



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK
DİREKTÖRLÜĞÜ

KURUM İÇİ ve KURUM DIŞI KAYNAKLAR
TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER
PERFORMANS RAPORU
(2025)

ayd@sdu.edu.tr

Araştırma ve Yenilikçilik Direktörlüğü
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğü
32260, Çünür / ISPARTA
0246 211 1014



1. KURUM İÇİ (BAP) KAYNAKLAR

Bilimsel araştırmalar, Üniversitelerin başlıca işlevleri arasında yer almakta olup bilginin üretilmesi, geliştirilmesi ve topluma aktarılması süreçlerinde merkezi bir rol üstlenmektedir. Ancak bilimsel araştırma faaliyetlerinin sürdürülebilir ve nitelikli bir biçimde yürütülebilmesi, yeterli mali kaynakların sağlanmasına bağılıdır. Bu bağlamda üniversiteler bünyesinde kurulan Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) birimleri, bilimsel üretkenliğı teşvik eden ve araştırma altyapısını güçlendiren önemli kurumsal yapılardır. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) birimlerinin en temel amacı, bilimsel araştırma projelerini finanse etmek ve projelerden elde edilecek sonuçlarla toplumsal ve ekonomik gelişmeye katkıda bulunmaktır.

Bu kapsamda Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi tarafından çeşitli destekler sunulmaktadır. Bu destekler ile geçtiğimiz yıllarda araştırmacılarımızın bireysel projeleri/araştırmaları desteklendiğı gibi lisansüstü tez çalışmaları da desteklenmiştir. Son yıllarda BAP birimi tarafından sağlanan lisansüstü tez, münferit ve güdümlü proje destekleri, araştırmacılarımızın araştırma altyapısını güçlendirmek ve proje kabul oranlarını artırmak amacıyla çeşitlendirilmiştir. Bu şekilde Araştırma Başlangıç, İleri Araştırma Destek ve Toplumsal Katkı Projeleri oluşturulmuş, mevcut bulunan projelerin bütçeleri günümüz şartlarına uygun olacak şekilde paydaşlarımızdan gelen geri bildirimler ve izlemeler doğrultusunda artırılmıştır. Bu raporda BAP destekleri ile gerçekleştirilen projelerden elde edilmiş Web of Science (WoS) yayınları nicel olarak değerlendirilmiştir.

1.1. Web of Science Verileri

Üniversitemiz tarafından desteklenen bilimsel eserlerin sayılarının takibinin yapılabilmesi amacıyla 08.01.2026 tarihinde Web of Science veri tabanında Destekleyen Kurum (Funding Agency) olarak Üniversitemiz sorgulanmıştır. Sorgulama neticesinde toplam basımı tamamlanan 1730 eser kaydına ulaşılmıştır. 2007 yılı hem eserlerin başlangıcı hem de BAP tarafından sağlanan projelerde yayın şartının getirildiğı yıldır. 2007'den itibaren günümüze kadar Üniversitemiz destekli bilimsel eserler yayınlanmaya devam etmiş ve Çizelge 1'de sunulmuştur. Burada tablo içerisinde bulunan 2015 ve sonrası değerler 2024 raporuna göre



değişiklik göstermiştir, bu durumun nedeni erken erişim ve nihai basım tarihlerini Web of Science ayrı ayrı verme güncellemesini sağlamış olmasıdır.

Çizelge 1. Yıllara bağlı ortaya çıkan eserlerin dağılımları

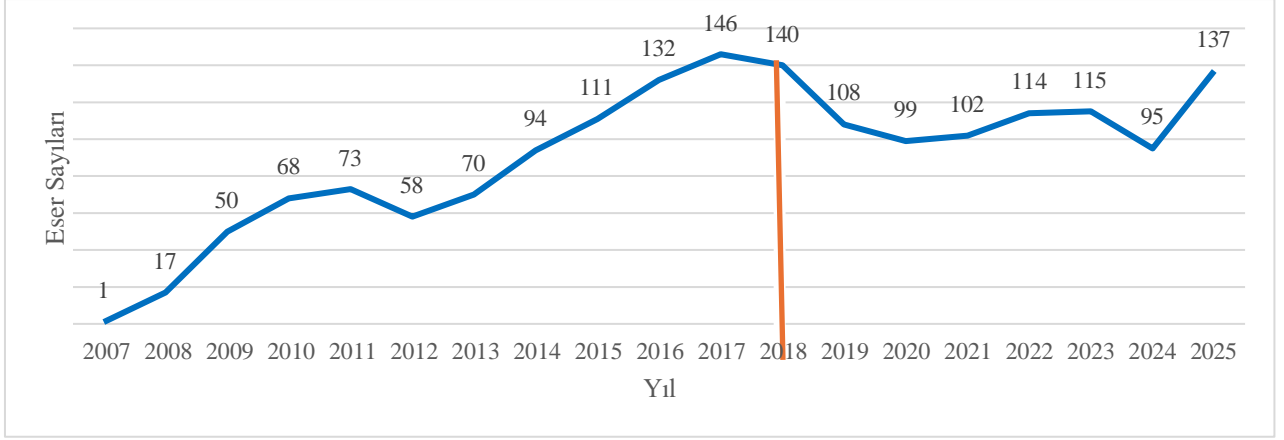
YIL	Toplam Eser Sayısı	Toplam Makale Sayısı	SCIE/SSCI/AHCI	ESCI	Wos Bildiri
2007	1	1	0	1	0
2008	17	17	17	0	0
2009	50	50	50	0	0
2010	68	66	66	0	2
2011	73	70	68	2	3
2012	58	58	57	1	0
2013	70	70	69	1	0
2014	94	94	92	2	1
2015	111	111	107	4	13
2016	132	127	117	10	5
2017	146	132	109	23	24
2018*	140	140	120	20	6
2019	108	107	91	16	5
2020	99	98	86	12	6
2021	102	102	86	16	0
2022	114	113	108	5	2
2023	115	114	105	9	1
2024	95	95	86	9	0
2025	137	137	131	6	0
TOPLAM	1730	1702	1565	137	68

*Üniversitemiz ikiyi ayrılarak ISUBU kurulmuştur.

