

International Journal Indexes, Importance and Status of Turkey Journals: Part 2: Situation of Turkey

Uluslararası Bilimsel Dergi İndeksleri, Önemleri ve Türkiye Kaynaklı Dergilerin Durumu: Bölüm 2: Türkiye'deki Durum

Ahmet Asan^{1*}

1. Trakya Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Edirne

ABSTRACT

This article presented information about Current list of Turkey-originated journals covered by international scientific journal indexes, especially in PubMed and Web of Science, impact factors of mentioned journals, number of journals covered by JCR 2015, number of publication and other latest data. The Author used some web sites, books/journals and personal opinions during preparation of this reviewed article. Currently, there are 23 journals covered by PubMed, 66 journals covered by SCI-Expanded+SSCI+AH&CI and 92 journals covered by ESCI originated from Turkey. There are no Turkish journals covered by SCI-Expanded and SSCI in Q1 category, however there are 2 journals in Q2, 9 journals in Q3 and remained 49 journals are in Q4 categories.

Key words: Scientific journal indexes, Scientific journals originated from Turkey, Number of publications.

ÖZET

Bu çalışmada, uluslararası bilimsel dergi indekslerinde özellikle PubMed ve Web of Science kapsamındaki Türkiye adresli dergilerin güncel listesi, bu dergilerin etki faktörü değerleri, JCR 2015 dergi sayısı, yayın sayısı ve diğer güncel veriler sunulmuştur. Bilgiler derlenirken, çeşitli internet sitelerinden, kitap-dergilerden ve yazarın görüşleri dikkate alınmıştır. Yapılan incelemede, halen PubMed kapsamında 23, SCI-Expanded + SSCI + AHCI kapsamında 66 ve ESCI kapsamında ise 92 Türkiye kaynaklı derginin olduğu görülmüştür. SCI-Expanded ve SSCI kapsamında Türkiye kaynaklı dergiler arasında Q1 kategorisinde dergi yoktur, Q2 kategorisinde 2, Q3 kategorisinde 9 ve geriye kalan 49 dergi ise Q4 kategorisindedir.

Anahtar kelimeler: Bilimsel dergi indeksleri, Türkiye kaynaklı bilimsel dergiler, yayın sayıları.

Geliş Tarihi: 05.04.2017/ Kabul Tarihi: 14.04.2017 / Yayınlanma Tarihi: 23.04.2017

*Sorumlu Yazar : Ahmet Asan, Adres: Trakya Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, 22030 Edirne, e-posta: ahasan@trakya.edu.tr, ahmetasan84@gmail.com

Türkiye'de birçok alanda (sağlık, fen, mühendislik gibi) akademik yükseltmeler için Thomson Reuters'in indeksleri olan SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayın yapılması gerekmektedir [1,2]. Bu durumda, indeksin ne olduğu, önemi gibi konular ön plana çıkmaktadır. Thomson Reuters şirketi bünyesinde aslında taranabilir 18 indeks vardır [3], ancak bunlar arasında SCI-Expanded, SSCI ve AHCI spesifik indeksleri ön plana çıkmıştır. Genellikle 2001'e kadar konunun tam olarak ne olduğu Türkiye'de az biliniyordu. Bu durum, bu kapsamdaki bilimsel dergilerimizin sayısında da görülmektedir. Örneğin, 2001 yılında sözkonusu 3 indeks kapsamında Türkiye kaynaklı 4 dergi vardı, bunlar: Turk J Chem, Turk J Pediatr, Turk J Vet Anim Sci ve Turk J Psikoloji idi (bugün bu sayı 65'dir, 20.3.2017). Hacettepe Bulletin of Social Sciences and Humanities, SSCI'ye 1969 yılında ilk giren Türkiye kaynaklı dergidir ancak 1973 yılı başından itibaren taranması durdurulmuştur [4-7]. Bu çalışma, bu indeksler kapsamındaki Türkiye kaynaklı dergilerin PubMed ve WOS gibi veritabanlarındaki durumu gibi konulara açıklık getirmek amacıyla hazırlanmıştır.

Türkiye'deki Durum:

Küyük ve Ark. [8]'na göre, Türkiye'de çıkan ilk tıp dergisi, 1849'da yayınlanmaya başlayan "Vekayi-i Tıbbiye" adlı dergidir. Binici [9]'ye göre, 2010 yılı itibarıyla Türkiye'de sağlık alanında yayınlanan dergilerin sayısı 1334'dür. Gürses [10]'in verdiği bilgilere göre ise, 30 Nisan 2008 itibarıyla Türkiye'de çıkan bilimsel dergi sayısı 2500'den fazladır ve bunun % 36'sı sosyal bilimler alanındadır. Kozak [11]'e göre ise, Kasım 2014 itibarıyla Türkiye'de 1679 akademik dergi vardır ve 1997'den 2014'e gelişim şöyledir: 1997: 643, 2002: 833, 2008: 996, 2014: 1679; 1679 derginin oransal dağılımı ise şöyledir: Dil ve edebiyat % 2,1, matematik ve fen % 4,7, sağlık bilimleri % 25.4, sosyal bilimler % 50.8, teknik bilimler % 7.9, ziraat ve ormancılık % 3.5, sanat 1.6, disiplinlerarası %4.0 [12]. Kozak'ın 2017'de yayınlanan çalışmasına göre [13], Türkiye'de yayınlanan akademik dergi sayısı 2015 yılı itibarıyla 1910 olmuş ve son 18 yılda sayı 3 kat artmıştır. TÜBİTAK-ULAKBİM tarafından yönetilen "http://dergipark.gov.tr/" internet sitesinde ise [14], 02.04.2017 tarihi itibarıyla Türkiye kaynaklı 1356 bilimsel dergi yer almaktadır. Gürses [10]'e göre tüm dünyada 1880'lerde yaklaşık 90, 1990'larda yaklaşık 10,000 dergi çıkmış, 2000'lerde ise yaklaşık olarak 24,000-25,000 dergi mevcut olmuştur ve bu dergilerde yılda 2,5 milyondan

fazla makale çıkmaktadır. Dr. Orhan Yılmaz [15]'in yaptığı sunuda, Türkiye'de en uzun süreyle yayınlanan dergilerin listesi verilmiştir. Buna göre ilk 3: Dirim (1925), Türk Oftalmoloji Cemiyeti Gazetesi (1929) ve İstanbul Tıp Fakültesi Mecmuası (1937).

PubMed Türkiye Kaynaklı Güncel Dergi Listesi:

19 Ocak 2017 tarihi itibarıyla sistemde toplam 5634 dergi var. Halen aktif olarak taranan Türkiye kaynaklı dergi sayısı ise 23'dür [16]. (Not: Olasılık düşük olmakla birlikte, PubMed'de yer alan Türkiye kaynaklı tüm güncel dergilere ulaşmak mümkün olmayabiliyor; bu nedenle, PubMed'de yer alıp da aşağıdaki listede yer almayan dergi olabilir. Web of Science'de tespit kolay ancak PubMed'de bu taramayı yapmak kısmen daha zordur).

