

# ON BEŞİNCİ YILINDA TÜRK GERİATRİ DERGİSİ: KISA BİR DEĞERLENDİRME

Dilek ASLAN, Orhan YILMAZ, Sercan ÖZYURT, Canan AKKOÇ, Yeşim GÖKÇE KUTSAL

## Giriş

Türk Geriatri Derneği'nin bilimsel yayın organı olan Türk Geriatri Dergisi, 1998 yılından bu yana yayın hayatını sürdüren yaşlı sağlığı ve hastalıkları konusunda özgün araştırma, derleme, olgu sunumu gibi farklı kategorilerde bilimsel yazıların yayınlandığı bir dergi özelliğinde olup, 2013 yılından itibaren sadece İngilizce yazıları kabul etmektedir.

Türk Geriatri Dergisi halen *Science Citation Index Expanded*, *Social Science Citation Index*, *Journal Citation Reports/Science Edition*, *Journal Citation Reports/Social Sciences Edition*, *Index Copernicus Master List*, *EMBASE*, *SCOPUS*, *ELSEVIER*, *EBSCO*, *TÜBİTAK - ULAKBİM "TÜRK TIP DİZİNİ"* ve *Türk Medline* kapsamında yer almaktadır(1).

Yaşlı sağlığı ve hastalıkları konusunda uluslararası dizinler arasında yer alan Science Citation Index/SCI Expanded kapsamında yer alan diğer dergiler Türkiye dışından olup isimleri aşağıdadır: (2,3)

Archives of Gerontology and Geriatrics (İrlanda)

Biogerontology (Hollanda)

BMC Geriatrics (**İngiltere**)

Experimental Gerontology (**İngiltere**)

Geriatrics & Gerontology International (Japonya)

Gerontology (**İsviçre**)

International Journal of Gerontology (Tayvan)

International Psychogeriatrics (ABD)

Journal of the American Geriatrics Society (ABD)

Journals of Gerontology Series A-Biological Sciences and Medical Sciences (ABD)

Journals of Gerontology Series B-Psychological Sciences and Social Sciences (ABD)

Psychogeriatrics (Japonya)

Tablo 1 de SCI ve SCI-Expanded kapsamındaki dergilerin ait olduğu ülkelerde doğuştan beklenen yaşam süresi sunulmuştur. (4)

Dilek ASLAN\*, Orhan YILMAZ\*, Sercan ÖZYURT\*, Canan AKKOÇ\*\*, Yeşim GÖKÇE KUTSAL\*

\* Türk Geriatri Dergisi Editörler Kurulu üyesi

\*\* Türk Geriatri Dergisi "online" sistem yöneticisi

**Tablo 1.** SCI ve SCI-Expanded Kapsamındaki Dergilerin Ait Olduğu Ülkelerde Doğuşta Beklenen Yaşam Süresi

Ülke	Doğuşta Beklenen Yaşam Süresi
ABD	79
Hollanda	81
İngiltere	80
İrlanda	81
İsviçre	83
Japonya	83
Taywan(5)	78,3
Türkiye	76

Dergilerin ait olduğu ülkeler genel anlamda yaşlı nüfusun toplam nüfus içindeki paylarının görece yüksek olduğu ülkelerdir (Tablo 1). Bu ülkeler arasında en düşük değer 76 ile Türkiye'dedir. Ancak, Türkiye'de de 65 yaş ve üzeri nüfusun artma eğiliminde olduğu bilinmektedir. Halen 65 yaş ve üzeri nüfus toplam nüfusun %7,5'ini oluşturmaktadır. (6) Bu bağlamda, yaşlı sağlığı ve hastalıkları açısından ülkedeki bilim insanlarının ve ortamının "hazırlanması" bakımından Türk Geriatri Dergisi'nin Türkiye için önemli bir fırsat olduğu da düşünülebilir. Tablo 2 de TGD'nin 1998 yılından bu yana kimi konularda değerlendirilmesi yapılmıştır.

**Tablo 2.** Türk Geriatri Dergisi Yayınları Dağılımı (1998-2003)

Yayın türü	1998	2003	2008	2013
Editörden	2	4	4	4+1
Derleme	7	11	7	2
Olgu sunumu	-	2	4	13+4
Özgün araştırma	9	16	19	43+14
Editöre mektup	2	2	-	5
Düzeltilme	-	-	1	-
<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>86</b>

Türk Geriatri Dergisi yılda dört sayı olarak yayınlanmakta olup, her sayıda özgün araştırma, davetli derleme, olgu sunumu ve editöre mektup kategorileri belirli bir denge içinde tutulmakta, bu süreçte Türk Tıp Dizini önerileri dikkate alınmaktadır. Dergide yer alan yayınların sayısında son beş yılın değerlendirmelerine göre 2013 yılında belirgin bir artış görülmektedir. Tablo 3te ise Türk Geriatri Dergisi'nde Yayına Kabul Aşamasına Dair Ayrıntılar (Gün olarak) (2013) yer almaktadır.

