



# KURUMSAL AR-GE RAPORU

2024

Araştırma Dekanlığı - 2025



# İÇİNDEKİLER

---

1

YÖNETİCİ SUNUŞU

2

AR-GE'DE STRATEJİK  
GELİŞMELER

6

ARAŞTIRMA YETKİNLİĞİ  
ve GELİŞİMİ

13

SÜRDÜRÜLEBİLİR  
KALKINMA AMAÇLARI

14

ARAŞTIRMA  
PERFORMANSI

26

İŞ BİRLİKLERİ



## *Hep Birlikte Daha İleri*

Değerli Araştırmacılarımız,

Üniversitemiz 2024 yılı boyunca bilimsel üretkenliğini kararlılıkla sürdürmüş, araştırma-geliştirme ekosistemini güçlendirmeye yönelik önemli adımlar atmıştır. Ulusal ve uluslararası düzeyde desteklenen çok sayıda araştırma projesi, disiplinler arası iş birlikleri ve bilimsel yayınlardaki artış, üniversitemizin araştırma kapasitesinin geldiği noktayı açıkça ortaya koymaktadır. Scopus, Web of Science ve ulusal veri tabanlarında yer alan yayın sayımız ve bu yayınlara yapılan atıf sayılarındaki istikrarlı yükseliş, bilgi üretimi ve bilime katkı konusundaki kararlılığımızın bir göstergesidir. Bununla birlikte, patent ve faydalı model başvuruları, toplumsal etki odaklı projeler ve öğrenci araştırmalarına verilen destek de üniversitemizin araştırma vizyonunun çok yönlü geliştiğini göstermektedir. Akademik birimlerden araştırma merkezlerine, genç araştırmacılardan deneyimli bilim insanlarına kadar tüm mensuplarımız, bu başarıda önemli bir rol üstlenmiştir. Sizlerin özverili çalışmaları, üniversitemizi sadece bir eğitim kurumu değil, aynı zamanda bilgi üreten, paylaşan ve topluma katkı sunan öncü bir araştırma merkezi haline getirmiştir.

Araştırma faaliyetlerini desteklemeye, iş birliği kültürünü geliştirmeye ve yenilikçi fikirleri teşvik etmeye önümüzdeki dönemde de devam edeceğiz. Bu bağlamda, üniversitemizin bilimsel yetkinliğini daha da yukarıya taşıyacak her çabayı kıymetli buluyor ve destekliyoruz. Geleceğin bilgisi, bugünün kararlı adımlarıyla inşa ediliyor. Üniversitemizi bu yolculukta daha ileriye taşıyacak tüm akademisyenlerimize, araştırmacılarımıza ve paydaşlarımıza teşekkür ediyor, başarılarla dolu bir araştırma yılı diliyorum.

**Prof. Dr. R. Cüney Erenoğlu**  
**Rektör**

## Politika Geliştirme Çalıştayı Gerçekleştirildi



2024 yılı itibarıyla Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nde, 2024-2028 Stratejik Planı doğrultusunda politika belgelerinin güncellenmesi ve geliştirilmesine yönelik kapsamlı bir süreç başlatılmıştır. Bu kapsamda, araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin kurumsal öncelikler ve stratejik hedeflerle daha güçlü uyumunu sağlamak amacıyla, iç ve dış paydaşların katılımıyla iki ayrı politika geliştirme çalıştayı düzenlenmiştir.

Rektörlük düzeyinde yürütülen bu çalıştaylarda, ilgili akademik ve idari birim temsilcileri, kalite yönetim sistemi sorumluları ve öğrenci temsilcilerinden oluşan katılımcılarla politika belgeleri değerlendirilmiş; stratejik planla uyumlu taslak metinler katılımcıların görüş ve önerileri doğrultusunda son hâline getirilmiştir.

Araştırma ve Geliştirme Politikası'nda yer alan ilke ve önceliklerin uygulanabilirliğini güvence altına almak amacıyla, bu ilkeler 2024-2028 Stratejik Plan göstergeleriyle matris tabanlı bir yaklaşımla ilişkilendirilmiştir. Böylece, izleme ve değerlendirme süreçlerinin sistematikliği ve etkinliği artırılmış; politika belgelerinin stratejik hedeflerle bütünleşik bir şekilde uygulanmasına yönelik kurumsal kapasite güçlendirilmiştir.



T.C.

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**  
**ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME POLİTİKASI**

Kurum misyonu, vizyonu, temel değerleri, stratejik amaç ve hedefleriyle uyumlu olarak eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim süreçlerini bütüncül ve sürdürülebilir bir yaklaşım ile gerçekleştirmeyi ilke edinen **Üniversitemiz araştırma ve geliştirme politikası;**

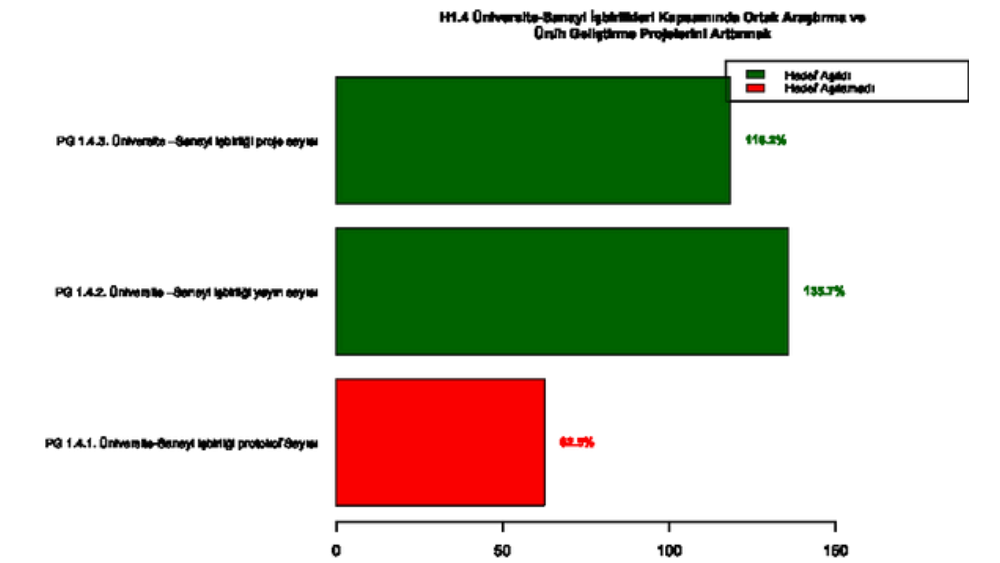
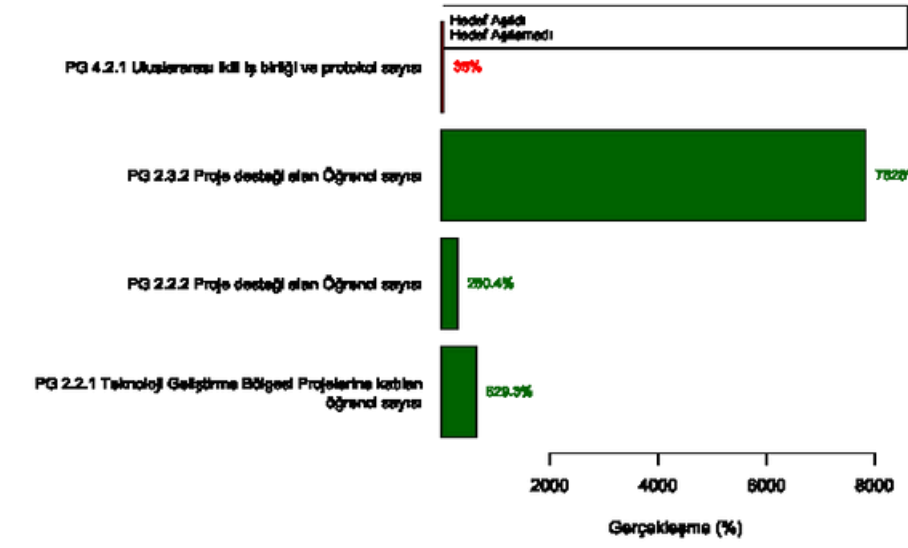
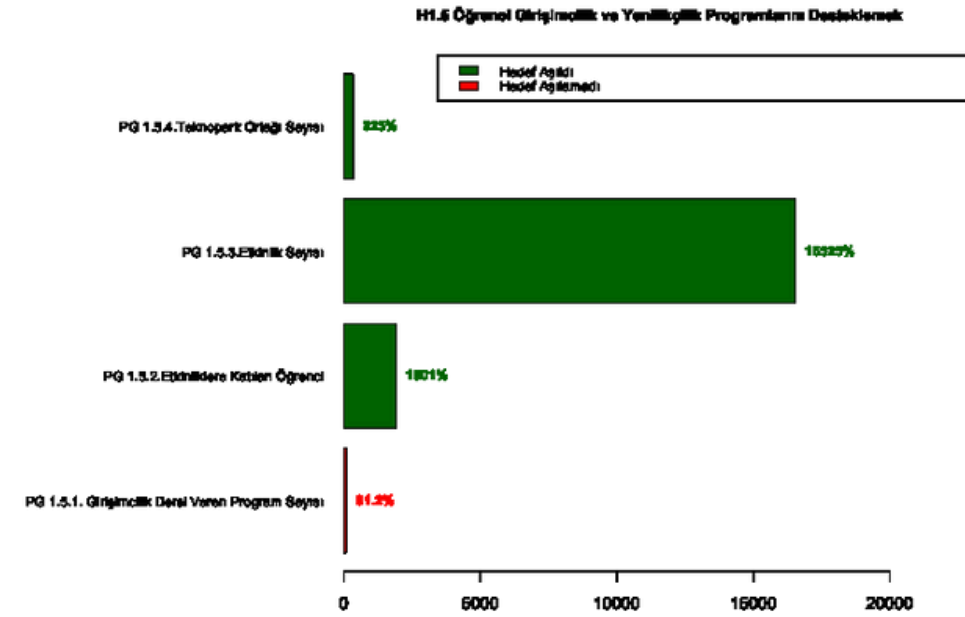
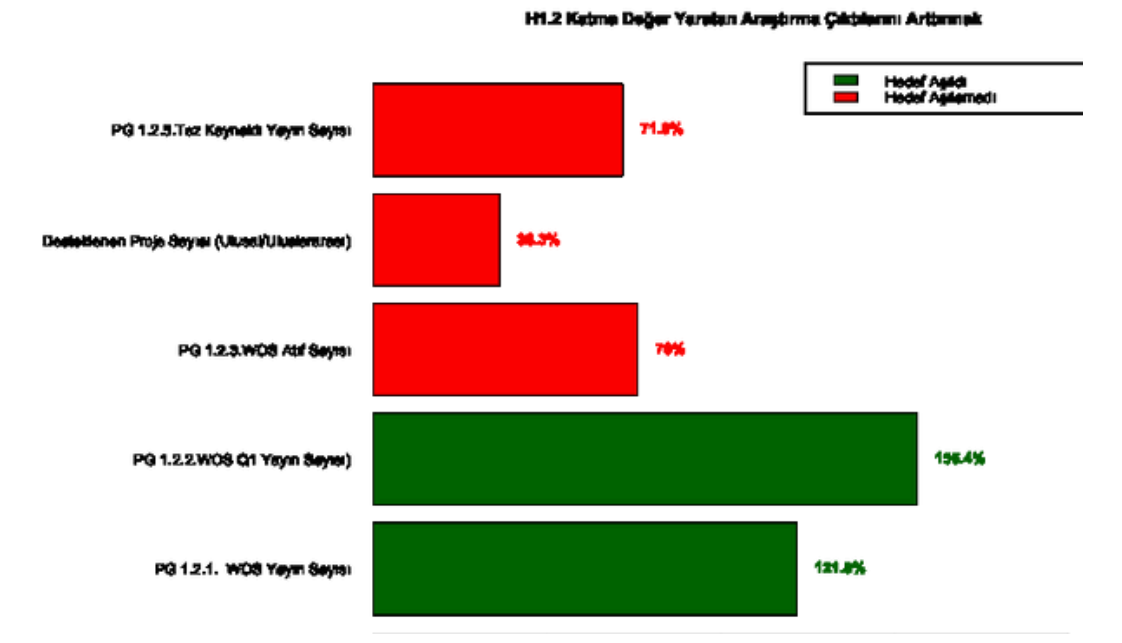
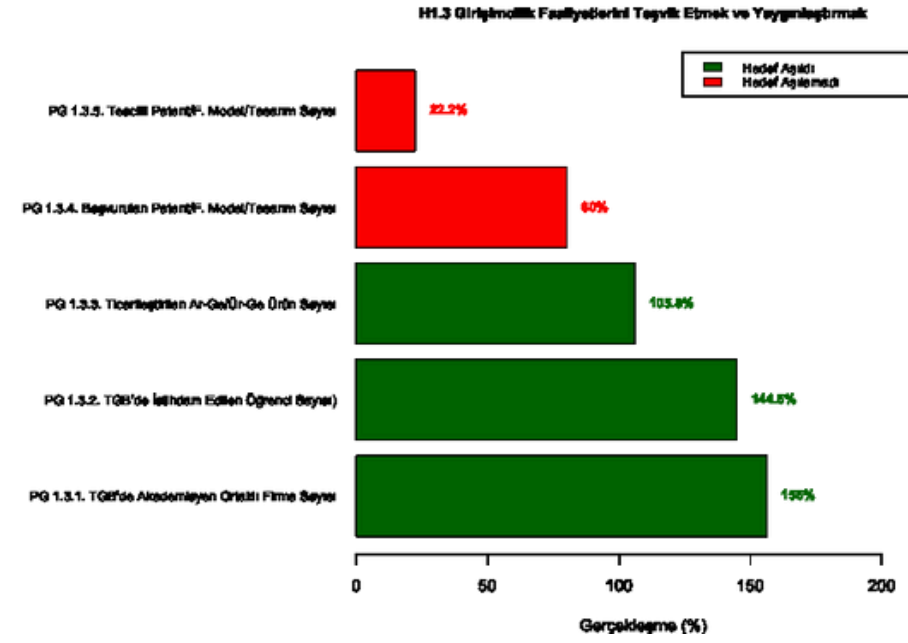
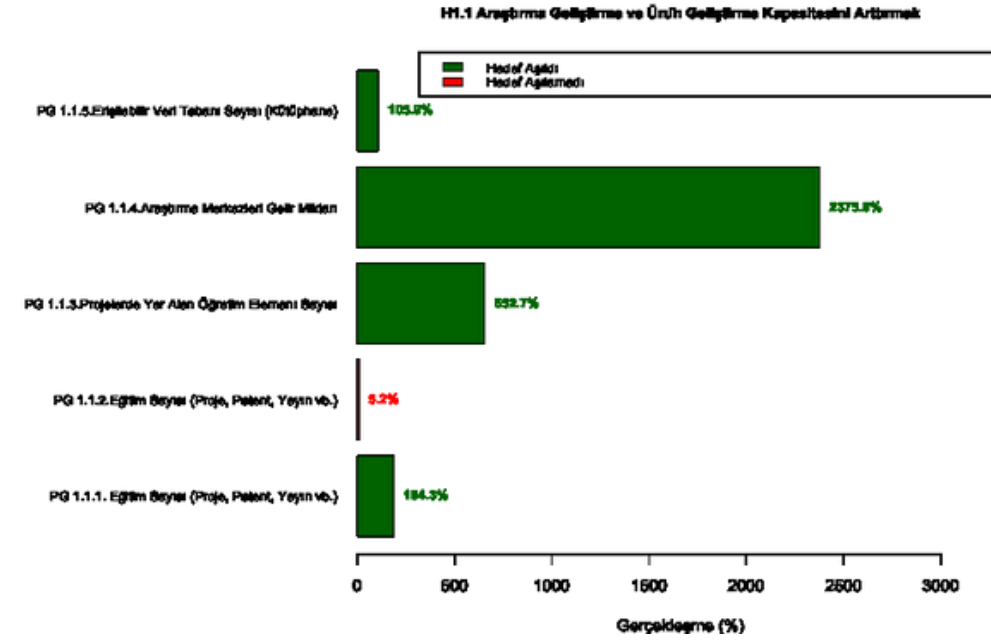
1. Tüm akademik alanlarda özgün ve yenilikçi araştırma faaliyetlerini destekleyen ve yaygınlaştıran,
2. Araştırma-geliştirme (AR-GE) faaliyetlerini kurum stratejik amaç ve hedefleri ile uyumlu bir şekilde uygulayan, AR-GE süreçlerini performans göstergelerine dayalı olarak izleyen, raporlaştıran ve hedeflere ulaşmaya yönelik gerekli iyileştirmeleri yapan,
3. Hedeflenen AR-GE faaliyetlerini tüm kurum geneline yaygınlaştırılması amacıyla gelişime açık alanları belirleyerek gerekli eğitim ve mentorluk faaliyetlerini yürüten, etki analizlerini gerçekleştiren,
4. Ulusal ve uluslararası araştırma fonlarının etkin kullanımını teşvik eden ve iş birliğini artırmayı destekleyici sistemler geliştiren,
5. Üniversite-Kamu-Sanayi-STK iş birliğinde yürütülen çalışmalar ile üretilen özgün bilimsel araştırma çıktılarını girişimcilğe ve yenilikçiliğe dönüştürerek katma değer oluşturan,
6. Araştırma çıktılarının fikri ve sınai mülkiyet haklarına dönüştürülmesini teşvik eden ve destekleyen,
7. Laboratuvar altyapılarının ve araştırma ekipmanlarının geliştirilmesi için yatırım yapan,
8. Araştırmacıların erişimine açık veri tabanlarını ve kütüphane kaynaklarının çeşitliliğini zenginleştiren,
9. Toplumsal sorunlara çözüm odaklı araştırmaları teşvik eden ve araştırma çıktılarını kamuoyuyla paylaşan,
10. Disiplinler arası AR-GE faaliyetleri geliştirmeye yönelik araştırma ekosistemini destekleyen,
11. Üniversite-Kamu-Sanayi-STK iş birliğinde araştırma ağlarını genişleterek araştırmacıların birbirleriyle etkileşimini teşvik eden,
12. AR-GE faaliyetlerini ve çıktıları eğitim süreçlerinde kullanarak ön lisans, lisans ve lisansüstü programları aracılığıyla yetkin genç araştırmacılar yetiştiren,
13. Bölgesel ve ulusal kalkınma hedeflerine, bilimsel, toplumsal ve kültürel önceliklerine odaklanan AR-GE faaliyetlerini destekleyen,
14. Uygulama ve araştırma merkezlerinin faaliyetlerini destekleyen, performans dayalı izleyen ve iyileştirme faaliyetleri gerçekleştiren,
15. Kurumun öncelikli alanlarına odaklanan AR-GE faaliyetlerine yönelik kaynak ve çeşitliliği artıran,

