

## Düzeltilme / Erratum

### “Web of Science’tan Çıkarılan Türkiye Adresli Dergiler Üzerine Bir Araştırma” Başlıklı Çalışmayla İlgili Düzeltilme

*Correction to the Paper Entitled “A Research on Turkey-Addressed Dropped Journals from Web of Science”*

Güleda Doğan,\* Sefa Mustafa Muhammed Anwar DHYI,\*\* Umut Al\*\*\*

#### Öz

Bu düzeltilme yazısı “Web of Science’tan Çıkarılan Türkiye Adresli Dergiler Üzerine Bir Araştırma” başlıklı çalışmada yer alan bazı dergilerin ad ve ISSN değişikliği nedeniyle Web of Science’tan çıkarılmadığının tespit edilmesi üzerine kaleme alınmıştır. Sözü edilen çalışmada Web of Science’tan çıkarılan dergi bilgileri, liste halinde Clarivate Analytics tarafından hatalı şekilde verildiği için söz konusu dergilere yönelik hatalı saptamalar yer almaktadır. Bu yazıda, söz konusu çalışmanın “Bulgular ve Yorum” kısmı yapılan düzeltilmeler sonrasında yeniden düzenlenmiştir. Yapılan yeni analizler ve düzenlemeler, çalışmanın hazırlanmasındaki temel motivasyonu ve ulaşılan sonuçları değiştirmemektedir. Çalışmanın yazarları, Web of Science’ta dizinlenmeye devam eden dergilerin dizinde yer almadığı kanısına sebebiyet veren Clarivate Analytics verilerini kullanmaları nedeniyle, önceki sürüm ile ilgili konunun paydaşlarından özür dilemektedir.

#### Abstract

This notice of correction was written on the detection that some of the journals in the paper entitled “A Research on Turkey-Addressed Dropped Journals from Web of Science” were not removed from the Web of Science. This was mainly due to the change of names of journals and their ISSNs. Since the information about the journals that were removed from the Web of Science were obtained from Clarivate Analytics, there were some erroneous information about these journals in the aforementioned study. The “Findings and Discussion” part of this study was rewritten after the corrections. The new analyses and corrections do not change the basic findings of the study, as well as its results. The authors of the study apologize to all the stakeholders regarding the previous version of the study because of their using of the Clarivate Analytics data, which led to the impression that some journals were not included in the Web of Science, although they are in fact still being indexed.

\* Arş. Gör. Dr., Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü, gduzyol@hacettepe.edu.tr  
Res. Asst. Dr. Hacettepe University Department of Information Management, Turkey.

\*\* Serbest araştırmacı, Türkiye. sefa.dhyi@hacettepe.edu.tr  
Independent researcher, Turkey.

\*\*\* Prof. Dr. Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü, umutal@hacettepe.edu.tr  
Prof. Dr. Hacettepe University Department of Information Management, Turkey.

## Giriş

“Web of Science’tan Çıkarılan Türkiye Adresli Dergiler Üzerine Bir Araştırma” başlıklı çalışma (Doğan, DHYI ve Al, 2018) yayımlandıktan sonra, *Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri*, *Mediterranean Journal of Otolaryngology*, *Romatizma*, *Türk Geriatri Dergisi-Turkish Journal of Geriatrics*, *Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi* ve *Turkish Journal of Rheumatology* adlı dergilerin, çalışmada yer alan diğer dergiler gibi *Web of Science*’tan çıkmadığı, ad ve ISSN değiştirdiği ve söz konusu ad değişikliği nedeniyle çıkmış gibi görüldüğü saptanmıştır. Araştırma tasarımında *Web of Science*’tan düşülen dergiler listesi birinci el kaynak olan Clarivate Analytics’ten sağlandığı için söz konusu sorun yaşanmıştır. Bu düzeltme yazısı da hem dergi adı değişikliklerinin yarattığı karmaşayı gündeme getirmek hem de söz konusu dergilerin haksız yere adının anılmasını önlemek amacıyla yazılmıştır. “Web of Science’tan Çıkarılan Türkiye Adresli Dergiler Üzerine Bir Araştırma” adlı makale kapsamında adları geçen ve dergi adı değişikliği nedeni ile 2018 yılı itibarıyla de söz konusu atf dizininde varlığını sürdüren dergiler aşağıdaki Tablo’da sunulmaktadır.