1.1.1. Verilerin Değerlendirilmesi

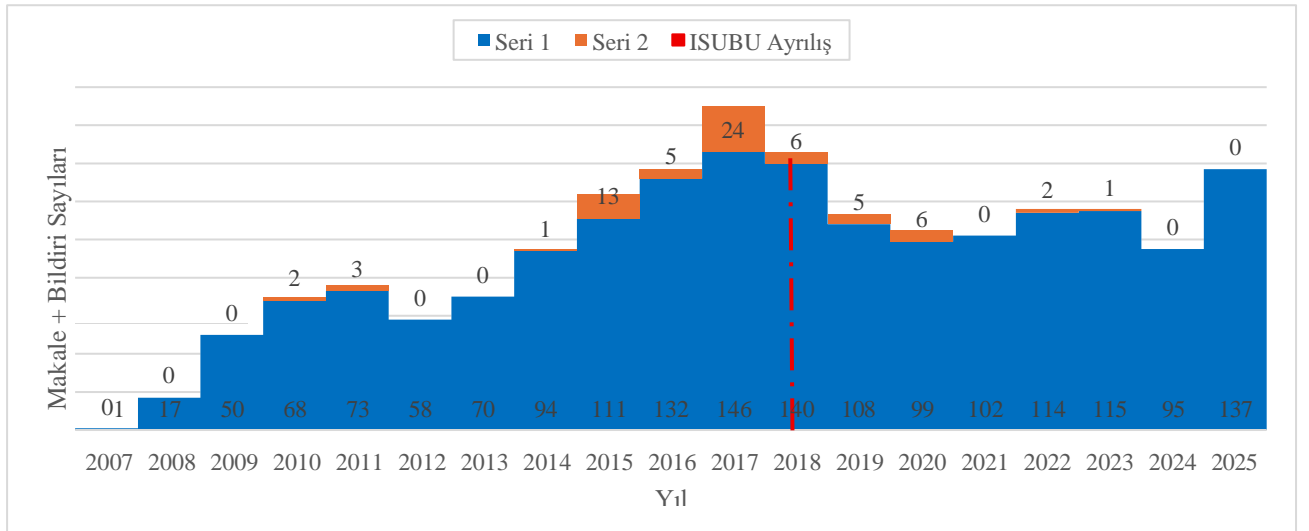
2007 yılında başlayan değerler yıllar içinde kendi içindeki trendini koruyarak ilerlemiştir. 2017 yılından sonra görülen kırılma, yayın değerlendirme süreçlerinin uzaması ve üniversitemizde uygulanan yeni politikaların sonuçlarının zaman içinde etkilerini gösterecek olması ile birlikte tekrar yükseliş trendi içinde girmesi beklenmektedir (Şekil 1).

Şekil 1’de belirtilen eserler toplam eser olmakta ve WoS veritabanında taranmakta olan makaleler (ESCI, SCIE, SSCI, AHCI) ve bildiriler yer almaktadır.



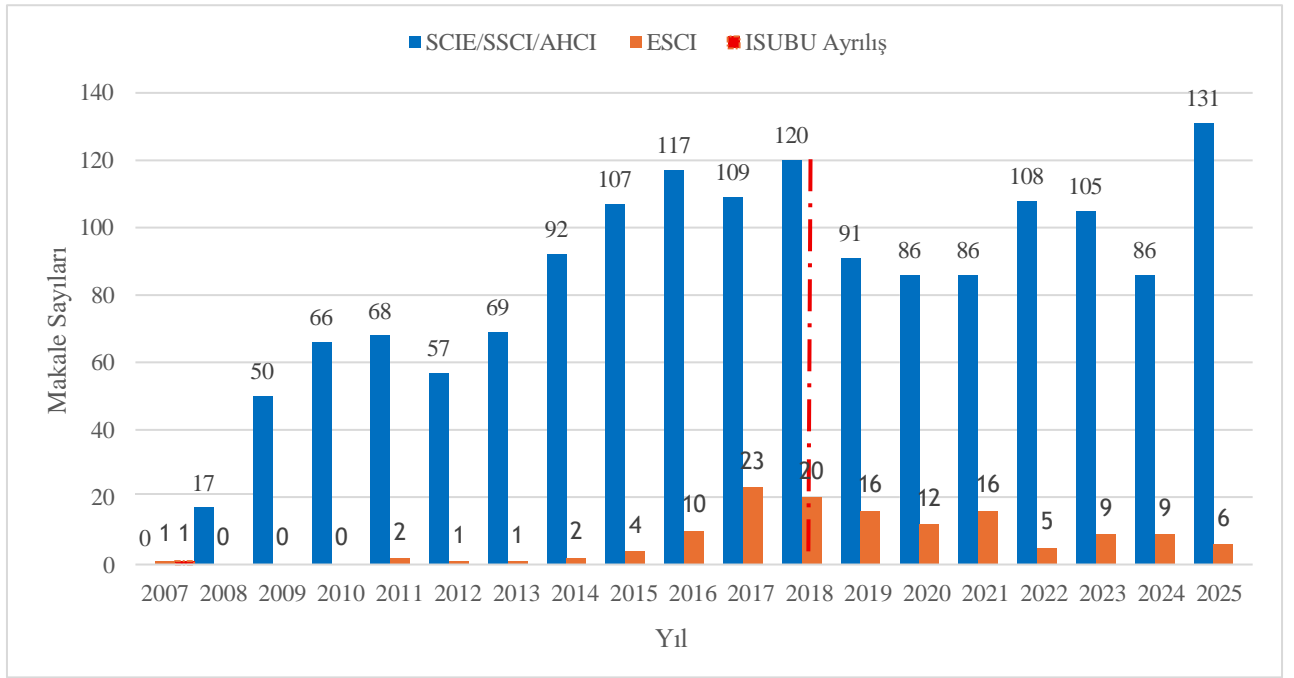
Şekil 1. Üniversitemiz destekli bilimsel eserlerin yıllara göre dağılımı