bir üniversite olma anlayışı ile araştırma geliştirme süreçlerini sürekli izlemeyi ve iyileştirmeyi kapsar.



Stratejik Plan – Araştırma Politikası İlişki Matrisi

AMAC	Hedef	Performans Göstergesi	Araştırma Geliştirme Politikası (AGP)																		
			AGP1	AGP2	AGP3	AGP4	AGP5	AGP6	AGP7	AGP8	AGP9	AGP10	AGP11	AGP12	AGP13	AGP14	AGP15				
A1: Nitelikli Ar-Ge ve Ürün Geliştirme Faaliyetleri Yoluyla Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Katma Değer Oluşturmak	H 1.1 Araştırma Geliştirme ve Ürün Geliştirme Kapasitesini Artırmak	PG 1.1.1 Araştırmacıların yetkinliğini artırmak için verilen eğitimlerin (proje hazırlama, patent, yayın vb.) sayısı PG 1.1.2 Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam yatırım bütçesine oranı PG 1.1.3 Araştırma projelerinde yer alan öğretim elemanı sayısı PG 1.1.4 Araştırma merkezleri gelir miktarı PG 1.1.5 Kütüphane üzerinden erişilebilen veritabanı sayısı		*																	
	H 1.2 Katma Değer Yaratan Araştırma Çıktılarını Artırmak	PG 1.2.1 Öğretim elemanlarının WOST'a endekslenen bilimsel yayın sayısı PG 1.2.2 Öğretim elemanlarının WOST'a endekslenen Q1 bilimsel yayın sayısı PG 1.2.3 Üniversite adresli bilimsel yayınlara WOST'ta yapılan atıf sayısı PG 1.2.4 Ulusal ve uluslararası kurum/kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı PG 1.2.5 Lisansüstü tezlerden üretilen bilimsel yayın sayısı																			
	H 1.3 Girişimcilik Faaliyetlerini Teşvik Etmek ve Yaygınlaştırmak	PG 1.3.1 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde eğitim elemanlarının ortağı veya sahibi olduğu aktif firma sayısı PG 1.3.2 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde istihdam edilen öğrenci sayısı PG 1.3.3 Ar-Ge ve Ürün Geliştirme somucu ticarileştirilen ürün sayısı PG 1.3.4 Başvurulan patent, faydalı model ve tasarımların sayısı PG 1.3.5 Tescilli alan patent, faydalı model ve tasarımların sayısı					x														
	H 1.4 Üniversite-Sanayi İşbirlikleri Kapsamında Ortak Araştırma ve Ürün Geliştirme Projelerini Artırmak	PG 1.4.1 Üniversite-Sanayi İşbirliği protokolü sayısı PG 1.4.2 Üniversite -Sanayi İşbirliğinde gerçekleştirilen ortak araştırma sayısı PG 1.4.3 Üniversite -Sanayi İşbirliğinde gerçekleştirilen proje sayısı	x	x																	
	H 1.5 Öğrenci Girişimcilik ve Yenilikçilik Programlarını Desteklemek	PG 1.5.1 Girişimcilik/ yenilikçilik temelli derslerin verildiği bölüm ve program sayısı PG 1.5.2 Girişimcilik/ yenilikçilik temelli etkinlikler ve yarışmalara katılan öğrenci sayısı PG 1.5.3 Girişimcilik/ yenilikçilik temelli konferans ve etkinlik sayısı PG 1.5.4 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde şirket ortağı mezun/öğrenci sayısı		x	x																
	H 2.1 Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Kalitesini Artırmak	PG 2.1.1 Doktora programlarından mezun olan öğrenci sayısı PG 2.1.2 Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı PG 2.1.3 Akredite edilen program sayısı PG 2.1.4 İş başında mesleki eğitim uzman programı sayısı PG 2.1.5 Vandal ve çift anadal programlarından yararlanan öğrenci sayısı																			
	H 2.2 Öğrencilerin Yetkinliklerini Geliştiren Faaliyetleri Artırmak	PG 2.2.1 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde projelerine katılan öğrenci sayısı PG 2.2.2 Proje desteği alan öğrenci sayısı PG 2.2.3 Kariyer Merkezi çalışmalarını kapsamında öğrencilere yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı PG 2.2.4 Sosyal transkript oluşturan öğrenci sayısı PG 2.2.5 Akademik, Sportif, Kültürel ve Sanatsal etkinlikler ile yarışmalara katılan öğrenci sayısı																			
	A2: Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürülebilir Olarak Arttırmak																				



2024-2028 Stratejik Planı kapsamında belirlenen Araştırma ve Geliştirme hedeflerine yönelik performans göstergeleri doğrultusunda izleme ve değerlendirme faaliyetleri yürütülmüş; bu süreçte elde edilen nicel veriler, üniversitemizin Ar-Ge kapasitesinin gelişimini izlemek ve stratejik hedeflere olan uyumu değerlendirmek amacıyla sistematik biçimde analiz edilmiştir.

2024 yılında Ar-Ge gelirleri bir önceki yıla göre %70,5 artışla 45.205.013,85 TL'ye, Ar-Ge giderleri ise %35,7 artışla 33.874.100,00 TL'ye yükselmiştir.

## Araştırma Dekanlığı Açıldı



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi bünyesinde, akademik birimlerde yürütülen araştırma faaliyetlerinin koordinasyonunu sağlamak, disiplinlerarası çalışmalarını teşvik etmek ve öğretim elemanları ile öğrencilerin araştırmalarını uygun koşullarda yürütebilmesini desteklemek amacıyla 28.03.2024 tarihli ve 10/01 sayılı Senato Kararı ile Araştırma Dekanlığı (ARDEK) resmî olarak kurulmuştur.