## Tablo

### 10.24146/tkd.2018.35 numaralı DOI’ye sahip makalede adı anılan dergiler ile ilgili bilgiler

Derginin eski adı	Hangi yıllar WoS’ta görüldüğü	Derginin yeni adı	Hangi yıllar WoS’ta görüldüğü
<i>Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri</i>	2007-2014	<i>Educational Sciences Theory Practice</i>	2015-2018
<i>Mediterranean Journal of Otolaryngology</i>	2007-2008	<i>Journal of International Advanced Otolaryngology</i>	2009-2018
<i>Türk Geriatri Dergisi-Turkish Journal of Geriatrics</i>	2008-2010	<i>Turkish Journal of Geriatrics-Türk Geriatri Dergisi</i>	2010-2018
<i>Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi</i>	2007-2010	<i>Balkan Medical Journal</i>	2011-2018
<i>Turkish Journal of Rheumatology</i>	2009-2013	<i>Archives of Rheumatology</i>	2014-2018
<i>Romatizma</i>	2008	<i>Archives of Rheumatology</i>	2014-2018

## Düzeltilmeler

10.24146/tkd.2018.35 numaralı DOI’ye sahip makalenin öz ve özetinde yer alan ifadelerle ilişkin düzeltilmeler aşağıda sayfa numarası işaret edilerek (**koyu renkli olarak**) verilmektedir. “Bulgular ve Yorum” kısmı ise yeniden düzenlenerek ayrı başlık altında sunulmaktadır.

Sayfa	Eski sürümdeki ifade	Düzeltilme
152	<i>Söz konusu dönemde WoS’a giren 80 Türkiye adresli dergiden 20 tanesinin dizinden çıkarıldığı saptanmıştır. Çalışmamıza konu olan atf dizininden çıkarılan 20 dergi ortalama olarak beş yıl süre ile atf dizininde kalabilmiştir. WoS’tan çıkarılan Türkiye adresli bazı dergiler yüksek kendine atf oranları ile bazıları ise yıldan yıla yayın sayılarındaki farklılıklarıyla dikkat çekmektedir. Atf dizininden çıkarılan Türkiye adresli dergilerin yarısında (10 dergi) Türkiye adresli yayınların toplam yayınlara oranı %90’ın üzerindedir.</i>	<i>Söz konusu dönemde WoS’a giren 80 Türkiye adresli dergiden <b>14</b> tanesinin dizinden çıkarıldığı saptanmıştır. Çalışmamıza konu olan atf dizininden çıkarılan <b>14</b> dergi ortalama olarak beş yıl süre ile atf dizininde kalabilmiştir. WoS’tan çıkarılan Türkiye adresli bazı dergiler yüksek kendine atf oranları ile bazıları ise yıldan yıla yayın sayılarındaki farklılıklarıyla dikkat çekmektedir. Atf dizininden çıkarılan Türkiye adresli dergilerin yarısında (7 dergi) Türkiye adresli yayınların toplam yayınlara oranı %90’ın üzerindedir.</i>
152	<i>During this period, it was determined that 20 out of 80 Turkey-addressed journals that were indexed in WoS were removed from the index. These dropped 20 journals were able to remain in the citation index for an average of five years. Some of Turkey-addressed journals that were removed from WoS draw the attention with high rates of self-citations and with noteworthy differences in the number of publications from year to year. For half of the Turkey-addressed journals (10 journals) that were dropped from WoS, the ratio of Turkey-addressed publications to total publications is above 90%.</i>	<i>During this period, it was determined that <b>14</b> out of 80 Turkey-addressed journals that were indexed in WoS were removed from the index. These dropped <b>14</b> journals were able to remain in the citation index for an average of five years. Some of Turkey-addressed journals that were removed from WoS draw the attention with high rates of self-citations and with noteworthy differences in the number of publications from year to year. For half of the Turkey-addressed journals (7 journals) that were dropped from WoS, the ratio of Turkey-addressed publications to total publications is above 90%.</i>