Atıf potansiyelinin yüksek olması ve Üniversitemizin uluslararası görünürlük değerinin artması sebebiyle toplam eserler makale ve bildiri olarak ayrı ayrı değerlendirilmiştir (Şekil 2). Yapılan değerlendirme neticesinde WoS bildirileri incelendiğinde kendi seyrini koruduğu görülmektedir. Makaleler incelendiğinde ise en yüksek değerin 146 makale ile 2017 yılında yayınlandığı sonucuna ulaşılmaktadır. 2018 yılından sonraki zamanlarda ise Covid sürecinin yaşanması, yüksek döviz kuru ile proje süreçlerinde yaşanan aksamlar, dergilerin yayın değerlendirme sürecinde yaşadığı aksamlar sayılara yansımıştır.



Şekil 2. Yıllara bağlı olarak makale ve bildiri dağılımları

Ortaya çıkan değerlerin analiz derinliği bir kademe daha artırıldığında makalelerin endeks değerleri incelenmektedir (Şekil 3). Şekil 3 değerlendirildiğinde SCIE, SSCI ve AHCI endeks makalelerin en çok yayınlandığı yıl olarak 2025 ve 2018 karşımıza çıkmaktadır. ESCI endeksli makaleler ise zirve değerine 2017 yılında ulaşmış, akademisyenlerimizin SCI/SCIE/SSCI/AHCI endeksli dergilere yönelmiş olması ESCI sayısını etkilemiştir.

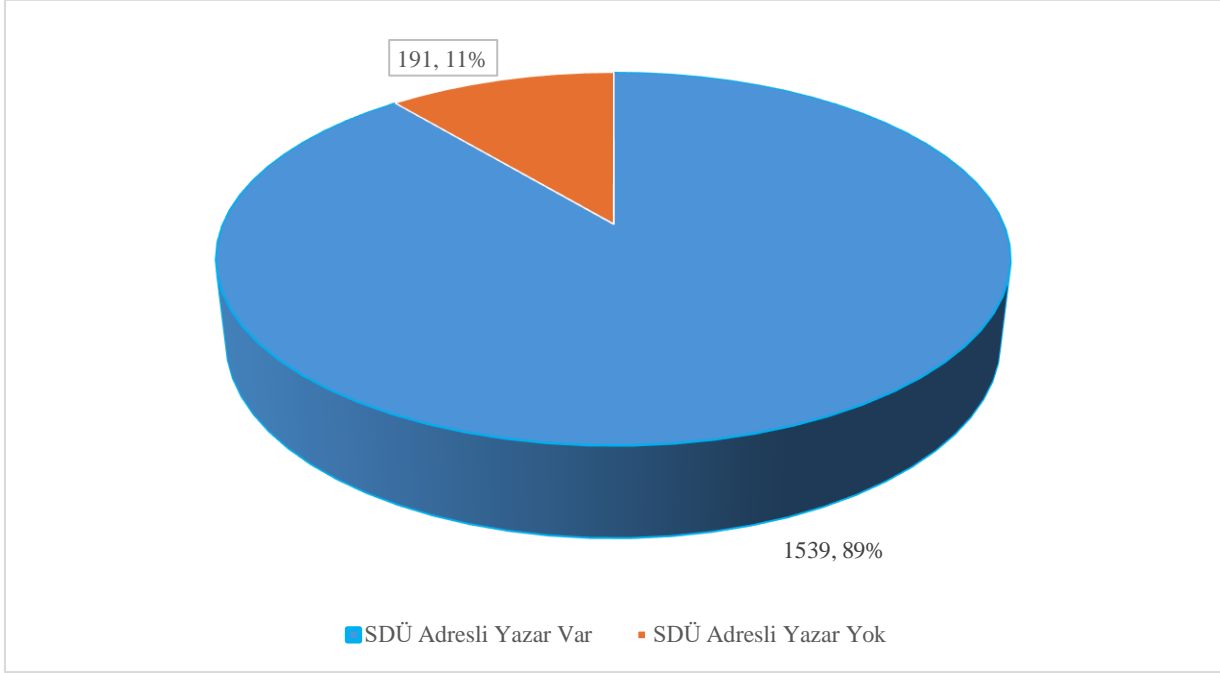


Şekil 3. Makalelerin yıllara göre yayınlandığı dergilerin endeks dağılımları

WoS veritabanında yayınlanan bazı dergilerin kabul ve basım sürelerinin de uzun yılları bulduğu düşünüldüğünde 2019 ve sonrası yıllarda basılan çalışmaların dergilere gönderim, kabul alma ve basım tarihlerinin ayrıca analiz edilmesi durumu biraz daha netleştirecektir. Tabii ki bu süre içerisinde ortaya çıkan ve küresel olarak etki yaratan pandeminin de göz önünde bulundurulması önem arz etmektedir.