ARDEK bünyesinde; Proje Ofisi, Öğrenci Projeleri Ofisi, Derecelendirme Ofisi ve Araştırma Grupları Yönetim Ofisi olmak üzere çeşitli alt birimler yapılandırılmıştır. Bu ofisler aracılığıyla araştırma süreçlerinin etkin şekilde yönetilmesi, desteklenmesi ve izlenmesi sağlanmakta olup, ilgili birimlerin faaliyetleri 2024 yılı boyunca aktif bir biçimde sürdürülmüştür.

## TÜBA-GEBİP Ödülü ÇOMÜ'ye Gurur Yaşattı



Cumhurbaşkanlığı himayelerinde düzenlenen TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, TÜBA-GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı) ve TÜBA-TESEP (Bilimsel Telif Eser) Ödülleri kapsamında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi ve aynı zamanda Araştırma Dekanı Doç. Dr. Sercan Karav, Doğa Bilimleri alanında yürüttüğü üstün nitelikli bilimsel çalışmaları ve Türkiye'de bilime sağladığı değerli katkılar nedeniyle TÜBA-GEBİP Ödülü'ne layık görülmüştür.

## Uluslararası Derecelendirme Sistemlerine Başvuru ve Koordinasyonu



2024 yılı içerisinde üniversitemizin Times Higher Education (THE), UI GreenMetric ve QS gibi önemli uluslararası sıralama platformlarına başvuruları gerçekleştirilmiştir. Bu süreçte, üniversitenin ilgili komisyonları ve idari birimleriyle düzenli bilgilendirme ve koordinasyon toplantıları yapılmıştır.

## Bilimsel Araştırma Projeleri'nde Yenilikler

ÇOMÜ'nün araştırma üniversitesi adaylığı hedefi doğrultusunda, 2023 yılında BAP Yönergesi güncellenmiştir. Bu kapsamda, Doktora/sanatta yeterlik veya uzmanlık derecesini tamamlamış, ancak daha önce proje yürütmemiş araştırmacılar için Kariyer Destekleme Projeleri tanımlanmış, Lisans Projeleri'nin kapsamı genişletilerek ön lisans öğrencileri de destek kapsamına alınmıştır. 2024 yılında bu çerçevede; 3 Kariyer Destekleme Projesi (toplam 195.216 TL bütçeyle), 1 ön lisans ve 4 lisans öğrencisi projesi yürütölmeye başlanmıştır.

## Bilimsel Araştırma Projeleri'nde Öncelikli Alanlara Yönelik Özel Çağrılar

Kurumsal kalite güvence çalışmaları kapsamında, ÇOMÜ 2024–2028 Stratejik Planı'nda tanımlanan öncelikli araştırma alanlarına yönelik olarak, BAP birimi tarafından İleri Araştırma Projeleri kapsamında iki kez özel çağrıya çıkılmıştır. Bu özel çağrılarda, yüksek etki potansiyeline sahip, çok disiplinli ve özgün projelerin desteklenmesi amaçlanmıştır. Bütçe üst limiti 430.000 TL (410.000 TL proje + 20.000 TL kongre seyahati) olarak belirlenmiştir.

## Yayın Performansına Dayalı Bütçe Artırımı Uygulaması

2024 yılı BAP Uygulama İlkeleri kapsamında, daha önce tamamlanmış ya da devam eden BAP projelerinden elde edilen çıktılar doğrultusunda Q1 veya Q2 kategorisinde en az bir yayın gerçekleştirmiş proje yürütücülerine yeni başvuracakları bağımsız araştırma projelerinde ek bütçe desteği sağlanmıştır. Bu doğrultuda Q1 yayınlar için en fazla %50, Q2 yayınlar için en fazla %25 oranında bütçe artırımı imkânı tanınmıştır. 2024 yılı içinde toplam 16 proje yürütücüsü, bu yayın performansına dayalı destekten yararlanarak ek bütçe alma hakkı kazanmıştır.

## Elsevier Etkin Araştırmacılar Listesine Giren Akademisyenlerle Fikir Sofrası



Stanford Üniversitesi ve Elsevier işbirliğiyle yayımlanan 'Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları' listesinde, üniversitemiz 2023 yılında 10 bilim insanıyla temsil edilirken, 16 Eylül 2024 tarihinde Elsevier veri tabanında yayımlanan verilere göre 2024 yılında bu sayı 13'e yükselmiştir. Yıllık etki kategorisinde Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi'nden 1, Fen Fakültesi'nden 2, Mühendislik Fakültesi'nden 8, Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden 1 ve Ziraat Fakültesi'nden 1 öğretim üyemiz yer almıştır.

## Akademik Atama ve Yükseltme Kriterleri Çalıştayı



Üniversitenin akademik gelişimi ve kalite standartlarını güçlendirmeye yönelik olarak düzenlenen çalıştayda, atama ve yükseltme kriterleri şeffaf ve katılımcı bir süreçte yeniden değerlendirilmiştir. Akademik birim temsilcileri, yönetsel paydaşlar ve kalite izleme birimlerinin katkılarıyla kriterlere ilişkin mevcut uygulamalar ele alınmış, çalışma süreçleri hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

Çalıştayda ayrıca, ÇOMÜ'nün araştırma üniversitesi olma vizyonu doğrultusunda yapılacak düzenlemeler vurgulanmış ve eğitim-öğretim, araştırma, toplumsal katkı ve uluslararasılaşma stratejileri çerçevesinde fikir alışverişinde bulunulmuştur.

## 2024 Yılı Veritabanı Abonelikleri



2024 yılı içerisinde üniversitemiz kütüphane hizmetleri, akademik araştırmaları destekleyecek Şekilde önemli ölçüde güçlendirilmiştir.

Düzenlenen eğitimler; makale yazma süreçleri, literatür tarama teknikleri, veri tabanı kullanımı ve akademik yayınlara erişim konularını kapsamıŐtır.

2024 yılı akademik personel memnuniyet anketi sonuçlarına göre, "Araştırma-Geliştirme" boyutu altında yer alan "basılı ve dijital kaynaklara erişim" memnuniyet oranı %90,6 olarak kaydedilmiŐtir.



2024 yılı itibarıyla Clarivate Analytics kaynakları olan InCites Benchmarking & Analytics, Journal Citation Reports (JCR) ve Essential Science Indicators (ESI) veri tabanları üniversitemiz erişimine açılmıŐtır.

Bu veri tabanları, bilimsel performans izleme, stratejik planlama, atıf analizleri, dergi değerlendirme ve uluslararası kıyaslama gibi alanlarda araŐtırmacılara, yöneticilere ve karar vericilere yüksek düzeyde veri temelli analiz olanağı sağlamaktadır.

## Üniversite Adresli Bilimsel Dergiler

<p>DergiPark</p> <p>Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine</p> <p>JMSF</p> <p>e-ISSN: 2651-5326</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>Internet Sitesi DergiPark</p> <p>ÇOMU Spor Bilimleri Dergisi</p> <p>ÇOMU Ziraat Fakültesi Dergisi</p> <p>Eğitimde Kuram ve Uygulama Dergisi</p> <p>EKS</p> <p>e-ISSN: 2687-2080</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>Internet Sitesi DergiPark</p> <p>ÇOMU Ziraat Fakültesi Dergisi</p> <p>ÇOMU ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ</p> <p>e-ISSN: 2147-8384</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>Internet Sitesi DergiPark</p> <p>Eğitimde Kuram ve Uygulama Dergisi</p> <p>EKS</p> <p>e-ISSN: 1304-9496</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>
<p>Gastroia: Journal of Gastronomy and Travel Research</p> <p>GASTROIA</p> <p>e-ISSN: 2602-4144</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>Gelişimcilik ve Kalkınma Dergisi</p> <p>GKD</p> <p>e-ISSN: 3023-5065</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>International Journal of Troy Art and Design</p> <p>IJTAD</p> <p>e-ISSN: 2757-587X</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences</p> <p>JARNAS</p> <p>e-ISSN: 2757-5195</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>
<p>Kilitbahır Dergisi</p> <p>KİLİTBAHİR</p> <p>e-ISSN: 2687-2692</p> <p>DergiPark</p>	<p>Lapseki Meslek Yüksekokulu Uygulamalı Araştırmalar Dergisi</p> <p>LJAR</p> <p>e-ISSN: 2717-8285</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>Management and Political Sciences Review</p> <p>Management and Political Sciences Review</p> <p>e-ISSN: 2791-6529</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>	<p>Parion Akademik Bakış Dergisi</p> <p>Parion Akademik Bakış</p> <p>Parion Academic Review</p> <p>e-ISSN: 2757-749X</p> <p>Internet Sitesi DergiPark</p>
<p>Troia Medical Journal</p> <p>Troyacademy Dergisi</p> <p>Uluslararası Uygulamalı Ekonomi ve Yönetim Araştırmaları Dergisi</p> <p>Yönetim Bilimleri Dergisi</p>			

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi bünyesinde üretilen bilimsel yayınları tek bir çatı altında toplayarak kaliteyi artırmak, yayın süreçlerini izlemek ve sürekli iyileştirme sağlamak amacıyla Eylül 2023 tarihinde Bilimsel Yayın ve Dergiler Koordinatörlüğü kurulmuştur.

2024 yılı sonu itibarıyla, koordinatörlük bünyesinde çeşitli alanlarda faaliyet gösteren toplam 20 bilimsel dergi yer almakta olup yayın süreçleri, akademik etik ilkeler ve ulusal/uluslararası yayıncılık standartlarına uygun şekilde yürütülmektedir.

**DergiPark**  
AKADEMİK

**90%**

Dergilerin %90'ı DergiPark platformu üzerinden yayımlanmaktadır.

## Uygulama Araştırma Merkezi Faaliyetleri



Üniversitemizde Ar-Ge faaliyetlerinin desteklenmesinde Uygulama ve Araştırma Merkezleri, araştırma altyapısının önemli bir parçasını oluşturmaktadır. Bu merkezler, çok disiplinli araştırmaların yürütülmesi, proje çıktılarının toplumsal ve sektörel etkiye dönüştürülmesi ve akademik iş birliklerinin geliştirilmesi açısından kritik bir işlev üstlenmektedir. Merkezlerin kurumsal düzeyde koordinasyonu UYGAMER (Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon Birimi) tarafından sağlanmakta olup, her yıl düzenli olarak faaliyet raporları izlenmekte ve performansa dayalı olarak gerekli düzenlemeler yapılmaktadır.

2024 yılı itibarıyla, UYGAMER'in değerlendirmeleri doğrultusunda; 1 yeni merkez (Bilişsel ve Davranış Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi) kurulmuş, 8 merkez YÖK onayı ile kapatılmıştır. Bu kararlar, merkezlerin etkinlik ve verimlilik analizleri sonucunda alınmış olup, araştırma süreçlerinin daha nitelikli ve sürdürülebilir biçimde yönetilmesine katkı sağlamıştır. 2024 yılı itibarıyla üniversitemizde 38 aktif merkez bulunmaktadır.



Atatürk ve Çanakkale Savaşlarını Araştırma Merkezi tarafından, Türkiye'nin farklı illerinden gelen profesyonel rehberlerin katılımıyla "Çanakkale Muharebeleri Uzmanlık Eğitimi Saha Çalışması" düzenlenmiştir.



Türkiye Rusya İşbirliği Araştırma ve Uygulama Merkezi (TURUSIA) katkılarıyla, Gelibolulu Ruslar'ın 104. yıldönümü anma töreni 29 Kasım 2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir. 1920 yılında Bolşevik Devrimi sonrası Gelibolu'ya göç eden ve yaklaşık üç yıl boyunca yerel halkla bir arada yaşam süren Rus göçmenlerin anısına düzenlenen etkinlikte, Gelibolu'da defnedilmiş 342 kişinin hatırası saygıyla anılmıştır. Törene çeşitli Türk-Rus dostluk dernekleri ile ulusal ve uluslararası konuklar katılım sağlamıştır.



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Astrofizik Araştırma Merkezi (ÇAAM) ve Ulupınar Gözlemevi'nin 22. kuruluş yıldönümü etkinliği, Kurucu Müdür Prof. Dr. Osman DEMİRCAN Anısına 19 Mayıs 2024 günü Ulupınar Gözlemevi'nde çok sayıda katılımcı ile birlikte gerçekleştirildi.

