



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ AKADEMİK PERFORMANS İZLEME RAPORU

2025

Özet

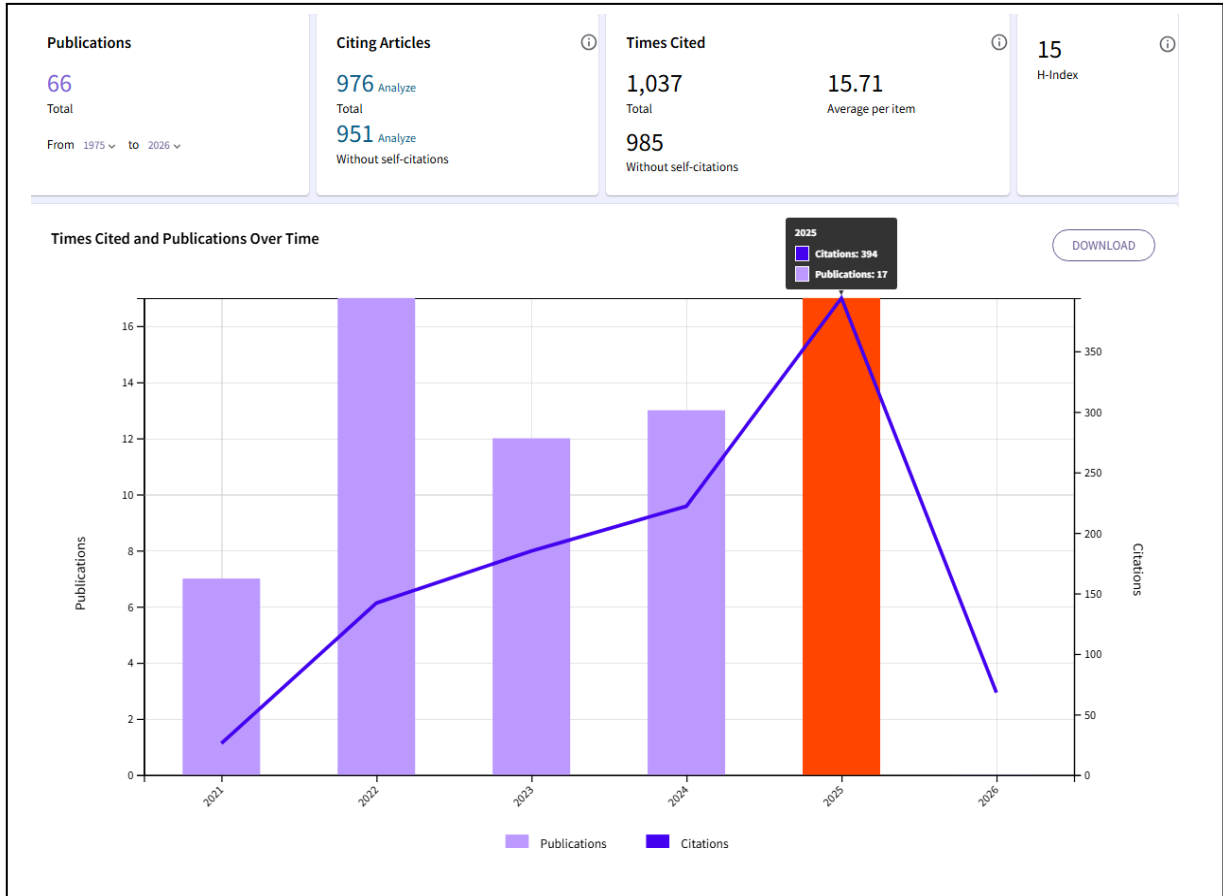
Bu rapor; öğretim elemanlarının ORCID ve WoS kimlikleri kullanılarak Web of Science, Scopus ve TR Dizin veritabanlarından derlenen ve manuel olarak doğrulanan 2025 yılı yayın ve atıf verilerine dayanmaktadır. Veriler, bölümün önceki yıllara kıyasla araştırma üretkenliği ve akademik etki düzeyini artırdığını göstermektedir. 2025 yılında WoS'ta 17 yayın ve 394 atıf, Scopus'ta 11 yayın ve 185 atıf, TR Dizin'de 8 yayın ve 1 atıf kaydedilmiştir. Ayrıca 33 ülke ile kurulan akademik iş birlikleri ve mühendislik, bilgisayar bilimleri ile malzeme bilimi ekseninde yoğunlaşan araştırmalar, bölümün ulusal ve uluslararası görünürlüğünü güçlendirdiğini ortaya koymaktadır.

İçindekiler

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Web of Science (WoS) 2025 Raporu	1
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi Scopus 2025 Raporu.....	6
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi TR Dizin 2025 Raporu	10
Genel Değerlendirme	13

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Web of Science (WoS) 2025 Raporu

- 1- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 17 WOS Researcher ID toplandı.
- 2- WOS rapor oluşturma rehberinde belirtildiği gibi WOS'daki yayınlar öğretim elemanlarınca ve Bölüm Başkanlığı tarafından kontrol edildi.
- 3- WOS Researcher ID 'ler ve WOS'daki ilgili aratma kriterleri kullanılarak aşağıdaki veriler elde edilmiştir.
- 4- Bölümümüzde öğretim elemanlarımızın 2025 yılına ait 17 adet SCI/SCI expanded makale yayınlanmış olup ve Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 394 atıf almıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2025 atıfları ise 598).