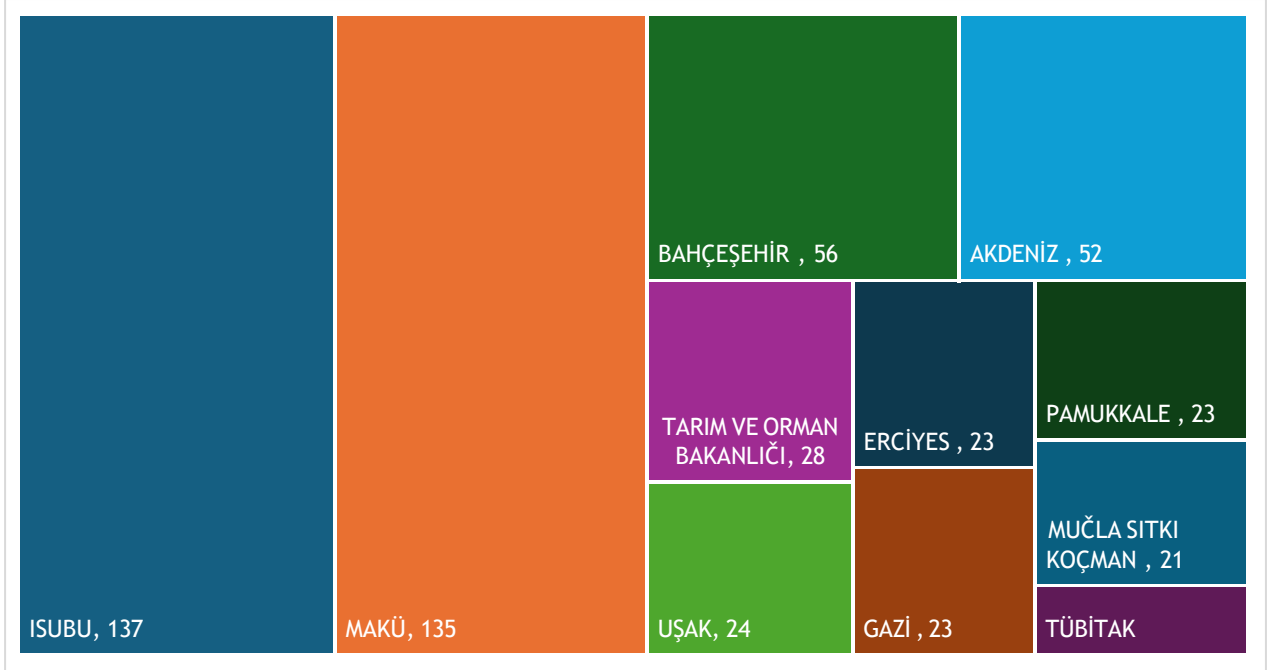
Analizin amacı doğrultusunda değerlendirilme devam ettiğinde Üniversitemiz destekleri kullanılarak en çok nitelikli yayın ortaya koyan araştırmacıların değerlendirilmesi, gelecekte bu araştırmacılara sağlanacak destek tutarlarında artırıma gidilmesi veya talep edilen desteklerin değerlendirilmesi aşamasında olumlu etken olarak değerlendirilmesi sonucuna ulaşılabilir. Bu

aşamada veritabanında yer alan Üniversitemiz destekli bilimsel çalışmalar sonucunda ortaya çıkan eserlerin yazarları incelenmiştir. Bu sorgulama ile toplamda 1539 çalışmada Üniversitemiz adresli yazarın bulunduğu görülmüştür. Üniversitemiz destekli çalışmalarda üniversitemiz adresli yazarların dağılımı Şekil 4'te gösterilmiştir.



Şekil 4. Çalışmalarda yer alan yazarların kurumlarının karşılaştırılması

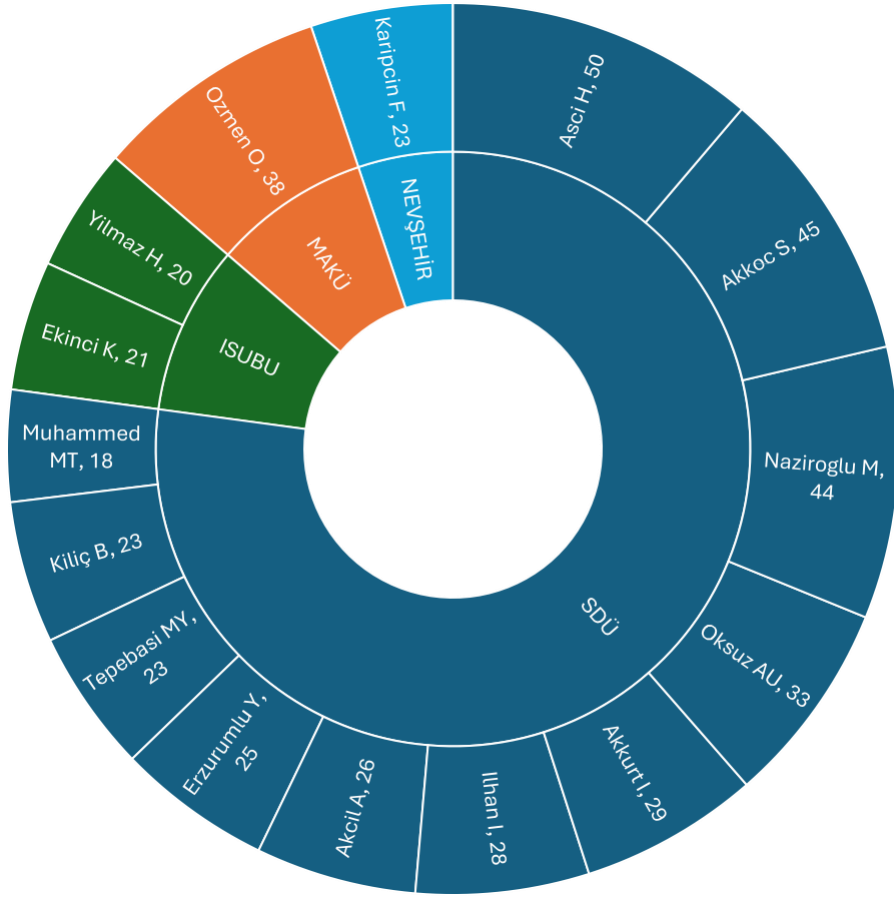
Şekil 4 ile ortaya çıkan tablo yeni bir sorgulama ortaya çıkarmaktadır. Özellikle 2018 yılı ile gerçekleşen bölünme neticesinde araştırmacıların Üniversitemiz desteğini kullanarak çalışmalarını yapması fakat kurum adresi olarak Üniversitemizi kullanmamaları sonucunda oluşan Şekil 4, Üniversitemiz desteğinin kullanılması ile ortaya çıkan eserlerde yer alan diğer yazarların kurumlarını sorgulamaya teşvik etmiştir. Şekil 5'te verilen ağaç haritası grafiği ile Üniversitemiz desteğini almış yayınlarda yer alan yazarların kurumları araştırılmış, Üniversitemiz adresinden sonra en çok karşımıza çıkan ilk 10 kurum ve TÜBİTAK değerleri gösterilmiştir. Burada Üniversitemiz tarafından desteklenen çalışmalarda yer alan diğer kurum mensubu araştırmacıların kendi kurumlarından da destek alıp almadıkları, Üniversitemiz kapsamında alınan desteklerin kapsamı, değeri ve tutarı gibi bilgilerin araştırılması destek kalitesinin artırılması açısından değerlendirilebilir.



