

## DONALD TRUMP HAKKINDA YAPILAN ÇALIŞMALARIN VOSVIEWER İLE BİBLİYOMETRİK ANALİZİ: WEB OF SCIENCE VERİ TABANI ÖRNEĞİ

Serdar ÇUKUR<sup>1</sup>

**Özet:** Bu çalışmada, “Donald Trump” anahtar kelimesinin başlığında yer alan ve yayınlanan çalışmalar incelemek amaçlanmaktadır. Bu amaç temelinde hedeflenen şey, nicel verilerden faydalanarak bu çalışmalar üzerinden bibliyometrik analiz yöntemini kullanarak bir içerik analizi yaparak araştırmacıların hizmetine sunmaktır. Bu çalışmada, Web of Science (WOS) veri tabanı kullanılmıştır. Bu veri tabanı üzerinden “Donald Trump” anahtar kelimesinin başlığında bulunan 1996-2024 yılları arasında 950 esere ulaşılmıştır. Bu yıllar arasında en fazla eserin yayınlandığı yıl 2020’dir. Ayrıca bu yıllar arasında makaleden kitap bölümüne kadar birçok çalışma türünün yayınlandığı görülmüştür. Bu türler arasında en yoğun olanı makaledir. Öte yandan, eserlerin araştırma alanlarının uluslararası ilişkilerden iletişime, edebiyattan sağlığa kadar çeşitli olduğu tespit edilmiş ve bu alanlar arasında en fazla yayının da hükümetler hukuku alanında yapıldığı görülmüştür. Tüm bunların yanı sıra, eserler arasında en fazla yayının devlet dağılımı noktasında ABD’nin önde olduğu, yazarlar tarafından yayınlanan eserlerde kullanılan dil açısından İngilizce’nin yoğun bir şekilde kullanıldığı ve eserin yayınlandığı endekslerde SSCI endeksinin sıklıkla tercih edildiği tespit edilmiştir.

**Anahtar kelimeler:** *Amerika Birleşik Devletleri, Donald Trump, Vosviewer, Bibliyometrik analiz, Web of Science veri tabanı.*

**Article Category:** Political Science

**Date of Submission:** 04.01.2025

**Date of Acceptance:** 11.01.2025

---

<sup>1</sup> Doktora öğrencisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası İlişkiler bölümü, Bursa, Türkiye.

Email: [serdarcukur5@gmail.com](mailto:serdarcukur5@gmail.com).

ORCID: 0000-0003-1394-0934.

## **BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF STUDIES ON DONALD TRUMP WITH VOSVIEWER: WEB OF SCIENCE DATABASE EXAMPLE**

**Abstract:** This study aims to analyze the studies published under the keyword “Donald Trump”. The basis of this purpose is to provide a content analysis leaf to the service of researchers by using the bibliometric analysis method in these studies and using quantitative data. The Web of Science (WOS) database was used in this study. This database accessed 950 works between 1996 and 2024 with the keyword “Donald Trump” in the title. The year in which the most works were published among these years is 2020. In addition, it was observed that many studies, ranging from articles to book chapters, were published between these years. The most intense among these types is the article. On the other hand, it has been found that the research fields of the works range from international relations to communication, from literature to health, and the highest number of publications among these fields is in governmental law. In addition to all these, it has been found that the United States is in the leading country in terms of the distribution of the most publications among the works, the language used in the works published by the authors is intensively English, and the SSCI index is frequently preferred in the indexes in which the work is published.

**Keywords:** *United States of America, Donald Trump, Vosviewer, Bibliometric analysis, Web of Science database.*

## Giriş

Bibliyometrik analizini, kısaca -literatür taramasından farklı olarak- analitik bir metot üzerinden yapılan bir analiz türü şeklinde izah etmek mümkündür. Bu analiz türü, görselleştirme prensibi üzerinden bir yazarın/akademisyenin bilim dünyasında ortaya koymuş olduğu çalışmaların takip edilmesi veya izlenilmesini kolaylaştırmaktadır. Bu analiz türünde hedeflenen şey, araştırmalar üzerinden bazı ölçümlerin de kullanılmasıyla birlikte somut bazı göstergeler elde edilmeye çalışmaktır. Bunlar; ülke, yazar, dil ve yıl şeklinde örneklendirilebilir.<sup>2</sup> Öte yandan, bu analiz türünün Eğitim<sup>3</sup>, Dilbilimi<sup>4</sup> ve İletişim<sup>5</sup> gibi bazı alanlarda da kullanıldığı görülmektedir. Ancak Web of Science (WOS) veri tabanı üzerinden yapılan irdeleme neticesinde, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanları özelinde bu yöntemle yapılan çalışmaların pek tercih edilmediği gözlemlenmiştir.

Bu çalışmanın odak noktası olarak Donald Trump'ın tercih edilmesinin temelinde, Amerika Birleşik Devletleri'nde yakın zamanda yapılan seçimlerin galibi olmasıyla, bir dönem ara sonrasında, Trump'ın yeniden ABD Başkanı olarak seçilmesi yatmaktadır. “*Donald Trump*” anahtar kelimesi özelinde yapılan Web of Science aramasında, bu doğrultuda çok fazla yayının olduğu tespit edilmiştir. Bu durumdan kaynaklanarak bir sınırlandırma ölçütüne “*başlık*” kısmının da işaretlenmesiyle çalışmanın kapsamının daha da daraltmak mümkün olmuştur.

Bu çalışmada, “*Donald Trump*” anahtar kelimesinin başlığında yer alan ve yayınlanan çalışmalar incelemek amaçlanmaktadır. Bu amaç haricinde, çalışma, konu özelinde

---

<sup>2</sup> Deniz Dirik & İnan Eryılmaz & Tuğba Erhan (2023), “Post-Truth Kavramı Üzerine Yapılan Çalışmaların VOSviewer ile Bibliyometrik Analizi”, *Sosyal Mucit Academic Review*, Cilt 4, Sayı: 2, s. 168.

<sup>3</sup> Sergio Martin & Gabriel Diaz & Elio Sancristobal & Rosario Gil & Manuel Castro & Juan Peire (2011), “New Technology Trends in Education: Seven Years of Forecasts and Convergence”, *Computers & Education*, Cilt 57, Sayı: 3, ss. 1893-1906.

<sup>4</sup> Lei Lei & Dilin Liu (2019), “The Research Trends and Contributions of System's Publications over the past four Decades (1973–2017): A Bibliometric Analysis”, *System*, Cilt 80, ss. 1-13.

<sup>5</sup> Javier Fombona & María-de-los-Ángeles Pascual-Sevillano & MariCarmen González-Videgaray (2017), “M-Learning and Augmented Reality: A Review of the Scientific Literature on the WoS Repository”, *Comunicar*, Cilt 25, Sayı: 52, ss. 63-72.

literatürdeki görünümü detaylı bir model doğrultusunda meydana getirerek bir düzen oluşturmak gayesi de taşımaktadır. Tüm bu amaçlar temelinde hedeflenen şey ise, nicel verilerden faydalanarak, bu çalışmalar üzerinden bibliyometrik analiz yöntemini kullanarak bir içerik analizi yapmak ve diğer araştırmacıların hizmetine sunmaktadır. Bu başlık özelinde, bu çalışmada, şu sorulara cevap aranmaya çalışılacaktır:

1. Donald Trump özelinde Web of Science (WOS) veri tabanında kaç tane eser bulunmaktadır? Bu eserlerin yıllara göre dağılımı nasıldır?
2. Donald Trump ile ilgili yapılan çalışmalar hangi araştırma alanları altında sınıflandırılmaktadır? Bu alanlar arasında en yoğun olanı hangisidir?
3. Donald Trump ile ilgili çalışmalarda yazarlar tarafından kullanılan diller hangileridir? Bunlar arasında yazarlar arasında en çok kullanılan dil hangisidir?
4. Donald Trump ile ilgili çalışmalar arasında en fazla sayıda dokümana sahip olan yazarlar hangisidir?
5. Donald Trump ile ilgili çalışmalar en fazla çalışmanın yapıldığı devlet hangisidir?
6. Donald Trump ile ilgili çalışmalar en fazla çalışmanın yapıldığı kurumlar hangisidir?
7. Donald Trump ile ilgili çalışmalar en çok hangi endekste yer almaktadır?
8. Donald Trump ile ilgili çalışmalar altında anahtar kelime arasında en çok hangi kelimeler bulunmaktadır?
9. Donald Trump ile ilgili çalışmalarda bibliyografik haritası yazarların bibliyografik bağlantı gücü ve atıf sayısı noktasında en üst basamakta kim yer almaktadır?