Web of Science (SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) Kapsamındaki Türk Dergileri :

20.03. 2017 tarihi itibarıyla, Türkiye'de yayınlanan bilimsel dergilerin 50 tanesi SCI-Expanded (% 0.56), 9 tanesi SSCI (% 0.28), 6 tanesi de AHCI (% 0.34) kapsamındadır (toplam 65 dergi) (Tablo 1). Turk Geriatri Dergisi-Turkish Journal of Geriatrics hem SCI-Expanded hemde SSCI kapsamında görünmektedir. Bu nedenle, sözkonusu dergi de SSCI kapsamında sayıldığına, SSCI için sayı 10 olur. 23 Eylül 2007'de WOS kapsamındaki toplam Türk dergisi sayısı 13 idi (17). Geçmişte ise: 25.10.2016: 66, 13.2.2013: 76. Kısaca dergi isimlerini verirsek: (Alfabetik sırada, Thomson Reuters internet sitesinde yazıldığı şekliyle [3]):

“Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE” başlığı Altında Verilen Türkiye Kaynaklı Dergiler (19.01.2017) [17]

Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica (In: Index medicus: v36n1, 2002- MEDLINE: v36n1, 2002- PubMed: v36n1, 2002-)
Agri - The journal of the Turkish Society of Algology (In: Index medicus: v16n1, Jan. 2004- MEDLINE: v16n1, Jan. 2004- PubMed: v16n1, Jan. 2004-)
Anatolian Journal of Cardiology (In: Index medicus: v15n1, Jan. 2015- MEDLINE: v15n1, Jan. 2015- PubMed: v15n1, Jan. 2015- PMC Forthcoming).
Balkan Medical Journal (In: Index medicus: v33n1, Jan. 2016- MEDLINE: v33n1, Jan. 2016- PubMed: v29n2, 2012- PMC)
Diagnostic and Interventional Radiology (In: Index medicus: v11n1, Mar. 2005- MEDLINE: v11n1, Mar. 2005- PubMed: v11n1, Mar. 2005- PMC).
Eklemler Hastalıkları ve Cerrahisi = Joint Diseases & Related Surgery (In: Index medicus: v19n1, 2008- MEDLINE: v19n1, 2008- PubMed: v19n1, 2008-).
Experimental and Clinical Transplantation (In: Index medicus: v1n1, June 2003- MEDLINE: v1n1, June 2003- PubMed: v1n1, June 2003-).
Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology (In: Index medicus: v1n1, Sept. 2008- MEDLINE: v1n1, Sept. 2008- PubMed: v1n1, Sep. 2008- PMC).
Kulak Burun Boğaz İhtisas Dergisi : KBB = Journal of Ear, Nose, and Throat (In: Index medicus: v9n1, Jan.-Feb. 2002- MEDLINE: v9n1, Jan.-Feb. 2002- PubMed: v9n1, Jan.-Feb. 2002).
Mikrobiyoloji Bülteni (In: Index medicus: v11n1,Jan. 1977-v27n4,Oct. 1993; v36n1,Jan. 2002- MEDLINE: v11n1,Jan. 1977-v27n4,Oct. 1993; v36n1,Jan. 2002- PubMed: v11n1,Jan. 1977-v27n4,Oct. 1993; v36n1,Jan. 2002-).
The Journal of International Advanced Otolology (In: Index medicus: v11n1, Apr. 2015- MEDLINE: v11n1, Apr. 2015- PubMed: v11n1, Apr. 2015-).
The Turkish Journal of Gastroenterology (In: Index medicus: v14n1, Mar. 2003- MEDLINE: v14n1, Mar. 2003- PubMed: v14n1, Mar. 2003-).
The Turkish Journal of Pediatrics (In: Index medicus: v6n3,Jul 1964- MEDLINE: v6n3,Jul. 1964- PubMed: v6n3,Jul. 1964- OLDMEDLINE).
Tüberküloz ve Toraks (In: Index medicus: v51n1, 2003- MEDLINE: v51n1, 2003- PubMed: v51n1, 2003-).
Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi (In: Index medicus: v36n1, Jan. 2008- MEDLINE: v36n1, Jan. 2008- PubMed: v36n1, Jan. 2008-).
Türk Patoloji Dergisi (In: Index medicus: v27n1, Jan. 2011- MEDLINE: v27n1, Jan. 2011- PubMed: v27n1, Jan. 2011-).
Türk Psikiyatri Dergisi = Turkish Journal of Psychiatry (In: Index medicus: v14n1, Mar. 2003- MEDLINE: v14n1, Mar. 2003- PubMed: v14n1, Mar. 2003-).
Turkish Journal of Haematology (In: Index medicus: v32n1, Mar. 2015- MEDLINE: v32n1, Mar. 2015- PubMed: v29n4, 2012- PMC).
Turkish Journal of Medical Sciences (In: Index medicus: v44n1, 2014- MEDLINE: v44n1, 2014- PubMed: v44n1, 2014-).
Turkish Neurosurgery (In: Index medicus: v17n1, 2007- MEDLINE: v17n1, 2007- PubMed: v17n1, 2007-).
Türkiye Parazitoloji Dergisi (In: Index medicus: v30n1, 2006- MEDLINE: v30n1, 2006- PubMed: v30n1, 2006-)
Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi = Turkish Journal of Trauma & Emergency Surgery: TJTES (In: Index medicus: v9n1, Jan. 2003- MEDLINE: v9n1, Jan. 2003- PubMed: v9n1, Jan. 2003-).
Yeni Tıp Tarihi Araştırmaları = The New History of Medicine Studies (In: MEDLINE v1, 1995-PubMed v1, 1995-).

“In: PubMed; Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE” Başlığı Altında Verilen Dergiler (19.01.2017) [17]

European Journal of Rheumatology (In: PubMed: v1n1, Mar. 2014-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Journal of Intercultural Ethnopharmacology (In: PubMed: v3n2, 2014-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Journal of Sports Science & Medicine (In: PubMed: v6, 2007-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Journal of the Turkish German Gynecological Association (In: PubMed: v10n3, 2009-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy (In: PubMed: v20, 2011-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
The Eurasian Journal of Medicine (In: PubMed: v40, 2008-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation (In: PubMed: v41n5, 2013-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Turkish Journal of Emergency medicine (In: PubMed: v15n3, Sep. 2015-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Turkish Journal of Urology (In: PubMed: v39n1, Mar. 2013-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Turkish Journal of Ophthalmology (In: PubMed: v45n4, Aug. 2015-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Türk Pediatri Arsivi (In: PubMed: v49n1, Mar. 2014-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)
Ulusal Cerrahi Dergisi (In: PubMed: v29n1, 2013-. Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE)

PubMed'de taranması durdurulan Türkiye kaynaklı dergi sayısı: 21

PubMed'de sadece “selected citations only” başlığı altında verilen ve halen aktif taranmayan dergi sayısı: 33

Bazı ülkelerdeki güncel PubMed dergi sayıları ise şöyledir: Yunanistan 13, İran 12, İsrail 5, Bulgaristan 2, Romanya 11 [16,17].