Şekil 5. Ortaya çıkan bilimsel yayınlarda Üniversitemiz hariç en çok karşılaşılan ilk 10 kurum ve TÜBİTAK adresli yazar bulunan yayın sayıları

Son olarak yapılan değerlendirmede Üniversitemiz destekli yapılan bilimsel yayınlarda yer alan yazarlar değerlendirilmiştir. Burada da en çok yayın üreten ilk 15 araştırmacı değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirme Şekil 6'da Güneş Işığı grafiği ile gösterilmiştir.

Şekil 6 değerlendirildiğinde, en çok yayın üreten ilk 15 araştırmacının 11'inin Üniversitemiz mensubu olduğu görülmektedir. Kalan dört araştırmacı ise ISUBU (2), Nevşehir Hacı Bektaş Veli (1) ve Mehmet Akif Ersoy (1) Üniversiteleri mensubu araştırmacılarıdır. Yine araştırmacılar değerlendirildiğinde Üniversitemiz mensubu araştırmacılar ile ortak yazar olarak yer aldıkları görülmektedir. Bu aşamada ortaya çıkan 11 Üniversitemiz mensubu araştırmacının Üniversitemiz destekleri konusunda teşvik edilmeleri, kolaylık sağlanmaları, ek desteklerin verilmesi gibi sonuçlar elde edilebilir.



Şekil 6. Üniversitemiz desteği ile en çok yayın üreten ilk 15 yazar ve kurumları

1.2. BAP VERİLERİ

BAP kayıtlarına göre 2010 yılından itibaren destek sağlanan 8832 proje mevcuttur. Bu projelerin yıllara ve proje türlerine göre dağılımları Çizelge 2’de verilmiştir. Çizelge 2’de verilmiş Projelerin başlıkları ise sırasıyla Normal Araştırma Projeleri (NAP), Çok Disiplinli Araştırma Projeleri (CDA), Öncelikli Alan Araştırma Projeleri (OAP), Yüksek Lisans Tez Projeleri (YLT), Doktora Tez Projeleri (DKT), Tıpta Uzmanlık Tez Projeleri (TUT), Dış Hekimliğinde Uzmanlık Projeleri (DHU), Sempozyum Düzenleme Projeleri (SMP), Gündümlü Proje (GDP), Dış Kaynaklı Projelerde Acil İhtiyaç Projesi (DAI), Sanayi İş Birliği Projeleri (SIP) ve Diğer Projeler olarak gösterilmiştir.



Çizelge 3 incelendiğinde Üniversitemizin bölünmesi ile 2018 yılından itibaren öğrenci tez projelerinden elde edilen yayınlarda bir düşüş yaşandığı görülmektedir. Bu durumun sebebi olarak ayrılmadan önce BAP proje desteği alan araştırmacıların ayrılma sonrası BAP tarafından bağlayıcılıklarının kalmaması sebebiyle yayınlarda Üniversitemiz desteğinden bahsetmemeleri olarak düşünülebilir. Fakat net bilgi için detaylı bir incelemenin yapılması gerekmektedir. NAP projelerinden elde edilen yayın çıktılarının da ciddi bir azalma yaşadığı görülmektedir. Bu projeler Üniversitemizce eskiden sağlanan ve son yıllarda artık desteklenmeyen Münferit Araştırma projelerini ifade etmektedir. NAP çıktılarında gözlenen bu düzenli azalış, söz konusu projelerin uzun süredir desteklenmemesinin doğal bir sonucudur. Buna karşın, 2025 yılı itibarıyla 75 adet projeye yeniden destek sağlanmış olması, önümüzdeki dönemde yayın çıktılarının tekrar ivme kazanacağına dair bir gösterge niteliği olarak değerlendirilebilir. BAP tarafından desteklenen projeler neticesinde ortaya çıkan yayınların sayıları ise son sekiz yıllık olarak tutulmakta olup bu sayılar Çizelge 3'te gösterilmiştir. Son sekiz yılda 2076 yayın projeler neticesinde üretilmiştir. Bu yayınların yıllara ve proje türlerine göre dağılımları Çizelge 3'te verilmiştir. BAP ile sağlanan desteklerin yıllara bağlı dağılımları ise Çizelge 4'te gösterilmiştir.