### **1. Literatür Taraması**

Çalışmanın bu bölümünde, WOS'ta “*Donald Trump*” anahtar kelimesinin (sınırlandırmalar: “*tüm alanlar*” ve “*başlık*”) yer aldığı çalışmaları hakkında özet açıklamalara yer verilecektir.

**Tablo 1.** Donald Trump hakkında WOS'ta yer alan çalışmalar

Yazar- Yıl	Konu	Sonuç
Arceneaux & Truex (2023)	Donald Trump'ın büyük yalanı üzerinden kamuoyunun gelişimi ele alınmıştır.	<p>1. Seçimlere hile karıştırıldığına inandığını söyleyen Cumhuriyetçilerin sayısı fazladır.</p> <p>2. Cumhuriyetçi seçmenlerin yalanı sürdüren politikacıları ödüllendirdiği ve hatta adayları teşvik ettikleri görülmüştür.</p> <p>3. Amerikan demokrasisinin kırılganlığına ilişkin endişeleri artırmaktadır.</p>
Giani & Méon (2021)	Donald Trump'ın kazanmasıyla ABD dışındaki politik tutumlarındaki ırksal ön yargıyı incelemektedir.	<p>- Irksal ön yargıda önemli bir artış yaşanmıştır.</p> <p>- Irksal ön yargıların artışında refahla alakalı olarak göç kargılarından ve kampanya etkilerinden kaynaklanmadığı sonucuna ulaşılmıştır.</p>
Carlson vd. (2021)	Trump'ın gazetecilere “ <i>halk düşmanı</i> ” gibi kışkırtıcı bir etiket yapıştırmak için Twitter'ı kullandığı 2017 ve 2019'daki iki dijital basın eleştirisi döneminde gazetecilerin nasıl tepki verdiğini incelemektedir.	Aşırı sağcı politikacıların gazeteciliğin epistemik meşruiyetini zayıflatmak ve toplumsal rolü hakkında sorular sormak için yeni ortaya çıkan dijital basın eleştirisi kanallarını nasıl kullandıklarını gizlediğini ve küçümsediğini, hatta tamamen görmezden geldiği iddia edilmektedir.

Baker vd. (2020)	Donald Trump'a 2016 başkanlık seçimlerinde oy vermenin en güçlü belirleyicilerinden olan Hıristiyan milliyetçiliği, Müslüman karşıtlığı ve göçmen karşıtlığı gibi faktörler üzerinden Amerikalıların 2020'de Trump'a oy verme niyetleri üzerindeki birbiriyle ilişkili etkiler incelenmektedir.	<p>- Hıristiyan milliyetçiliği ve İslamofobi Trump'a oy verme niyetinin güçlü ve önemli belirleyicileri olmaya devam etmiştir.</p> <p>- Hıristiyan milliyetçiliği kültürel bir çerçeve olarak teorik ve ampirik olarak farklı kalsa da, 2020'de Trump'a oy verme niyeti üzerindeki etkisi etnik kökenli yabancılara ilişkin korkularla yakından bağlantılıdır.</p> <p>- Trump'ı desteklemenin en güçlü belirleyicilerinin, büyüklük sırasına göre; siyasi parti, yabancı düşmanlığı, Afro-Amerikan olarak tanımlama (negatif), siyasi ideoloji, Hıristiyan milliyetçiliği ve İslamofobi olduğu görülmüştür.</p>
Hornsey vd. (2020)	Donald Trump'ın aşırıya olan karşıtlığının seçmenler üzerindeki etkisi incelenmektedir.	Donald Trump'ın aşırıya ilişkin görüşleri seçmenler üzerinden olumlu ve olumsuz etkilerinin olduğu görülmüştür,
Drezner (2020)	Donald Trump üzerinden zayıf bir liderin bile güçlü bir makama sahip olarak değişimi nasıl etkileyebileceği incelenmiştir.	Trump'ın dürtülerini kontrol edememesi, dikkat süresinin kısalığı ve sık sık öfke nöbeti geçirmesi, seleflerine kıyasla Başkan olarak etkinliğini azaltmıştır.
Ross & Caldwell (2020)	Bu makale, Başkan Trump'ın tweetlerinden bir seçkiyi, özellikle	Çalışma, Trump'ın 'olumsuz gitme' yaklaşımını hayata geçirmek için, nihai

	olumsuzluğu retorik bir siyasi strateji olarak kullanması bağlamında incelemektedir.	amacı siyasi rakibinin karakterine saldırmak ve altını oymak olan APPRAISAL sistemini çeşitli şekillerde kullandığını ortaya koymaktadır.
Adida vd. (2019)	Amerikalılar Amerika Birleşik Devletleri'ne kabul edilmeleri için ne tür mültecileri tercih ediyor?	Amerikalılar, kadın, yüksek vasıflı, İngilizce konuşan ve Hristiyan olan Suriyeli mültecileri tercih etmektedirler.
Clarke & Grieve (2019)	Bu çalışmada, 2009 ve 2018 yılları arasında atılan tweetlerdeki dilbilgisel eş-oluşum kalıplarının çok değişkenli analizine dayanarak, Trump'ın Twitter hesabındaki üslup çeşitliliğinin ilk ayrıntılı tanımını sunmaktadır.	Konuşma, kampanya, angajman ve tavsiye söyleminin derecesi temelinde üslubu kullanımında zaman içerisinde değişimin olduğu sonucuna ulaşılmıştır.
Meeks (2020)	Trump'ın Cumhuriyetçi aday olarak görevdeki ilk yılı boyunca haber medyası hakkında nasıl tweet attığı incelenmektedir.	Trump'ın muhafazakâr medyayı övgü ve medya görünümü çerçeveleri, bahsedener ve retweetler yoluyla ayrıcalıklı kıldığını, muhafazakâr olmayan ve genel medyayı ise saldırı ve önyargı çerçeveleri yoluyla aşağıladığını ortaya koymuştur.
Bastos & Farkas (2019)	Çalışma, iki tarihsel veri tabanına ve Internet Archive's Wayback Machine'den alınan verilere dayanarak, 2012-2017 yılları arasında ajans tarafından gönderilen 826 kullanıcı profili ve 6.377 tweet	Sonuçlar, propaganda teorisindeki kaynak sınıflandırmasının IRA'nın propaganda makinesini anlamak için geçerli bir çerçeve olmaya devam ettiği tespit edilmiştir. Ajansın, açıkça Rusya yanlısı profiller, yerel Amerikan

	üzerinden veriler incelenmiştir.	ve Alman haber kaynakları, Trump yanlısı muhafazakârlar ve Black Lives Matter aktivistleri de dahil olmak üzere belirli görevleri yerine getirmek için uyarlanmış farklı kullanıcı hesaplarının bir bileşimini işlettiğini göstermektedir.
Womick vd. (2019)	Üç uygun örnekte ve bir ulusal temsili ankette, sağcı otoriterliğin ve sosyal baskınlık yöneliminin 2016 ABD başkanlık seçimlerinde Donald Trump'a verilen destekle ilişkili olup olmadığını ve nasıl ilişkili olduğunu araştırılmıştır.	RWA ve SDO'nun yönleri, demografik faktörler ve dini bağlılık ayarlandıktan sonra bile Trump'a desteği öngörmüştür. Diğer Cumhuriyetçi adayların destekçileriyle karşılaştırıldığında, Trump destekçileri grup temelli baskınlık ve otoriter saldırganlıkta tutarlı bir şekilde daha yüksekti.
Green & McElwee (2019)	İrksal tutumların beyaz seçmenler arasında iki partili oy tercihini güçlü bir şekilde nasıl açıkladığı üzerinden durulacaktır.	Yerel ekonomik sıkıntının beyaz olmayanlar arasında oy kullanmama ile güçlü bir şekilde ilişkili olduğunu, 2016 seçimlerinin irksal ve ekonomik açıklamaları arasında doğrudan karşılaştırmalar yapılmasını zorlaştırdığını ve nedensel vurguya ilişkin genellemelere karşı dikkatli olunması gerektiği tespit edilmiştir.
Ratliff vd. (2019)	Bu araştırma, Hillary Clinton ve Donald Trump arasındaki 2016 Amerika Birleşik Devletleri başkanlık seçimlerinde toplumsal	Trump seçmenlerinin Clinton seçmenlerine kıyasla düşmanca ve yardımsever cinsiyetçilikte daha yüksek olduğunu göstermiştir.



	cinsiyet tutumlarının rolünü incelemiştir.	
--	--	--

Özetle, **Tablo 1**'e göre, Donald Trump özelinde yapılan çalışmaların çeşitli konular üzerinden yapıldığı görülmüştür.

