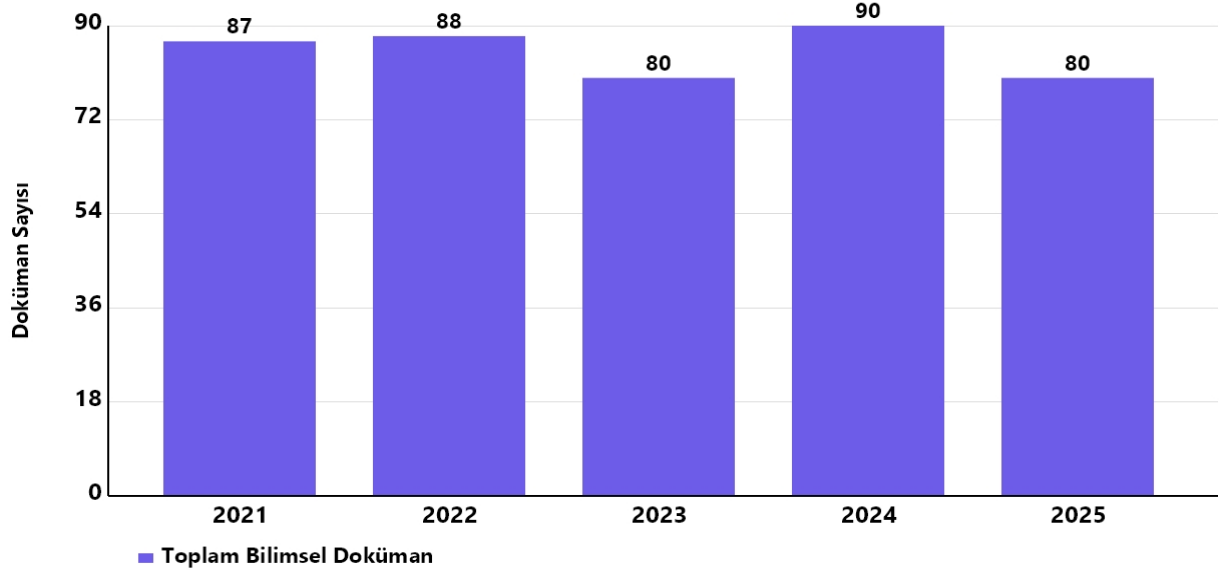


**10. Toplam Bilimsel Doküman Sayısı (Öğretim Elemanı Bazlı)**

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, WOS, YÖKSİS ve Crossref entegrasyonu üzerinden WOS, YÖKSİS ve Crossref'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, WOS, YÖKSİS ve Crossref entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

ÖĞRETİM ELEMANI	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	19	15	15	14	6	69
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	7	13	9	17	14	60
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	9	7	10	7	16	49
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURTLU	13	5	7	7	7	39
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	5	9	11	5	6	36
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	11	6	5	7	5	34
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	-	4	5	8	7	24
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	6	4	3	4	4	21
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	8	4	6	1	-	19
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	-	5	2	5	5	17
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	-	5	4	2	2	13
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	5	1	1	4	2	13
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	-	2	-	3	3	8
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	-	1	1	5	1	8
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞÇI	2	3	1	-	2	8
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	2	2	-	-	-	4
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	-	2	-	1	-	3
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	-	-	-	-	-	-

