

ISI ATIF ENDEKSLERİ VE TÜRKİYE'NİN 2001-2005 YILLARI ARASINDAKİ DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

Taner ALTINOK¹
Mehmet ŞEVKLI²
Çetin ÖNDER³

ÖZET

Bilimsel araştırmaların ana hedefi yayındır. Bilimsel alışmalar, ne kadar başarılı olursa olsun, yayımlanıncaya kadar tamamlanmış değildir. Çalışmaların diğer araştırmacılarla da paylaşılması, araştırmacılar topluluğu tarafından değerlendirilmesi ve bilimsel bilgiye katkı sağlaması için yayımlanması gereklidir. Ancak, bilimsel bilgi yayın yoluyla birikiyor olmakla birlikte, bilimsel yayın yapmaktaki tek amaç bilime katkıda bulunmak değildir. Akademik kurumlar çalışanları olan araştırmacıların performans ölçümlerini ve yükseltme/işe alma kıstaslarını giderek artan bir biçimde yapılan bilimsel yayın sayısına dayandırmaktadır. Dolayısıyla, günümüzde bilimsel yayın yapmayı güdüleyen bir diğer faktör akademik kurumların uyguladıkları işe alma ve ödüllendirme politikalarıdır. Bu makalede, Türkiye'nin bilimsel yayın performansında 2001-2005 yılları arasında görülen sayısal iyileşme bu iki faktör göz önünde bulundurularak değerlendirilmektedir. Türkiye'de yerleşik araştırmacıların ISI (Institute for Scientific Information) atıf dizinlerinde yer alan dergilerde yaptıkları yayınlarda nicel bir artış ve buna bağlı olarak Türkiye'nin ülkeler sıralamasındaki yerinde bir iyileşme gözlenmektedir. Ancak, yapılan yayınların niteliğinde benzer bir iyileşmenin olası işaretleri gözlenmemektedir. Yakın dönemdeki sayısal artışı etkileyen temel faktörün üniversitelerin uyguladıkları politikalar olduğu anlaşılmaktadır.

Anahtar Kelimeler: ISI, SCI-SSCI-AHCI Endeksleri

ABSTRACT

The main target of scientific research is publication. Scientific research, however successful it may be, is incomplete unless published. Publication is necessary for sharing research with other researchers, having research assessed by the community of researchers and adding to the body of scientific knowledge. However, although scientific knowledge accumulates through publications, contributing to scientific knowledge is not the sole motive for

¹ Prof. Dr.Y.Müh. Alb., Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Enstitüsü, Ankara, taltinok@kho.edu.tr

² Yrd.Do.Dr.Lv.Atęm., Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Enstitüsü, Ankara, msevkli@kho.edu.tr

³ Dr.Lv.Atęm., Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Enstitüsü, Ankara, conder@kho.edu.tr

publishing. Academic institutions have been increasingly using scientific publications by the researchers they employ as a basis for performance measurement and recruitment/promotion decisions. Therefore, another prime factor that drives scientific publication in recent times is recruitment and remuneration policies of academic institutions. In this article, the quantitative improvement in the publication record of Turkey during the years 2001 to 2005 is evaluated considering the two factors mentioned above. An increase in the number publications in ISI (Institute for Scientific Information) indexed journals by researchers in Turkey and a concomitant improvement in Turkey's ranking has been observed. However, indicators of an improvement in the quality of published research could not be observed. It seems that the factor that drove the recent increase in the number of publications was policies of universities.

Key Words: ISI, SCI, SSCI, AHCI