## 2. Yöntem

### 2.1. Araştırma Deseni

Çalışmada, bibliyometrik analiz yöntemi kullanılmıştır. Bu yöntemi bir içerik analiz yöntemi şeklinde kısaca özetlemenin yanı sıra, içerisinde çeşitli parametreler barındırdığı da söylenmelidir. Bunlar; konular, yöntem vb. şeklindedir. Bunlardan dolayı, bu çalışmada bibliyometrik analiz yöntemi tercih edilmiştir.

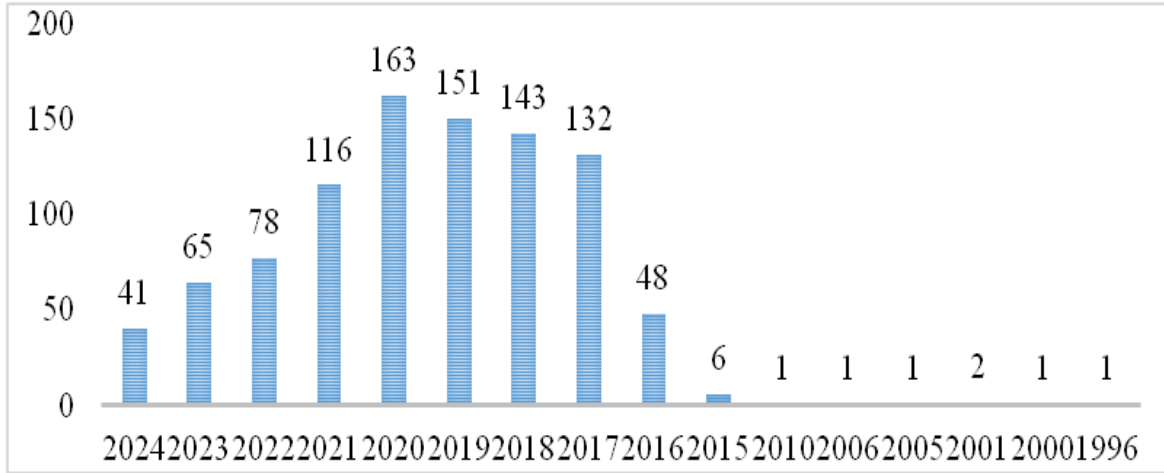
### 2.2. Veri Toplama Aracı

Bu çalışmada, Vosviewer programı kullanılmıştır. Programın bu çalışmada kullanılmasının temelinde ise sağlamış olduğu kolaylık yatmaktadır. Programda kullanılmak üzere gerekli verilere WOS üzerinden ulaşılmıştır. Öte yandan, bu veri tabanının çalışmada kullanılması için tercih edilmesinin altında yatan neden ise veri tabanının bilim dünyasındaki araştırmacılar arasında en fazla tercih edilmesidir. Tüm bunların yanı sıra, bu çalışmada, eserlerin yıllara göre sayısal dağılımı, eserlerin çalışma türlerine göre dağılımı, eserlerde kullanılan dillerin dağılımı, eserlerin ortak yazarlık bağlantısı (devlet), atıf analizi (yazar, devlet ve kurum), eserlerden kullanılan anahtar kelimelerdeki kelimelerin dağılımı, eserlerdeki bibliyografik bağlar (metin ve yazar), eserlerin araştırma alanlarına göre dağılımı, yazarların ortak atıf analizi ve eserlerin yayınladığı endekslere göre dağılımı olarak sıralanan bir analiz çizgisi izlenecektir.

### 3. Bulgular

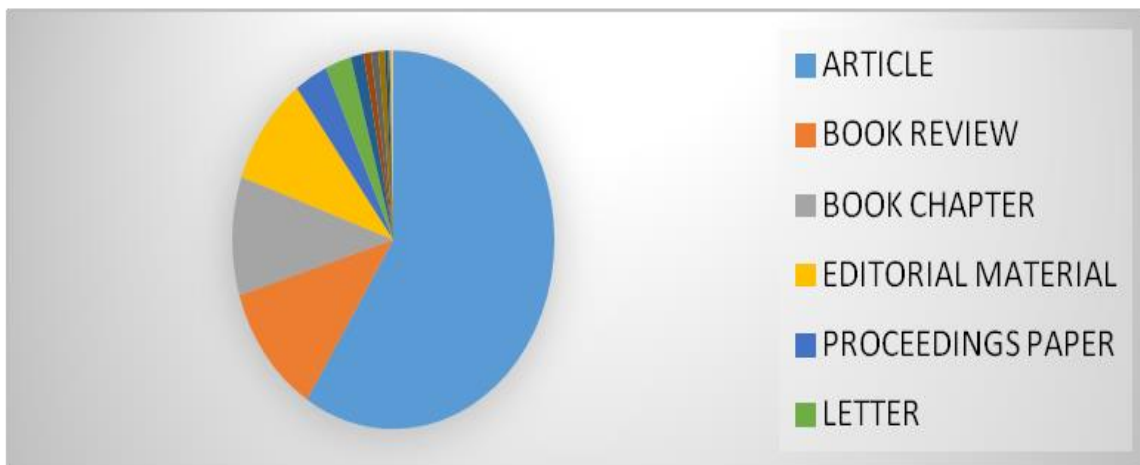
Çalışmanın bu bölümünde, çalışmada kullanılmak adına WOS üzerinden 8 Kasım 2024'te ulaşılan veriler, yukarıda sıralanan aşamalar dikkate alınarak Microsoft Excel ve Vosviewer aracılığıyla analiz ve grafiklendirmelerle açıklanacaktır.

**Tablo 2.** Eserlerin Yıllara Göre Dağılımı



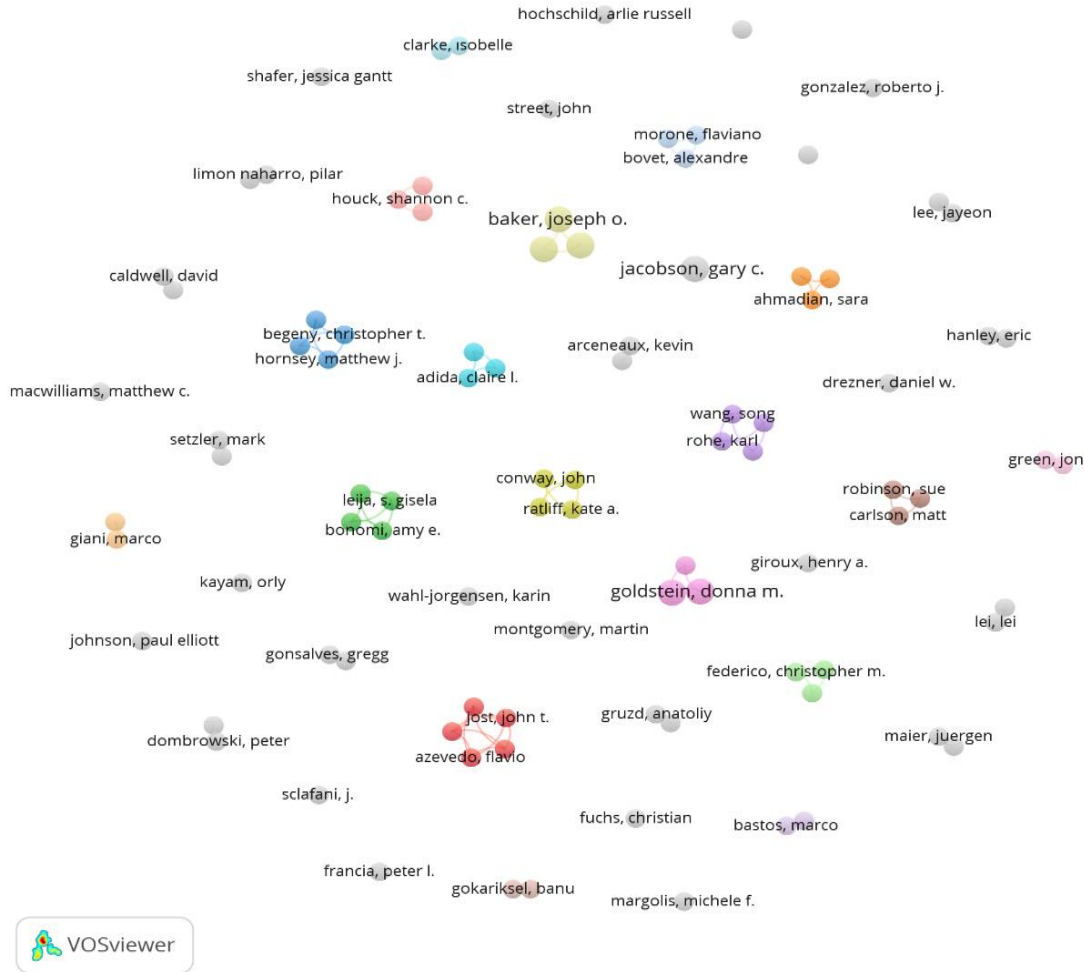
**Tablo 2'**de 1996-2024 yılları arasında yayınlanan 950 eserin yıllara göre sayısal dağılımına yer verilmiştir. **Tablo 2'**de bu yıllar arasında ilk eser 1996'da, son eser ise 2024'te yayınlanmıştır. Ayrıca **Tablo 2'**de bu eserlerin 2016'dan sonra yoğunluk kazandığı ve en fazla eserin de 163 sayısı ile 2020'de yayınlandığı görülmüştür.