15



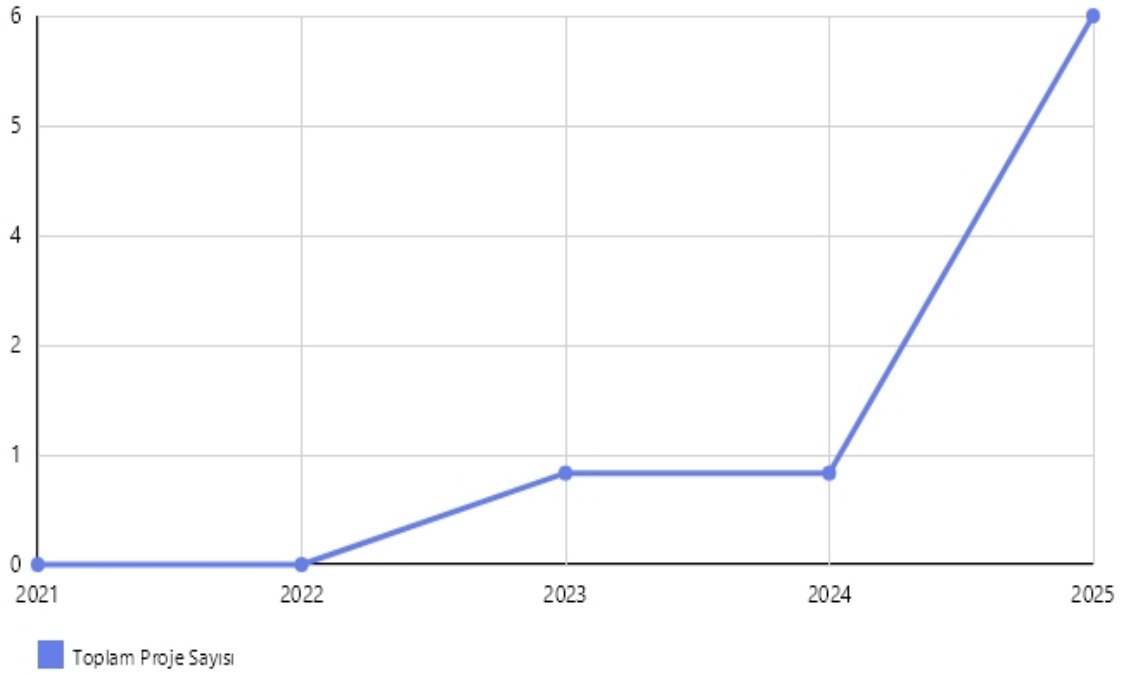
Raporda yer alan veriler 22.01.2026 tarihinde alınmıştır.

TÜM HAKLARI SAKLIDIR. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2025 @ Kurumsal Zeka

**11. Bilimsel Araştırma Proje Sayıları (Proje Türü Bazlı)**

Proje verileri, Proje Destek Ofisi tarafından girilen veriler esas alınarak, Kurumsal Zeka Kurum Proje Verileri entegrasyonu aracılığıyla Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla anlık olarak güncellenmektedir.

PROJE TÜRÜ	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
ARDEB-1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ	-	-	1	-	-	1
ARDEB-3501-KARİYER GELİŞTİRME PROGRAMI	-	-	-	-	2	2
TEYDEB-1505-ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ DP	-	-	-	1	2	3
TU11 İŞBİRLİĞİ PROJESİ	-	-	-	-	2	2
<b>TOPLAM</b>	-	-	1	1	6	8



**12. Uluslararası İşbirliği ile Yapılan Proje Sayıları (Proje Türü Bazlı)**

Proje verileri, Proje Destek Ofisi tarafından girilen veriler esas alınarak, Kurumsal Zeka Kurum Proje Verileri entegrasyonu aracılığıyla Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla anlık olarak güncellenmektedir.