161	Our research reveals that the number of journals dropped from <i>WoS</i> between 2005 and 2015 is 404. Of the 404 journals, 64% (260) belong to 15 countries.	Our research reveals that the number of journals dropped from <i>WoS</i> between 2005 and 2015 is <b>306</b> . Of the <b>306</b> journals, <b>59% (182)</b> belong to 15 countries.
162	One out of every four Turkey-addressed journals indexed between the years 2005-2015 were excluded from the <i>WoS</i> .	<b>Approximately one-fifth of</b> Turkey-addressed journals indexed between the years 2005-2015 were excluded from the <i>WoS</i> .
162	A total of 7,124 publications were published in these journals and 87% (6,214) of them were Turkey-addressed studies.	A total of <b>5,700</b> publications were published in these journals and <b>86% (4,908)</b> of them were Turkey-addressed studies.
162	44% of the publications in Turkey-addressed journals excluded from the <i>WoS</i> are in Turkish.	<b>51%</b> of the publications in Turkey-addressed journals excluded from the <i>WoS</i> are in Turkish.
162	While the rate of Turkey-addressed researchers in Turkey-addressed journals excluded from the <i>WoS</i> is 87%, it is 66% in journals that were continued to be indexed (34,397 of 51,817 publications are Turkey-addressed).	While the rate of Turkey-addressed researchers in Turkey-addressed journals excluded from the <i>WoS</i> is <b>86%</b> , it is 66% in journals that were continued to be indexed (34,397 of 51,817 publications are Turkey-addressed).

### Bulgular ve Yorum

Araştırmamız 2005-2015 yılları arasında *WoS*'tan çıkarılan dergi sayısının 306 olduğunu ortaya koymaktadır. Söz konusu 306 derginin %59'u (182 tanesi) Tablo 2'de yer alan 15 ülkeye aittir. Tablo 2'den de görüleceği üzere 2005-2015 yılları arasında dizinlenmeye başlanan dergiler içinde *WoS*'ta en fazla dergisi yer alan ülke, Amerika Birleşik Devletleri'dir. Amerika Birleşik Devletleri'ni sırasıyla İngiltere, Almanya, Hollanda ve Çin Halk Cumhuriyeti izlemektedir. İngiltere, İsviçre ve Hollanda Tablo 2'de yer alan ülkeler arasında araştırmamıza konu olan dönem içerisinde en az oranda dergisi *WoS*'tan çıkarılan ülkelerdir. Fransa ve Türkiye ise 2005-2015 yılları arasında *WoS*'tan çıkarılan dergi sayısının söz konusu dönem içinde *WoS*'ta dizinlenen dergi sayısına oranı bakımından en yüksek olduğu ülkelerdir. Türkiye adresli olarak 2005-2015 yılları arasında *WoS*'a giren yaklaşık her beş dergiden biri, söz konusu dönem içinde *WoS*'tan çıkarılmıştır.

Tablo 2

*WoS* kapsamında en fazla dergi sahibi ülkeler ve *WoS*'tan çıkarılan dergi sayıları

Ülkeler	2005-2015 yılları arasında		%
	<i>WoS</i> 'a giren dergi sayısı	<i>WoS</i> 'tan çıkarılan dergi sayısı	
Amerika Birleşik Devletleri	1.247	32	2,6
İngiltere	1.146	14	1,2
Almanya	282	12	4,3
Hollanda	243	6	2,5
Çin Halk Cumhuriyeti	141	4	2,8
Brezilya	130	19	14,6
İspanya	124	17	13,7
Polonya	109	11	10,1
Fransa	102	23	22,5
İsviçre	102	2	2,0
Japonya	99	7	7,1
Avustralya	98	7	7,1
Güney Kore	96	5	5,2
İtalya	94	9	9,6
Türkiye	80	14	17,5

Not: Ülkeler, 2005-2015 yılları arasında *WoS*'ta dizinlenen dergi sayısına göre büyükten küçüğe sıralanmaktadır.