Çizelge 2. BAP tarafından desteklenen projelerin 2010-2025 yılları arası dağılımı

YIL	NAP	CDA	OAP	YLT	DKT	TUT	DHU	SMP	GDP	DAI	SİP	DİĞER
2010	28	0	0	246	77	40	0	0	0	0	0	393
2011	171	0	0	249	68	18	0	0	0	0	0	506
2012	22	0	0	226	72	26	0	0	0	0	0	348
2013	22	0	0	253	94	21	0	0	0	0	0	394
2014	31	0	0	250	61	29	3	0	1	0	5	384
2015	15	0	0	175	58	9	4	0	5	0	0	268
2016	9	0	0	175	56	21	14	0	1	0	1	277
2017	13	0	1	162	28	16	14	0	9	0	4	247
2018	6	0	0	67	28	11	10	0	19	1	0	874
2019	5	0	0	64	47	9	3	0	13	0	0	246
2020	9	0	0	23	39	10	9	0	12	1	0	154
2021	3	0	0	25	28	13	9	0	9	0	0	187
2022	4	0	0	36	32	12	6	0	12	0	0	168
2023	1	0	0	22	18	15	4	0	11	0	0	147
2024	0	0	0	20	21	27	3	0	30	0	0	192
2025	75	0	0	26	17	23	12	0	36	0	0	308
Toplam	414	0	1	2019	744	300	91	0	158	2	10	5093



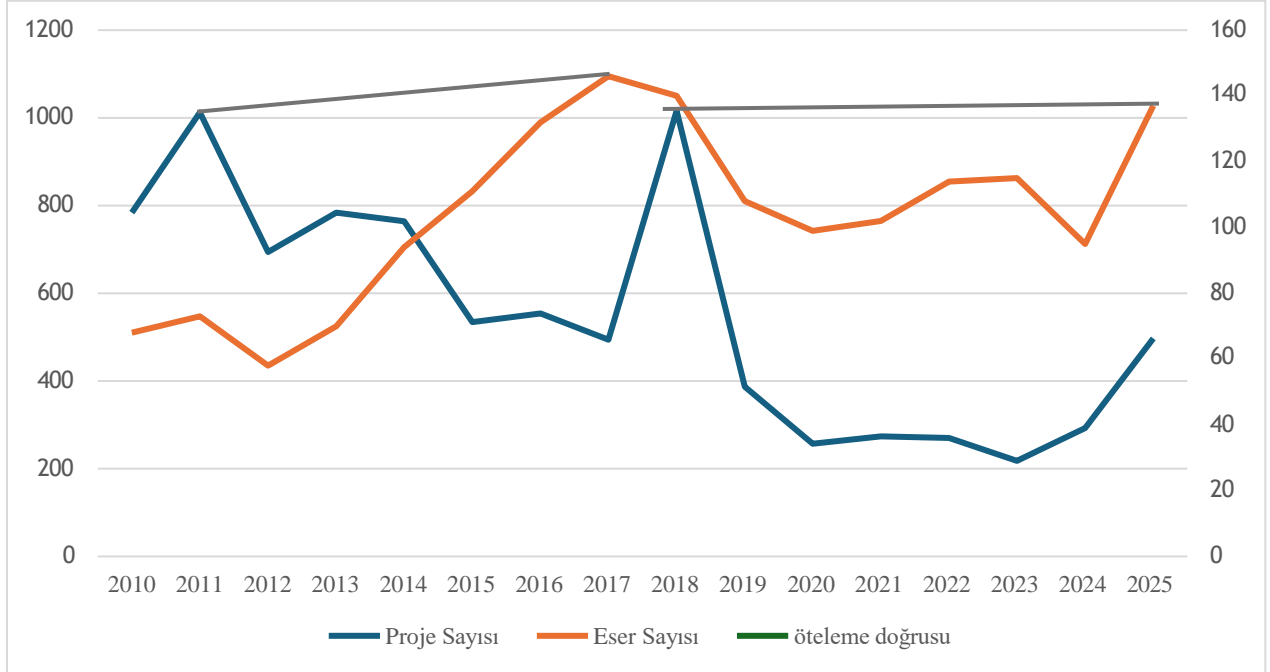
Çizelge 3. Yıllara bağlı projelerden üretilen yayınların dağılımı

YIL	NAP	CDA	OAP	YLT	DKT	TUT	DHU	SMP	GDP	DAI	SIP	DİĞER	TOPLAM
2018	9	0	0	101	23	0	0	0	0	0	0	133	266
2019	6	0	0	95	25	4	1	0	5	0	0	136	272
2020	1	0	0	39	17	9	3	0	1	0	0	70	140
2021	12	0	0	94	24	13	8	0	2	0	0	155	308
2022	7	0	0	39	26	7	4	0	14	0	0	100	197
2023	3	0	1	59	40	7	6	0	17	0	0	137	270
2024	4	0	0	58	40	9	6	0	41	0	0	162	320
2025	14	0	0	44	39	15	2	0	36	0	0	153	303
Toplam	56	0	1	529	234	64	30	0	116	0	0	1046	2076

Şekil 7 incelendiğinde hem proje verilerinin hem de WoS endeksli eser verilerinin yıllara bağlı değişimleri gösterilmiştir. Sağlanan projelerin gerçekleşmesi, araştırma çalışmalarının yapılması, sonuçların elde edilmesi ve elde edilen sonuçlar ile yayınların hazırlanması süreçleri dikkate alındığında destek sağlanan proje ile elde edilen bilimsel eserler arasında bir zaman farkının olması beklenmektedir. Şekil 7’de bu fark öteleme doğrusu olarak gösterilmiştir. 2011 yılında kaydedilen ilk büyük proje dalgasının etkileri, yaklaşık altı yıllık bir ötelemeyle 2017 yılında eser sayısını zirve noktasına taşımış; benzer şekilde 2018 yılında proje sayısı zirve noktasındayken, 2025’te eser sayısı tepe noktasına ulaşmıştır.