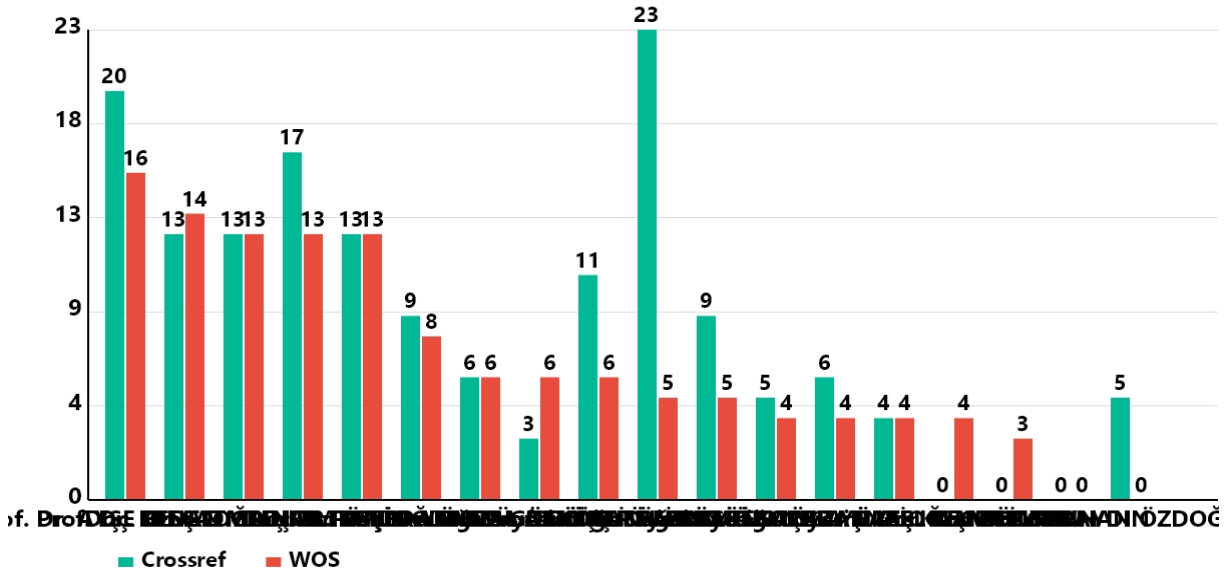
PROJE TÜRÜ	TOPLAM
TOPLAM	-

### 13. H-İndeksi Verileri (Öğretim Elemanı Bazlı)

İlgili veriler seçilen yıl aralığı esas alınarak, WOS ve Crossref entegrasyonu üzerinden WOS ve Crossref'in sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Crossref H-İndeksi değeri ilgili sistem içerisinde hesaplanarak entegrasyon yoluyla sunulmakta; WOS H-İndeksi verisi ise WOS üzerinden doğrudan entegrasyonla alınamadığından, WOS yayın ve atıf sayıları esas alınarak Akademik Performans Sistemi bünyesinde hesaplanmakta ve raporlara yansıtılmaktadır. Söz konusu veriler, WOS ve Crossref entegrasyonu aracılığıyla haftalık periyotlarda otomatik olarak güncellenmektedir.

ÖĞRETİM ELEMANI	CROSSREF	WOS
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	20	16
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	13	14
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	13	13
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	17	13
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	13	13
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	9	8
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	6	6
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURLU	3	6
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	11	6
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	23	5
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	9	5
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	5	4
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	6	4
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	4	4
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	-	4
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	-	3
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	-	-
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞÇI	5	-

18



Raporda yer alan veriler 22.01.2026 tarihinde alınmıştır.

TÜM HAKLARI SAKLIDIR. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2025 @ Kurumsal Zeka

**14. Akademisyen Şirket Sayıları (Firma Türüne Göre)**

Akademisyen şirket verileri, Teknoloji Transfer Ofisi tarafından girilen veriler esas alınarak, Kurumsal Zeka Akademisyen, Öğrenci, Mezun Firma Verileri entegrasyonu aracılığıyla Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla anlık olarak güncellenmektedir.

TÜR	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
BİGG FİRMALARI	-	-	-	-	-	-
KOSGEB DESTEKLİ FİRMALAR	-	-	-	-	-	-
DİĞER FİRMALAR	-	-	-	-	-	-
TEKNOPARK FİRMALARI	-	-	-	-	1	1
TOPLAM	-	-	-	-	1	1