Türkiye adresli olarak yayımlanan ve 2005-2015 yılları arasında dizinden çıkarılan 14 dergi Tablo 3'te gösterilmektedir. Tablo 3'te ayrıca söz konusu dergilerin ne kadar süre *WoS*'ta kaldıkları, dizinde kaldıkları süre zarfında ne kadar yayın ile temsil edildikleri ve bu yayınların

ne kadarının Türkiye adresli araştırmacılar tarafından üretildiği bilgisi sunulmaktadır. Tablo 3'teki dergilerden dördü 2007'de, dördü 2008'de ve altısı 2009 yılında *WoS* kapsamına alınmıştır.

*SSCP*'ye 2007 yılında dâhil olup 2015 yılında dizinden çıkartılan *Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi* 14 dergi içerisinde en uzun süre *WoS*'ta kalan dergidir. Söz konusu dergi 2018 yılı itibarıyla *ESCI* kapsamında dizinlenmeye devam etmektedir. Dergide yayımlanan çalışmaların yıllara göre dağılımı incelendiğinde, *SSCP*'de yer aldığı dokuz yılda 758 yayının %41'inin 2012 ve 2013 yıllarına (2012'de 139, 2013'te 173 yayın olmak üzere toplam 312 yayın) ait olduğu anlaşılmaktadır. Bu tip durumlar atif dizinlerinin üreticisi konumundaki yapının dergilere kuşku ile yaklaşmasına neden olmaktadır. Zaten zaman içerisinde *Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*'nin yayın sayısı *WoS*'ta dizinlenmeye başladığı yıllardaki duruma geri dönmüştür. Derginin *ESCP*'de bulunduğu 2016 yılında 50, 2017 yılında ise 57 yayınının dizinlendiği görülmektedir. Benzer durumda başka dergilerin olması da dikkat çekmektedir. Örneğin, *Turkish Online Journal of Educational Technology WoS*'a girdiği ilk iki yıl 34'er yayına sahipken *WoS*'tan çıkarılmasından önceki iki yıl 131'er yayın ile dizinde yer almıştır. Söz konusu derginin dizinde geçirdiği sürenin beş yıl olduğunu hatırlatmakta yarar vardır.

Tablo 3

*WoS kapsamından çıkarılan Türkiye adresli dergiler*

Dergi	Kaç yıl dizinde kaldığı	Dizinde kaldığı süre içerisindeki yayın sayısı	Türkiye adresli yayın sayısı	Türkiye adresli yayınların yüzdesi
<i>Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi</i>	9	758	669	88
<i>Nobel Medicus</i>	8	422	415	98
<i>TURKDERM</i>	7	517	501	97
<i>İktisat İşletme ve Finans</i>	6	296	282	95
<i>Türk Kültürü ve Hacı Bektaş Veli Araştırma Dergisi</i>	6	412	279	68 <sup>1</sup>
<i>Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi</i>	6	1.568	1.550	99
<i>Energy Education Science and Technology Part B</i>	5	345	332	96
<i>Eurasian Journal of Educational Research</i>	5	11	10	91
<i>TÜBA-AR</i>	5	72	45	63
<i>Turkish Online Journal of Educational Technology</i>	5	412	187	45
<i>Energy Education Science and Technology Part A</i>	4	435	281	65
<i>Türk Pediatri Arşivi</i>	4	311	299	96
<i>Mathematical &amp; Computational Applications</i>	2	130	51	39
<i>Energy Education Science and Technology</i>	1	11	7	64

Not: Dergiler *WoS*'ta kalma sürelerine göre sıralanmaktadır.

*WoS* kapsamından çıkarılan Türkiye adresli dergilerin içeriğinin oluşmasına büyük oranda Türkiye orijinli araştırmacıların katkı verdiği anlaşılmaktadır. Tablo 3'teki 14 dergide toplam 5.700 yayın yapılmıştır. Bu yayınların %86'sı (4.908'i) Türkiye adreslidir. Tek tek dergiler bazında değerlendirme yapıldığında, dergilerdeki Türkiye adresli yayınların toplam yayınlara oranının %39 ile %99 arasında değişim gösterdiği görülmektedir. *Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi* Türkiye adresli yazarların en baskın olduğu dergi konumundadır. Aynı zamanda bu dergi *WoS*'tan çıkarılan dergiler arasında en fazla yayın üretiminin olduğu dergidir. *Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi WoS*'ta dizinlendiği altı yıl içinde her yıl ortalama 258 yayın üretmiş ve bu yayınların %99'unda (1.568 yayının 1.550'si) en az bir yazar adres olarak Türkiye'yi göstermiştir. *Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi*'ndeki 1.568 yayının %53'ünün