Çizelge 4. Yıllara bağlı projelere sağlanan destek miktarları

YIL	NAP	OAP	YLT	DKT	TUT	DHU	GDP	DAI	SIP	DİĞER	Toplam
2013	174181	0	1366800	1483832	334103	0	0	0	0	3418769	6777686
2014	200255	0	1269262	925386	415103	56278	117385	0	46672	3077236	6107577
2015	81755	0	907752	903147	153488	81854	182145	0	0	2336077	4646218
2016	51535	0	886410	1003321	290617	217483	8000000	0	9983	10459349	20918699
2017	67474	41344	815416	473748	225496	204078	1432895	0	39893	3300344	6600688
2018	42306	0	421931	776125	223724	192201	9564037	60000	0	39510995	50791318
2019	59807	0	419468	1806403	130596	77117	3702496	0	0	9725811	15921698
2020	135858	0	164486	1549104	230881	176699	4886035	22500	0	9644154	16809717
2021	22155	0	198214	1075538	277210	192130	5292832	0	0	10206742	17264821
2022	52705	0	408467	1604404	368629	155478	3664387	0	0	7820518	14074588
2023	9702	0	284025	1031156	639872	113889	27463649	0	0	34844593	64386887
2024	0	0	510695	1922126	2267867	269030	71239299	0	0	78759228	154968245
2025	16585758	0	799749	1458566	1773458	1093809	103450259	0	0	136271992	261433592
Toplam	20644551	41344	12017187	18470245	815G80G	2830046	238GG541G	82500	G6548	35G427448	6607650G6



Şekil 7. Projeler ile WoS endeksli eserlerin karşılaştırılması

Şekil 7'deki veriler 2010-2025 yılları arasındaki proje ve yayın sayıları arasındaki korelasyonu ve bu süreçteki “öteleme doğrusu” etkisini göstermektedir. Bu kapsamda 2010-2017 yılları arasında proje sayıları dalgalı seyir izlerken yayın sayılarının 2017'de zirve yapması projelerin yayına dönüşme sürecindeki zaman farkını (öteleme) net bir şekilde ortaya koymaktadır. 2018 yılından itibaren proje sayılarında yaşanan sert düşüşün 2020-2023 yılları arasında daha stabil olduğu görülmektedir. 2024 itibariyle proje sayılarında tekrar artış başlamıştır. 2025 yılı verileri proje sayısının geçmiş yıllara göre daha düşük olmasına rağmen (örneğin 2011) eser sayısının oldukça yüksek bir seviyeye ulaştığını göstermektedir. Bu durum birim proje başına düşen yayın verimliliğinin arttığını kanıtlayan pozitif bir gösterge olarak değerlendirilebilir.

1.3. SONUÇ ve DEĞERLENDİRME

Genel olarak değerlendirme yapıldığında 2007-2025 yılları arasında Üniversitemiz tarafından destek almış 1730 bilimsel eserin WoS veritabanında taranan alanlarda yayınlandığı görülmüştür. Bu bilgi yıllık ortalama ~91 eserin yayınlandığı anlamına gelmektedir. Geçen



seneye göre ortalama değer 3 artmıştır. BAP tarafından destek sağlanan projelerin yıllık ortalama değeri ise 552 seviyesindedir. Bu durum neticesinde ortaya çıkan nitelikli yayın sayısının destek sağlanan projelere oranla düşük kaldığı görülmektedir. BAP kayıtlarına göre ise desteklenen projelerden üretilen yayınların 8 yıllık ortalaması ~260 olmaktadır.

Bu durumda BAP tarafından alınan bilimsel çalışmaların yayınlandığı dergilerin bilgilerinin de BAP tarafından kayıt altına alınması, bundan sonra yapılacak çalışmalar için büyük önem taşıyacaktır. Nitelikli yayın ortaya çıkaran araştırmacıların desteklenmeleri artırılabilir, BAP tarafından sağlanan destek kriterlerinde güncelleme yapılabilir. Ayrıca SCOPUS gibi veri tabanlarında Üniversitemiz destekli gerçekleştirilmiş çalışmalar neticesinde ortaya çıkan bilimsel eserlerinde ayrıca analiz edilmesi gerekmektedir. Genel olarak bakıldığında;

- WoS endeksi özelinde değerlendirildiğinde BAP tarafından desteklenen projelerin yıllık ortalamasının sadece %16,5'i yayınların yıllık ortalaması olarak elde edilmektedir. Geçen seneye oranla artış yaşanmıştır.
- 2007-2025 yılları arasında, 19 yıl, WoS endeksinde toplam 1730 eser Üniversitemiz destekli üretilmişken 2010-2025 yılları arasında, 16 yıl, toplam 8832 proje desteklenmiştir.
- Üniversitemiz destekli gerçekleştirilen çalışmaların %11'inde yazar olarak Üniversitemiz adresli herhangi bir yazar yer almamaktadır. Bu durumun temel sebebi Üniversitemizin bölünmesi olarak yorumlanabilir.
- Üniversitemiz destekli üretilen çalışmalarda farklı kurumlardan ortak yazarlar yer almaktadır. 2025 yılında Üniversitemiz desteği ile en çok yayın üreten ilk 15 araştırmacının 11'inin Üniversitemiz mensubu olduğu görülmektedir. Kalan dört araştırmacı ise ISUBU (2), Nevşehir Hacı Bektaş Veli (1) ve Mehmet Akif Ersoy (1) Üniversiteleri mensubu araştırmacılarıdır.