**Tablo 3.** Eserlerin Türlerine Göre Dağılımı



**Tablo 3**'de 950 eserin çalışma türlerine göre dağılım yoğunlukları gösterilmektedir. Bu temelde, **Tablo 3**'e göre bu çalışma türleri arasında en fazla yoğunluğu “*article*” (makale) çalışmaları kaplamaktadır.

**Tablo 4.** Yazarlar Arasındaki İş Birliği Dağılımı Üzerinden Ortak Yazarlık Bağlantısı



**Tablo 4**'te yazarlar arasındaki bağlantının ve iş birliğinin gösterildiği bir ağ haritası sunulmaktadır. Bu haritanın ortaya çıkması için şu kriterler seçilmiştir: En az 1 yayın ve en az 1 atıf. Bu kriterlerle de 95 yazarın eşleştiği görülmüştür. Bu eşleşme üzerinden yapılan analiz sonrasında ise, ortak yazarların üretkenlik sayısı (doküman sayısı), atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü şeklinde çeşitli başlıklar altında sıralanan sayısal verilerin resmedildiği bir tablo ortaya çıkmıştır. Bu tabloda bu başlıklar altında ilk üçte yer alan kişiler şunlardır:

**1) Doküman sayısı:** Joseph O. Baker (2), Samuel I. Perry (2), Andrew I. Whitehead (2),

**2) Atıf sayısı:** Joseph O. Baker (324), Samuel I. Perry (324), Andrew I. Whitehead (324),

**3) Toplam bağlantı gücü:** Joseph O. Baker (4), Samuel I. Perry (4), Andrew I. Whitehead (4).

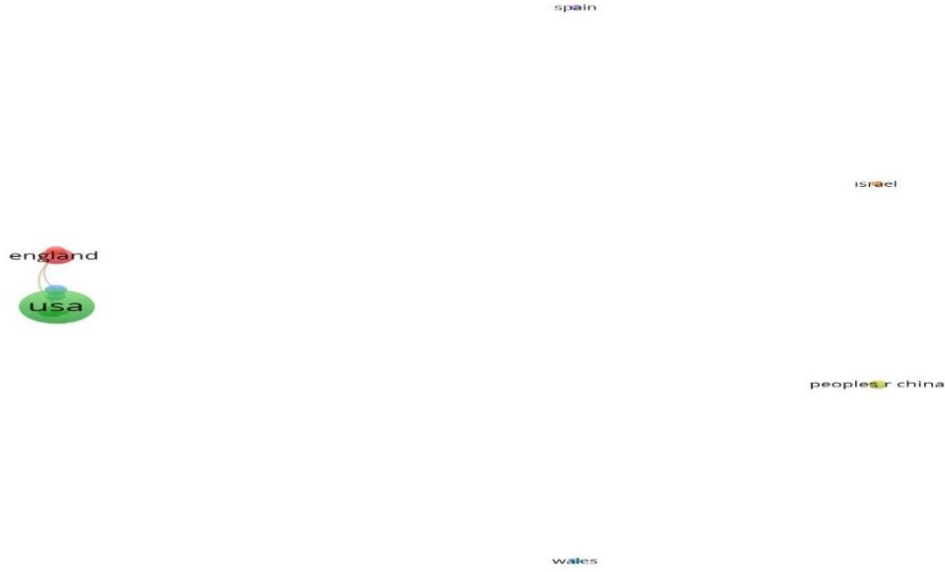
Tüm bu yazarların yanı sıra, tablodaki geriye kalan yazarların ilave edilmesiyle analizin neticesinde **Tablo 4**'teki ağ haritası 95 öge, 47 küme, 74 bağlantı ve 78 toplam bağlantı gücü şeklinde sayısal veriler olarak özetlenebilir.

**Tablo 5. Eserlerde Kullanılan Dil**

Yazarın Eserde Kullandığı Yazım Dili	Yayın Sayısı
İngilizce	853
İspanyolca	28
Almanca	22
Fransızca	16
Rusça	13
İtalyanca	5
Portekizce	5
Lehçe	4
Afrikaans	1
Çekçe	1
Malayca	1
Türkçe	1

**Tablo 5**'te eserlerde kullanılan dillerin sayısal dağılımlarına yer verilmiştir. **Tablo 5**'e göre, bu eserler arasında en fazla tercih edilen dilin 853 sayısı ile İngilizce olduğu görülmüştür. Öte yandan, yine **Tablo 5**'e göre bu eserler arasında en az kullanılan diller Afrikaans (1), Çekçe (1), Malayca (1) ve Türkçe (1) şeklinde sıralanmaktadır.

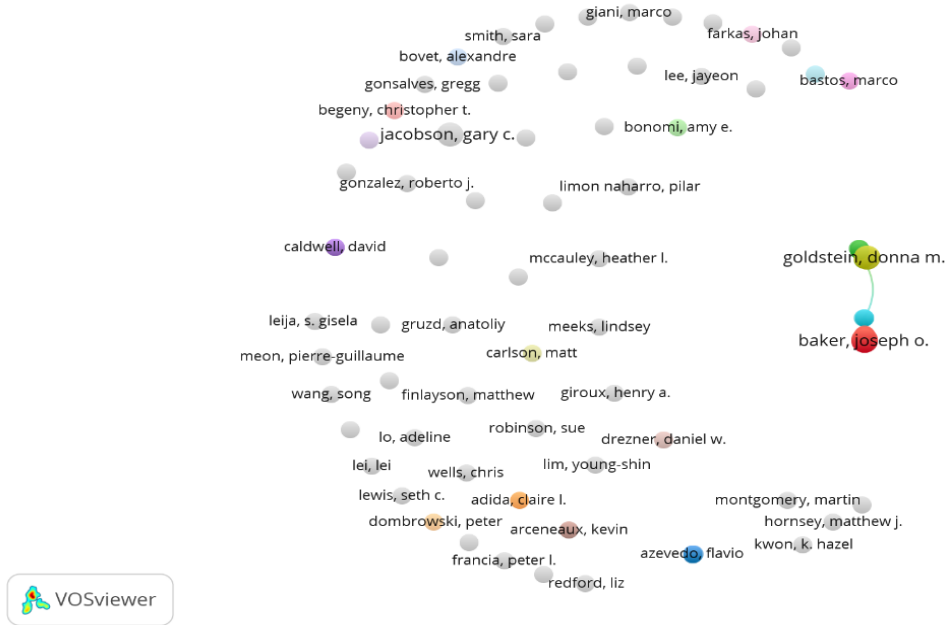
**Tablo 6.** Devletlerdeki Ortak Yazar Bağlantısı



**Tablo 6**'da, devletlerdeki ortak yazar bağlantısı gösterilmektedir. Bu bağlantının oluşması için kriter olarak en az 1 yayın ve en az 1 atıf seçenekleri işaretlenmiştir. Bu seçenekler üzerinden yapılan analize 14 devletin uyum sağladığı görülmüştür. Bu devletler üzerinde yapılan analizin neticesinde, devletlerin üretkenlik sayısı, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü şeklinde sıralanan çeşitli başlıklar altında bazı sayısal verilerin yer aldığı bir tabloya ulaşılmıştır. Bu tabloda, örneğin en fazla dokümana sahip olan ilk beş devlet ABD (33), İngiltere (7), Almanya (3), Kanada (3) ve Avustralya (2); en fazla atıf sayısına sahip ilk beş devlet ABD (2215), İngiltere (465), Avustralya (226), Kanada (195) ve Almanya (172) ve toplam bağlantı gücünde ilk beş sırada yer alan devletler de ABD (7), İngiltere (5), Almanya (4), Hollanda (2) ve Avustralya (1) şeklinde sıralanmıştır. Tüm bu devletlerin yanı sıra, geriye kalanların da programda analiz edilmesi neticesinde **Tablo 6**'da 14 ögenin, 7 kümenin (kendi

içerisindeki kümelerle birlikte 22 küme), 23 bağlantının ve 24 toplam bağlantı gücünün vurgulandığı bir ağ haritası ortaya çıkmıştır.