Tablo 1. 14.3.2017 İtibayıyla SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamında Bulunan Türk Dergileri İle İlgili Bazı Veriler (* veri yok, EA: Eski adı) [3,6]:

Dergi Adı	Taranmaya başladığı yıl	Thomson Reuters Konu Kategorisi	Bulunduğu kategorideki dergi sayısı ve bunlar içindeki sırası	Çeyrek (= Quartile = Q) Değeri*
Acta Orthopaedica Et Traumatologica Turcica	Ocak 2008-	Ortopedi	74-72	Q4
Anadolu Psikiyatri Dergisi-Anatolian Journal of Psychiatry	2008-	SCI-E'deki Psikiyatri	142-139	Q4
Anatolian Journal of Cardiology	Temmuz 2007-	Kardiyak, kardiyovasküler sistemler	124-99	Q4
Archives of Rheumatology [EA2: Turkish Journal of Rheumatology (2009-Eylül 2013) (EA1: Romatizma-Rheumatism) (2008-Aralık 2008)]	2014-	Romatoloji	32-30	Q4
Balkan Medical Journal (EA: Trakya Universitesi Tıp Fakültesi Dergisi) (Nisan 2007-Aralık 2010)	Mart 2011-	Tıp, genel ve dahiliye	155-126	Q4
Diagnostic and Interventional Radiology	Mart 2007-	Radyoloji, nükleer tıp, tıbbi görüntüleme	124-91	Q3
Eklem Hastalıkları ve Cerrahisi / Joint Diseases and Related Surgery	2007-	Ortopedi;Cerrahi	74-56 200-52	Q4 Q4
Experimental and Clinical Transplantation	Haziran 2007-	Transplantasyon	25-25	Q4
Journal of Clinical Research In Pediatric Endocrinology	2012-	Endokrin ve metabolizma. Pediatri	133-111 120-59	Q4 Q2
Journal of International Advanced Otolaryngology ([EA: Mediterranean Journal of Otolaryngology (2007-2008)]	2009-	Otorinolaringoloji	43-43	Q4
Journal of Neurological Sciences-Turkish	2008-	Nörolojik Bilimler	256-255	Q4
Journal of Sports Science and Medicine	2004-	Spor bilimleri	82-45	Q3
Klinik Psikofarmakoloji Bülteni-Bulletin of Clinical Psychopharmacology	Mart 2008-	SCI-E'deki Psikiyatri	142-136	Q4
Neuroquantology	2008-	Nörolojik Bilimler	256-242	Q4
Noropsikiyatri Arsivi-Archives of Neuropsychiatry	Mart 2009-	Klinik Nöroloji	193-192	Q4
Türk Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Dergisi-Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	Ocak 2009-	Cerrahi	200-199	Q4
Turkish Journal of Gastroenterology	Mart 2007-	Gastroenteroloji ve hepatoloji	79-76	Q4
Turkish Journal of Geriatrics-Türk Geriatri Dergisi (+SSCI)	2010-	Geriatri ve gerontoloji	49-49 32-31	Q4 Q4
Turkish Journal of Hematology	Mart 2009-	Hematoloji	70-65	Q4
Turkish Journal of Medical Sciences	2007-	Tıp, genel ve dahiliye	155-137	Q4
Turkish Journal of Pediatrics	1984-	Pediatri	120-113	Q4

Tablo1. 14.3.2017 İtibayıyla SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamında Bulunan Türk Dergileri İle İlgili Bazı Veriler (* veri yok, EA: Eski adı) [3,6](De-

Dergi Adı	Taranmaya başladığı yıl	Thomson Reuters Konu Kategorisi	Bulunduğu kate- gorideki dergi sayısı ve bunlar içindeki sırası	Çeyrek (= Quartile = Q) Değeri*
Turkish Neurosurgery	Ocak 2007-	Klinik nöroloji;Cerrahi	193-187 200-183	Q4 Q4
Dergi Adı	Taranmaya başladığı yıl	Thomson Reuters Konu Kategorisi	Bulunduğu kate- gorideki dergi sayısı ve bunlar içindeki sırası	Çeyrek (= Quartile = Q) Değeri*
Türkiye Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Dergisi-Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation	Mart 2009-	SCI-E'deki Rehabilitasyon	65-65	Q4
UHOD-Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi	2008-	Onkoloji	213-198	Q4
Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi-Turkish Journal of Trauma & Emergency Surgery	Ocak 2007-	Acil tıp	24-20	Q4
Journal of the Entomological Research Society	2008-	Entomoloji	94-91	Q4
Mikrobiyoloji Bulteni	2007-	Mikrobiyoloji	123-117	Q4
Records of Natural Products	2007-	Kimya, uygulamalı; Kimya tıp Kimya,bitki bilimleri	72-73 59-56 209-151	Q3 Q4 Q3
Turkish Journal of Biochemistry– Türk Biyokimya Dergisi	2007-	Biyokimya ve moleküler biyoloji	289-288	Q4
Turkish Journal of Biology	2008-	Biyoloji	86-51	Q3
Turkish Journal of Botany	2009-	Bitki bilimleri	209-119	Q3
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	Nisan 2008-	Balıkçılık; Deniz ve tatlı su biyolojisi	52-45 104-92	Q4 Q4
Turkish Journal of Zoology	2008-	Zooloji	161-92	Q3
Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal of Entomology	2009-	Entomoloji	94-83	Q4
İsi Bilimi ve Tekniği Dergisi–Journal of Thermal Science and Technology	2007-	Mühendislik, mekanik; Termodinamik	132-126 58-57	Q4 Q4
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University	Mart 2008-	Mühendislik, multidisipliner	85-85	Q4
Teknik Dergi	Ocak 2007-	Mühendislik, inşaat	126-120	Q4
Tekstil ve Konfeksiyon	Mart 2007-	Materyal bilim, tekstil	23-19	Q4
Turkish Journal of Chemistry (Sistemde 1993 ve 1994 yıllarına ait sayılar yok)	1992, 1995-	Kimya, multidisipliner. Mühendislik, kimya	163-109 135-81	Q3 Q3
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences	2008-	Bilgisayar Bil.: Yapay zeka. Mühendislik, elektrik-elektronik	130-119 257-211	Q4 Q4
Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (2007-) (Veteriner bilimleri: 138-118, Q4)	2007-	Veteriner bilimleri	138-118	Q4
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (2007-) (Veteriner bilimleri: 138-105, Q4)	2007-	Veteriner bilimleri	138-105	Q4

Tablo1. 14.3.2017 İtibayıyla SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamında Bulunan Türk Dergileri İle İlgili Bazı Veriler (* veri yok, EA: Eski adı) [3,6](Devam)