<sup>1</sup> *Türk Kültürü ve Hacı Bektaş Veli Araştırma Dergisi* için Türkiye adresli yayın sayısı ve Türkiye adresli yayınların yüzdesi Tablo 3'te verilenlerden çok daha yüksektir. Bu durumun nedeni, söz konusu derginin dizinde yer alan 128 yayınında adres bilgisinin yer almamasıdır. Adres bilgisi verilmeyen kayıtlar incelendiğinde, söz konusu yayınların neredeyse tamamının Türkiye adresli araştırmacıların yayınları olduğu anlaşılmaktadır. İlgili yayınlar ve yazarlarına yönelik olarak yapılan hızlı bir web taraması bu sonuca ulaşılmasını sağlamıştır. *WoS* üzerinde yapılan taramaya göre sadece beş çalışmada Türkiye adresli yazara rastlanmamıştır.

(832 yayın) yayın dili İngilizce, %47'sinin (736 yayın) yayın dili ise Türkçe'dir. Söz konusu 14 dergi içerisinde Türkiye adresli yayın oranı en düşük (%39) olan *Mathematical & Computational Applications*'da yapılan yayınların tamamının İngilizce olduğu saptanmıştır.

Tablo 3'teki dergilerde yer alan 5.700 yayının 2.907'si (%51'i) Türkçe'dir. Karşılaştırma yapabilmek adına, ULAKBİM (2018) web sayfasındaki "Clarivate Analytics Web of Science (WoS) Türkiye Adresli Bilimsel Dergiler" adlı listedeki tüm dergilerin toplam yayın sayıları ve Türkçe yayın sayıları 12 Eylül 2018 tarihinde yapılan bir tarama ile elde edilmiştir. Buna göre, listedeki dergilerde 51.817 yayın bulunduğu ve bu yayınların %22'sinin (11.197 yayın) dilinin Türkçe olduğu saptanmıştır. Dergilerin %40'ında (62 dergiden 25'inde) ise tek bir Türkçe yayın bile bulunmamaktadır (bkz. Tablo 4). Dergilerin Türkçe yayın oranlarına göre büyükten küçüğe sıralandığı Tablo 4'te de görüleceği üzere ULAKBİM tarafından Türkiye adresli *WoS* dergileri şeklinde listelenen dergiler arasında, hem Türkiye adresli yayın oranı, hem de Türkçe yayın oranı yüksek dergiler yer almaktadır. Örneğin, *WoS* üzerinde gerçekleştirdiğimiz tarama sonucu, *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University* adlı dergide 1.009 yayın bulunduğunu, bu yayınların 1.008'inin Türkçe, 1.003'ünün ise en az bir Türkiye adresli yazara sahip olduğunu göstermektedir. Diğer taraftan *Atmospheric Pollution Research* adlı dergide ise Türkçe yayın bulunmazken, Türkiye adresli yayın oranı %3 düzeyindedir. Bu oran *WoS* kapsamında dizinlenen Türkiye adresli dergiler arasındaki en düşük orandır.