- Üniversitemiz destekleri ile üretilen WoS endeksli nitelikli dergilerde yayınlanan yayınlarda en çok eser üreten araştırmacılar rapor içerisinde listelenmiştir ve bu araştırmacılara verilen destekler artırılabilir.

2. KURUM DIŞI KAYNAKLAR

Üniversitelerin bilimsel araştırma ekosistemi, öz kaynaklarla beslenen kapalı bir yapı olmaktan ziyade ulusal ve uluslararası platformlarda kabul gören proje ve işbirliklerinden elde edilen dış finansman hacmiyle büyüyen dinamik bir mekanizmadır. Bu kapsamda kurum dışı kaynaklar TÜBİTAK, TÜSEB, Kalkınma Ajansları (BAKA vb.), Bakanlıklar gibi ulusal ve Avrupa Birliği Çerçeve Programları (Horizon Europe vb.), ikili iş birlikleri gibi dış destekli fonlar aracılığıyla üniversiteye aktarılan uluslararası tüm bütçeleri kapsamaktadır.

Üniversitemizde 2025 yılında kurum dışı onaylanan toplam proje sayısı 36'dır. Bu sayınının 24 adeti TÜBİTAK tarafından desteklenen projelere ait olup 12 adeti ise TÜSEB tarafından desteklenen projelerdir.

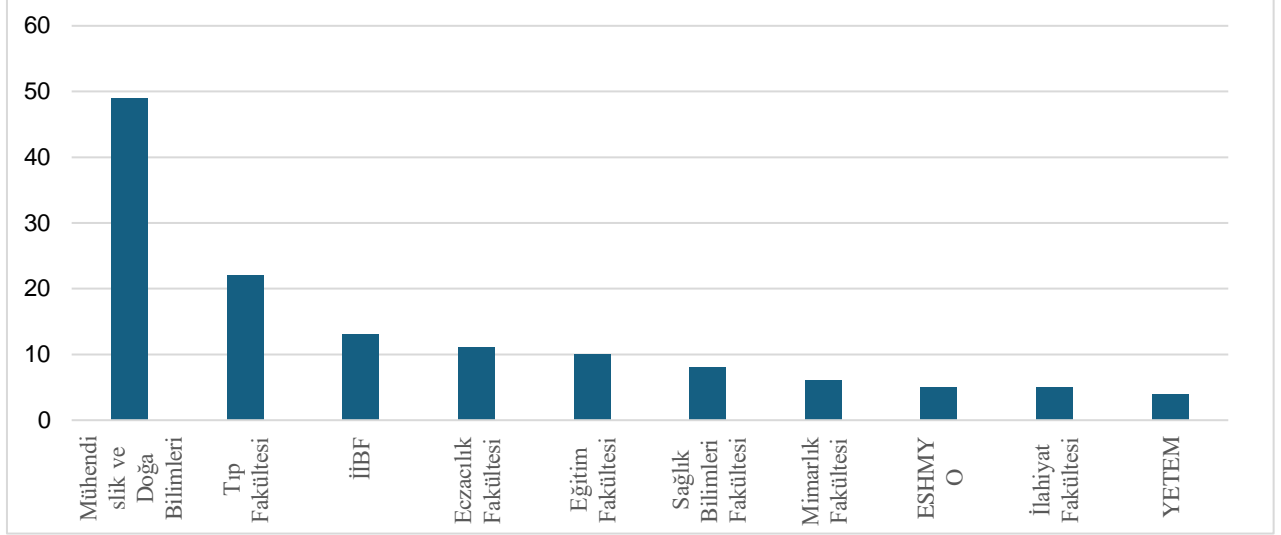
2025 yılında Üniversitemizden TÜBİTAK'a 152 adet başvuru yapılmış olup başvuruların tür ve sayı bilgileri aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Tablo 1: TÜBİTAK Başvuru Türü ve Sayısı

Başvuru Türü	Başvuru Sayısı
TÜBİTAK İkili İşbirliği	9
1001	41
1002	67
3005	9
3501	12
4004	6
4008	8
Toplam	152



Grafik 1: TÜBİTAK Başvurularının Birimlere Göre Dağılımı



2025 yılında en çok TÜBİTAK başvuru yapmış olan ilk on birim yukarıdaki grafikte sunulmuştur. Bu kapsamda 49 başvuru ile Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi öne çıkmakta Tıp Fakültesi 22, İİBF 13, Eczacılık Fakültesi 11, Eğitim Fakültesi 10, Sağlık Bilimleri Fakültesi 8, Mimarlık Fakültesi 6, ESHMYO ve İlahiyat Fakültesi 5, YETEM ise 4 başvuru ile sürece katkı sağlamıştır.

Tablo 2: TÜBİTAK tarafından desteklenen projelere ilişkin bilgiler (2025)

Proje Türü	Proje Sayısı	Proje Bütçesi
1001-Araştırma	6	11.254.683,00
1002-Hızlı Destek	10	864.754,00
3501-Kariyer	3	3.791,902,00
BİDEB-2218	1	140.984,00
Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler	2	1.409.525,00
TEYDEB-1505	1	1.861.665,00
Uluslararası	1	1.988.084,00
Toplam	24	21.311.597,00



Tablo 3: TÜSEB tarafından desteklenen projelere ilişkin bilgiler (2025)

Proje Türü	Proje Sayısı	Proje Bütçesi
2025-B-01/ B Grubu Proje Destek Programı	3	8.956.196,36
Tıpta-Dış Hekimliğinde Uzmanlık Öğrencilerine Yönelik A3 Proje Destek Programı	2	390.761,80
Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı	3	124.832,00
Akademisyenlere ve Uzmanlara Yönelik A4 Proje Destek Programı	2	493,550,00
Doktora Öğrencilerine Yönelik (A3-01) Proje Destek Programı	2	374.320,00
Toplam	12	9.846.110,16