Etkinlikte, ülkemizin Milli Uzay Programı kapsamında gerçekleştirilen Astronotumuz Alper GEZERAVCI'nın Uluslararası Uzay İstasyonun'da yaptığı deneylerden birinin sorumlusu olan Yıldız Teknik Üniversitesi'nden değerli araştırmacı Tuğçe CELAYIR tarafından "Türk Astronot ve Bilim Misyonu: CRISPR-GEM Projesi" başlıklı seminer gerçekleştirilmiş ayrıca, MoEP (Mars on Earth Project) kurucularından Ruha USLU, Tuğçe CELAYIR ile birlikte MoEP'in yaptığı girişimler konusunda sunum yaparak öğrencilerin de yer alacağı iş birliklerine değinmiştir.



Engelli Sporcu Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından, Çanakkale ilinde yürütülen saha çalışması kapsamında, okul çağındaki çocuklarda patolojik düztabanlık prevalansının belirlenmesine yönelik tarama gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, toplam 7.860 öğrencinin ayak postürü değerlendirilmiştir.



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulunun 18.04.2024 tarih ve 2024/04-03 karar numarası ile "Araştırmacılar için (A), VIII. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu Programı (1. Grup: Kemirgenler (fare, sıçan, kobay, hamster türleri, gerbil ve tavşan)" 24.06.2024-05.07.2024 tarihleri arasında 44 kişinin katılımı ile gerçekleşmiş ve katılımcıların hepsi sertifika almaya hak kazanmıştır.



Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2024 yılı boyunca kadın hakları, aile yapısının güçlendirilmesi, toplumsal cinsiyet eşitliği ve şiddetle mücadele temalarında farkındalık yaratmaya yönelik çeşitli etkinlikler gerçekleştirmiştir. Merkez, yıl içinde üniversite öğrencileri, akademik personel ve kamuoyuna açık etkinliklerle hem bilgilendirme hem de savunuculuk faaliyetlerini sürdürmüştür.



Spor Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda, ÇOMÜ Hastanesi Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalı ve Spor Bilimleri Fakültesi iş birliğiyle "Tip-1 Diyabet Doğa Kampı" düzenlenmiştir.

Kamp, Tip-1 diyabetli çocukların doğayla iç içe bir ortamda bir araya gelerek spor ve egzersiz alışkanlığı kazanmaları, diyabet yönetiminde öz güven geliştirmeleri ve bu süreci başarıyla sürdürebilmelerine yönelik bilgi, beceri ve motivasyon edinmelerini hedeflemiştir. Aynı zamanda, çocuklar arasında akran dayanışmasını teşvik eden sosyal bir öğrenme ortamı oluşturulmuştur.



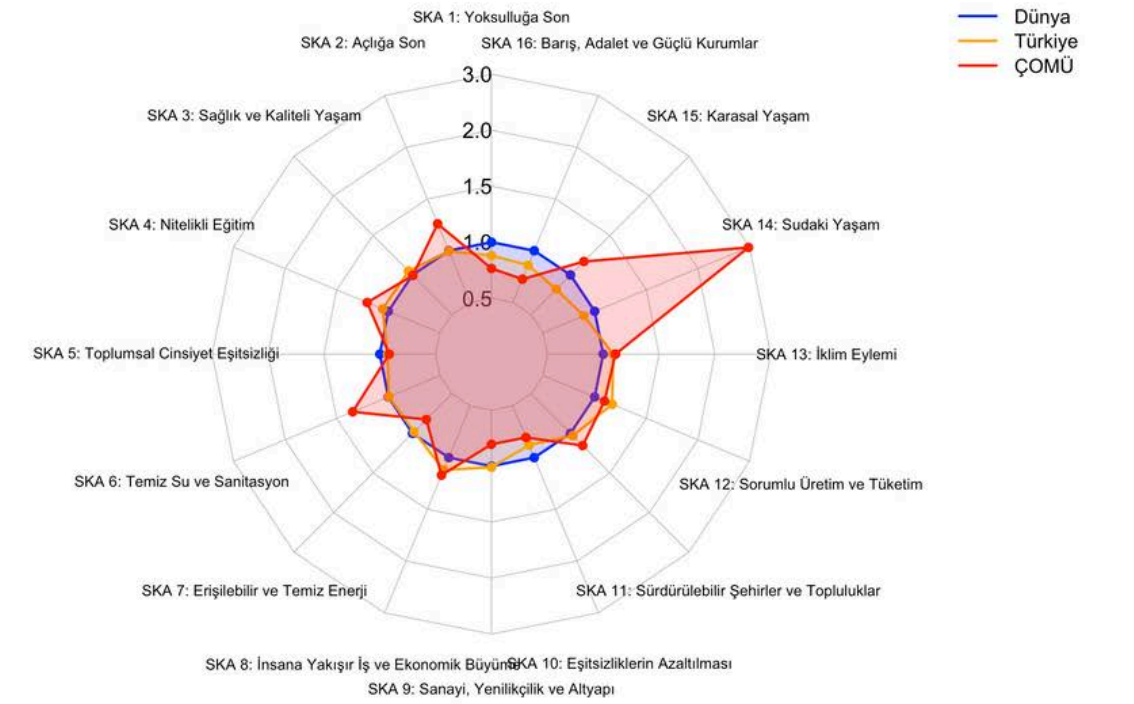
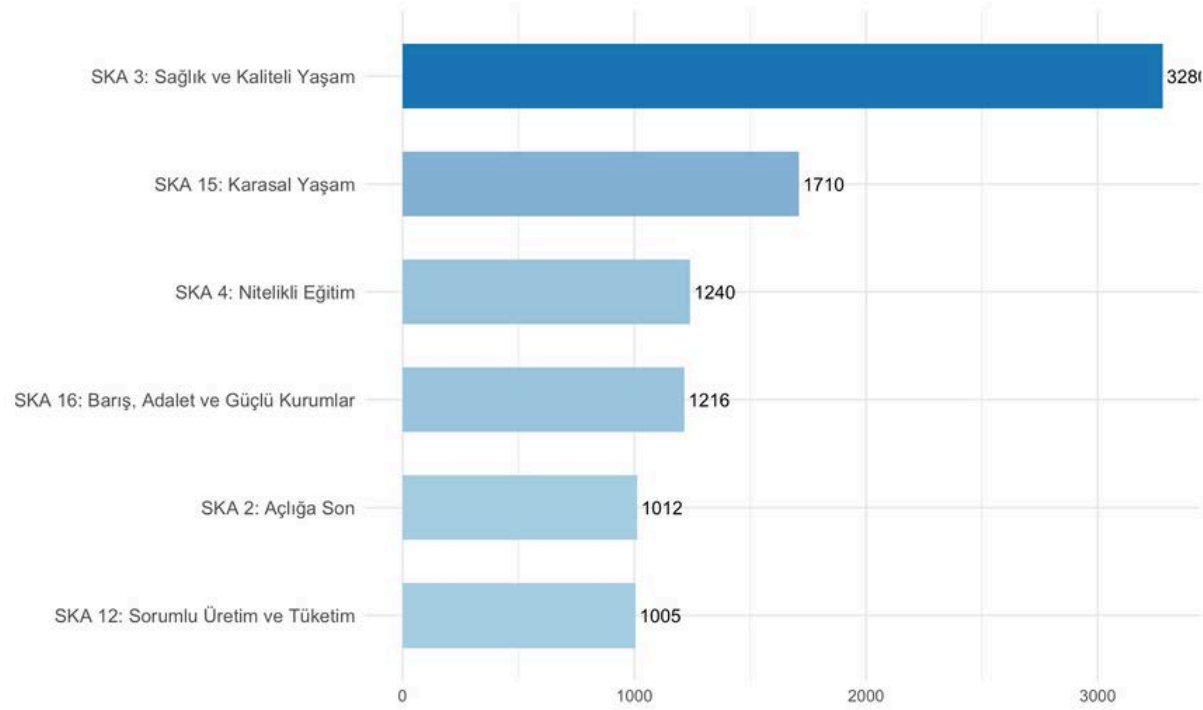
1 Temmuz Kabotaj Bayramı Etkinlikleri kapsamında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi tarafından Çanakkale Marina için de Deniz dibi temizliği gerçekleştirilmiştir.

## Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Performansı

2024 yılında gerçekleştirilen Ar-Ge faaliyetleri doğrultusunda SKA ile ilişkili olarak öne çıkan ilk beş amaç grafikte sunulmuştur.

2023 yılına kıyasla en dikkat çekici artış, %45,8 ile SKA 4: Nitelikli Eğitim alanında gerçekleşmiştir. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi 2021-2024 dönemi Ar-Ge faaliyetlerinde, SKA 14: Sudaki Yaşam alanında, hem Türkiye hem de dünya ortalamasının üzerinde bir Görelî Faaliyet Endeksi değeri elde edilerek önemli bir başarıya imza atılmıştır.

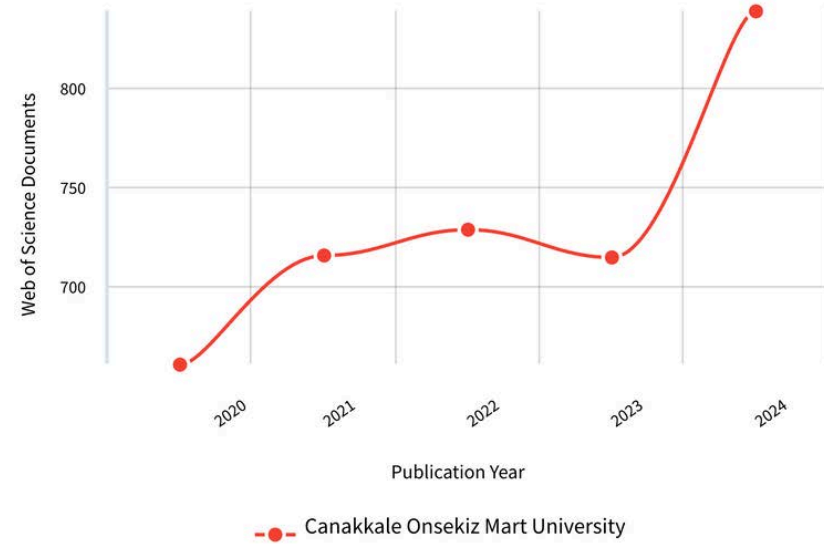
## 2023 YILINA GÖRE ARTIŞLAR



## Web of Science Yayın Performansı

## Documents Published per Year

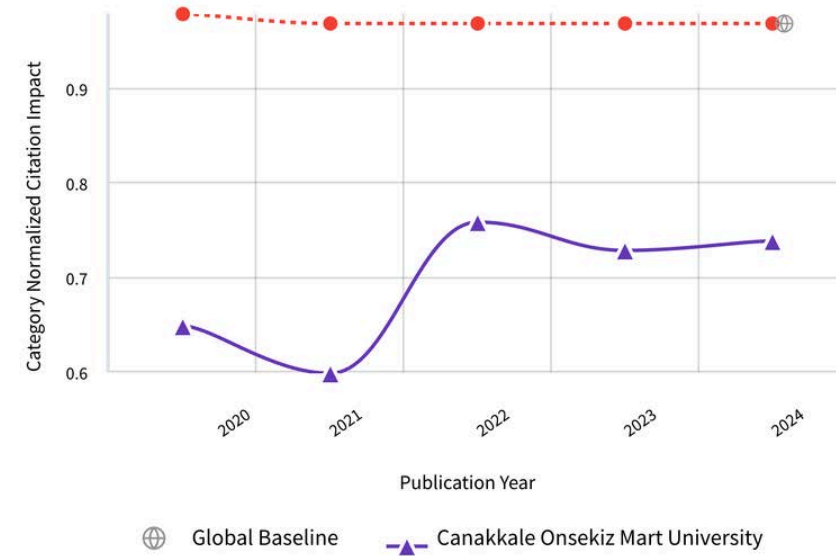
How many documents have authors published?



**Indicators:** Web of Science Documents. **Organization Name:** Canakkale Onsekiz Mart University. **Collaborates With ID Type Group:** name. **Collaborates With ID Type:** fullName. **Schema:** Web of Science. **Dataset:** InCites Dataset  
InCites dataset updated Jun 27, 2025. Includes Web of Science content indexed through May 31, 2025. Export Date: Jun 29, 2025.