**15. Başvuru Yapılan/Sonuçlanan Patent ve Faydalı Model Sayıları (Duruma Göre)**

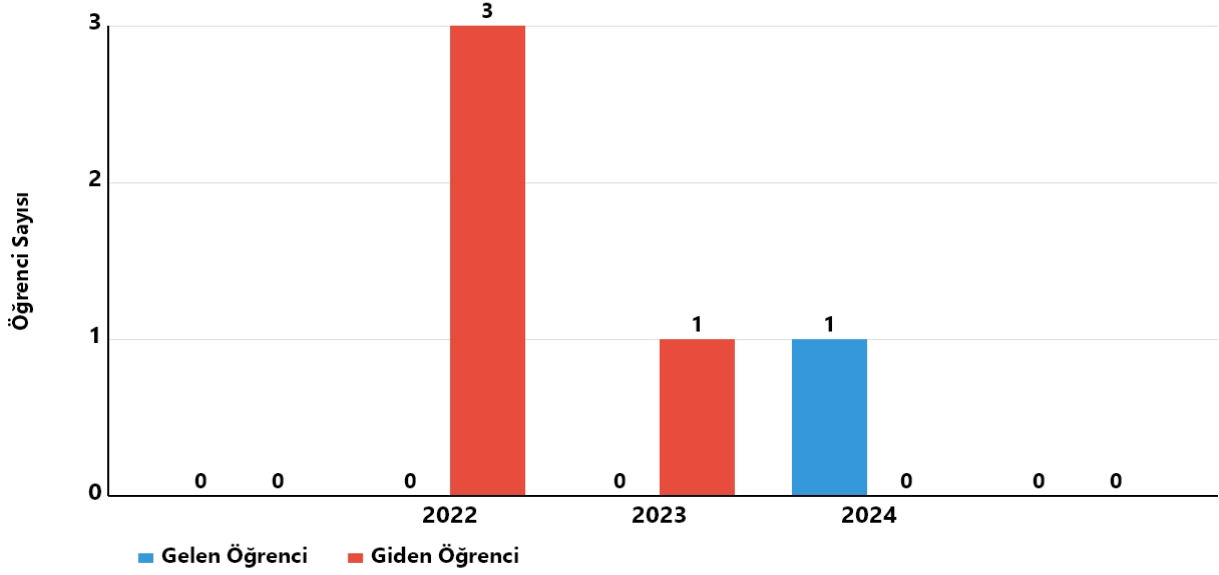
Başvuru Yapılan/Sonuçlanan Patent ve Faydalı Model verileri, Proje Destek Ofisi tarafından girilen veriler esas alınarak, Kurumsal Zeka Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım Başvuru, Sonuç ve Lisans Verileri entegrasyonu aracılığıyla Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla anlık olarak güncellenmektedir.

KATEGORİ	SAYI
BAŞVURU YAPILAN ULUSAL PATENT	4
BAŞVURU YAPILAN ULUSAL FAYDALI MODEL	-
BAŞVURU YAPILAN ULUSLARARASI PATENT	-
BAŞVURU YAPILAN ULUSLARARASI FAYDALI MODEL	-
SONUÇLANAN ULUSAL PATENT	4
SONUÇLANAN ULUSAL FAYDALI MODEL	1
SONUÇLANAN ULUSLARARASI PATENT	-
SONUÇLANAN ULUSLARARASI FAYDALI MODEL	-
TOPLAM	9

**16. Uluslararası ve Ulusal Hareketlilik Kapsamında Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları**

Güncel yıla ilişkin veriler, Proliz (Öğrenci Bilgi Sistemi) ile Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla, Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Söz konusu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu üzerinden Proliz sistemi esas alınarak anlık olarak güncellenmektedir. Geçmiş yıllara ait veriler ise bölüm bazlı olarak ilgili birimlerden temin edilmekte ve Kurumsal Zeka sistemine yüklenen veri setleri üzerinden raporlanmaktadır.