Dergi Adı	Taranmaya başladığı yıl	Thomson Reuters Konu Kategorisi	Bulunduğu kategorideki dergi sayısı ve bunlar içindeki sırası	Çeyrek (= Quartile = Q) Değeri*
Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences (1997-)	1997-	Veteriner bilimleri	138-108	Q4
Tarım Bilimleri Dergisi–Journal of Agricultural Sciences	2007-	Tarım, multidisipliner	57-44	Q4
Turkish Journal of Agriculture and Forestry	2007-	Agronomi	83-31	Q2
Turkish Journal of Field Crops	2008-	Agronomi	83-65	Q4
Atmospheric Pollution Research (Ocak 2010-)	Ocak 2010-	Çevre bilimleri	225-139	Q3
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics (2007-)	2007-	Matematik. İstatistik-olasılık	312-296 123-121	Q4 Q4
Turkish Journal of Mathematics	2007-	Matematik	312-261	Q4
Turkish Journal of Earth Sciences	Ocak-Nisan 2004-	Yer bilimleri, multidisipliner	184-122	Q3
Amme İdaresi Dergisi	2007-	Kamu yönetimi	47-47	Q4
Bilig	Ocak 2008-	Alan çalışmaları	69-68	Q4
Educational Sciences–Theory & Practice [EA: Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri] (Ocak 2007-2014)	Nisan 2015-	Eğitim ve eğitimsel araştırma	231-200	Q4
Eğitim ve Bilim–Education and Science	Ocak 2007-	Eğitim ve eğitimsel araştırma	231-216	Q4
Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education	Şubat 2012-	Eğitim ve Eğitimsel Araştırma	231-146	Q3
New Perspectives on Turkey (27.8.2016'dan itibaren yayıncı: Cambridge Üniversitesi)	Eylül 2008-	Sosyal Bilimler, interterdisipliner	95-64	Q3
Türk Psikiyatri Dergisi	Eylül 2005-	SSCI'deki psikiyatri	139-133	Q4
Türk Psikoloji Dergisi	1995-	Psikoloji, multidisipliner	129-128	Q3
Turkish Journal of Geriatrics-Türk Geriatri Dergisi (+SCI-Expanded)	2010-	Geriatri ve gerontoloji. Gerontoloji	49-49 32-31	Q4 Q4
Uluslararası İlişkiler–International Relations	Eylül 2008-	Uluslararası ilişkiler	86-84	Q4
Adalya	2005-	*	*	*
Belleken	Nisan 2009-	*	*	*
METU Journal of The Faculty of Architecture	2007-	*	*	*
Milli Folklor	Eylül 2007	*	*	*
Olba	2008-	*	*	*
Osmanlı Araştırmaları-The Journal of Ottoman Studies	2011-	*	*	*

*(Kategorideki dergi sayısı 4'e bölündüğünde derginin hangi çeyrekte yer aldığı ile ilgili kod: Q1: Birinci çeyrek, Q2: İkinci çeyrek, Q3: Üçüncü çeyrek, Q4: Dördüncü çeyrek)

ESCI (Emerging Sources Citation Index) Kapsamındaki Türk Dergileri Listesi. (95 adet) (Oran: % 1.66) [3]:

ADDICTA-THE TURKISH JOURNAL ON ADDICTIONS
AGRI-THE JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ALGOLOGY
ALL AZIMUTH-A JOURNAL OF FOREIGN POLICY AND PEACE
ASTIM ALLERJİ İMMUNOLOJİ
BEZMIALEM SCIENCE
CENTRAL BANK REVIEW
CTAD-CUMHURİYET TARİHİ ARASTIRMALARI DERGİSİ
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL
CUKUROVA UNIVERSITY FACULTY OF EDUCATION JOURNAL
DİNBİLİMLERİ AKADEMİK ARASTIRMA DERGİSİ-JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCHES IN RELIGIOUS SCIENCES
DUSUNEN ADAM-JOURNAL OF PSYCHIATRY AND NEUROLOGICAL SCIENCES
ENT UPDATES
EPILEPSİ
ERCIYES MEDICAL JOURNAL
EURASIAN JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH
EURASIAN JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE
EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE
EURASIAN JOURNAL OF PULMONOLOGY
EUROPEAN JOURNAL OF GENERAL MEDICINE
EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS
EUROPEAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY
GAZİ AKADEMİK BAKIŞ-GAZİ AKADEMİK VIEW
GAZİ MEDICAL JOURNAL
GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION
HASEKİ TIP BÜLTENİ-MEDICAL BULLETIN OF HASEKİ
HİTİT ÜNİVERSİTESİ İLAHİYAT FAKÜLTESİ DERGİSİ-JOURNAL OF DIVINITY FACULTY OF HİTİT UNIVERSITY
INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATION IN MATHEMATICS SCIENCE AND TECHNOLOGY
INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMODYNAMICS
İSTANBUL MEDICAL JOURNAL
İZMİR DR BEHCET ÜZ ÇOCUK HASTANESİ DERGİSİ
JOURNAL OF ACADEMIC EMERGENCY MEDICINE CASE REPORTS
JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH IN MEDICINE-JAREM
JOURNAL OF ALGEBRAIC STATISTICS
JOURNAL OF BREAST HEALTH
JOURNAL OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE
JOURNAL OF EDUCATION AND FUTURE-EĞİTİM VE GELECEK DERGİSİ
JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE CASE REPORTS
JOURNAL OF INTERCULTURAL ETHNOPHARMACOLOGY
JOURNAL OF LANGUAGE TEACHING AND LEARNING
JOURNAL OF MEDICAL AND SURGICAL INTENSIVE CARE MEDICINE
JOURNAL OF MOOD DISORDERS
JOURNAL OF PEDIATRIC INFECTION
JOURNAL OF PEDIATRIC RESEARCH
JOURNAL OF PSYCHIATRIC NURSING
JOURNAL OF THE TURKISH-GERMAN GYNECOLOGICAL ASSOCIATION
JOURNAL OF TURKISH SLEEP MEDICINE-TÜRK UYKU TIBBİ DERGİSİ
JOURNAL OF UROLOGICAL SURGERY
KLİMİK JOURNAL