2021–2025 dönemi karşılaştırıldığında, bölümün yayın ve atıf performansında genel olarak yükselen bir eğilim gözlenmektedir. 2021 yılında 7 makale ve 26 atıf düzeyinde olan performans, 2022 yılında 17 makale ve 142 atıfa, 2023 yılında 12 makale ve 185 atıfa, 2024 yılında 13 makale ve 222 atıfa ulaşmıştır. 2025 yılında ise 17 makale ve 394 atıf ile dönem içindeki en yüksek etki düzeyi elde edilmiştir. Bu görünüm, bölümün araştırma üretkenliğini sürdürdüğünü ve akademik görünürlüğünü yıllar itibarıyla belirgin biçimde artırdığını göstermektedir.

- 5- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi ülkeler ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Refine by Countries/Regions			
Search for Countries/Regions		Q	
☐ Select all		✓ Results count Alphabetical	
☐ TÜRKİYE	46	☐ CANADA	2
☐ TURKEY	24	☐ ENGLAND	2
☐ LITHUANIA	17	☐ IRAQ	2
☐ IRAN	11	☐ KUWAIT	2
☐ AUSTRIA	9	☐ SAUDI ARABIA	2
☐ INDIA	6	☐ SOUTH AFRICA	2
☐ PAKISTAN	6	☐ SOUTH KOREA	2
☐ PEOPLES R CHINA	6	☐ TUNISIA	2
☐ EGYPT	5	☐ AUSTRALIA	1
☐ USA	5	☐ BULGARIA	1
☐ VIETNAM	5	☐ CZECH REPUBLIC	1
☐ BANGLADESH	2	☐ GABON	1
☐ GREECE	1	☐ ITALY	1
☐ JORDAN	1	☐ KENYA	1
☐ PERU	1	☐ RUSSIA	1
☐ SERBIA	1	☐ SPAIN	1
☐ SWEDEN	1	☐ THAILAND	1

6- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversiteli adresli çalışmalarını hangi üniversiteler ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

☐ Select all		✓ Results count Alpt	
☐ BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL UNIVERSITY	70	☐ UNIVERSITE DE SFAX	2
☐ KLAIPEDOS VALSTYBINE KOLEGIJA HIGHER EDUC INST	10	☐ UNIVERSITY OF ISFAHAN	2
☐ TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	9	☐ UNIVERSITY OF JOHANNESBURG	2
☐ DIBRUGARH UNIVERSITY	6	☐ VIRTUAL UNIVERSITY OF PAKISTAN	2
☐ YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY	6	☐ YUZUNCU YIL UNIVERSITY	2
☐ AL AZHAR UNIVERSITY	5	☐ AL BALQA APPLIED UNIVERSITY	1
☐ DUY TAN UNIVERSITY	5	☐ AL MUSTAQBAL UNIVERSITY COLLEGE	1
☐ EGYPTIAN KNOWLEDGE BANK EKB	5	☐ ANKARA SOSYAL BİLİMLER UNIVERSİTESİ	1
☐ BOZOK UNIVERSITY	4	☐ ANKARA UNIVERSITY	1
☐ İSTANBUL AYDIN UNIVERSITY	4	☐ BALIKESİR UNIVERSITY	1
☐ KLAIPEDOS VALSTYBINE KOLEGIJA	4	☐ BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
☐ UNIV KOTLI AZAD JAMMU KASHMIR	4	☐ CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY	1
☐ UNIVERSITY OF KURDISTAN	4	☐ CHARLES UNIVERSITY PRAGUE	1
☐ AMASYA UNIVERSITY	3	☐ CHINA CONSTRUCT SECOND ENGN BUERAU LTD	1
☐ ERCIYES TEKNOPARK	3	☐ COLL VOCAT EDUC PRESCH TEACHERS COACHES	1
☐ ERCIYES UNIVERSITY	3	☐ CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE CNR	1
☐ FIRAT UNIVERSITY	3	☐ DALHOUSIE UNIVERSITY	1
☐ ISLAMIC AZAD UNIVERSITY	3	☐ DEAKIN UNIVERSITY	1
☐ KOC UNIVERSITY	3	☐ ECOLE NATIONALE DINGENIEURS DE SFAX ENIS	1
☐ KOCAELI UNIVERSITY	3	☐ ENERGY FLUID AREA TECH GRP	1
☐ SAKARYA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE	3	☐ HENAN AGRICULTURAL UNIVERSITY	1
☐ AUSTRALIAN COLL KUWAIT	2	☐ HENAN ENGN RES CTR LAND CONSOLIDAT ECOL RESTORAT	1
☐ HALIC UNIVERSITY	2	☐ HSE UNIV	1
☐ HIGHER INST COMP SCI INFORMAT SYST	2	☐ HUNAN WOMEN S UNIVERSITY	1
☐ İSTANBUL TOPKAPI UNIVERSITY	2	☐ INT INST TECHNOL MANAGEMENT	1
☐ İSTİNYE UNIVERSITY	2	☐ İSTANBUL HEALTH TECHNOLOGY UNIVERSITY	1
☐ JEJU NATIONAL UNIVERSITY	2	☐ ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L ENERGIA E LA	1
☐ KHULNA UNIVERSITY	2	☐ MOBILITA SOSTENIBILI STEMS CNR	1
☐ KLAIPEDA STATE UNIV APPL SCI	2	☐ KANSAS STATE UNIVERSITY	1
☐ KTO KARATAY	2	☐ KING KHALID UNIVERSITY	1
☐ NOKTA ENGINEERING INC	2	☐ KING MONGKUTS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI	1
☐ SHIRAZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2	☐ KLAIPEDA UNIVERSITY	1
☐ SIIRT UNIVERSITY	2	☐ KTO KARATAY UNIVERSITY	1
☐ STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA	2	☐ LULEA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
☐ UNIV HARIPUR	2	☐ MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSITY	1
		☐ MEPCO SCHLENK ENGINEERING COLLEGE	1
		☐ MONCTON UNIV	1
		☐ MUĞLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY	1
		☐ NORTHWESTERN UNIVERSITY	1
		☐ PAMUKKALE UNIVERSITY	1
		☐ PARS WATER ENERGY RECOVERY OPTIMIZAT SYST DEV	1
		☐ PLOVDIV UNIVERSITY	1
		☐ PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	1
		☐ PRAGUE UNIVERSITY OF ECONOMICS BUSINESS	1
		☐ PRINCE SATTAM BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY	1
		☐ PRINCESS NOURAH BINT ABDULRAHMAN UNIVERSITY	1
		☐ SHAANXI TRANSPORTAT HOLDING CONSTRUCT INVESTMENT O	1
		☐ SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY	1
		☐ SHANGHAI UNIVERSITY	1
		☐ SHARIF UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
		☐ SIRJAN UNIV TECHNOL	1
		☐ SIVAS UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY	1
		☐ SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
		☐ TECHNICAL UNIVERSITY OF MOMBASA	1
		☐ TURKUAZ ELECTROMECH SYST LTD	1
		☐ ULUDAG UNIVERSITY	1
		☐ UNIV HUMAN DEV	1
		☐ UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA	1
		☐ UNIVERSITY OF EXETER	1
		☐ UNIVERSITY OF FLORIDA	1
		☐ UNIVERSITY OF GRANADA	1
		☐ UNIVERSITY OF JAN EVANGELISTA PURKYNE	1
		☐ UNIVERSITY OF JORDAN	1
		☐ UNIVERSITY OF MANCHESTER	1
		☐ UNIVERSITY OF PIRAEUS	1
		☐ UNIVERSITY OF TABUK	1
		☐ UNIVERSITY OF TEHRAN	1
		☐ UNIVERSITY OF WISCONSIN MILWAUKEE	1
		☐ UNIVERSITY OF WISCONSIN SYSTEM	1
		☐ VIT AP UNIVERSITY	1
		☐ YUNJI INTELLIGENT ENGN CO LTD	1

7- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi web of science kategori ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Search for Web of Science Categories			Q		
☐ Select all			✓ Results count Alphabetical		
☐ Engineering Electrical Electronic	15	☐ Chemistry Multidisciplinary	2	☐ Geochemistry Geophysics	1
☐ Engineering Multidisciplinary	10	☐ Computer Science Interdisciplinary Applications	2	☐ Geosciences Multidisciplinary	1
☐ Computer Science Information Systems	9	☐ Computer Science Software Engineering	2	☐ Imaging Science Photographic Technology	1
☐ Computer Science Artificial Intelligence	5	☐ Engineering Biomedical	2	☐ Language Linguistics	1
☐ Computer Science Theory Methods	4	☐ Engineering Civil	2	☐ Linguistics	1
☐ Energy Fuels	4	☐ Mechanics	2	☐ Materials Science Composites	1
☐ Environmental Sciences	4	☐ Operations Research Management Science	2	☐ Materials Science Multidisciplinary	1
☐ Multidisciplinary Sciences	4	☐ Thermodynamics	2	☐ Mathematics Applied	1
☐ Optics	4	☐ Agricultural Engineering	1	☐ Medical Informatics	1
☐ Physics Applied	4	☐ Agronomy	1	☐ Medicine Research Experimental	1
☐ Computer Science Hardware Architecture	3	☐ Astronomy Astrophysics	1	☐ Nanoscience Nanotechnology	1
☐ Education Educational Research	3	☐ Automation Control Systems	1	☐ Pharmacology Pharmacy	1
☐ Engineering Mechanical	3	☐ Biology	1	☐ Physics Multidisciplinary	1
☐ Green Sustainable Science Technology	3	☐ Construction Building Technology	1	☐ Plant Sciences	1
☐ Instruments Instrumentation	3	☐ Engineering Chemical	1	☐ Psychology Educational	1
☐ Medicine General Internal	3	☐ Engineering Environmental	1	☐ Quantum Science Technology	1
☐ Telecommunications	3	☐ Environmental Studies	1	☐ Robotics	1
☐ Biochemistry Molecular Biology	2	☐ Food Science Technology	1	☐ Transportation Science Technology	1

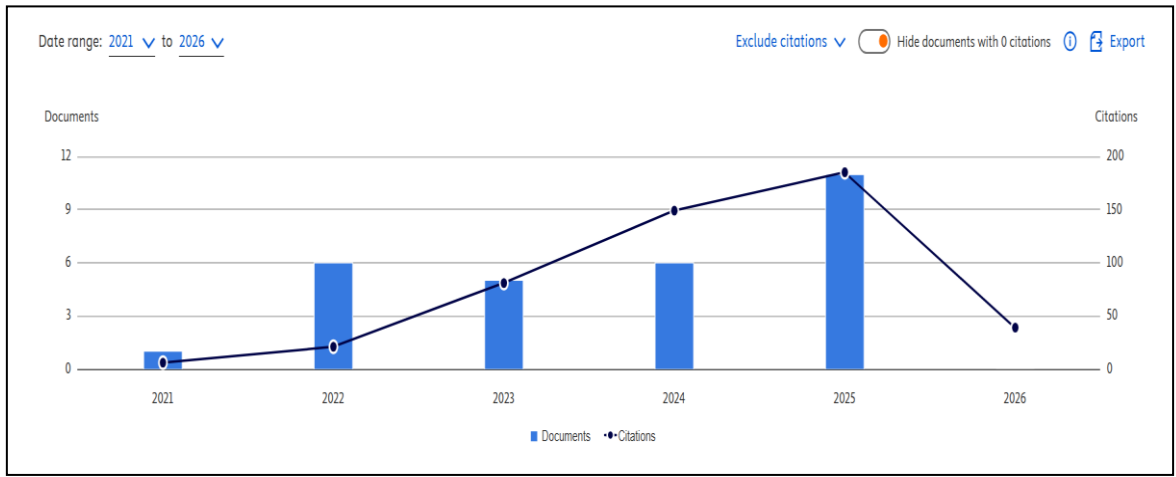
8- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi sürdürülebilir kalkınma amaçlarını kapsadığı tabloda sunulmuştur.