**Tablo 7.** Yazarların Atıf Analizi



**Tablo 7'**de yazarların atıf analizinin yer aldığı bir ağ haritası gösterilmektedir. Bu haritanın oluşması en az 1 yayın ve en az 1 atıf kriteri uygulanmış ve bu kriterle 95 yazarın eşleştiği görülmüştür. Bu eşleşme neticesinde ortaya çıkan tabloda bazı bilgiler yer almaktadır: Doküman sayıları, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü. Tabloda bu başlıklarda yer alan ilk üç isim şu şekilde sıralanmaktadır:

- 1) **Doküman sayısı:** Joseph O Baker (2), Samuel I. Perry (2) ve Andrew I. Whitehead (2),
- 2) **Atıf sayısı:** Joseph O Baker (324), Samuel I. Perry (324) ve Andrew I. Whitehead (324),
- 3) **Toplam bağlantı gücü:** Joseph O. Baker (10), Samuel I. Perry (10) ve Andrew I. Whitehead (10).

Tüm bunların yanı sıra, Vosviewer programında kullanılan verilerin analizi neticesinde **Tablo 7**'de 95 ögenin, 66 kümenin, 70 bağlantının ve 74 toplam bağlantı gücünün yer aldığı bir ağ haritası meydana gelmiştir.

**Tablo 8. Ülkelerin Atıf Analizi**

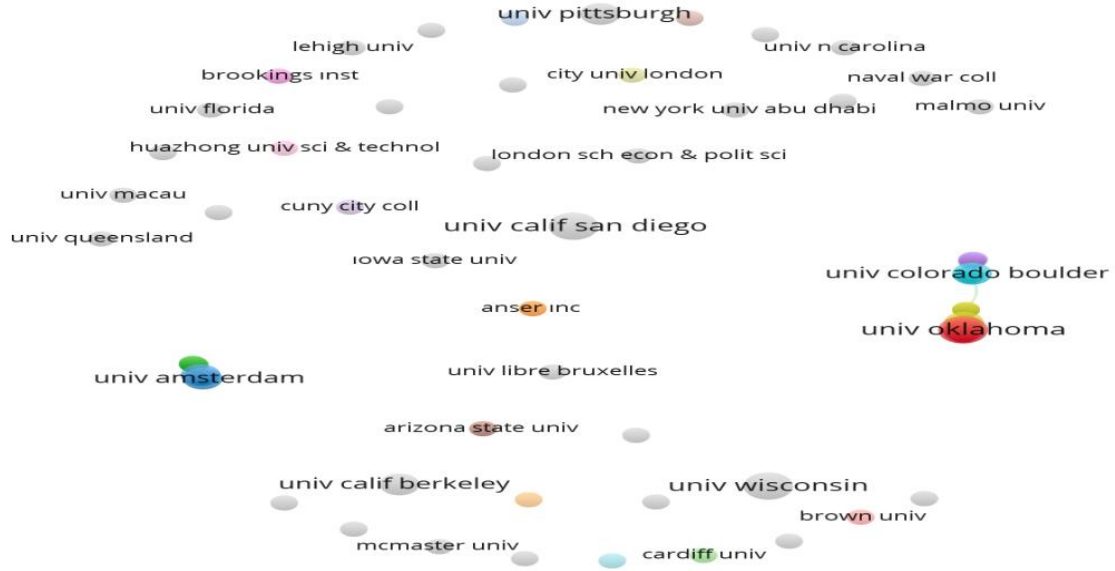


**Tablo 8**'de eserlerin yayınlandığı devletlere göre aldıkları atıf bağları gösterilmektedir. Bu atıf bağlarının ortaya çıkması için şu kriterler seçilmiştir: en az 1 çalışmanın yayınlanması ve en az 1 atıfın atılmış olması. Bu kriterlere de 14 devletin uyum sağladığı görülmüştür. Bu uyum sonrasında ortaya çıkan tabloda, doküman sayısı, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü şeklinde başlıkları altında çeşitli sayısal veriler sıralanmıştır. Bu tabloda ilk üç sırada şu bilgiler yer almaktadır:

- 1) Doküman sayısı:** ABD (33), İngiltere (7) ve Kanada (3),
- 2) Atıf sayısı:** ABD (2215), İngiltere (465) ve Avustralya (226),
- 3) Toplam bağlantı gücü:** ABD (7), İngiltere (5) ve Avustralya (2).

Tüm bunların yanı sıra, Vosviewer programında kullanılan verilerin analizi **Tablo 8**'de,14 öge, 10 küme, 6 bağlantı ve 7 toplam bağlantı gücü şeklinde bir yapının oluştuğu görülmektedir.

**Tablo 9.** Kurumların Atıf Bağlarını Gösteren Harita



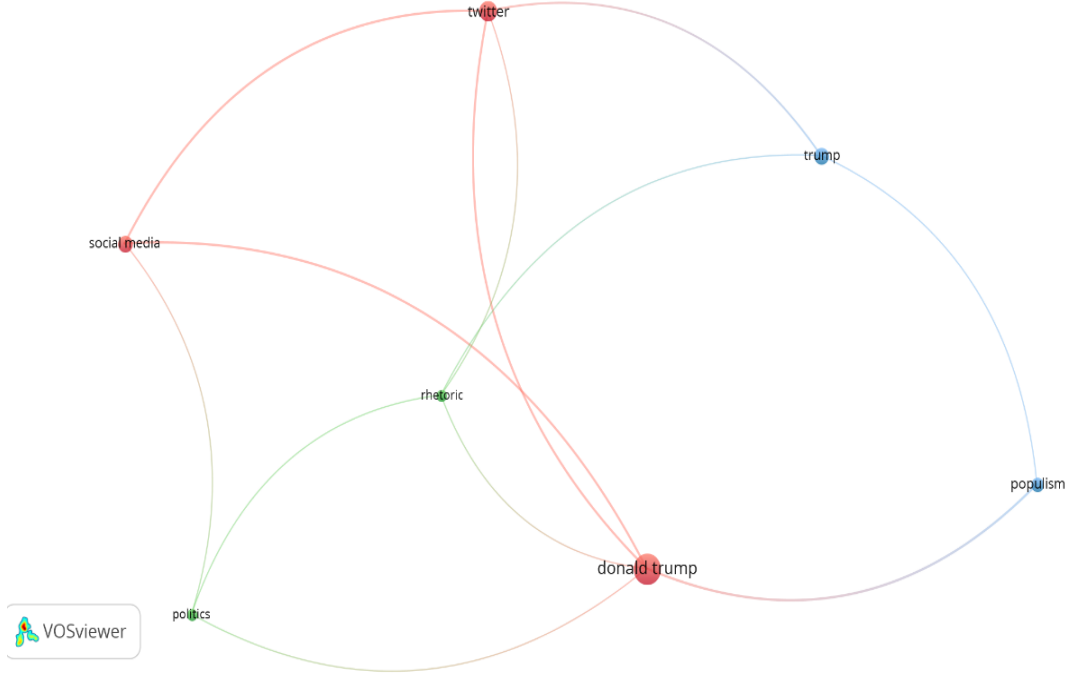
**Tablo 9**'da kurumlar arasındaki bir ağ haritasını yer verilmiştir. Bu haritanın oluşması için kriter olarak en az 1 çalışmanın yayınlanması ve en az 1 atıfın atılması tercih edilmiştir. Bu kriteri sağlayan 68 kuruma rastlanılmıştır. Bu kurumlar temelinde yapılan analiz neticesinde, doküman sayısı, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü başlıkları altında bazı verilerin sıralandığı bir tablo oluşturulmuştur. Bu başlıklar altında ilk üç sırada yer alan kurumlar hakkında bazı bilgileri şu şekilde sıralamak mümkündür:

- 1) Doküman sayısı:** University of Oklahoma (3), University of California San Diego (3) ve University of Wisconsin (3),
- 2) Atıf sayısı:** University of Oklahoma (379), Clemson University (324) ve East Tennessee State University (324),
- 3) Toplam bağlantı gücü:** University of Oklahoma (9), Clemson University (9) ve East Tennessee State University (9).



