

ÖNSÖZ

Bilginin ekonomik bir değere sahip olduğu günümüz toplumlarında ülkelerin uluslararası platformdaki bilimsel bilgi üretim etkinliği hayati bir önem taşımaktadır. Bu noktada ilgili politikaların yönlendirilmesinde, bilimsel ve teknolojik alanlardaki yatırımların ve öncelikli alanların belirlenmesinde dünya geneli ile karşılaştırmalı olarak ulusal akademik bilgi üretim performans göstergeleri üzerinden yapılacak değerlendirmelere ihtiyaç duyulmaktadır. Bilgi ekonomisine dayalı günümüz gelişmiş toplumlarında, bir yandan ülke politikaları ile ilişkili olarak öncelikli alanlara yapılan yatırımlarda ve bilimsel araştırma-geliştirme faaliyetlerinde büyük oranda bir artış olduğu ve buna bağlantılı olarak bilimsel üretim performansının değerlendirilmesine yönelik benzer çalışmalara da son yıllarda ağırlık verildiği görülmektedir.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), araştırmacıya ve Ar-Ge faaliyetlerine yatırım yaparak, ülkemizdeki bilim, teknoloji ve yenilik politikalarının belirlenmesinde etkin bir görev almakta ve bu yolla ülkemizin sürdürülebilir gelişimine katkı sağlayarak bilgiye dayalı ekonomik düzende ülkemizin uluslararası rekabet gücünü artırmayı hedeflemektedir. Bu bağlamda, TÜBİTAK'a bağlı bir Ar-Ge kolaylık birimi olan *Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)* bünyesinde Türkiye'deki akademisyenlerin bilimsel üretim etkinliklerinin artırılması amacıyla ulusal ölçekte yaygın bilgi hizmetleri sunulmakta ve bu yönde çeşitli faaliyetler ve projeler yürütülmektedir. Bunların başında 2006 yılı itibarıyla hayata geçirilen *Ulusal Akademik Site Lisansı Projesi* gelmektedir. Merkezin bu projesi ile, TÜBİTAK'ın misyon ve vizyonundan hareketle, ülkemizdeki bilimsel üretim etkinliğini artırmak ve bilimsel bilgiye erişimde araştırmacılar arasında fırsat eşitliği yaratmak amacıyla, uluslararası önde gelen yayınevleri ve bilgi üreticilerinin e-veri tabanlarına ulusal ölçekte erişimi yaygınlaştırma yönünde çalışmalar yürütülmektedir. Merkezin bir diğer faaliyet alanında ise benzer şekilde, *Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı (UBYT)* aracılığı ile araştırmacıların etki değeri yüksek uluslararası bilimsel dergilerdeki yayın üretimlerinin artırılması için söz konusu yaygın sahibi araştırmacılara maddi teşvik verilmektedir.

Bu kitapla, ülkemizin son 25 yılda ulusal ve uluslararası platformdaki bilimsel yayın üretim performansını ilgili bilimsel yayın göstergeleri üzerinden gelinen noktayı görmek açısından bir durum tespiti yapmayı hedefledik. Uluslararası atıf indeksleri (SCI, SSCI ve Arts& Humanities) üreticisi otorite bir kaynak olan *Thomson Scientific*'in istatistiklerine dayalı olarak *Thomson National Science Indicators (NSI)*'in kaynak alınarak hazırlanan bu kitapta sunulan verilerin, faaliyetlerimizi yönlendirmek açısından Kurumumuza olduğu kadar, ülkemizdeki araştırmacılarımıza ve ilgili Kurumlara da bir ışık tutmasını arzu ediyoruz.

Prof. Dr. Nüket YETİŞ
TÜBİTAK Başkan Vekili