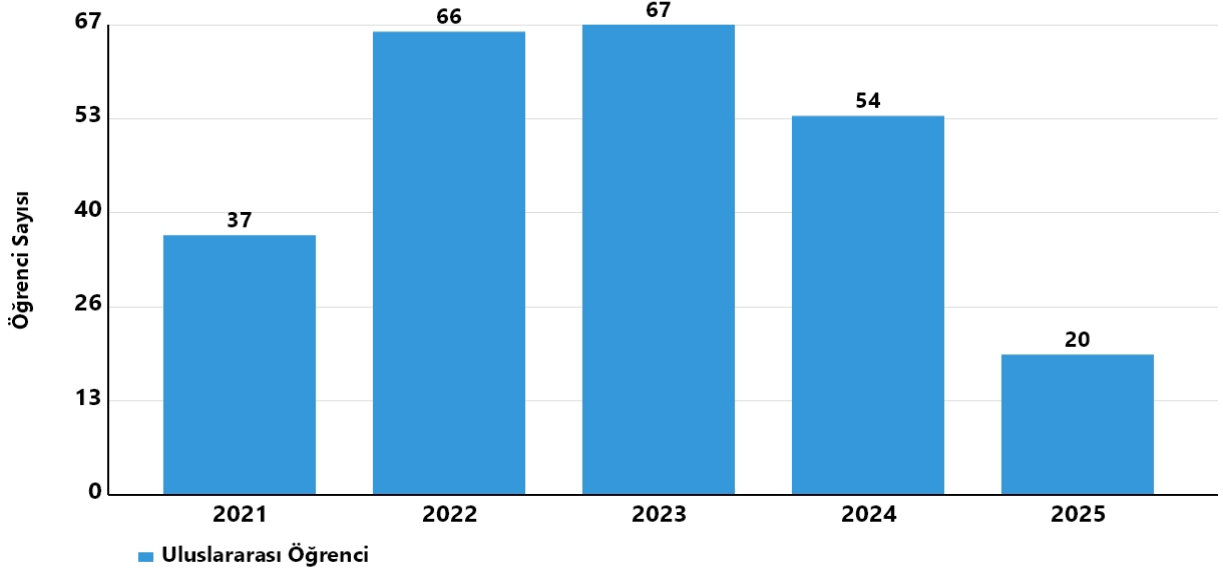
TÜR	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
GELEN ÖĞRENCİ	-	-	-	1	-	1
GİDEN ÖĞRENCİ	-	3	1	-	-	4
<b>TOPLAM</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>5</b>



### 17. Uluslararası Öğrenci Sayıları

Güncel yıla ilişkin veriler, Proliz (Öğrenci Bilgi Sistemi) ile Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla, Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Söz konusu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu üzerinden Proliz sistemi esas alınarak anlık olarak güncellenmektedir. Geçmiş yıllara ait veriler ise bölüm bazlı olarak ilgili birimlerden temin edilmekte ve Kurumsal Zeka sistemine yüklenen veri setleri üzerinden raporlanmaktadır.

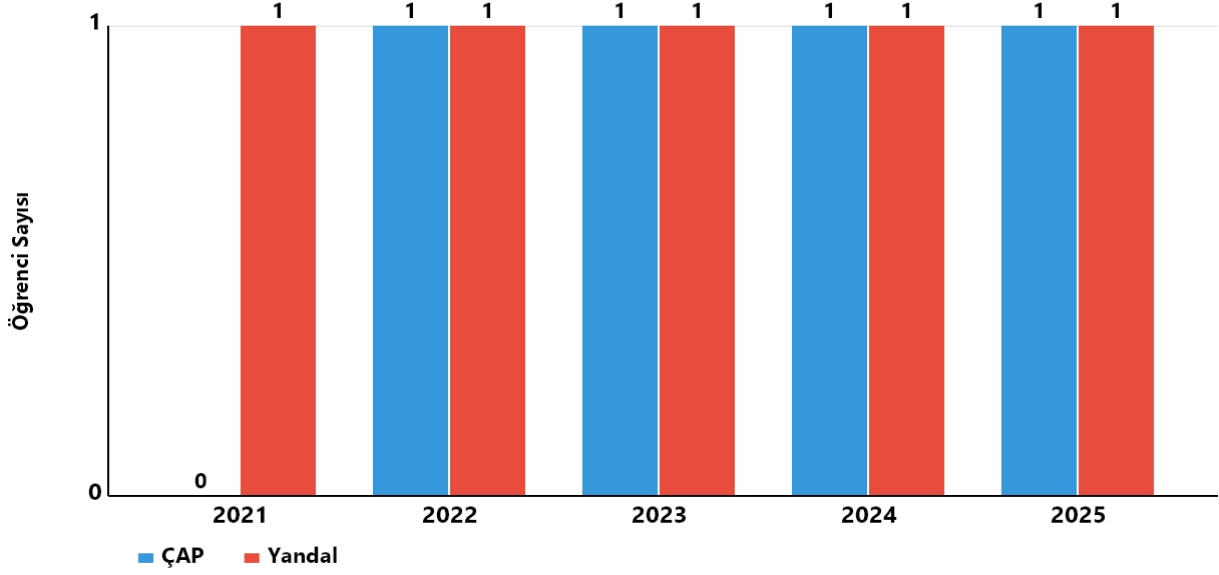
TÜR	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ	37	66	67	54	20	244
<b>TOPLAM</b>	<b>37</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>244</b>