Görüldüğü gibi ilk gönderim aşamasındaki teknik incelemeler, teknik eksikliklerin giderilmesi, düzeltmelerden sonra editör incelemesi ve takiben hakem atanması, hakem değerlendirmelerinin, gerekli düzeltmelerin yapılması için yazarlarla yapılan ya-

zışmalar, düzeltilmiş makalelerin hakemler tarafından tekrar kontrol sürecinin takibi ve nihayet kabul aşamasındaki son editoryal kontrole kadar geçen tüm süreç oldukça hızlı bir şekilde gerçekleştirilmektedir.

**Tablo 3.** Türk Geriatri Dergisi'nde Yayına Kabul Aşamasına Dair Ayrıntılar (Gün olarak) (2013)

Yayın türü	Ortalama	Ortanca
İlk başvurudan hakem atamasına kadar geçen süre	12	21
Editör atamasından son karar aşamasına kadar geçen süre (Revizyon dosyalarının incelenme süreci dahil)	26	18

Türk Geriatri Dergisi değerlendirmesi kapsamında "Perish" programı ve "Google Scholar" veri tabanı kullanılarak derginin kimi indeksleme değerleri de yapılmıştır (1.11.2013). Bu değerlendirmeye göre 1998 yılından bu yana aşağıdaki sonuçlara ulaşılmıştır:

628 makale

621 atıf

Yıl başına düşen atıf=40,69

Yazar/yıl başına düşen atıf=22,38

H indeks=8

G indeks= 11

Türk Geriatri Dergisi'nin, ULAKBİM web sayfasında Haziran 2013 tarihli güncellenmiş olarak yayınlanan bir değerlendirme raporuna göre yayın sayısı 290, atıf sayısı 70 ve etki değeri ortalaması da 0,24 olarak hesaplanmıştır.

Türk Geriatri Dergisi'nin de içinde bulunduğu ulusal bilim ortamında Ekim 2013 tarihinde yapılan güncellemeye göre 2012 yılı itibarıyla 261.457 (8) yayın ve 202.144 adet makale (9) yayınlanmıştır. Makale sayısının 2000 yılında 5383 olduğu ifade edilmektedir. Sayının hızla arttığı Türkiye bilimsel yayın ortamında niteliğin de benzer bir ivme ile artışı bilim insanları tarafından beklenen/istenilen bir durumdur. Bu bağlamda, bilimsel doğrular, etik açısından önemli çerçeve ve sınırlar gerektiren yaklaşımlar bilimsel çalışma yapan ve/veya yapma niyeti ve eğilimi olan kişilerin tamamı tarafından içselleştirilmeli, "normal/sıradan" bir davranış kalıbına dönüştürülmelidir. Amacın kısa sürede yerine getirilebilmesi için interdisipliner çalışmalara olan sürekli gereksinim açıktır. Bütün bileşenlerin ortak sorumlulukla hareket edebilmeleri Türk Geriatri Dergisi'nin de içinde olduğu bilim ortamını dünyada daha üst noktalara taşıması olanaklıdır.

*Kaynakça*

1. <http://geriatri.dergisi.org/index.php3> Erişim 17.11.2013
2. <http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=D&Word=geriatrics> Erişim 17.11.2013
3. [http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/publist\\_sciex.pdf](http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/publist_sciex.pdf) Erişim 17.11.2013
4. World Health Statistics, 2013. Erişim 17.11.2013
5. <http://en.worldstat.info/Asia/Taiwan> Erişim 17.11.2013
6. Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi Sonuçları, 2012. <http://www.tuik.gov.tr/PreHaberBultenleri.do?id=13425> Erişim 17.11.2013
7. Thomson Reuters Web Of Science Atıf Veri Tabanlarında (SCI, SSCI, AHCI) İndekslenmekte Olan Türkiye Adresli Bilimsel Dergiler. [http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/yayin/tr-yayin\\_haz\\_13.pdf](http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/yayin/tr-yayin_haz_13.pdf) Erişim 17.11.2013
8. [http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/yayin/bilimsel\\_yayin/top\\_yayin\\_sayisi.uhtml](http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/yayin/bilimsel_yayin/top_yayin_sayisi.uhtml) Erişim 17.11.2013
9. [http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/yayin/bilimsel\\_yayin/makale\\_sayisi.uhtml](http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/yayin/bilimsel_yayin/makale_sayisi.uhtml) Erişim 17.11.2013