KONURALP TIP DERGISI
MALIYE DERGISI
MARMARA MEDICAL JOURNAL
MEANDROS MEDICAL AND DENTAL JOURNAL
MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL
MEDICAL JOURNAL OF BAKIRKOY
MEGARON
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY
NOBEL MEDICUS
PEGEM EGITIM VE OGRETIM DERGISI
PLANLAMA-PLANNING
SELCUK UNIVERSITESI EDEBIYAT FAKULTESI DERGISI-SELCUK UNIVERSITY JOURNAL OF FACULTY OF LETTERS
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FENBILIMLERI DERGISI
TARİH İNCELEMELERİ DERGISI
TARİH KÜLTÜR VE SANAT ARASTIRMALARI DERGISI-JOURNAL OF HISTORY CULTURE AND ART RESEARCH
TUBERKULOZ VE TORAKS-TUBERCULOSIS AND THORAX
TURK DERMATOLOJİ DERGISI-TURKISH JOURNAL OF DERMATOLOGY
TURK KARDİYOLOJİ DERNEĞİ ARSİVİ-ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY
TURK OFTALMOLOJİ DERGISI-TURKISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY
TURK ONKOLOJİ DERGISI-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY
TURK OSTEOPOROZ DERGISI-TURKISH JOURNAL OF OSTEOPOROSIS
TURK PEDIATRİ ARSİVİ-TURKISH ARCHIVES OF PEDIATRICS
TURKDERM-ARCHIVES OF THE TURKISH DERMATOLOGY AND VENEROLOGY
TURKISH ARCHIVES OF OTOLARYNGOLOGY-TURK OTOLARENGOLOJİ ARSİVİ
TURKISH JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION
TURKISH JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE
TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM
TURKISH JOURNAL OF IMMUNOLOGY
TURKISH JOURNAL OF NEUROLOGY
TURKISH JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY
TURKISH JOURNAL OF PATHOLOGY (Yayıncı ülke Polonya) (DE GRUYTER OPEN LTD, BOGUMILA ZUGA 32A ST, WARSAW, POLAND)
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
TURKISH JOURNAL OF PHYSICS
TURKISH JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY REHABILITATION-FIZYOTERAPİ REHABILİTASYON
TURKISH JOURNAL OF SURGERY
TURKISH JOURNAL OF UROLOGY
TURKISH LIBRARIANSHIP
TURKISH NEPHROLOGY DIALYSIS AND TRANSPLANTATION JOURNAL
TURKISH ONLINE JOURNAL OF DESIGN ART AND COMMUNICATION
TURKISH POLICY QUARTERLY
TURKISH THORACIC JOURNAL
TURKIYAT ARASTIRMALARI DERGISI-JOURNAL OF STUDIES IN TURKOLOGY
VİRAL HEPATİTİ DERGISI-VİRAL HEPATİTİS JOURNAL
YUKSEKOGRETİM DERGISI

Türkiye Adresli Yayınlarla İlgili Diğer Bazı Veriler:

Web of Science (SCI-Expanded, SSCI, AHCI) kapsamında Türkiye adresli yayınların, 1900'den günümüze 10 yıllık aralıklarla gelişimi şöyledir [6]:

1900-1920: 4 editöre mektup tipi yayın (1900: 3, 1901: 1).

1921-1930 : 5 yayın (1930: 3 makale, 1922: 1 editöre mektup, 1930: 1 editöre mektup)

1931-1940: 25 makale (1932: 1, 1936: 1, 1937: 6, 1938: 4, 1939: 6, 1940: 7)

1941-1950: 7 makale (1941: 3, 1942: 3, 1943: 1)

1951-1960: 3 makale (1952: 1, 1952: 2)

1961-1970: 62 yayın (43 makale, 11 kitap kritiği, 4 not, 4 letter-mektup tipi yayın). [Kıyaslama için: Bu dönemde, Almanya 1725 yayın (1347 makale), Japonya 810 (705 makale), Danimarka 258 (127 makale), Yunanistan 127 (99 makale) ve İran 35 (29 makale)].

1971-1980: 2485 yayın (1847 makale, 9 derleme). [Kıyaslama için: Bu dönemde, Japonya 184098 yayın (138760 makale), Almanya 55296 (41462 makale), Danimarka 29280 (22210 makale), Yunanistan 5748 (4276 makale) ve İran 3510 (2632 makale)].

1981-1990: 6871 yayın (5216 makale, 51 derleme).

1991-2000: 37278 yayın (30018 makale, 310 derleme).

2001-2010: 182066 yayın (149685 makale, 3108 derleme).

2011-14.03.2017: 231277 yayın (169228 makale, 4617 derleme).

1900-1969 yılları arasında Türkiye adresli her tip yayın sayısı 89, 1970 ve 1971 yıllarında ise 17'ser yayın var. Yayın sayısı 1972'de 56, 1973'de 217 olmuş, 1974-1988 arasında yıl yıl artmış ve 1 yıl için en fazla 799 olduktan sonra, 1989'da 1000'li (1023) sayılara ulaşıyor ve sonraki yıllarda düzenli olarak artıyor. 1.1.1900-14.3.2017 tarihleri arasında Türkiye adresli toplam 477,979 yayın çıkmıştır (356086 tam makale). Web of Science kapsamındaki Türkiye adresli yayınların dünya yayın sayısına olan katkısı, 1996'dan bugüne düzenli olarak artmaktadır. Artış özellikle 2001'den sonra sıçrama gösteriyor; bunun en önemli nedenlerinden biri, özellikle sağlık, fen ve mühendislik alanlarında doçent olmak için 2001'den sonra bu kapsamdaki dergilerde yayın yapma zorunluluğunun getirilmesidir. WOS kapsamındaki dergilerde Türkiye adresli yayınların en çok çıktığı dergiler (ilk 25) Tablo 2'de verilmiştir. Tabloya göre ilk 25 dergi içinde IF değeri 1'in üzerinde olan 11 dergi var (8'i sağlık alanında), en yüksek IF değeri ise 15.064'dür (Eur Heart J). İlk 25 dergi içinde yer alan 3 dergi SCI-Expanded kapsamından çıkarılmış, 9 dergi ise Türkiye kaynaklıdır. İlk 25 dergi içinde sağlık alanı dışında kalan alanlar zayıf kalmıştır. "scimagojr.com" internet sitesinde [18] verilen bilgilere göre, 27 ana bilimsel alanda, 1996-2015 yılları arasında bilimsel dergilerde çıkan yayınlar dikkate alındığında: Türkiye yayın sayısı bakımından 231 ülke arasında 20.sıradadır. Bu listede ABD açık ara birincidir (Yayın sayısı: 9,360,233, h indeks: 1783, etki değeri: 21.66). İlk

10'da ABD, Çin, Birleşik Krallık, Almanya, Japonya, Fransa, Kanada, İtalya, Hindistan ve İspanya yer almıştır. Biz, Polonya, İsviçre, İran ve İsveç gibi ülkelerle yarışıyoruz. Ancak yayın başına düşen atıf sayısı yani etki değeri dikkate alındığında 8.07 ile 161. sırada yer alıyoruz. Bu kategoride Slovakya, Sudan, Mauritius, Cayman Adaları gibi ülkelerle yarışıyoruz. Bu siteye [18] göre Türkiye adresli 434806 yayın 407064 atıf almış ve Türkiye bu sonuçla 20. sırada yer almıştır; yarıştığımız ülkeler, İsveç, Polonya, Belçika, İran. h indeks değerine baktığımızda ise Türkiye, 296 değeriyle 37. sıradadır. Yani ülkemize ait 434806 yayının 296 tanesinin herbiri en az 296 ve üzerinde atıf almış demektir, geriye kalanların atıf sayıları 296'nın altındadır. Bu kategoride de Şili, Tayland, Meksika ve Arjantin ile yarışıyoruz. Verilen internet sitesinde Türkiye kaynaklı 177 dergi yer alıyor (ilk 10'da biri dişhekimliği olmak üzere sağlıkla ilgili 4 dergi var) [18]. 177 dergi içinde sadece birinci sırada olan Atmospheric Pollution Research Dergisi Q1 (quartile = çeyrek) kategorisindedir (Ancak bu dergi WOS'da Q3 kategorisindedir), diğerleri Q2 ve aşağısındadır. Bu listede verilen 177 dergiden sağlık alanında en tepede 2. sıradaki Journal of Sports and Medicine ve en sonda ise 176. sıradaki Haseki Tıp Bülteni yer almıştır [19].