Search for Sustainable Development Goals			Q		
☐ Select all			✓ Results count Alphabetical		
☐ 04 Quality Education	34	☐ 14 Life Below Water	7	☐ 05 Gender Equality	1
☐ 03 Good Health And Well Being	33	☐ 02 Zero Hunger	3	☐ 12 Responsible Consumption And Production	1
☐ 11 Sustainable Cities And Communities	17	☐ 06 Clean Water And Sanitation	3	☐ 16 Peace And Justice Strong Institutions	1
☐ 13 Climate Action	14	☐ 15 Life On Land	3	☐ 17 Partnerships For The Goals	1
☐ 07 Affordable And Clean Energy	13	☐ 09 Industry Innovation And Infrastructure	2		

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği

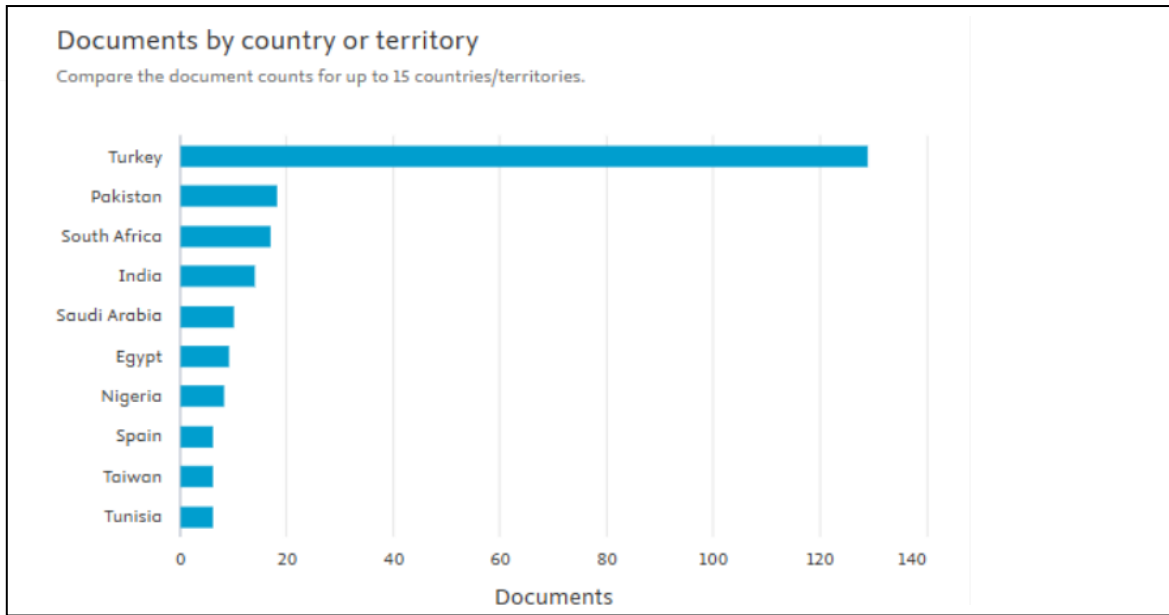
Scopus 2025 Raporu

- 1- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 17 adet ORCID toplanmıştır.
- 2- Scopus rapor oluşturma Rehberinde belirtildiği gibi Scopus'daki yayınlar öğretim elemanlarınca ve Bölüm başkanlığı tarafından kontrol edildi.
- 3- Scopus da ORCID 'ler kullanılarak Scopus'daki ilgili arama kriterleri kullanılarak aşağıdaki veriler elde edilmiştir.
- 4- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 2025 yılına ait 11 SCI/SCI expanded makale yayınlanmış olup ve Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 185 atıf almıştır.