*WoS*'tan çıkarılan Türkiye adresli dergilerin yarısında Türkiye adresli yayınların toplam yayınlara oranı %90'ın üzerindedir (bkz. Tablo 3). Tek başına bir ölçüt olmamakla birlikte, bu denli yüksek yüzdeler dergilerin yerel kimliklerinin bir yansımasıdır ve söz konusu dergiler, yerelde uluslararası ama küreselde ulusal dergi niteliğine bu yönüyle uyum sağlamaktadır. Bununla birlikte, araştırmanın yapıldığı tarih itibarıyla *WoS* kapsamında dizinlenmeye devam eden kimi Türkiye adresli dergilerde de, Türkiye adresli yayınların toplam yayınlara oranının yüksek olduğu saptanmıştır. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, *Mikrobiyoloji Bülteni*, *Teknik Dergi*, *Archives of Neuropsychiatry*, *Journal of Thermal Science and Technology*, *Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, *Türk Psikoloji Dergisi*, *Turkish Journal of Geriatrics*, *Anatolian Journal of Psychiatry, Education and Science*, *Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, *Turkish Journal of Entomology*, *Journal of Agricultural Sciences*, *OLBA* ve *Bulletin of Clinical Psychopharmacology* adlı dergiler (62 derginin 16'sı - dergilerin %26'sı) %90'ın üzerinde Türkiye adresli yayın oranları ile dikkat çekmektedir. *WoS* kapsamından çıkarılan Türkiye adresli dergilerdeki Türkiye adresli araştırmacı oranı %86 iken, *WoS* kapsamında dizinlenmeye devam eden dergilerde söz konusu oran %66'dır (51.817 yayının 34.397'si Türkiye adresli).

Tablo 4

Atf dizinlerindeki Türkiye adresli dergilerin Türkiye adresli ve Türkçe yayın oranları

Dergiler	Yayın sayısı	Türkiye adresli yayın oranı (%)	Türkçe yayın oranı (%)
J. of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi Univ.	1.009	99,4	99,9
Türk Psikiyatri Dergisi	582	82,0	99,1
Teknik Dergi	241	98,3	97,9
Amme İdaresi Dergisi	296	80,7	97,6
Mikrobiyoloji Bülteni	913	98,5	97,5
Milli Folklor	817	83,2	94,7
Belleten	334	78,4	91,0
Türk Psikoloji Dergisi	288	95,1	82,6
Bilgi	548	89,6	79,7
Anadolu Psikiyatri Dergisi	763	94,5	76,4
Uluslararası İlişkiler	333	77,2	70,3
OLBA	160	91,3	66,9
Türkiye Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Dergisi	636	92,6	57,7
Tarım Bilimleri Dergisi	556	91,4	48,7
Nöropsikiyatri Arşivi	692	96,5	47,1
Osmanlı Araştırmaları	288	38,2	46,2
Adalya	223	86,1	40,4
Eğitim ve Bilim	1.016	93,7	39,6
METU Journal of the Faculty of Architecture	351	67,2	37,0
Türk Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Dergisi	1.492	95,5	36,9
Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi	614	98,9	35,7
Klinik Psikofarmakoloji Bülteni	678	90,9	35,1
Turkish Journal of Geriatrics	545	95,0	34,3
Türkiye Entomoloji Dergisi	395	91,4	34,2
Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi	282	95,7	31,9
Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences	2.615	76,0	30,8
Eklemler Hastalıkları ve Cerrahisi	417	89,2	26,4
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi	1.851	87,7	24,5
Tekstil ve Konfeksiyon	611	80,7	21,9
Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi	1.155	81,2	19,9
Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica	1.061	74,9	18,0
Turkish Journal of Biochemistry	766	72,8	17,5
Journal of Neurological Sciences-Turkish	847	81,7	14,2
Balkan Medical Journal	1.094	87,3	13,4
UHOD-Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi	460	88,9	9,1
Archives of Rheumatology	525	71,0	1,5
Turkish Journal of Earth Sciences	458	66,6	1,3
Turkish Journal of Medical Sciences	2.119	85,3	0,0
Turkish Journal of Chemistry	1.858	62,5	0,0
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences	1.691	49,3	0,0
Turkish Journal of Zoology	1.604	39,8	0,0
Turkish Journal of Gastroenterology	1.599	71,2	0,0
Turkish Neurosurgery	1.568	58,4	0,0
Journal of Sports Science and Medicine	1.424	4,2	0,0
Experimental and Clinical Transplantation	1.354	23,2	0,0
Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education	1.167	18,5	0,0
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	1.104	44,5	0,0
Turkish Journal of Mathematics	976	36,9	0,0
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics	903	41,6	0,0
Turkish Journal of Biology	879	52,4	0,0
Turkish Journal of Hematology	874	69,7	0,0
Diagnostic and Interventional Radiology	856	53,4	0,0
NeuroQuantology	837	6,7	0,0
Turkish Journal of Agriculture and Forestry	833	58,9	0,0
Atmospheric Pollution Research	768	3,1	0,0
Turkish Journal of Botany	765	55,4	0,0
Journal of International Advanced Otolaryngology	697	42,5	0,0
Records of Natural Products	626	25,1	0,0
Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology	438	67,4	0,0
Turkish Journal of Field Crops	338	74,0	0,0
Journal of the Entomological Research Society	329	43,2	0,0
New Perspectives on Turkey	298	62,4	0,0