Tablo 2. WOS'da Türkiye adresli yayınların en çok çıktıkları dergiler (ilk 25) (1900-14.3.2017). (Anahtar kelime: Turkey). [6]:

Dergi ismi ve etki faktörü değeri	430184 yayın içerisindeki sayı
FEBS JOURNAL (2015 IF: 4.237)	2393
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS (2015 IF: 0.484)	2316
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY (2015 IF: 4.638)	2041
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN (2015 IF: 0.372)	1970
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY ANIMAL SCIENCES (2015 IF: 0.352)	1921
TURKIYE KLINIKLERI TIP BILIMLERI DERGISI (Aralık 2012'den beri SCI-Exp. Kapsamında değil)	1550
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI (2015 IF: 0.418)	1495
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES (2015 IF: 0.325)	1485
ANADOLU KARDIOLOJİ DERGISİ THE ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY (2014 IF: 0.927; yeni adıyla 2015 IF: 1.141)	1460
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY (Eylül 2014'den beri SCI-Exp. Kapsamında değil)	1445
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (2015 IF: 5.537)	1438
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY (2015 IF: 0.7)	1390

Tablo 2. (Devam)

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE (2015 IF: 1.866)	1253
ALLERGY (2015 IF: 6.335)	1240
VIRCHOWS ARCHIV (2015 IF: 2.627)	1230
TURK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGISI TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY (2015 IF: 0.120)	1221
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS (2015 IF: 0.867)	1208
PEDIATRIC NEPHROLOGY (2015 IF: 2.338)	1189
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E STRUCTURE REPORTS ONLINE (Ocak 2012'den beri SCI-Exp. Kapsamında değil)	1183
EUROPEAN HEART JOURNAL (2015 IF: 15.064)	1081
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY (2015 IF: 1.098)	1067
NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION (2015 IF: 4.085)	1066
ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES (2015 IF: 12.384)	1054
FERTILITY AND STERILITY (2015 IF: 4.426)	1032
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY (2015 IF: 0.532)	1012

Tartışma ve Sonuç:

Türkiye kaynaklı uluslararası bilimsel dergilerin sayısı özellikle son 10 yılda artış göstermiştir ancak daha fazla yol almamız gereği de ortadadır çünkü gelişmiş ülke dergi sayılarıyla kıyasladığımızda sayımızın az olduğu görülmektedir (örneğin Almanya'da JCR kapsamında 702 dergi varken, ülkemiz için bu sayı 61'dir). Ayrıca yayınlanan bazı dergilerimizi de korumakta zorlanıyoruz. Örneğin PubMed kapsamına giren çok dergi çıkarmışız ama bazıları kısa süreli olmuş, bazıları da daha sonra kapsamdan çıkarılmıştır. Bir dergi çıkaralım ama uzun süreli yayınlansın, varlığını devam ettirsin, kökleşsin, o alandaki klasik dergiler arasına girsin, tanınsın, önemli bilimsel sonuçlar burada yayınlansın. Örneğin bir tıp fakültemizden benzer isimler altında 9 ayrı genel tıp dergisi yayınlanmış [17]. Bir kurumdan bu kadar çok farklı isim altında dergi çıkarmak yerine 1 veya 2 dergi çıkarmak ama kalıcı, düzenli aralıklarla yayınlanan bir dergi olması daha iyidir. Bunlardan Tıp Fakültesi Mecmuası 1937'de yayına başlamış, 1965-1969 yılları arasında PubMed kapsamında kalmış, sonra ismi değişerek İstanbul Tıp Fakültesi Mecmuası ol-

muş ve dergi 40 yıl boyunca (1965-1969 ve 1970-2004 arası) PubMed'de taranmış fakat 2004'de PubMed'den çıkarılmıştır [17]. 40 yıl boyunca dergiyi yaşatan ve bu süre zarfında PubMed'de kalmasını sağlayan akademisyenlere buradan saygılarımı iletiyorum, emeklerine büyük değer veriyorum. Benzer durumları diğer dergilerde de görmek mümkündür. 1849'dan beri çeşitli tıbbi dergiler yayınlamışız. Örnek olarak, Vekayi-i Tıbbiye; Gazette des Hôpitaux Civils et Militaires de l'Empire Ottoman (1887-1890 arası PubMed'de yer almış) ama devamını getirememişiz. 1887'den beri birçok dergimiz Pubmed'en çıkmış (18.11.2016'daki kayıtlara göre 21 dergi sistemden çıkarılmış, aktif taranmayan ancak "selected citations only" başlığı altında ise Türkiye'den 33 dergi var). Dünyadaki birçok önemli bilimsel dergi henüz yayın hayatına başlamamışken ülkemizde bazı bilimsel dergiler yayınlamaya başlamış ancak genellikle devamı gelmemiş. Örneğin ülkemizde 1897'de bilimsel dergi yayınlanmaya başlamışken, Mycologia, 1909'da; The New England Journal of Medicine 1928'de, Mycopathologia, 1938'de yayına başlamışlardır; ancak The Lancet'in yayına başlama tarihi 5 Ekim 1823'dür [20]. Aynı şekilde, 1937 (Tıp Fakültesi Mecmuası, Savasda Erbaslar), 1947, (Hastane), 1965 (Türk Tıp Cemiyeti Mecmuası 1965-1973 arası PubMed'de), 1969 (Dentoral, 1969-1974 arası PubMed'de) yıllarında dergiler yayınlamaya başlamışız ama sonra yayınlar ya durmuş ve/veya aksamış ve PubMed'den çıkarılmış. 19.1.2017 tarihi itibarıyla PubMed kapsamındaki dergi sayımız 23 ve 5634 dergi içinde oranımız % 0.41. Türkiye'de yayınlanan ve Web of Science kapsamındaki dergilerin toplama oranı da bu değere yakındır: 20.3..2017 itibarıyla (65/13922x100=~% 0.47). Yani biz ülke olarak PubMed ve Web of Science (ESCI hariç) kapsamındaki dergilerin yaklaşık % 0.46'nı içeriyoruz (19.2.2017: 89/5634+13922x100=%~0.46). 20.3.2017 tarihi itibarıyla ESCI'deki oran, ülkemiz için % 1.66 ve SCI-Expanded için % 0.56'dir; yani alana göre farklılıklar var ama taranan dergi sayımız az. Örneğin Hollanda için her 19563 kişiye JCR kapsamında 1 dergi düşerken, Türkiye'de her 1,290,870 kişiye 1 dergi düşüyor. SCI-Expanded kapsamında olan Türkiye kaynaklı 50 derginin bilimsel alanlara göre dağılımı homojen değildir. Örneğin, 20.3.2017 tarihi itibarıyla PubMed ve SCI-Expanded kapsamında dişhekimliği ile ilgili Türkiye kaynaklı bir dergi yoktur, benzer durumu başka alanlarda da görmek mümkündür; örneğin astronomi, coğrafya, felsefe, tiyatro gibi. SCI-Exp. Kapsamındaki 50 derginin 25'i sağlık (% 50), 9'u biyoloji (%18), 6'sı mühendislik (%12), 3'ü veterinerlik (%6), 3'ü zi-