## Category Normalized Citation Impact per Year

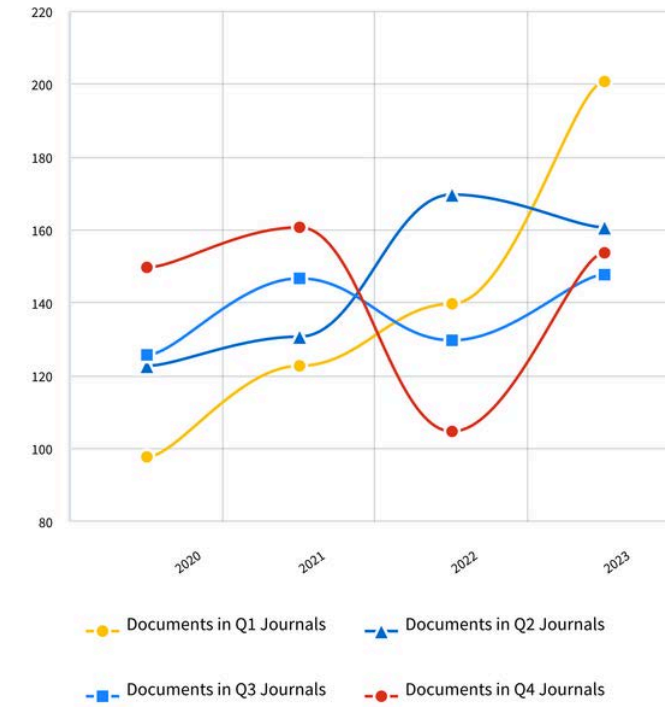
What is the citation impact?



**Indicators:** Category Normalized Citation Impact. **Organization Name:** Canakkale Onsekiz Mart University. **Collaborates With ID Type Group:** name. **Collaborates With ID Type:** fullName. **Schema:** Web of Science. **Dataset:** InCites Dataset  
InCites dataset updated Jun 27, 2025. Includes Web of Science content indexed through May 31, 2025. Export Date: Jun 29, 2025.

## Documents Published per JIF Quartile per Year

How many documents have authors published in highly cited journals?



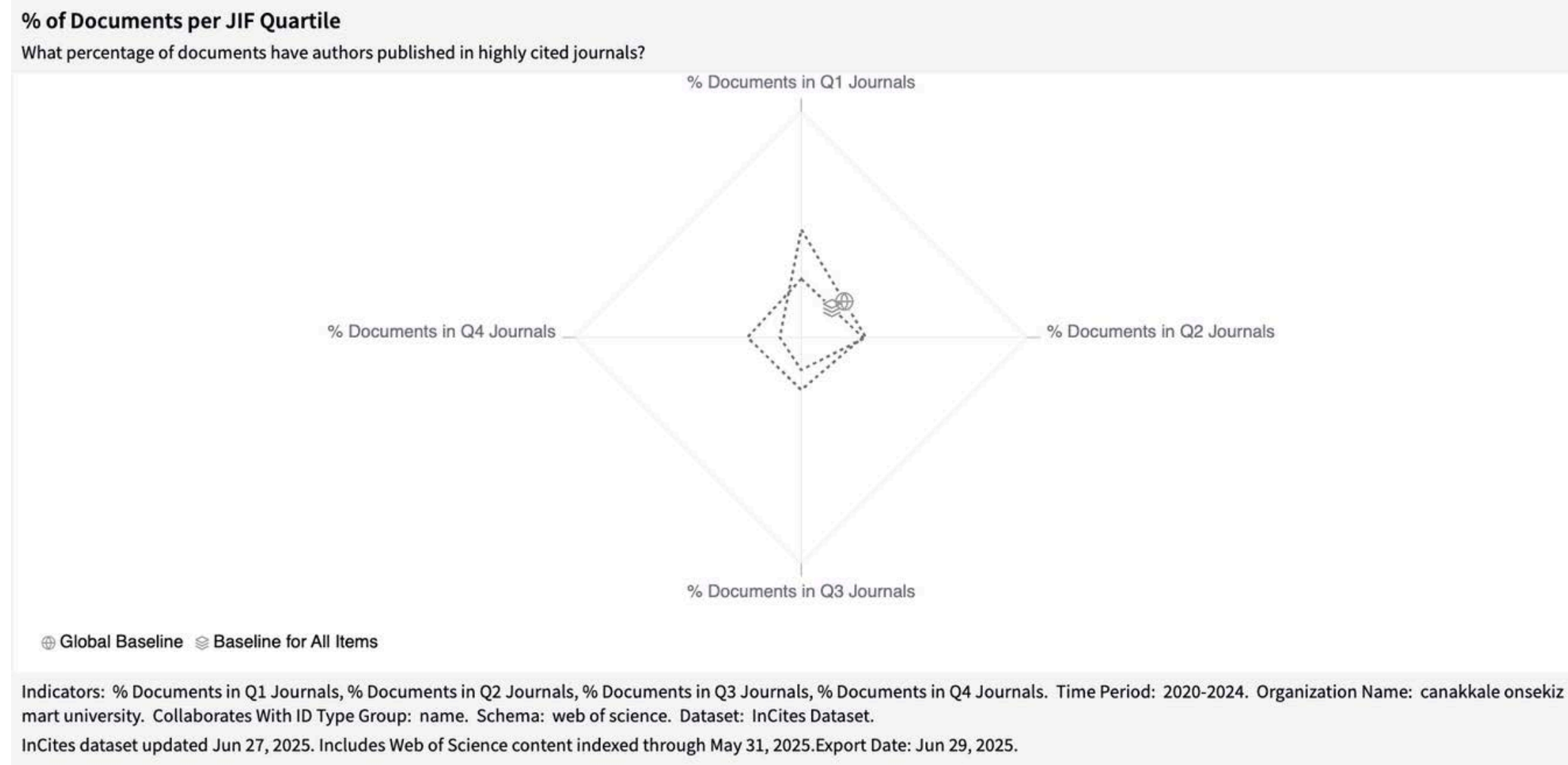
**Indicators:** Documents in Q1 Journals, Documents in Q2 Journals, Documents in Q3 Journals, Documents in Q4 Journals. **Organization Name:** Canakkale Onsekiz Mart University. **Collaborates With ID Type Group:** name. **Collaborates With ID Type:** fullName. **Schema:** Web of Science. **Dataset:** InCites Dataset  
InCites dataset updated Jun 27, 2025. Includes Web of Science content indexed through May 31, 2025. Export Date: Jun 29, 2025.

Toplam Yayın Sayısı (WOS)

839

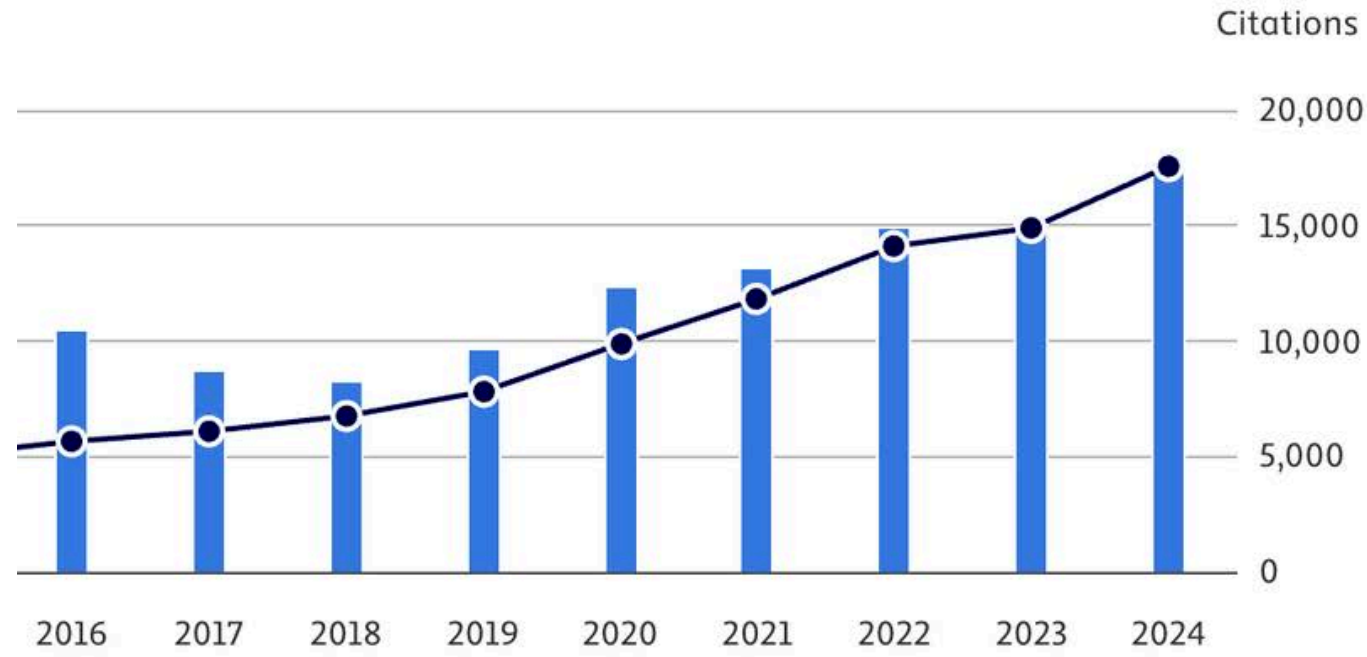
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin 2020–2024 Web of Science verileri, yayın sayısında ve yüksek etki faktörlü (Q1, Q2) dergilerdeki yayın oranında belirgin bir artış olduğunu göstermektedir. Bu durum, üniversitenin akademik üretkenliğinin ve yayın kalitesinin yükseldiğine işaret etmektedir. Ancak, atıf etkisi hala küresel ortalamanın altında seyretmektedir.

## Web of Science Yayın Performansı



ÇOMÜ'nün yayın portföyü, etki değeri yüksek (Q1 ve Q2) dergilerde yoğunlaşmaktadır ve bu durum, üniversitenin araştırma kalitesinin arttığını göstermektedir. Yayınların Q4 dergilerde daha az yer alması da kalite odaklı bir yayın stratejisinin benimsendiğini ortaya koymaktadır.

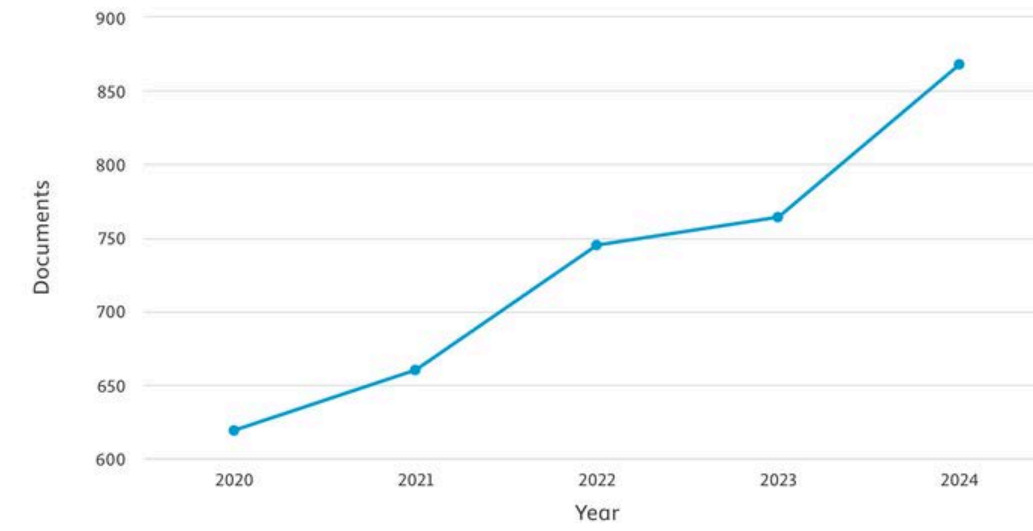
## Scopus Yayın Performansı



Toplam Yayın Sayısı (Scopus)

**868**

Documents by year



Year ↓

Documents ↑

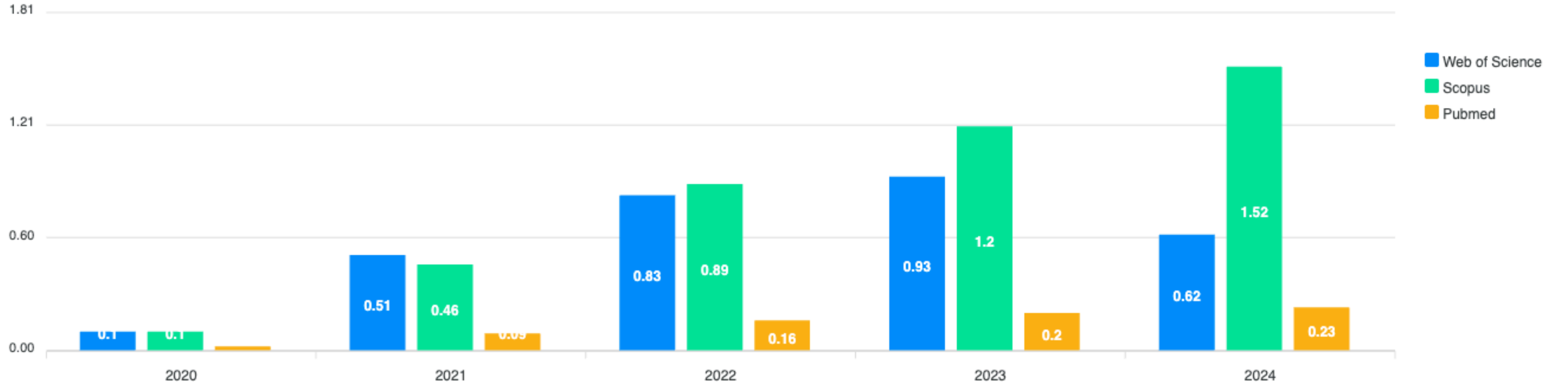
2024	868
2023	764
2022	745
2021	660
2020	619

**Yayın Sayısı:** 2024 yılında toplam 868 bilimsel yayın yapılmıştır. Bu, önceki yıla göre (2023: 764 yayın) anlamlı bir artışı temsil etmekte ve üniversitenin yayın üretkenliğinde güçlü bir ivme yakaladığını göstermektedir.