Dergilerin kendine atıf oranları da *WoS* kapsamında çıkarılmalarına gerekçe oluşturabilmektedir. Bu bağlamda *WoS* kapsamında çıkarılan Türkiye adresli dergilerin kendine atıf oranları ayrı ayrı incelenmektedir. Tablo 5'te zaman içinde A ve B olarak ikiye ayrılan *Energy Education Science and Technology* adlı derginin yüksek kendine atıf oranları oldukça dikkat çekicidir. Dergi *WoS*'tan çıkarılmadan gerçekleştirilen ve 2012 yılına ait bir çalışmada (Al ve Soydal, 2012, s. 709) söz konusu dergi için çok daha yüksek bir kendine atıf oranı (%94) olduğu saptanmıştır. Zaman içinde derginin kendine atıf oranının düşmesi dergiye diğer dergilerden yapılan atıf sayısının artmasına karşın, derginin dizinden çıkarılmasından dolayı kendine atıf yapamaması ile açıklanabilir. Bu açıdan bakıldığında diğer birçok derginin de *WoS*'tan çıkarıldıkları dönem itibarıyla Tablo 5'teki kendine atıf oranlarından daha yüksek değerlere sahip olduğunu söylemek yanlış olmayacaktır. Örneğin, *İktisat İşletme ve Finans* adlı dergi 2009-2014 yılları arasında *WoS*'ta yer almış ve söz konusu yıllar arasında toplam 209 atıf almıştır. İlgili dönemde dergiye yapılan atıfların 122'si kendisinden gelmektedir. Dergideki yayınlar, dergi dizinden çıkarıldıktan sonra (2015-2018 yılları arasında) ise 127 atıf almıştır. Bu bulgular *İktisat İşletme ve Finans*'ın *WoS*'ta yer aldığı dönemdeki kendine atıf oranının %58 olduğunu (209 atıfın 122'si) göstermektedir. Öte yandan çalışmamızda *Mathematical & Computational Applications* adlı derginin *WoS*'ta bulunduğu dönem itibarıyla kendine atıf yapmamış bir dergi olduğu da saptanmıştır.

Tablo 5

*WoS kapsamında çıkarılan Türkiye adresli dergilerin kendine atıf oranları*

Dergi	Toplam atıf sayısı	Kendine atıf sayısı	%
<i>Energy Education Science and Technology Part B</i>	4.369	3.329	76
<i>Energy Education Science and Technology Part A</i>	5.717	4.184	73
<i>İktisat İşletme ve Finans</i>	336	122	36
<i>Türk Kültürü ve Hacı Bektaş Veli Araştırma Dergisi</i>	31	9	29
<i>TURKDERM</i>	402	85	21
<i>Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi</i>	1.585	213	13
<i>Turkish Online Journal of Educational Technology</i>	2.462	311	13
<i>Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi</i>	1.649	185	11
<i>Türk Pediatri Arşivi</i>	233	11	5
<i>Nobel Medicus</i>	270	9	3
<i>Eurasian Journal of Educational Research</i>	37	1	3
<i>TÜBA-AR</i>	117	2	2
<i>Energy Education Science and Technology</i>	223	3	1
<i>Mathematical &amp; Computational Applications</i>	862	0	0

Not: Dergiler kendine atıf oranlarına göre büyükten küçüğe sıralanmaktadır.

**Kaynakça**

Doğan, G., DHYI, S.M.A. ve Al, U. (2018). Web of Science'tan çıkarılan Türkiye adresli dergiler üzerine bir araştırma. *Türk Kütüphaneciliği*, 32(3), 151-162.