

BİLİMSEL DERGİLERİN ETKİ FAKTÖRLERİNİN SAPTANMASI ve ATIF İNDEKSLERİ İÇİN ÖNEMİ

James TESTA

Bir derginin Web of Science'da yayınlanabilmesi için önemli bir değerlendirme sürecinden geçirilmektedir. Bunun nedeni ise etkili bilimsel sonuçları olan içeriğin büyük bir kısmının az sayıda dergide yayınlanmasıdır. SCIE ve SSCI kapsamında 7,621 dergi 814,967 makale yayınlamaktadır. Bu makaleler toplam 20,834,641 atıfa sahiptir. %4'e tekabül eden 300 adet dergi makalelerin %30'unu yayınlamakta ve %51 atıf almaktadır. Web of Science kapsamında her yıl 2000 dergi değerlendirilmekte, bu dergilerin yaklaşık %10'u içeriğe dahil edilmektedir. Dergi seçiminde temel faktörler;

- * *Editöryal içerik,*
- * *Temel dergi yayıncılık standartları*
- * *Uluslararası çeşitlilik ve*
- * *Atıf analizleri'dir.*

Web of Science kapsamında 2007 yılından itibaren bölgesel içerik genişlemesi ile ilgili olarak projeler yürütülmüş ve aşağıdaki tabloda görülen sonuç elde edilmiştir (bkz. Tablo1).

Tablo 1 Web of Science'da içerik genişlemesi

Web of Science	2002	2008	Artış	Değişim
Toplam Dergi Kapsamı	8,607	10,594	1,987	+23%
Bölgesel Dergi Kapsamı	2,451	3,744	897	+53%

Yukarıda sayılan nedenler bağlamında WoS kapsamında yer alan Türkçe dergilerin sayısında da büyük oranda bir artış yaşanmıştır (bkz. Tablo2).

James TESTA
Thomson Reuters, Kıdemli Direktör, Editöryal Geliştirme / Yayıncı İlişkileri
james.testa@thomsonreuters.com

Tablo 2 Web of Science dergi genişlemesi

AB Ülkeleri	# 2002 Dergiler	# 2008 Dergiler	Artış	Değişim
Yunanistan	4	13	9	225%
Polonya	45	134	89	198%
Portekiz	2	7	5	250%
İspanya	48	135	87	181%
Türkiye	4	57	53	1325%

Sonuç olarak bu gelişmeler bize Türkiye’de yayıncılık alanında ilerlemelerin yaşandığını göstermektedir. Dergilerin geliştirilmesi ve gelişiminin devam ettirilebilmesi için etkili araştırmacıların etki değeri yüksek makalelerle katılımını sağlamak, yazarlara hizmet sunmak, derginin medya profilini geliştirmek ve daha dikkatli makale seçimi etkili olacaktır.