**Atıf Sayısı:** Aynı yıl itibarıyla toplam atıf sayısı 18.000'i aşarak önemli bir başarıya işaret etmektedir. Bu, sadece yayın sayısının değil, yayınların görünürlüğü ve etki gücünün de arttığını ortaya koymaktadır.

Sonuç olarak: 2024 yılı, hem yayın hacmi hem de akademik etki bakımından ÇOMÜ'nün en verimli yılı olmuştur. Bu başarı, üniversitenin araştırma altyapısının güçlendiğini ve bilimsel katkısının ulusal ve uluslararası düzeyde daha fazla tanındığını göstermektedir.

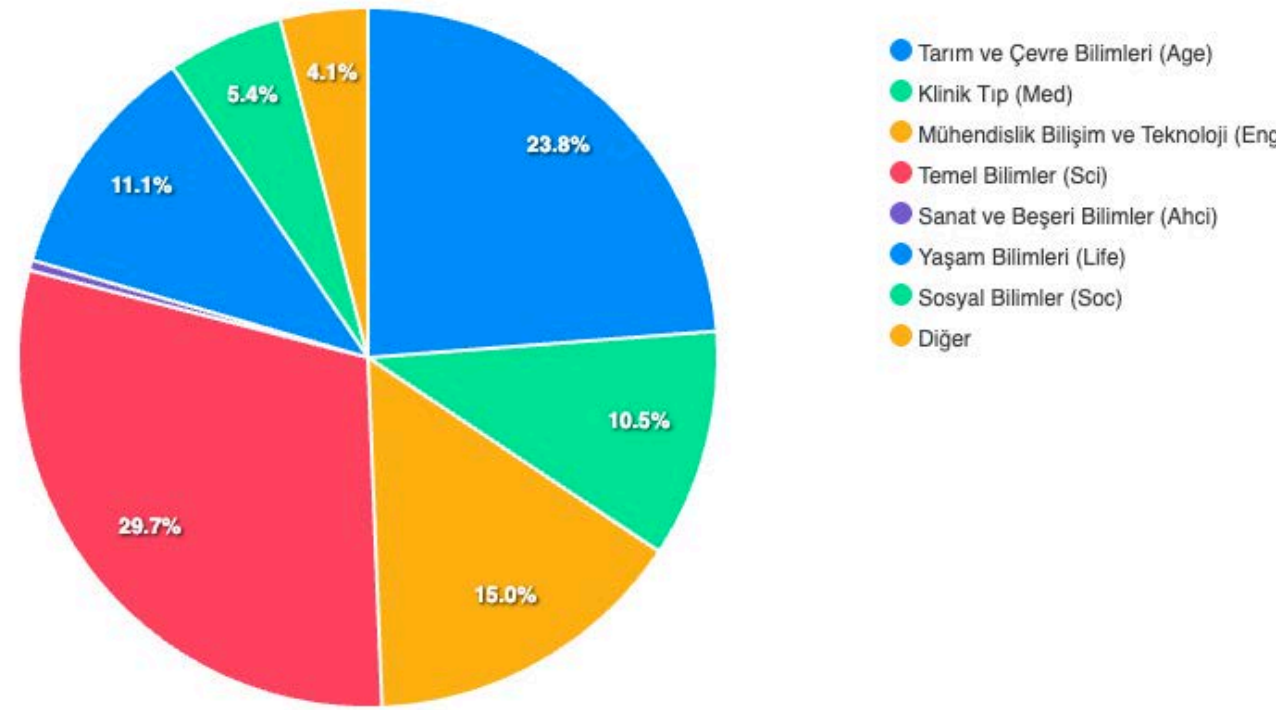
## Atıf Performansı



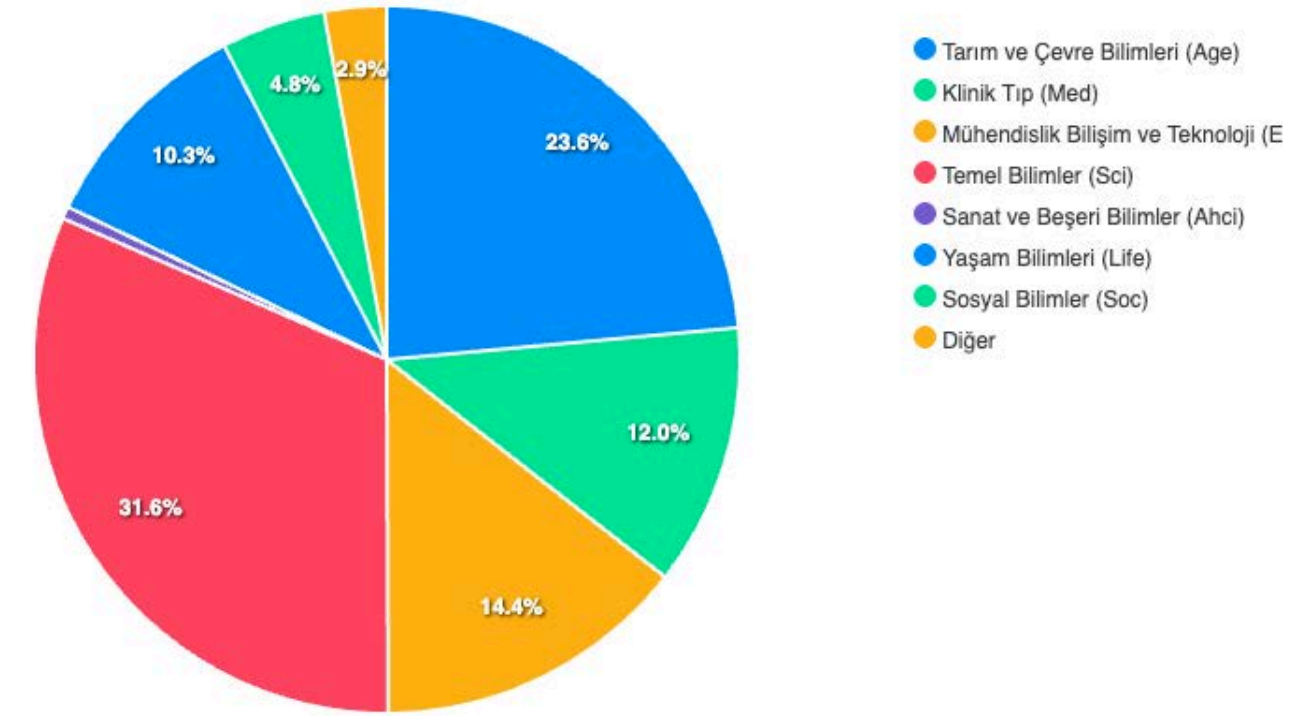
2020-2024 yılları arasında Web of Science, Scopus ve PubMed veritabanlarında yayın başına ortalama atıf sayısında artış gözlemlenmektedir. En dikkat çekici artış Scopus veritabanında olup, 2021'de 0.09 olan oran 2024'te 1.14'e yükselmiştir.

## Atıf Performansı

Web of Science Alanlara Göre Atıf

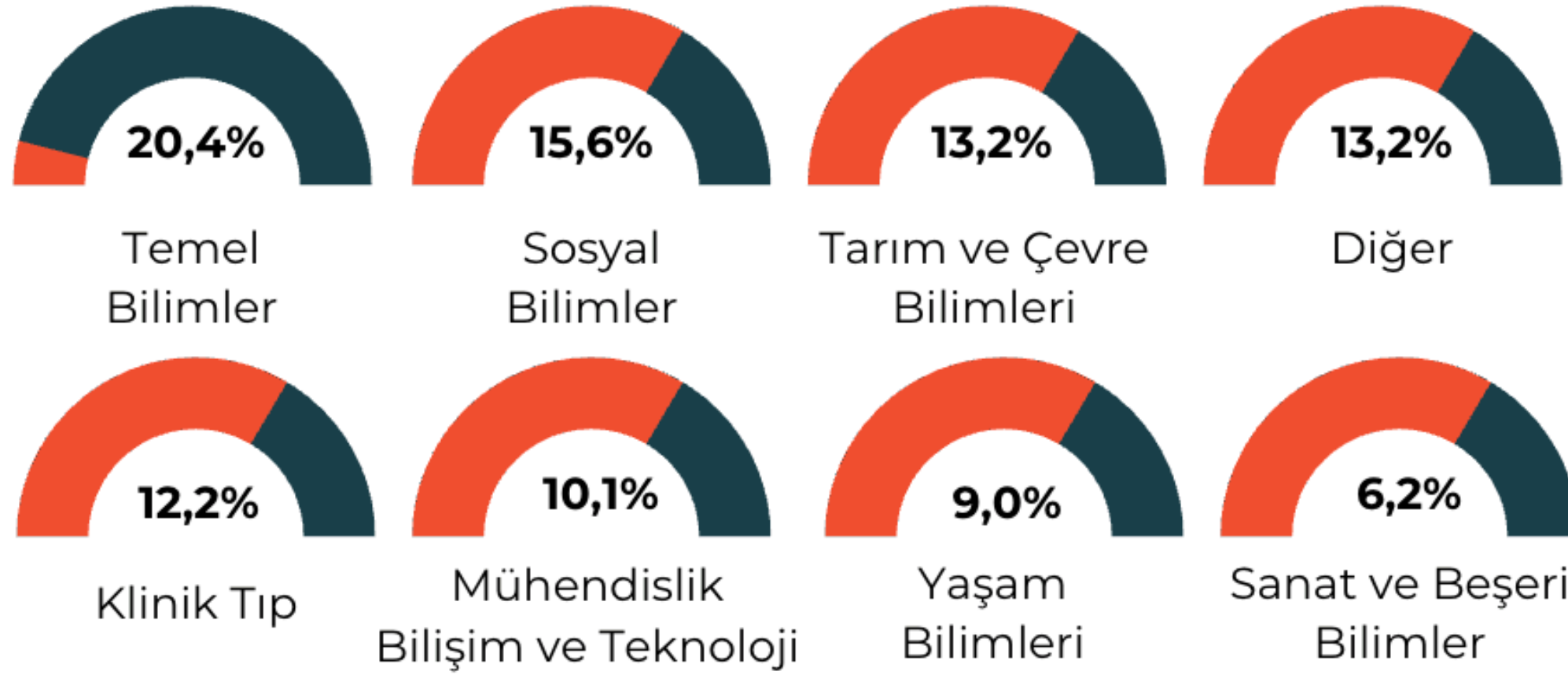


Scopus Alanlara Göre Atıf



Web of Science ve Scopus verilerine göre, %10'luk dilimde yer alan dergilerdeki yayınlara yapılan atıfların dağılımı incelendiğinde, atıfların büyük ölçüde temel bilimler ile tarım ve çevre bilimleri alanlarında yoğunlaştığı görülmektedir.