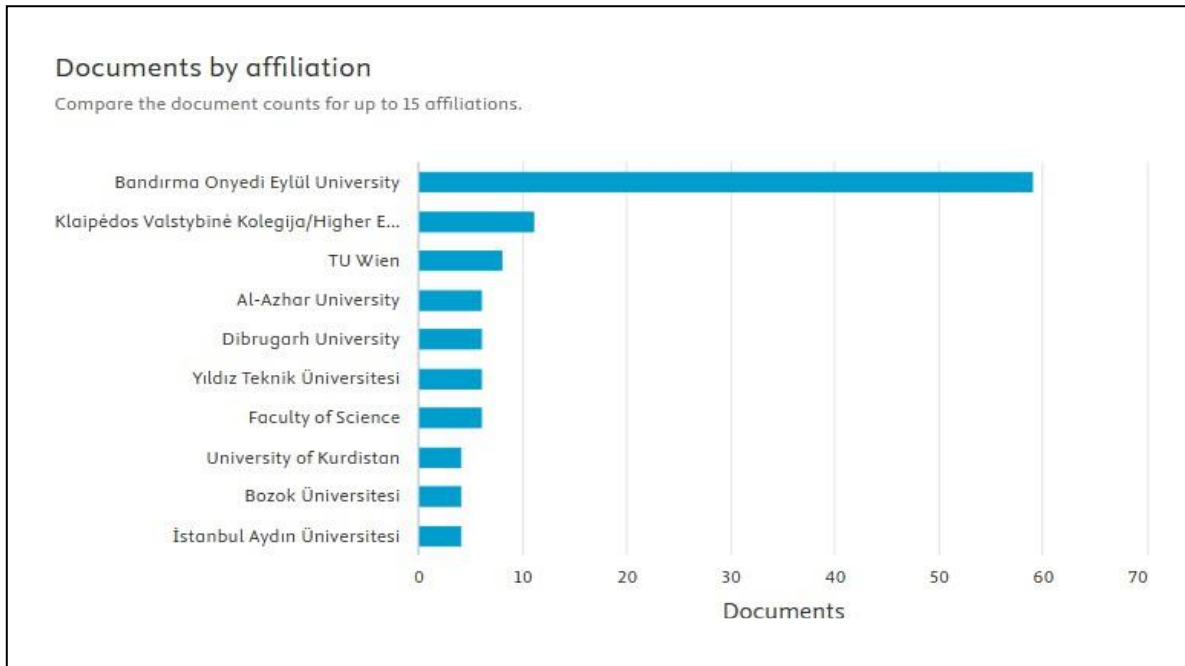


2021 yılında 1 yayın gerçekleştirilmiş ve bu yayınlar ile önceki dönem çalışmalarına toplam 6 atıf yapılmıştır. 2022 yılı, 6 yayın ile bölümün en üretken dönemlerinden biri olmuştur. Bu yüksek üretkenliğe karşılık 6 atıf alınmış, 2023 yılında yine 5 yayın yapılmış, 81 atıf alınmıştır. 2024 yılında 6 yayın üretilmiş ve bu yayınlara 149 atıf yapılmıştır. Yayın sayısında küçük bir düşüş görülse de, atıf sayısının görece yüksek kalması önceki yıllardaki çalışmaların etkisinin devam ettiğini ortaya koymaktadır. 2025 yılı itibarıyla 11 yayın gerçekleştirilmiş ve 185 atıf elde edilmiştir.

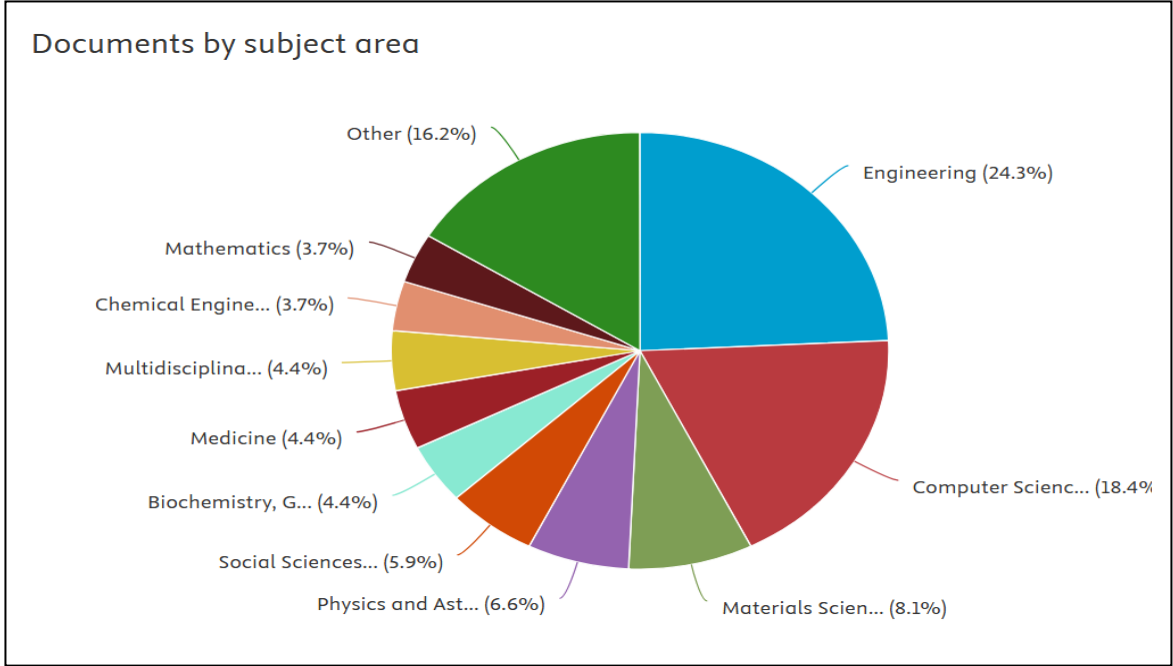
- 5- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi ülkeler ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.



- 6- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi üniversiteler ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.



- 7- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi konular ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