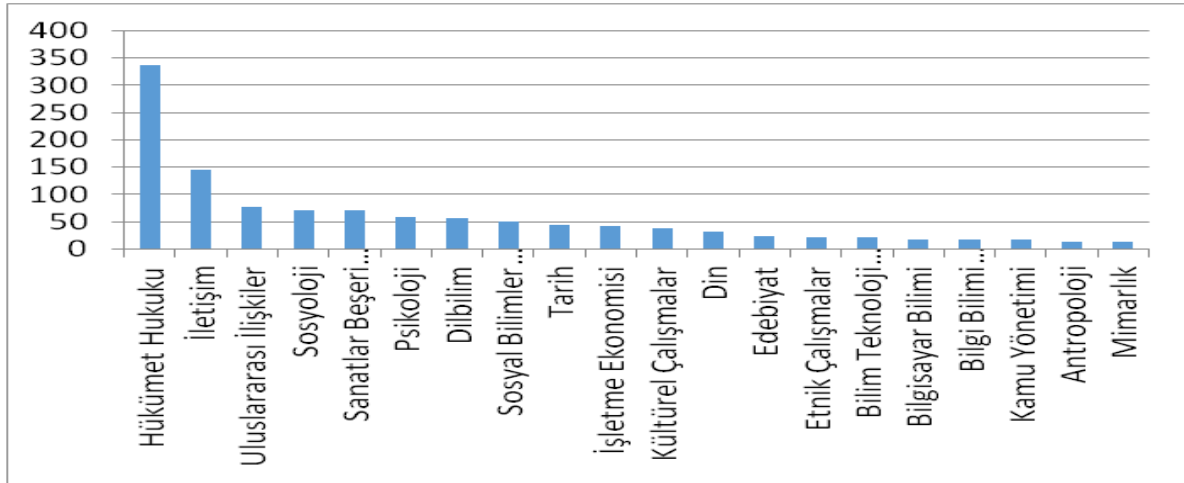
Tüm bunların yanı sıra, Vosviewer programında 68 kurumun yer aldığı verilerin analiz edilmesi sonucunda **Tablo 9**'daki ağ haritasının 68 öge, 49 küme, 38 bağlantı ve 41 toplam bağlantı gücü şeklinde sıralanan bir verilerle oluştuğu görülmüştür.

**Tablo 10.** Anahtar Kelimelerin Bağları



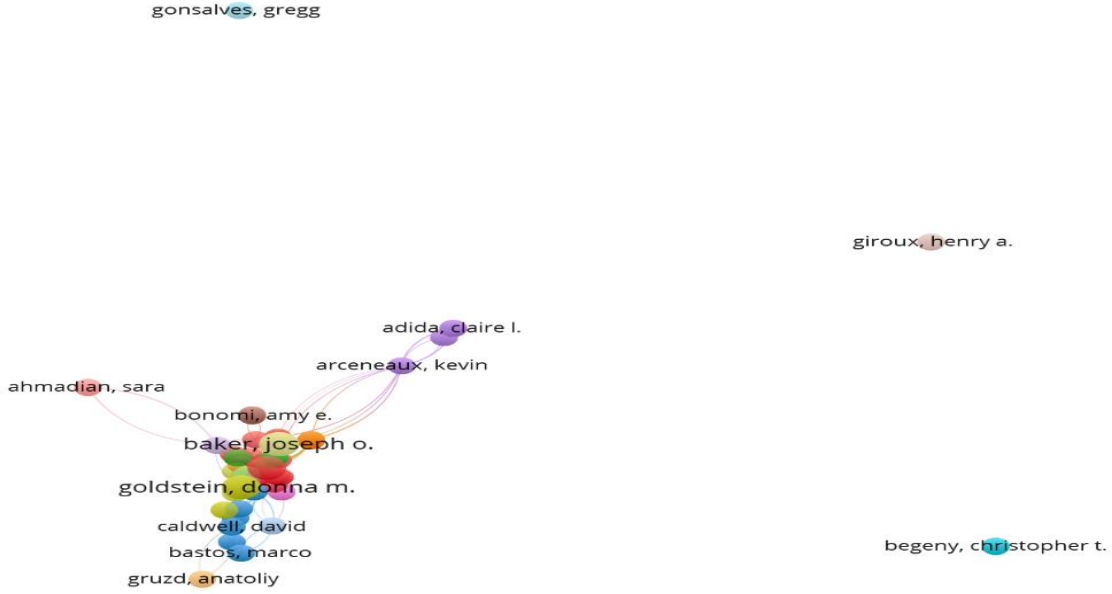
**Tablo 10**'da anahtar kelimeler üzerinden bir ağ haritasına yer verilmiştir. Bu haritanın ortaya çıkması için en az 3 defa kullanılması kriteri seçeneğine uygun 7 kelime tespit edilmiştir. Bu kelimelerde ortaya çıkan tabloda, tekrar eden kelime sayısı ve toplam bağlantı gücü başlıkları altında sayısal değerlere rastlanılmıştır. Bu tabloda bu başlıklar altında ilk üç sıra; Donald Trump, Twitter ve Sosyal Medya şeklinde sıralanmaktadır. Ayrıca, Vosviewer üzerinden tespit edilen 7 kelime üzerinden **Tablo 10**'un 7 öge, 3 küme, 12 bağlantı ve 21 toplam bağlantı gücü şeklinde sıralanan bir verilerle oluştuğu görülmüştür.



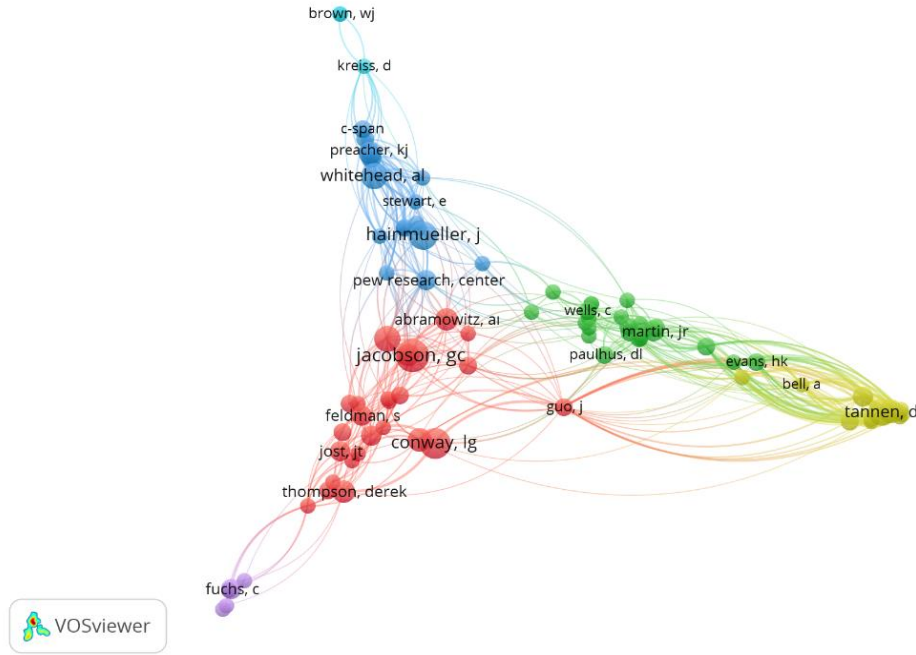
**Tablo 12.** Eserlerin Araştırma Alanları (İlk 20)

**Tablo 12'**de WOS veri tabanında yapılan tarama (anahtar kelime: Donald Trump; kullanılan kısıtlama seçenekleri “*tüm alanlar*” ve “*başlık*”) neticesinde ulaşılan 950 eserin araştırma alanlarında<sup>6</sup> ilk 20 sırada yer alanlar resmedilmektedir. **Tablo 12'**ye göre, bu eserler arasında kapladığı yoğunluk özelinde ilk üç sırada, Hükümet Hukuku, İletişim ve Uluslararası İlişkiler yer almaktadır.