## Araştırma Alanlarına Göre Yayınlar



2024 yılında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin yayınları en çok Temel Bilimler, Sosyal Bilimler ve Tarım-Çevre Bilimleri alanlarında yoğunlaşmıştır. Yaşam Bilimleri ve Klinik Tıp alanlarında önceki yıla göre ciddi artışlar yaşanırken, Sosyal Bilimler, Sanat ve Beşeri Bilimler ile "Diğer" kategorisinde belirgin düşüşler gözlenmiştir.

## Proje Performansı



Kurumumuzda, akademik personelimiz ile genç araştırmacılarımızın proje tabanlı çalışmalara yönlendirilmesi amacıyla çeşitli destekleyici faaliyetler gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, hem fakülte/enstitü/yüksekokul gibi birim düzeylerinde hem de Araştırma Dekanlığı koordinasyonunda proje yazma eğitimleri, bilgilendirme seminerleri ve danışmanlık oturumları düzenlenmiş ve sonuçları izlenmiştir.

## PROJE TIPLERİ EĞİTİMİ Memnuniyet Raporu

Eğitimin içeriği, eğitmen performansı ve eğitim kazanımlarına ilişkin genel memnuniyet



Eğitimin süresi, içeriği ve ortamından memnuniyet



Eğitmen performansından memnuniyet



Eğitim kazanımlarından memnuniyet

“ COMÜ ve kendim için proje yazmayı bırakalı 5 yıl olmuştu. Tüm motivasyonumu kaybettiğim sırada böyle bir dekanlık kurulması ve başına getirilen yöneticinin yetkinliği, azmi ve motive ediciliği bana da yansdı. ”

“ Bu yönlendirme sayesinde kariyer gelişimimde ilk kez üniversitemin beni desteklediğini düşündüm. ”

“ Proje yazımında daha önce dikkat etmediğim ama kabul aşamasında önemli olabilecek hususlar hakkında bilgilendirildim. ”

“ Proje yazma konusu kafamda çok karmaşık durumdaydı. Daha net ve ulaşılabilir hale geldi. Ayrıca böyle bir birimin varlığı ve hocalarımızın sıcaklığı bir sorunun, fikrim veya desteğe ihtiyacım olduğunda yardım alabileceğimi gösterdi. ”

“ Dekanlığın iyi işler başaracağına eminim. Dekanlık mensuplarının enerjisi ve tutkusu dışarıdan bakıldığında anlaşılıyor. Hal böyle olunca başarı da mutlaka gelecektir. Ellerinize sağlık. ”

“ Bu program katkısıyla Tubitak'ın dilini, proje yazmanın tricklerini öğrendim ve kendimi daha bilgili, yeterli hissediyorum. ”

## TÜBİTAK 2209 A ve 2209 B Öğrenci Projeleri



Farklı akademik birimlerde, öğrencilere yönelik olarak TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Araştırma Projeleri Destek Programları hakkında bilgilendirme toplantıları düzenlenmiştir. Bu doğrultuda Araştırma Dekanlığı tarafından, başvuru yapan tüm öğrencilere teşvik amacıyla "Dekanlık Bilim Kupası" takdim edilmiştir.

Mart 2024'te açıklanan 2023 yılı 2. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ile 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı bilimsel değerlendirme sonuçlarına göre, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi 159 adet 2209-A projesi ile Türkiye genelinde 11. sırada, 26 adet 2209-B projesi ile ise 9. sırada yer almıştır. Bu kapsamda üniversitemizden toplam 185 proje desteklenmeye değer bulunmuştur.

Nisan 2025'te açıklanan 2024 yılı 1. Dönem çağrısı sonuçlarına göre ise üniversitemizden 218 adet 2209-A ve 38 adet 2209-B projesi desteklenmiştir. Bu veriler, öğrenci araştırmalarına yönelik artan ilgiyi ve akademik danışmanlık kapasitesinin istikrarlı biçimde güçlendiğini ortaya koymaktadır.



TÜBİTAK

2209-A

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı



TÜBİTAK

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı

2023-2 Dönem

159

26

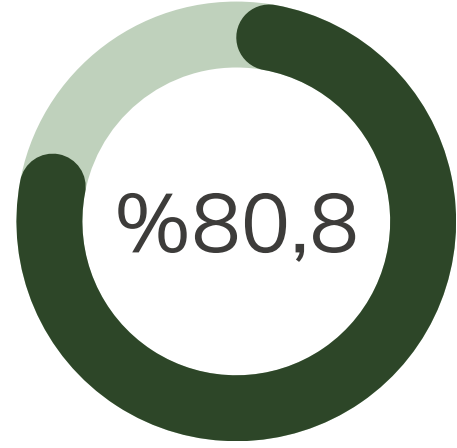
2024-1.Dönem

218

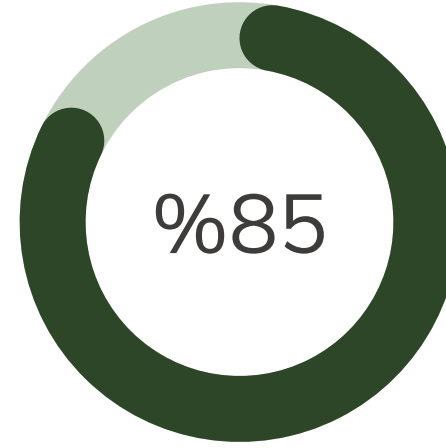
38

## Ar-Ge Memnuniyet Araştırması

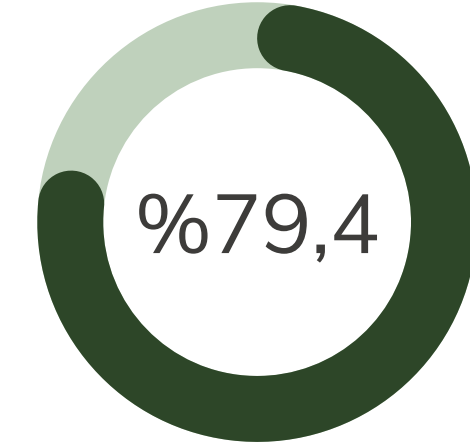
Kurum dışı proje imkanları konusunda üniversite tarafından sağlanan desteklerden memnuniyet



BAP desteklerinden memnuniyet



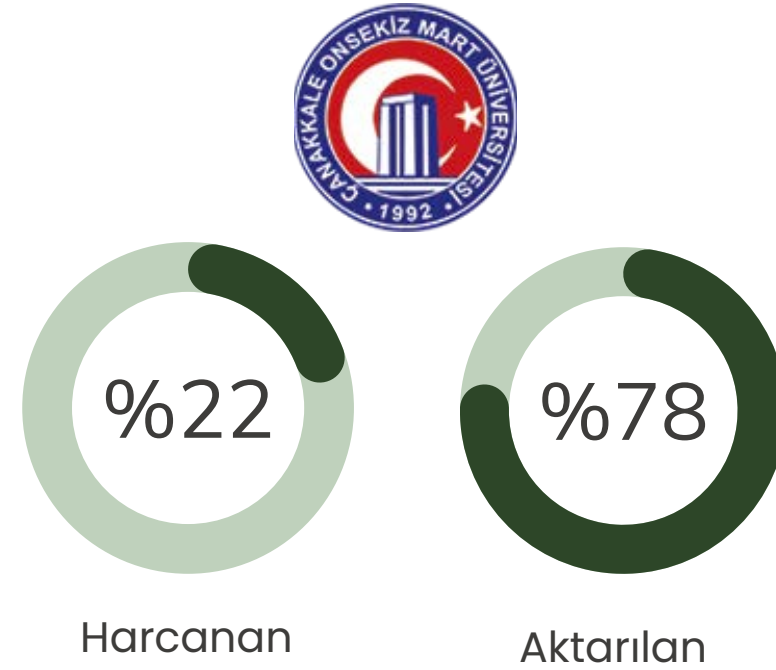
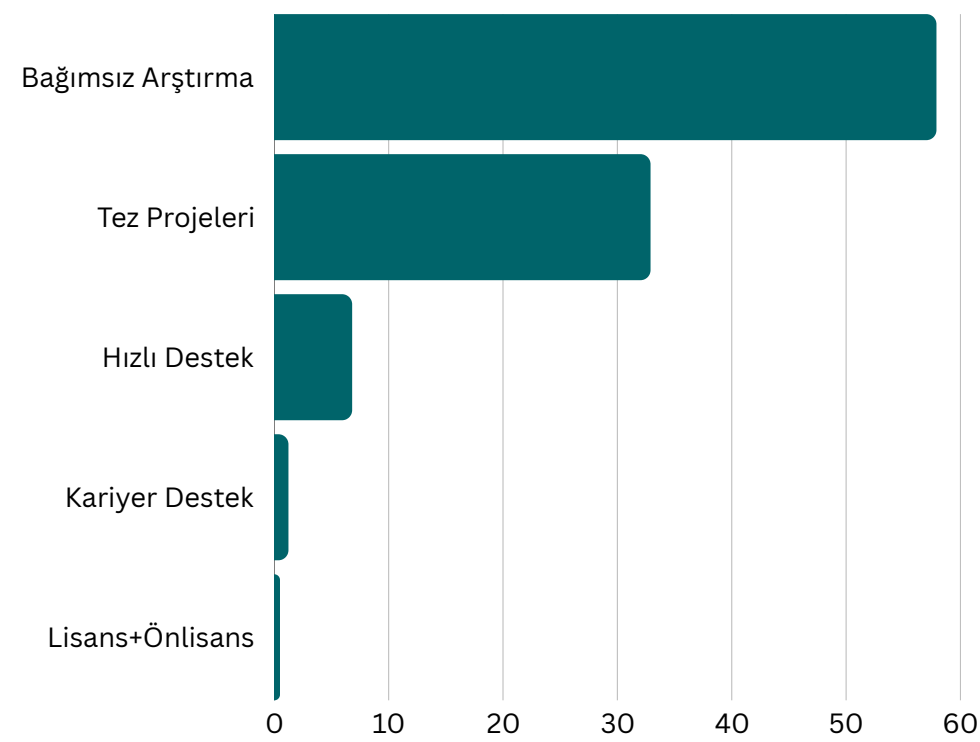
Disiplinlerarası araştırmalara yönelik çalışma gruplarından memnuniyet



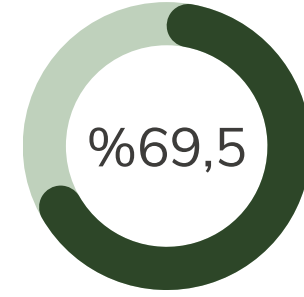
Proje performansına ilişkin memnuniyet düzeyleri genel olarak yüksek seviyededir. Üniversitenin kurum dışı proje imkanları konusunda sağladığı desteklerden memnuniyet oranı %80,8, BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) desteklerinden memnuniyet oranı %85 ile en yüksek düzeydedir. Disiplinlerarası araştırmalara yönelik çalışma gruplarından memnuniyet ise %79,4 seviyesindedir. Bu veriler, araştırma desteklerinin genel olarak olumlu değerlendirildiğini göstermektedir.

## Ulusal İç-Dış Kaynaklı Projeler

2024 Yılı Proje Türlerine Göre BAP Bütçe Dağılımı (%)



48



Harcanan

Aktarılan



5



Harcanan

Aktarılan

2024 yılında BAP proje bütçesinin %57,90'ı bağımsız araştırma projeleri, %32,9'u tez projeleri (doktora+yüksek lisans+tıpta uzmanlık+diş hekimliği uzmanlık), %6,81'i hızlı destek projeleri, %1,24'ü kariyer destek projesi ve %0,50'si lisans ve ön lisans öğrenci araştırma projeleri olarak izlenmiştir. Ayrıca, gerçekleşen harcamaların birimler arası dağılımları incelendiğinde toplam harcamanın %22'si Fen Fakültesinde, %18,6'sı Mühendislik Fakültesinde, %17,2'si Tıp fakültesinde gerçekleşmiştir. 2024 yılı BAP toplam bütçesinin %22'si yıl içerisinde harcanmış geri kalan %78'i ise 2025 yılı bütçesine aktarılmıştır.