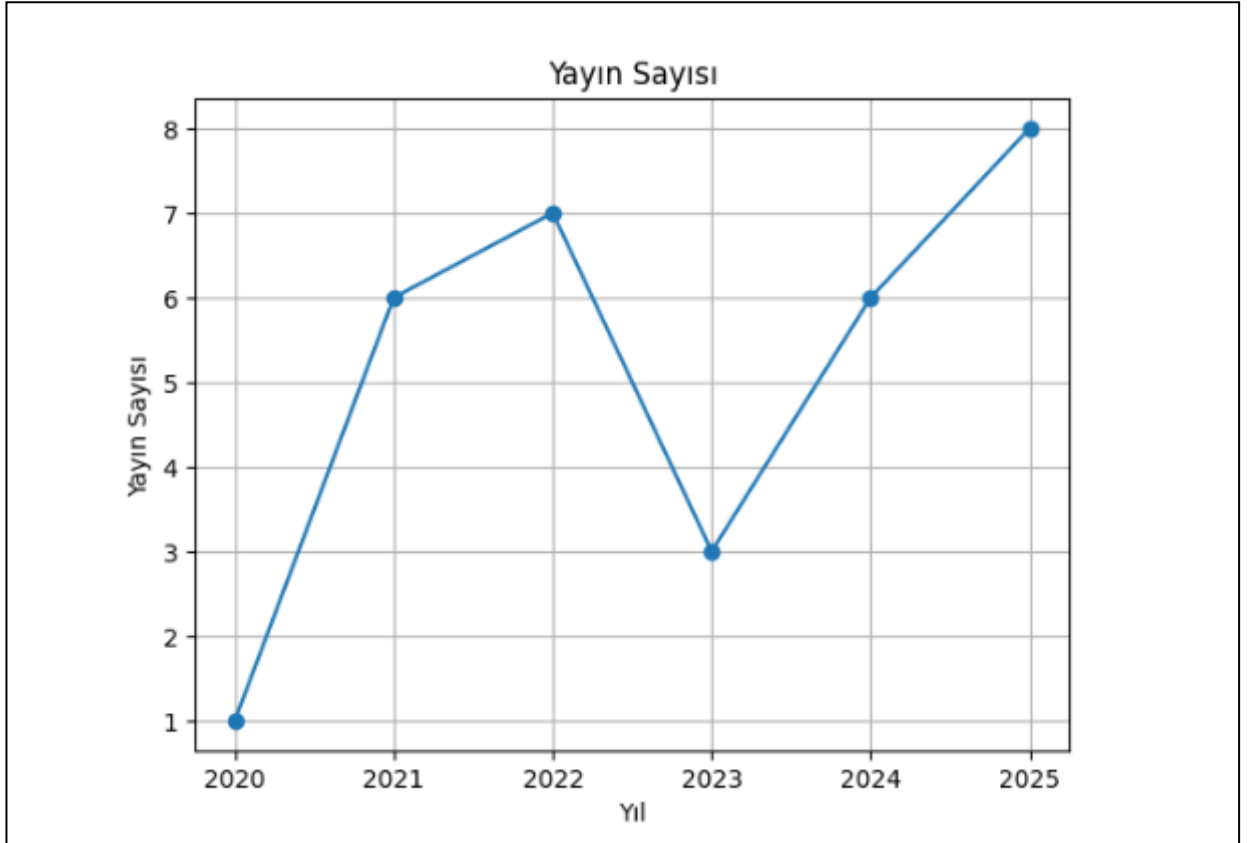


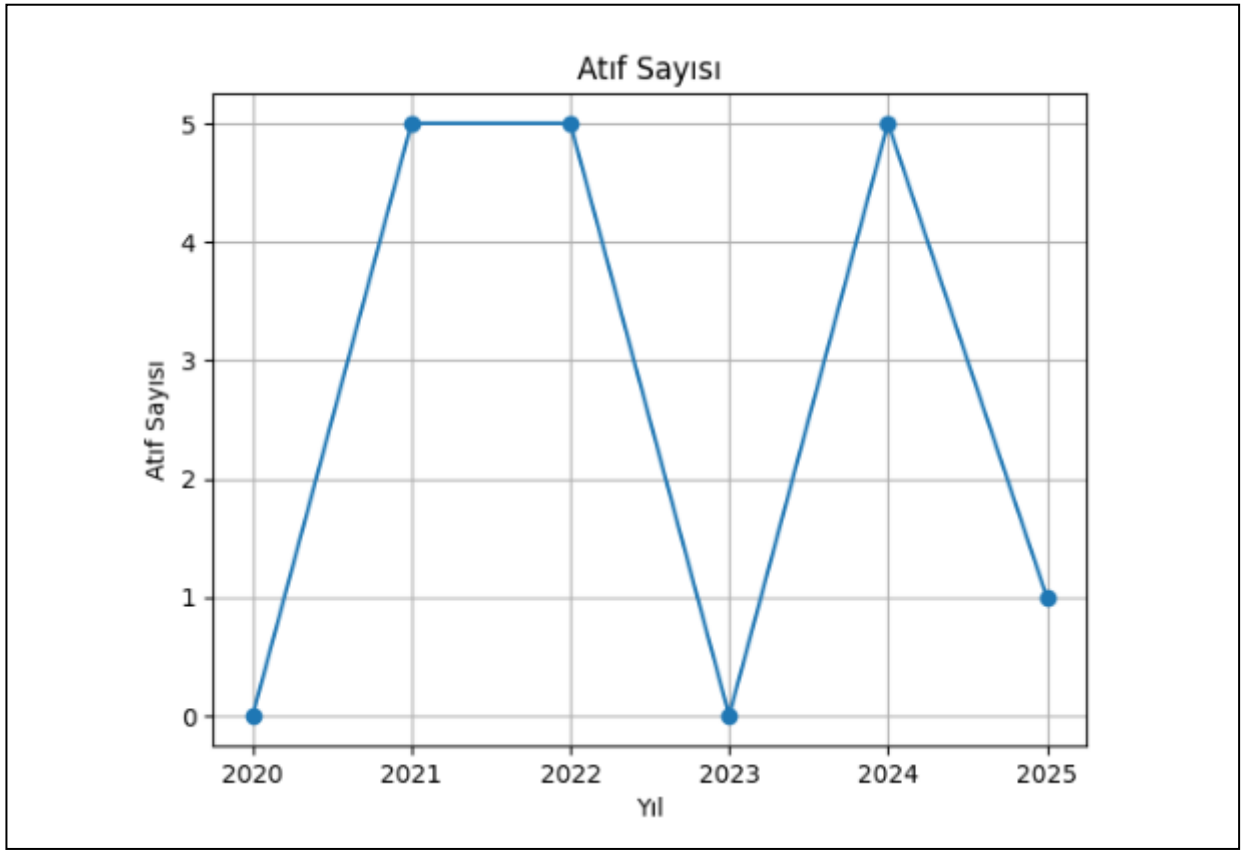
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği TR Dizin 2025 Raporu

- 1- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 17 adet ORCID toplanmıştır.
- 2- TR Dizin Rapor Oluşturma Rehberinde belirtildiği gibi TR dizinindeki yayınlar öğretim elemanlarınca ve Bölüm başkanlığı tarafından kontrol edilmiştir.
- 3- TR dizininde ORCID 'ler kullanılarak TR dizinindeki ilgili aratma kriterleri kullanılarak aşağıdaki veriler elde edilmiştir.
- 4- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 2025 yılına ait 8 adet TR dizinde taranan makale yayınlanmış olup ve Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 1 atıf almıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2025 atıfları ise 469).