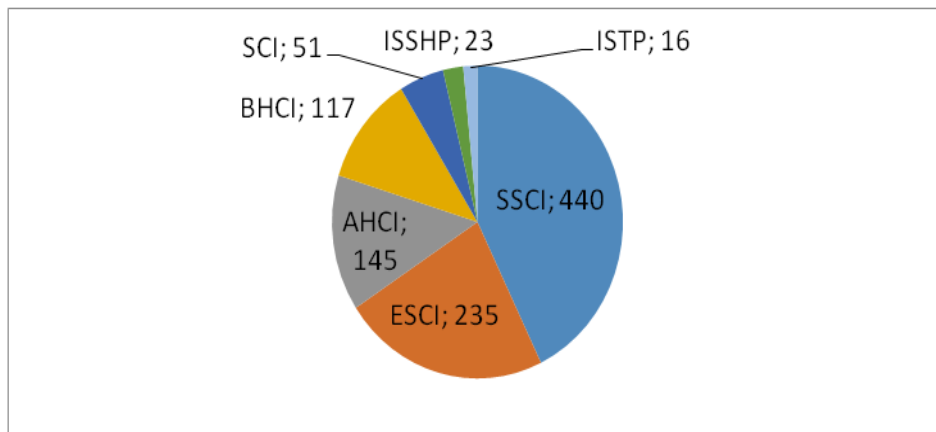
<sup>6</sup> Bu alanlar: Hükümet Hukuku, İletişim, Uluslararası İlişkiler, Sosyoloji, Sanatlar Beşeri Bilimler Diğer Konular, Psikoloji, Dilbilim, Sosyal Bilimler Diğer Konular, Tarih, İşletme Ekonomisi, Kültürel Çalışmalar, Din, Edebiyat, Etnik Çalışmalar, Bilim Teknoloji Diğer Konular, Bilgisayar Bilimi, Bilgi Bilimi Kütüphane Bilimi, Kamu Yönetimi, Antropoloji, Mimarlık, Alan Çalışmaları, Sosyal Sorunlar, Film Radyo Televizyon, Felsefe, Genel Dahiliye, Coğrafya, Psikiyatri, Kadın Çalışmaları, Eğitim Araştırması, Mühendislik, Çevre Bilimleri Ekoloji, Tiyatro, Müzik, Kriminoloji Cezalandırma, Sınır Bilimleri Nöroloji, Kamu Çevre Mesleki Sağlık, Telekomünikasyon, Sanat, Biyomedikal Sosyal Bilimler, Demografi, Sağlık Bilimleri Hizmetleri, Tarih Bilim Felsefesi, Fizik, Asya Çalışmaları, Davranış Bilimleri, Kimya, Aile Çalışmaları, Gıda Bilimi Teknolojisi, Geriatri Gerontoloji, Hukuki Tıp, Matematik, Hemşirelik, Romatoloji.

**Tablo 13.** Yazarların Bibliyografik Bağlantı Haritası

**Tablo 13'**de yazarların bibliyografik bağlarını gösteren bir ağ haritasına yer verilmiştir. Bu haritanın ortaya çıkması için en az 1 çalışmanın yayınlanmış olması ve en az 1 atfın alınmış olması kriterleri seçilmiş ve bunlara uygun 95 yazar tespit edilmiştir. Bu yazarlar üzerinden yapılan analiz sonrasında, yazarlarla ilgili doküman sayısı, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü gibi başlıklar altında sayısal verilerin yer aldığı bir tablo meydana getirilmiştir. Bu tabloda, doküman sayısı olarak ilk sırada Joseph O. Baker (2), Samuel I. Perry (2) ve Andrew I. Whitehead (2), atıf sayısı olarak ilk üç sırada Joseph O. Baker (324), Samuel I. Perry (324) ve Andrew I. Whitehead (324) ve toplam bağlantı gücü olarak ilk üç sırada Joseph O. Baker (377), Samuel I. Perry (377) ve Andrew I. Whitehead (377) yer almaktadır. Bunların yanı sıra, bu tabloda sıralanan verilerin programda analiz edilmesi neticesinde **Tablo 13'**ün 95 öge, 17 küme, 580 bağlantı ve 4.538 toplam bağlantı gücü şeklinde sıralanan verilerle oluştuğu görülmüştür.

**Tablo 14.** Yazarların Ortak Atıf Analizi Haritası

**Tablo 14'**te yazarların ortak atıf analizi temelinde bir ağ haritası resmedilmiştir. Bu haritanın oluşması için şu kriter seçilmiştir: atıf sayısının en az 3 olması. Bu kriteri sağlayan 86 yazar bulunmuştur. Bu kişiler üzerinden bu programda analizlerin sürdürülmesi sonrasında ortaya yazar isimleri, atıf sayıları ve toplam bağlantı gücünü şeklinde sıralana bir tablo meydana getirilmiştir. Bu tabloda atıf sayısı olarak ilk sırada Gary C Jacobson (13) yer bulurken, toplam bağlantı gücü noktasında ise ilk sırada D. Tannen (293) yer almaktadır.

**Tablo 15.** Metinlerin Yayınlandığı Endeksler

**Tablo 15**'te WOS veri tabanında yapılan tarama (anahtar kelime: Donald Trump; kullanılan kısıtlama seçenekleri “*tüm alanlar*” ve “*başlık*”) neticesinde ulaşılan 950 eserin hangi endekslerde yayınlandığı gösterilmektedir. **Tablo 15**'e göre bu eserlerin yayınlandığı endeksler arasında 440 ile en fazla SSCI yer alırken, en az yer alan endeks ise 16 ile ISTP'dir.

### **Sonuç**

Web of Science veri tabanında “*Donald Trump*” anahtar kelimesi üzerinden yapılan tarama neticesinde 4.152 esere ulaşılmıştır. Bu tarama neticesinde eser sayısının çok fazla olması nedeniyle sınırlandırma ölçütüne “*başlık*” vurgusunun da ilave edilmesi sonrasında yeniden oluşan tabloda 08.11.2024 tarihinde 950 esere ulaşılmıştır. Bu eserler üzerinden elde edilen veri ise Vosviewer programı üzerinden grafiklendirilmiştir.

WOS'ta “*Donald Trump*” anahtar kelimesiyle (sınırlandırmalar: tüm alanlar ve başlık) yapılan tarama neticesinde elde edilen 950 eserin 1996-2024 yılları arasında yayınlandığı görülmüştür. Bu yıllar arasında eserler 2016 yılından sonra yoğunluk kazanmış, en fazla eser ise 2020 yılında yayınlanmıştır. Bu yıllar arasında yayımlanan eserlerin ise çalışma türleri noktasında kitap bölümünden makaleye kadar çok çeşitli olduğu tespit edilmiştir. Bu çalışma türleri arasında ise en fazla yoğunluğu makale kaplamaktadır.

Çalışmanın bulgularından bir tanesi olan yazarlar arasındaki iş birliği dağılımı temelinde ortak yazarlık bağlantısına dair haritanın Vosviewer programıyla yapılan analiz sonrasında 95 kişi üzerinden yapılan tespitte ortaya çıkan tabloda gösterilen verilerden birincisi, en fazla dokümana sahip olan kişilerin Joseph O. Baker (2), Samuel I. Perry (2) ve Andrew I. Whitehead (2) olduğu görülmüştür. Bunun yanı sıra, bu tabloda atıf sayısı olarak önde olan isimler arasında yine Joseph O. Baker (324), Samuel I. Perry (324) ve Andrew I. Whitehead (324) bulunmaktadır. Bu tablodaki son veri ise en fazla toplam bağlantı gücü sahip isimlerdir ki, bu isimler de şunlardır: Joseph O. Baker (4), Samuel I. Perry (4) ve Andrew I. Whitehead (4).

Çalışmanın bulguları içerisinde sıralanan eserlerin yazım dili özelinde ise yazarlar tarafından İngilizceden Rusçaya ve İtalyancadan Türkçeye kadar çeşitli dillerin kullanıldığı görülmüştür. Bu diller arasında yazarların eserlerinde kullandığı en fazla dil ise İngilizcedir.

Çalışmanın bulgularında değinilen devletlerin ortak yazarlık bağlantısı temelinde Vosviewer programıyla elde edilen analiz neticesinde devletlerin üretkenlik sayısı olarak ilk beşte ABD (33), İngiltere (7), Almanya (3), Kanada (3) ve Avustralya (2) yer alırken, atıf sayısı olarak ise ABD (2215), İngiltere (465), Avustralya (226), Kanada (195) ve Almanya (172) bulunmaktadır. Toplam bağlantı gücü noktasında ise devletler içerisinde ilk beşte ABD (7), İngiltere (5), Almanya (4), Hollanda (2) ve Avustralya (1) yer almaktadır. Özetle, tüm bu başlıklarda ABD'nin hep önde olduğu görülmektedir.

Bulgular arasında yer alan kategorilerden bir tanesi olan yazarların atıf noktasında ise Vosviewer üzerinden 95 yazar üzerinden yapılan analiz neticesinde ortaya çıkan tabloda, doküman sayıları, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü temelinde sayısal verilere ulaşılmıştır. Bu tabloda, doküman sayısı olarak ilk üç sırada Joseph O. Baker (2), Samuel I. Perry (2) ve Andrew I. Whitehead (2) bulunmaktadır. Atıf sayısında ise Joseph O. Baker (324), Samuel I. Perry (324) ve Andrew I. Whitehead (324) ön sıralardadır. Toplam bağlantı gücü noktasında da yine Joseph O. Baker (10), Samuel I. Perry (10) ve Andrew I. Whitehead (10) ilk üçte yer almaktadır. Özetle, tüm bu başlıklarda Joseph O. Baker hep en önde yer alan isim olarak karşımıza çıkmaktadır.