2024 yılında 48 TÜBİTAK projesi yürürlüğe girmiş olup, önceki yıllardan devam eden projelerle birlikte yılın toplam bütçesi 39.190.207,00 TL olarak izlenmiştir. Bu tutarın 27.230.822,00 TL'si harcama olarak gerçekleşmiş, 11.959.385,00 TL kalan ödenek ise 2025 yılına aktarılmıştır.

2024 yılında gerçekleştirilen 5 TÜSEB projenin yıllık bütçesi 11.038.000 TL, olup gerçekleşen 6.068.418 TL harcama ile kalan 4.969.582 TL tutar 2025 yılına aktarılmıştır.

## Uluslararası Projeler



**15 Proje**  
**470.810,00 €**

Tamamlanan

**6 Proje**  
**130.894,80 €**

Başlayan

**14 Proje**  
**635.561 €**

Devam Eden

Uluslararası iş birliği protokollerinin yürütülmesi ve Erasmus+, Horizon Europe, Ufuk Avrupa gibi uluslararası projelerin koordinasyonu, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü bünyesindeki Uluslararası Projeler Destek Birimi tarafından sağlanmaktadır.

## Döner Sermaye Kapsamında Yürütülen Ar-Ge Projeleri (58-K)

**4 Proje**  
**447.850,00 TL**

Tamamlanan

**7 Proje**  
**61.176€**  
**1.084.123,2 TL**

Başlayan

**1 Proje**  
**652.458,98 TL**

Devam Eden

Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından yürütülen 58-K projeleri kapsamında, 2024 yılında tamamlanan projelerin toplam bütçesi 447.840,00 TL olarak kaydedilmiş olup 2024 yılı itibarıyla 61.176,00 Euro ve 1.736.582,18 TL bütçeli projeler aktif olarak devam etmektedir.

## Fikri Mülkiyet ve Sınai Haklar

Toplam Harcama

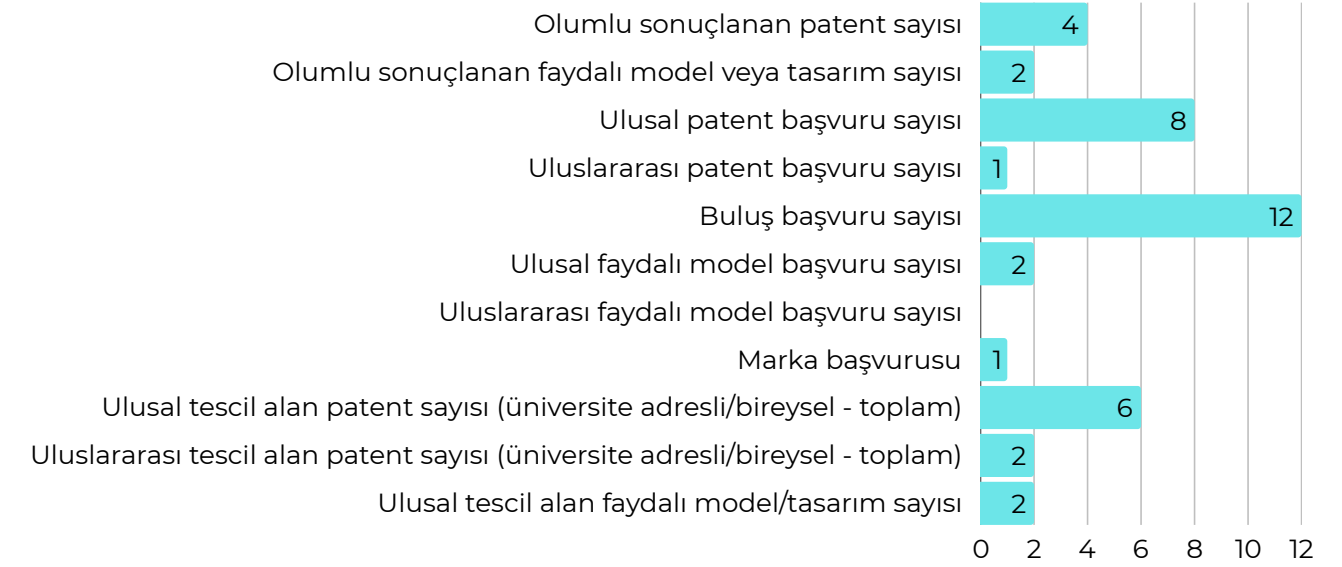
493.769,67 TL

Patent danışmanlık hizmeti

72.63%

TÜRKPATENT başvuru ücretleri

27.37%



2024 yılı itibarıyla üniversitemizin fikri mülkiyet alanında gerçekleştirdiği başvuru ve tescil sayıları, Ar-Ge çıktılarını ticarileştirme yönündeki kurumsal çabaların bir göstergesidir. Ulusal patent başvuruları ve olumlu sonuçlanan tesciller, bu alanda etkinliğin arttığını ortaya koyarken; uluslararası başvuru sayılarının sınırlı kalması, gelecekte bu alana yönelik kapasite geliştirme ihtiyacını göstermektedir.

## ÇOMÜ Teknopark



Toplam Firma

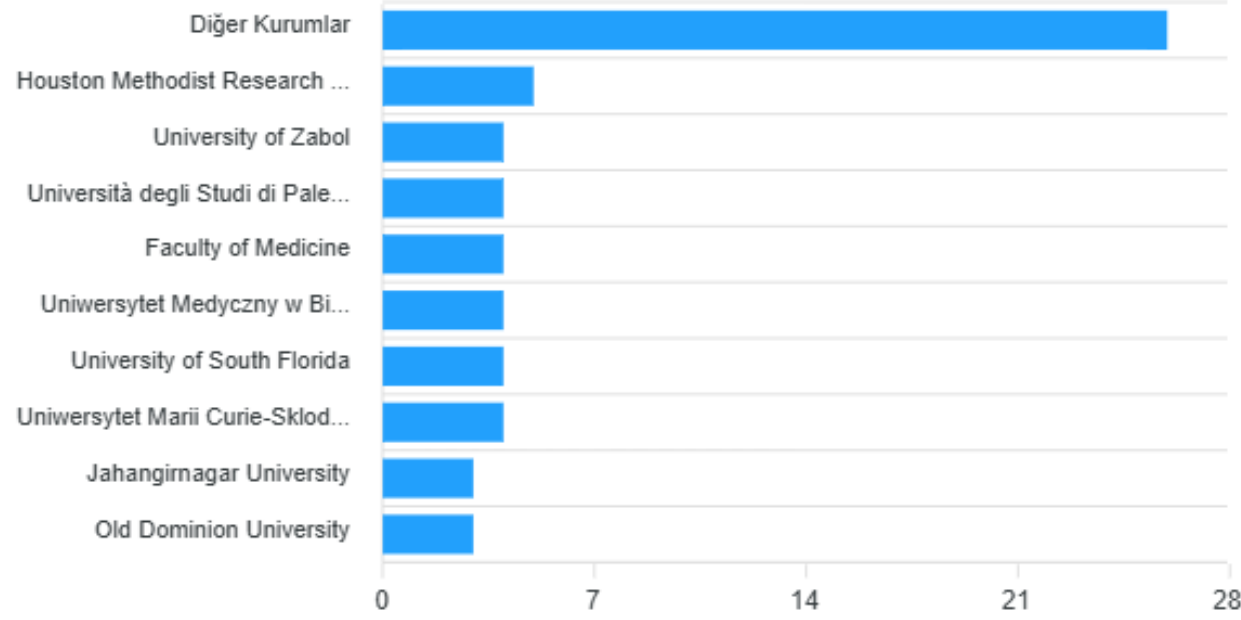
79

Akademisyen Firma

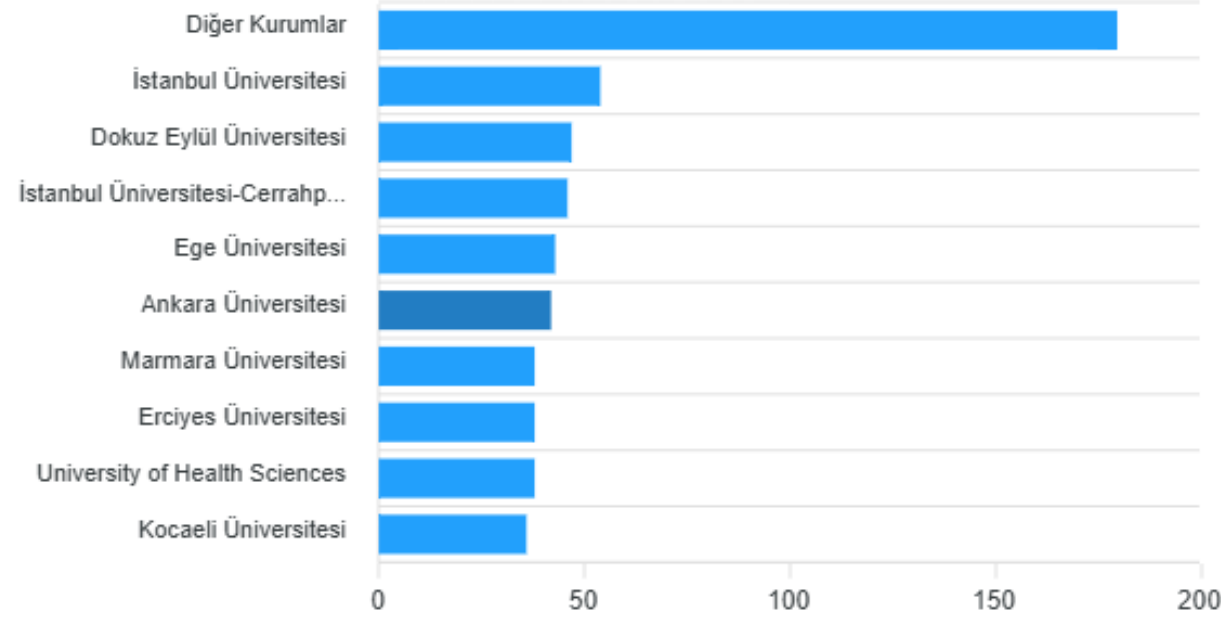
21

2024 yılı sonu itibarıyla Çanakkale Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren firma sayısı 79'a ulaşmıştır. Bu firmalar tarafından yürütülen Ar-Ge faaliyetleri; başta yazılım olmak üzere, tarım, dijital içerik geliştirme, biyoteknoloji, denizcilik, elektronik ve makine-teçhizat ile kimya gibi çeşitli alanlara yayılmaktadır. Üniversite öğretim üyelerinin ortak olduğu 21 firma ise akademik bilginin ticarileştirilmesi sürecinde önemli bir rol üstlenmektedir.

## En Çok İşbirliği Yapılan Organizasyonlar (Uluslararası-2024)



## En Çok İşbirliği Yapılan Organizasyonlar (Ulusal-2024)



2024 yılı Scopus verilerine göre, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi adresli toplam yayınların %22,7'si uluslararası iş birliği ile gerçekleştirilmiştir. Bu yayınlar, 4,4'lük ortalama atıf ve 1,48'lik alan ağırlıklı atıf etkisi (FWCI) ile en yüksek etki değerine sahiptir. Yayınların %48,8'i yalnızca ulusal kurumlarla iş birliğiyle, %20,2'si ise sadece üniversite içi iş birlikleriyle üretilmiştir. %8,3'lük bir oran ise tek yazarlı çalışmalardan oluşmaktadır.

ÇOMÜ 2024 Yılı  
Yayınlarında İş Birliği

## Uluslararası iş birliği

22,7%

Yayın  
Yüzde

4,4

Ağırlıklı  
Etki

## Yalnızca ulusal iş birliği

48,8%

Yayın  
Yüzde

1,8

Ağırlıklı  
Etki

## Yalnızca kurumsal iş birliği

20,2%

Yayın  
Yüzde

1,5

Ağırlıklı  
Etki

## Tek yazarlı (iş birliği yok)

8,3%

Yayın  
Yüzde

0,36


Ağırlıklı  
Etki



# İLETİŞİM



## Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

 +90 (286) 218 00 18

 [www.comu.edu.tr](http://www.comu.edu.tr)

 Kampüs 7/24


 onsekizmartuni

 onsekizmartuni

 onsekizmartuni

 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

## ÇOMÜ ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

 +90 (286) 218 00 18 - 24040

 [www.ardek.comu.edu.tr](http://www.ardek.comu.edu.tr)

 [ardek@comu.edu.tr](mailto:ardek@comu.edu.tr)

 ÇOMÜ Araştırma Dekanlığı