Not: Yayın Yılı sekmesindeki bilgiler kullanılarak Excel ile Şekil 6 oluşturulmuştur.

Not: Atıf Sayıları rapor oluşturma rehberinde belirtildiği gibi manuel olarak elde edilip Microsoft Excel ile Şekil 7 oluşturulmuştur.





2020–2025 dönemi incelendiğinde, yayın sayısının genel olarak artış eğilimi gösterdiği görülmektedir. 2020 yılında 1 yayın ile başlayan üretim, 2021’de 6, 2022’de 7 yayına yükselmiş; 2023 yılında 3 yayına gerilemiş; 2024 yılında yeniden 6’ya, 2025 yılında ise 8 yayına ulaşmıştır. Atıf sayıları ise 2020’da 0, 2021’de 5, 2022’de 5, 2023’te 0, 2024’te 5 ve 2025’te 1 olarak gerçekleşmiştir. Bu görünüm, yayın üretiminde dalgalanmalara rağmen genel olarak yükselen bir performansa işaret ederken, atıf etkisinin yıllara göre daha sınırlı ve değişken bir seyir izlediğini göstermektedir.

Genel Değerlendirme

2025 yılı itibarıyla Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, araştırma üretkenliği, atıf etkisi ve akademik iş birliği kapasitesi bakımından gelişimini sürdürmüştür. Rapor kapsamında yer alan veriler, öğretim elemanlarına ait ORCID ve Web of Science Researcher ID bilgileri üzerinden Web of Science, Scopus ve TR Dizin veritabanlarından derlenmiştir; ilgili kayıtlar öğretim elemanları ve bölüm başkanlığı tarafından kontrol edilmiştir. Bu yönüyle değerlendirildiğinde, elde edilen bulgular bölümün 2025 yılı akademik performansını çok boyutlu biçimde ortaya koymaktadır.

Web of Science verilerine göre bölüm öğretim elemanlarının 2025 yılına ait 17 adet SCI/SCI-Expanded kapsamındaki yayını bulunmaktadır. Aynı yıl içerisinde Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli bu çalışmalara 394 atıf yapılmıştır. Dosyada verilen karşılaştırmalı seri incelendiğinde, 2021 yılında 7 makale ve 26 atıf, 2022 yılında 17 makale ve 142 atıf, 2023 yılında 12 makale ve 185 atıf, 2024 yılında 13 makale ve 222 atıf ve 2025 yılında 17 makale ve 394 atıf kaydedildiği görülmektedir. Bu tablo, özellikle atıf performansı bakımından 2025 yılının güçlü bir yıl olduğunu göstermektedir. 2024 yılına göre yayın sayısında artış yaşanmış, atıf sayısında ise çok belirgin bir yükseliş gerçekleşmiştir. Bu durum, yalnızca yeni yayın üretiminin değil, önceki yıllarda üretilen çalışmaların da akademik görünürlük ve etki bakımından güç kazandığını göstermektedir.

Scopus verileri de bölümün yükselen akademik performansını desteklemektedir. Scopus kayıtlarına göre 2025 yılında 11 yayın gerçekleştirilmiş ve bu yayınlar ile önceki yıllara ait çalışmalar dahil olmak üzere toplam 185 atıf elde edilmiştir. Önceki yıllarla karşılaştırıldığında, 2021 yılında 1 yayın ve 6 atıf, 2022 yılında 6 yayın ve 6 atıf, 2023 yılında 5 yayın ve 81 atıf, 2024 yılında 6 yayın ve 149 atıf, 2025 yılında ise 11 yayın ve 185 atıf düzeyine ulaşıldığı anlaşılmaktadır. Bu veriler, Scopus açısından da 2025 yılının hem yayın üretimi hem de etki düzeyi bakımından önceki yıllara kıyasla daha güçlü bir performans sergilediğini göstermektedir. Özellikle 2023 sonrasındaki atıf artışı, bölüm yayınlarının uluslararası akademik dolaşımda daha görünür hale geldiğine işaret etmektedir.

TR Dizin verileri ise ulusal görünürlük bakımından tamamlayıcı bir çerçeve sunmaktadır. Raporda 2025 yılı için 8 adet TR Dizin kapsamındaki yayın ve 1 atıf bilgisi yer almaktadır. Ayrıca düzeltilmiş yıllık grafikler esas alındığında, TR Dizin yayın performansının 2020 yılında 1 yayın, 2021 yılında 6 yayın, 2022 yılında 7 yayın, 2023 yılında 3 yayın, 2024 yılında 6 yayın ve 2025 yılında 8 yayın şeklinde seyrettiği; atıf sayılarının ise sırasıyla 0, 5, 5, 0, 5 ve 1 olduğu görülmektedir. Buna göre 2025 yılında TR Dizin yayın sayısında artış görülmekle birlikte, atıf etkisinin daha sınırlı kaldığı anlaşılmaktadır. Bununla birlikte ulusal dizinlerdeki süreklilik, bölümün yalnızca uluslararası değil, ulusal akademik görünürlük bakımından da aktif bir yayın çizgisi sürdürdüğünü göstermektedir.