raat (%6), 2'si matematik ve İstatistik (%4), 1'i çevre bilimleri (%2) ve 1'i ise yer bilimleri (%2) ile ilgilidir. Görüldüğü gibi dergilerin yarısı sağlık alanındadır (Tablo 1), zaten WOS Türkiye adresli yayınların çoğu da bu alandadır. Sağlık sektörü bu konuda lokomotif rol oynuyor. SCI-Expanded ve SSCI kapsamında yer alan dergilerimiz içinde 6.12.2016 itibarıyla maalesef Q1 kategorisinde yer alan dergi yoktur; Q2'de 2 (% 3.33) (Turk J Agr Forestry ve J Clin Res In Ped Endocrinol.), Q3'de 9 (% 15.00) ve geriye kalanlar ise Q4 (% 81.67) kategorisindedir. AHCI kapsamındaki dergiler için JCR yayınlanmadığından, bu kapsamda yer alan dergilerimizle ilgili bilgi verilememektedir. Dergilerimizin Q kategorileri, bu konuda daha fazla gayret etmemiz gerektiğini göstermektedir. Tablo 1'e bakıldığında, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından halen taranmakta olan dergiler içinde, ilk derginin 1984'de kapsama girildiği görülüyor (Turk J pedi-atr). 8 yıllık aradan sonra 1992'de 1 dergi, 1995'de 1, 1997'de 1, 2004'de 2, 2005'de 2, 2007'de 27, 2008'de 19, 2009'da 7, 2010'da 3, 2011'de 1 ve 2012'de 2 dergi taramaya alınıyor. Bu arada, bunlar arasında sisteme 1969'da giren 1, 2007'de giren 4, 2008'de giren 5 ve 2009'da giren 4 dergi, daha sonra 1972'de 1, 2010'da 1, 2011'de 2, 2012'de 4, 2013'de 2, 2014'de 2 ve 2015'de 1 adet olmak üzere toplamda 14 adet dergi sistemden çıkarılmıştır. En yoğun girişlerin 2007 ve 2008'de olduğu görülmektedir. Çünkü şirket o dönemde genişleme kararı almıştır. Ancak 2012'den beri Türkiye kaynaklı herhangi bir dergi sisteme girmediği gibi, o yıldan beri 9 dergi sistemden çıkarılmıştır. Bu verilerin üzerinde düşünülmesi ve önlem alınması gereği ortadadır.

Ülke nüfusu dikkate alındığında, JCR 2015 kapsamındaki 1 Türkiye kaynaklı dergiye düşen kişi sayısı (1,290,870) yüksektir. Bu sayının zaman içinde aşağıya çekilmesi önemlidir. Almanya ve Hollanda ile aramızdaki fark çok açık ama JCR 2015 kapsamındaki dergileri dikkate aldığımızda, Danimarka, İran, Romanya gibi ülkelerle sayılar çok yakın. Fakat 1 dergiye düşen kişi sayısını dikkate aldığımızda, sadece İran'ı (1,466,666) geride bırakıyoruz. Ölçüm kriterleri sadece bunlar değil, bir ülkedeki akademisyen başına düşen yayın sayısı, bir bilimsel alandaki ve ülke olarak tüm yayınların etki değeri (yani bir ülkeye ait her yayının aldığı ortalama atıf sayısı) gibi kriterler çok önemlidir. Verilen internet sitesindeki [18] bilgilere göre Türkiye, 1996-2015 yıllarında bilimsel dergilerde çıkan yayın sayısına göre 231 ülke arasında 20. sıradayken, 1 yayının aldığı ortalama atıf sayısı dikkate alındığında 8.07 ile 161. sıraya iniyor. Bunun anlamı nedir? Evet biz çok yayın yapı-

yoruz, 231 ülke arasında 20. olmak çok önemlidir ama yaptığımız bu yayınlar az okunuyor, yani bu yayınlarımızın dikkate alınma durumu zayıf, niceliği arttırdık ama niteliği de arttırmamız gereği ortadadır. Ayrıca her ülke için bilimsel araştırma alanlarında öncelikler farklı olabilir. Yine aynı sitedeki [18] bilgilere göre, h indeks değeri bakımından 231 ülke arasında 37. sıradayız. Bu kriter bakımından iyi bir sıralamadır. Anlamı ne olabilir? Belirtilen 20 yıllık dönem için yapılan 434806 yayının aldığı atıflar ülkemiz için homojen dağılmamış yani yapılan her yayın maalesef atıf almıyor veya az atıf alabiliyor. Atıfların yaklaşık 1/5'i, ~300 yayından, atıfların 4/5'ü ise geriye kalan yayınlardan kaynaklandığı görülüyor. Sonuç olarak çok atıf alan ve çok okunan kaliteli yayın sayımız az. İşte önemli olan bu tip yayınların sayısını arttırmaktır.

Ayrıca yapılan yayınlarda kullanılan dilin de tartışılmasında yarar var. Bir ikilem ile karşı karşıyayız. Çünkü, uluslararası yayınları İngilizce olarak yaparsak, dergilerin uluslararası indekslere kabul olasılığı artıyor, yayın içeriğinin dünya bilimsel toplumuna ulaşması ve okunması artıyor, ülkemizde akademisyenler bu yayınlarla daha kolay akademik olarak yükseliyorlar. Ancak özellikle akademisyen olmayan insanlarımız bu yayınları genellikle okuyamıyor, yani yayınlar halka ulaşmıyor, belli bir kitle ile sınırlı kalıyor; ayrıca yayınların Türkçe olarak yapılması, Türkçe'nin gelişimine de katkı yapar. Çünkü yazılı eserlerin bir dilin gelişimindeki payı büyüktür. Aslında yayınlar Türkçe olsa bile, yayında kullanılan terminoloji nedeniyle yayın içeriği zor anlaşılabilir, bu tüm dünyada böyledir. Çözümüne katkı için şu yapılabilir: Akademisyenler, özellikle internet (örneğin blog oluşturarak) yoluyla, basın yoluyla v.s., buldukları önemli bilimsel sonuçları ve bunların önemini halkın anlayabileceği şekilde duyurabilirler.