**18. ÇAP ve Yandal Yapan Öğrenci Sayıları**

Güncel yıla ilişkin veriler, Proliz (Öğrenci Bilgi Sistemi) ile Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla, Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Söz konusu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu üzerinden Proliz sistemi esas alınarak anlık olarak güncellenmektedir. Geçmiş yıllara ait veriler ise bölüm bazlı olarak ilgili birimlerden temin edilmekte ve Kurumsal Zeka sistemine yüklenen veri setleri üzerinden raporlanmaktadır.

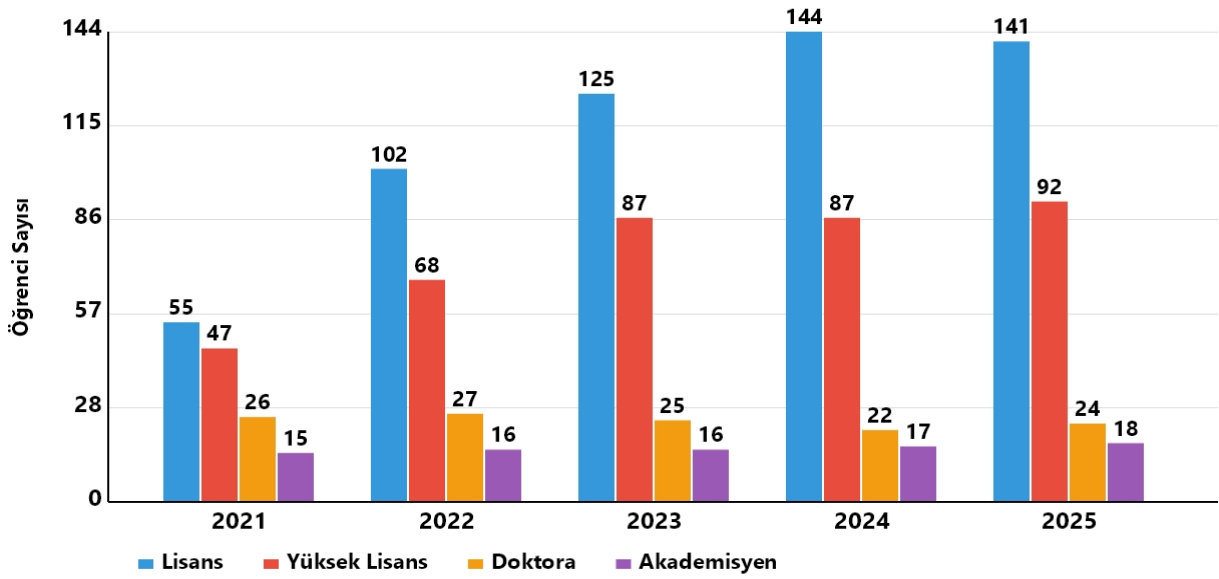
TÜR	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
ÇAP	-	1	1	1	1	4
YANDAL	1	1	1	1	1	5
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>



### 19. Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayıları

Güncel yıla ilişkin veriler, Proliz (Öğrenci Bilgi Sistemi) ile Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla, Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Söz konusu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu üzerinden Proliz sistemi esas alınarak anlık olarak güncellenmektedir. Geçmiş yıllara ait veriler ise bölüm bazlı olarak ilgili birimlerden temin edilmekte ve Kurumsal Zeka sistemine yüklenen veri setleri üzerinden raporlanmaktadır.