Veritabanları birlikte değerlendirildiğinde, 2025 yılı için bölümün akademik performansında özellikle üç temel nokta öne çıkmaktadır. Birincisi, Web of Science'ta 17 yayın ve 394 atıf ile güçlü bir görünürlük ve etki düzeyi oluşmuştur. İkincisi, Scopus'ta 11 yayın ve 185 atıf ile bölümün uluslararası yayın performansının desteklendiği görülmektedir. Üçüncüsü ise TR Dizin'de 8 yayın ve 1 atıf ile ulusal yayın üretiminin sürdürüldüğüdür. Ancak burada dikkat edilmesi gereken önemli bir husus, bu üç veritabanındaki yayınların bir kısmının aynı çalışmanın farklı indekslerde yer alan kayıtları olabileceğidir. Bu nedenle yayın ve atıf sayıları birlikte yorumlanırken, veritabanı toplamalarının “brüt toplam” mantığı taşıdığı; tekilleştirilmemiş toplam olarak değerlendirilmesi gerektiği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu dikkat payı korunmak kaydıyla, bölümün 2025 yılında önceki yıllara kıyasla daha güçlü bir akademik görünürlük sergilediği açık biçimde söylenebilir.

Uluslararası iş birliği boyutu da 2025 yılı performansının dikkat çekici yönlerinden biridir. Paylaştığınız ülke bazlı görseller dikkate alındığında, bölümün 33 farklı ülke ile akademik iş birliği yürüttüğü; bu ülkeler arasında özellikle Türkiye, Pakistan, Güney Afrika, Hindistan, Suudi Arabistan ve Mısırın öne çıktığı görülmektedir. Bu dağılım, bölümün yalnızca tek bir bölgesel çevreye değil, farklı kıtalara yayılan çok yönlü bir iş birliği ağına sahip olduğunu göstermektedir. Üniversite düzeyinde yapılan değerlendirmede ise 12 Türk ve 14 yabancı kurumla ortak çalışmalar gerçekleştirildiği anlaşılmaktadır. Ortak kurum örüntüsü içinde Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi ile birlikte Litvanya ve İran bağlantılı üniversitelerin öne çıkması, bölümün ulusal ve uluslararası düzeyde sürdürülebilir araştırma ağları geliştirmekte olduğunu göstermektedir.

Araştırmaların tematik dağılımı incelendiğinde, çalışmaların ağırlıklı olarak mühendislik (%24,3), bilgisayar bilimleri (%18,4) ve malzeme bilimi (%8,1) alanlarında yoğunlaştığı görülmektedir. Bunlara ek olarak fizik ve astronomi, sosyal bilimler, biyokimya, tıp, çok disiplinli bilimler, kimya mühendisliği ve matematik gibi alanlarda da yayın üretildiği anlaşılmaktadır. Bu görünüm, bölümün çekirdek uzmanlık alanı olan bilgisayar mühendisliğini korumakla birlikte disiplinler arası etkileşime de açık bir araştırma profili benimsediğini göstermektedir. Özellikle

mühendislik ve bilgisayar bilimlerinin birlikte yüksek ağırlığa sahip olması, teknik ve uygulamalı araştırma kapasitesinin kurumsal düzeyde güçlendiğine işaret etmektedir.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları bakımından değerlendirildiğinde ise araştırmaların yalnızca akademik üretimle sınırlı kalmadığı, aynı zamanda toplumsal fayda boyutu taşıdığı görülmektedir. Paylaşılan görsellere göre çalışmaların en yoğun ilişki kurduğu başlıklar Nitelikli Eğitim (SDG 4), Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam (SDG 3), Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar (SDG 11), İklim Eylemi (SDG 13) ve Erişilebilir ve Temiz Enerji (SDG 7) olarak öne çıkmaktadır. Bu durum, bölüm araştırmalarının yalnızca teknik ve kuramsal katkı üretmediğini; aynı zamanda eğitim, sağlık, çevre ve sürdürülebilir yaşam gibi geniş toplumsal hedeflerle de ilişkilendiğini ortaya koymaktadır.

Genel çerçevede bakıldığında, 2025 yılı Bilgisayar Mühendisliği Bölümü açısından önceki yıllara göre daha güçlü bir akademik görünürlük yılı olarak değerlendirilebilir. Özellikle Web of Science tarafında 17 yayın ve 394 atıf düzeyine ulaşılması, bölümün uluslararası etki kapasitesinde önemli bir sıçrama yaşandığını göstermektedir. Scopus verileri bu yükselişi desteklemekte, TR Dizin verileri ise ulusal düzeydeki yayın sürekliliğini teyit etmektedir. Ülke ve kurum çeşitliliğine dayalı iş birlikleri ile konu alanı ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri bakımından ortaya çıkan çeşitlilik birlikte değerlendirildiğinde, bölümün araştırma faaliyetlerinin hem nicel hem de nitel açıdan geliştiği anlaşılmaktadır.

Sonuç

Sonuç olarak, 2025 yılı verileri Bandırma Onyedü Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün araştırma üretkenliği, atıf etkisi, uluslararası iş birliği kapasitesi ve tematik çeşitliliği bakımından olumlu bir gelişim çizgisi sergilediğini göstermektedir. Önceki yıllarla karşılaştırmalı değerlendirme, özellikle Web of Science atıf performansında ve Scopus yayın-atıf dengesinde belirgin bir güçlenmeye işaret etmektedir. Bu çerçevede 2025 yılı, bölümün akademik görünürlüğünü artırdığı, daha geniş araştırma ağları kurduğu ve sürdürülebilir araştırma kapasitesini güçlendirdiği bir dönem olarak değerlendirilebilir.