Çalışmada üzerinde durulan bir başta bulgu başlığı ise ülkelerin atıf analizidir. Ülkelerin atıf analizi için 950 eser üzerinden Vosviewer programıyla yapılan analizde 14 devlet üzerinden doküman sayısı, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü şeklinde başlıkları altında çeşit bilgilere sıralanmıştır. Bu başlıklarda doküman sayısı olarak ilk üç sırada, ABD (33), İngiltere (7) ve Kanada (3); atıf sayısı olarak ilk üçte ABD (2215), İngiltere (465) ve Avustralya (226) ve toplam bağlantı gücü noktasında ise ilk üçte ABD (7), İngiltere (5) ve Avustralya (2)

bulunmaktadır. Özetle, ülkelerin atıf analizinde de ABD'nin tüm başlıklarda önde olduğu görülmektedir.

Çalışmanın kurumların atıf bağlarının yer aldığı kısımda ise Vosviewer programıyla verilerin analizi neticesinde 68 kurum üzerinden ilk üçte bulunan kurumlar, doküman sayısı olarak University of Oklahoma (3), University of California San Diego (3) ve University of Wisconsin (3), atıf sayısında University of Oklahoma (379), Clemson University (324) ve East Tennessee State University (324) ve toplam bağlantı gücü noktasında University of Oklahoma (9), Clemson University (9) ve East Tennessee State University (9) olarak ön tespit edilmiştir. Sonuç olarak, kurumlar arasında doküman sayısı, atıf sayısı ve toplam bağlantı gücü gibi çeşitli başlıklarda University of Oklahoma daima ön planda yer almaktadır.

Bulgular arasında anahtar kelimeler arasında en fazla tekrar edilen ve toplam bağlantı gücüne sahip olan sözcükler içerisinde Donald Trump, Twitter ve Sosyal Medya bulunmaktadır. Bir diğer bulguda, yani metinlerin bibliyografik bağlarında atıf sayısı olarak ilk üç sırada Whitehead (2018), Hornsey (2020) ve Hall (2016) yer alırken, toplam bağlantı gücü olarak da ilk sırada Whitehead (2018), Jacobson (2017) ve Smith (2018) önde yer almaktadır.

Ayrıca çalışmanın içerisinde yer bulan bir başka bulgu da eserlerin araştırma alanıdır. Bu bulguda, 950 eserin 20'den fazla araştırma alanı şeklinde geniş bir çeşitliliğe sahip olduğu ve bunlar içerisinde önde olanlar içerisinde Hükümet Hukuku, İletişim ve Uluslararası İlişkiler disiplinlerinin önemli yer kapladıkları anlaşılmaktadır. Öte yandan, yazarların bibliyografik bağlarında doküman sayısı olarak ilk üç sırada Joseph O. Baker (2), Samuel I. Perry (2) ve Andrew I. Whitehead (2), atıf sayısı olarak ilk üç sırada Joseph O. Baker (324), Samuel I. Perry (324) ve Andrew I. Whitehead (324) ve toplam bağlantı gücü olarak ilk üç sırada Joseph O. Baker (377), Samuel I. Perry (377) ve Andrew I. Whitehead (377) bulunmaktadır. Bulgulardan yazarların ortak analizinin yapıldığı kısımda ise atıf sayısı olarak ilk sırada Gary C. Jacobson (13) kendisine yer bulurken, toplam bağlantı gücü noktasında ise ilk sırada D.



Tannen (293) vardır. Tüm bunların yanı sıra, bulguların en sonuncusu olarak endeks bağlamında toplam 950 eserin 440 tanesinin SSCI endeksinde yer aldığı görülmüştür.

**KAYNAKÇA**

- Adida, Claire L. & Lo, Adeline & Platas, Melina R. (2019), “Americans Preferred Syrian Refugees Who are Female, English-Speaking, and Christian on the eve of Donald Trump’s Election”, *PLoS ONE*, Cilt 14, Sayı: 10, ss. 1-18.
- Arceneaux, Kevin & Truex, Rory (2023), “Donald Trump and the Lie”, *Perspectives on Politics*, Cilt 21, Sayı: 3, ss. 863-879.
- Baker, Joseph O. & Perry, Samuel L. & Whitehead, Andrew L. (2020), “Keep America Christian (and White): Christian Nationalism, Fear of Ethnoracial Outsiders, and Intention to Vote for Donald Trump in the 2020 Presidential Election”, *Sociology of Religion*, Cilt 81, Sayı: 3, ss. 272-293.
- Bastos, Marco & Farkas, Johan (2019), “Donald Trump is my President!: The Internet Research Agency Propaganda Machine”, *Social Media + Society*, Cilt 5, Sayı: 3, ss.1-13.
- Carlson, Matt & Robinson, Sue & Lewis, Seth C. (2021), “Digital Press Criticism: The Symbolic Dimensions of Donald Trump’s Assault on U.S. Journalists as the “Enemy of the People”, *Digital Journalism*, Cilt 9, Sayı: 6, ss. 737-754.
- Clarke, Isobelle & Grieve, Jack (2019), “Stylistic Variation on the Donald Trump Twitter Account: A Linguistic Analysis of Tweets Posted Between 2009 and 2018”, *PLoS ONE*, Cilt 14, Sayı: 9, ss. 1-27.
- Dirik, Deniz & Eryılmaz, İnan & Erhan, Tuğba (2023), “Post-Truth Kavramı Üzerine Yapılan Çalışmaların VOSviewer ile Bibliyometrik Analizi”, *Sosyal Mucit Academic Review*, Cilt 4, Sayı: 2, ss. 164-188.

- Drezner, Daniel W. (2020), “Immature Leadership: Donald Trump and the American Presidency”, *International Affairs*, Cilt 96, Sayı: 2, ss. 383-400.
- Fombona, Javier & Pascual-Sevillano, María-de-los-Ángeles & González-Videgaray, MariCarmen (2017), “M-Learning and Augmented Reality: A Review of the Scientific Literature on the WoS Repository”, *Comunicar*, Cilt 25, Sayı: 52, ss. 63-72.
- Giani, Marco & Méon, Pierre-Guillaume (2021), “Global Racist Contagion Following Donald Trump’s Election”, *British Journal of Political Science*, Cilt 51, Sayı: 3, ss. 1332-1339.
- Green, Jon & McElwee, Sean (2019), “The Differential Effects of Economic Conditions and Racial Attitudes in the Election of Donald Trump”, *Perspectives on Politics*, Cilt 17, Sayı: 2, ss. 358-379.
- Hornsey, Matthew J. & Finlayson, Matthew & Chatwood, Gabrielle & Begeny, Christopher T. (2020), “Donald Trump and Vaccination: The Effect of Political Identity, Conspiracist Ideation and Presidential Tweets on Vaccine Hesitancy”, *Journal of Experimental Social Psychology*, Cilt 88, ss. 1-8.
- Lei, Lei & Liu, Dilin (2019), “The Research Trends and Contributions of System’s Publications over the past four Decades (1973–2017): A Bibliometric Analysis”, *System*, Cilt 80, ss. 1-13.
- Martin, Sergio & Diaz, Gabriel & Sancristobal, Elio & Gil, Rosario & Castro, Manuel & Peire, Juan (2011), “New Technology Trends in Education: Seven Years of Forecasts and Convergence”, *Computers & Education*, Cilt 57, Sayı: 3, ss. 1893-1906.
- Meeks, Lindsey (2020), “Defining the Enemy: How Donald Trump Frames the News Media”, *Journalism & Mass Communication Quarterly*, Cilt 97, Sayı: 1, ss. 211-234.
- Ratliff, Kate A. & Redford, Liz & Conway, John & Smith, Colin T. (2019), “Engendering Support: Hostile Sexism Predicts Voting for Donald Trump over Hillary

Clinton in the 2016 U.S. Presidential Election”, *Group Processes & Intergroup Relations*, Cilt 22, Sayı: 4, ss. 578-593.

- Ross, Andrew S. & Caldwell, David (2020), ““Going Negative’: An Appraisal Analysis of the Rhetoric of Donald Trump on Twitter”, *Language & Communication*, Cilt 70, ss. 13-27.
- Womick, Jake & Rothmund, Tobias & Azevedo, Flavio & King, Laura A. & Jost, John T. (2019), “Group-Based Dominance and Authoritarian Aggression Predict Support for Donald Trump in the 2016 U.S. Presidential Election”, *Social Psychological and Personality Science*, Cilt 10, Sayı: 5, ss. 643-652.