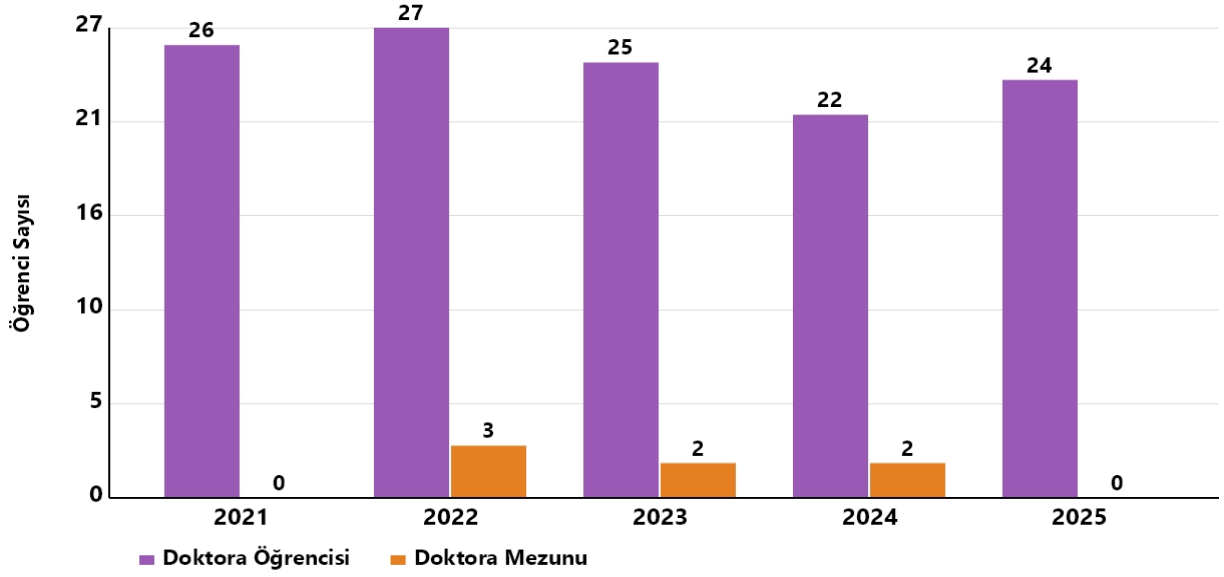
YIL	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM ÖĞRENCİ	AKADEMİSYEN	ÖĞRENCİ/AKADEMİSYEN ORANI
2021	55	47	26	128	15	8.53
2022	102	68	27	197	16	12.31
2023	125	87	25	237	16	14.81
2024	144	87	22	253	17	14.88
2025	141	92	24	257	18	14.28



## 20. Doktora Öğrenci ve Doktora Mezun Sayıları

Güncel yıla ilişkin veriler, Proliz (Öğrenci Bilgi Sistemi) ile Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla, Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Söz konusu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu üzerinden Proliz sistemi esas alınarak anlık olarak güncellenmektedir. Geçmiş yıllara ait veriler ise bölüm bazlı olarak ilgili birimlerden temin edilmekte ve Kurumsal Zeka sistemine yüklenen veri setleri üzerinden raporlanmaktadır.

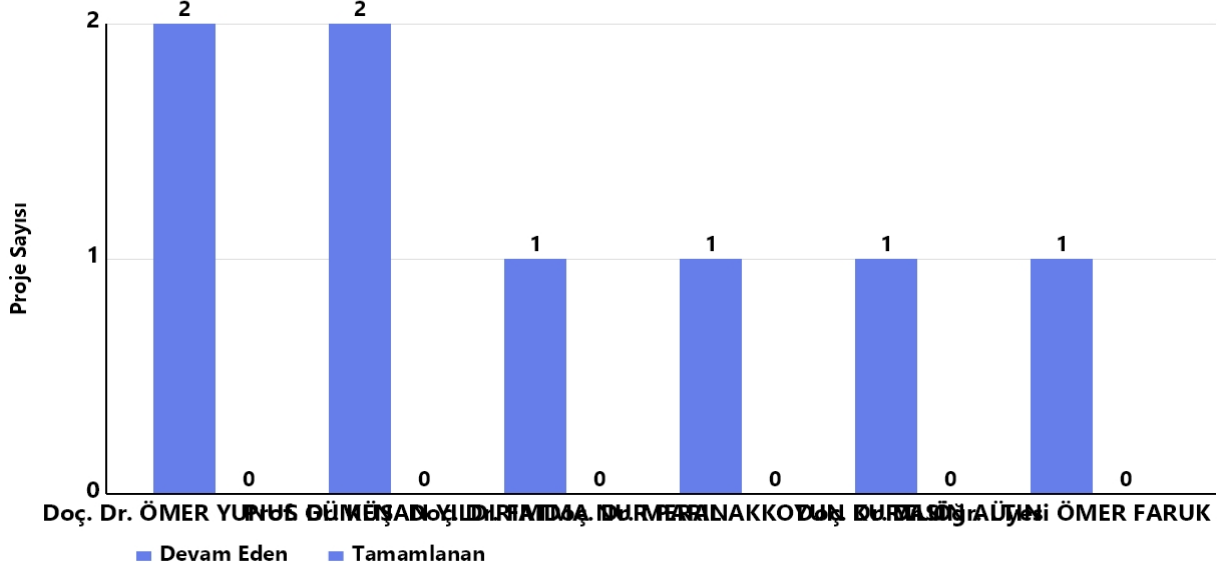
TÜR	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
DOKTORA ÖĞRENCİSİ	26	27	25	22	24	124
DOKTORA MEZUNU	-	3	2	2	-	7
TOPLAM	26	30	27	24	24	131