Peki şimdiye kadar bu alanlarda nerede olmalıydık? Zor bir soru. Eldeki verilerden öneriler ve tahminler verilebilir. Her ne kadar etki değeri bakımından istenilen düzeyde olmasa da, WOS'daki Türkiye adresli yayın sayısı bakımından 1990'lı yılların başından itibaren her yıl gittikçe artan bir sayıyla karşılaşılıyor. Buna rağmen yayın sayımız gelişmiş ülkelerle (Almanya, Hollanda gibi) kıyaslandığında az görünüyor. Ancak yayın artış hızımız iyidir. Örneğin, 1961-1970 arasındaki 10 yıllık dönemde WOS kapsamındaki dergilerde Türkiye adresli sadece 62 yayın (43 tam makale) yayınlamışken [Bu dönemde, Almanya 1725 (1347 makale), Japonya 810 (705 makale), Danimarka 258 (127 makale), Yunanistan 127 (99 makale) ve İran 35 (29 makale)], sayı

1971-1980'de 2480'e (1843 tam makale) çıkmıştır [Bu dönemde, Japonya 184098 (138760 makale), Almanya 55296 (41462 makale), Danimarka 29280 (22210 makale), Yunanistan 5748 (4276 makale) ve İran 3510 (2632 makale)]. Ülke olarak önceleri çok düşük sayılardan günümüzdeki yüksek sayılara ulaşmak başarıdır ancak yeterli değil, bu potansiyelimizle 15 Mart 2017 tarihi itibarıyla ~800,000 yayın (~700,000 tam makale) sayısına ulaşabilmeliydik. tr.wikipedia.org sitesindeki bilgilere 183 üniversitemiz var ve mevcut yayın sayısının az olduğu görülebilir. WOS kapsamındaki 65 dergimizin en az 200, PubMed kapsamındaki dergi sayımızın ise en az 120 olması gerekirdi. Çünkü, zaten 14 dergimiz daha WOS kapsamındayken çeşitli nedenlerle çıkarılmış. PubMed kapsamında ise şu an için 23 dergimiz var ancak, daha önce taramaya alınıp sonra çıkarılan 21 ve PubMed internet sitesinde yazıldığı şekliyle "selected citation only" başlığı altında yer alan ve halen taranmayan 33 dergi ve halen Medline'de taranmayan 12 var. Yani 66 dergimiz daha PubMed'de olması gerekirken yer almıyor. Potansiyel var çünkü ESCI kapsamındaki 95 dergimizin de 61'i (%64.2) sağlık alanındadır. İnternetin gelişimi büyük katkı yaptı, ülkemizdeki bilimsel dergi editörleri dergilerini geliştirmek için ne yapmaları gerektiğini biliyorlar, dünyanın her yerinden dergilerimize makale akışı var, yani iyi yoldayız, bu gelişimi devam ettirmemiz gerekir. WOS ve PubMed kapsamındaki dergi oranlarımız % 1'in altındayken, ESCI'de oran %1.66 civarındadır. Dolayısıyla ESCI büyük bir potansiyel taşımaktadır ancak ESCI'deki dergilerimizin gelecekte iyi performans göstermeleri çok önemlidir.

Çıkar Çatışması: Yazar bu yazının hazırlanması ve yayınlanması aşamasında herhangi bir çıkar çatışması olmadığını beyan etmiştir.

Finansman: Yazar bu yazının araştırma ve yazarlık sürecinde herhangi bir finansal destek almadıklarını beyan etmiştir.

Teşekkür: Bu makaleyi yazmam için davetde bulunan ve yazım esnasında özellikle hangi konuların üzerinde durmam hakkında da yardımcı olan Acta Medica Alanya Editör Yrd. Sn Doç. Dr. Ahmet Aslan'a çok teşekkür ederim. Bu davet olmasaydı, bu kadar karmaşık ve dağınık bir konu bu denli derli toplu hale gelemezdi.

Kaynaklar

1. <http://www.uak.gov.tr/?q=node/68> Erişim:16.2.2017
2. http://www.uak.gov.tr/temelalan/A_tablo2_130415.pdf Erişim: 16.2.2017
3. <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjll> Erişim:02.04.2017
4. Asan A. SCI-Expanded, SSCI, AHCI kapsamındaki Türk Dergileri. İn: Yılmaz O (Ed). - Sağlık Bilimlerinde Süreli Yayıncılık-2006. Tübitak-Ulakbim, Ankara, 2006. s.86-92.
5. <http://uvf.ulakbim.gov.tr/tip/sempozyum4/page93-100.pdf> Erişim:07.11.2016
6. Web of Knowledge. Erişim: 02.04.2017
7. <http://ahmetasan.blogspot.com.tr/2016/09/web-of-science-sci-expanded-ssci-ahci-ve.html>
8. Küçük, A., et al. "Türkiye Tıp ve Sağlık Bilimleri Dergi Rehberi. 222 Sayfa." Üniversite ve Araştırma Kütüphaneleri (= ÜNAK) Derneği Yayınları. No: 5, Ankara, 2007. Link: www.unak.org.tr (2007).
9. Binici K. Tıp ve Sağlık Bilimleri Alanında Türkiye'de Yayımlanan Akademik Süreli Yayınlarda Niteliği Etkileyen Nedenler ve Kaliteyi Yükseltme: Reasons Affecting Academic Qualifications of Scholarly Journals on Medical and Health Sciences Published in Turkey and Upgrading Quality. Diss. Ankara University, 2010.
10. Gürses EA. <http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/vt/uvf/toplantisi/gurses.ppt> Erişim: 07.11.2016
11. Kozak N. Türkiye Akademik Dergiler Rehberi-2014. Detay Yayın. 672 S. 1. Baskı. Ankara 2014.
12. <http://detayyayin.com.tr/kitap-584.cgi>
13. Kozak N. 2017. Directory of scholarly journals in Turkey. Cambridge Scholarly Publishing. Link: <http://www.cambridgescholars.com/download/sample/63729>.
14. <http://dergipark.gov.tr/> Erişim: 07.11.2016
15. Yılmaz Ulakbim Çalıştayı, 22 Nisan 2008. <http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/vt/uvf/toplantisi/yilmaz.ppt> Erişim: 07.11.2016
16. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog> Erişim: 16.03.2017
17. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals> Erişim: 16.03.2017
18. <http://www.scimagojr.com/index.php>, <http://www.scimagojr.com/countryrank.php> Erişim: 16.03.2017
19. Asan A, Asan H. SCI-Expanded Kapsamında, dişhekimliği-ağız cerrahisi ve tedavisi alanındaki 56 dergide Türkiye adresli yayınların analizi (1.1. 1970-23.9. 2007). Sağlık Bilimlerinde Süreli Yayıncılık-2007, İn: Yılmaz O (Ed). Tübitak-Ulakbim, Ankara, 2007, s.181-187.
20. [http://www.thelancet.com/journals/lancet/issue/vol1no1/PIIS0140-6736\(00\)X3892-5](http://www.thelancet.com/journals/lancet/issue/vol1no1/PIIS0140-6736(00)X3892-5) Erişim: 16.03.2017

How to cite this article/Bu makaleye atf için:

Asan A. [International Journal Indexes, Importance and Status of Turkey Journals: Part 2: Situation of Turkey.] Turkish. Acta Med. Alanya 2017;1(1):43-54.