**21. Proje Sayıları (Öğretim Elemanı Bazlı)**

Proje verileri, Proje Destek Ofisi tarafından girilen veriler esas alınarak, Kurumsal Zeka Kurum Proje Verileri entegrasyonu aracılığıyla Kurumsal Zeka'nın sunduğu veri kaynaklarından temin edilmektedir. Bu veriler, Kurumsal Zeka entegrasyonu aracılığıyla anlık olarak güncellenmektedir. Raporda durum sütununda aktif projesi devam edenler  ikonu ile, daha önce bir projede rol almış ancak şu an aktif projesi olmayan akademisyenler  ikonu ile, daha önce hiçbir bir projede rol almamış akademisyenler ise  ikonu ile gösterilmektedir. Ayrıca başvuru aşamasında olan ve reddedilen projeler listede yer almaktadır.

ÖĞRETİM ELEMANI	DURUM	DEVAM EDEN		TAMAMLANAN		GENEL TOPLAM	
		YÜR	PAYTOP	YÜR	PAYTOP	YÜR	PAYTOP
-	-	YÜR	PAYTOP	YÜR	PAYTOP	YÜR	PAYTOP
PROF. DR. KENAN YILDIRIM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1 2	-	- -	1	1 2
DOÇ. DR. ÖMER YUNUS GÜMÜŞ	<input checked="" type="checkbox"/>	2	- 2	-	- -	2	- 2
DOÇ. DR. FATMA NUR PARIN	<input checked="" type="checkbox"/>	-	1 1	-	- -	-	1 1
DOÇ. DR. MERAL AKKOYUN KURTLU	<input checked="" type="checkbox"/>	1	- 1	-	- -	1	- 1
DOÇ. DR. YASİN ALTIN	<input checked="" type="checkbox"/>	-	1 1	-	- -	-	1 1
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK ÜNSAL	<input checked="" type="checkbox"/>	1	- 1	-	- -	1	- 1
PROF. DR. AYŞE BEDELOĞLU	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
PROF. DR. HASAN BASRİ KOÇER	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
DOÇ. DR. FATMA DEMİRCİ	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
DOÇ. DR. İSMAİL BORAZAN	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
DOÇ. DR. PINAR TERZİOĞLU	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYTEN NUR YÜKSEL YILMAZ	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU GAZİOĞLU RÜZGAR	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
DR. ÖĞR. ÜYESİ İNAL KAAN DUYGUN	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
DR. ÖĞR. ÜYESİ TUĞBA DEMİR ÇALIŞKAN	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
ARŞ. GÖR. AHMET AYDIN	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
ARŞ. GÖR. RECEP İLHAN	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -
ARŞ. GÖR. REYHAN ÖZDOĞAN TAŞÇI	<input type="radio"/>	-	- -	-	- -	-	- -



Yenilikçi  
Devlet Üniversitesi



**BURSA TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**