

Açılış Konuşmaları

Sayın Editörler ve Değerli Konuklar,

TÜBİTAK olarak, son yıllarda bilgi teknolojilerinde hızlı değişimler göz önüne alınarak, özellikle üniversite ve araştırma kurumları için AR-GE harcamalarından yüksek paylar sağlayarak, araştırmaları daha çok proje formları çerçevesinde yürütmek suretiyle, hem bilimsel bilgi ve hem de belge üretiminde yüksek rakamlara ulaşılmasında katkı sağlamaya çalışmaktayız.

ULAKBİM veri tabanları kurulları Türkiye'deki büyük gelişimin oluşturduğu ve hızla artan bilgi edinme talebinin bir yanıtı olarak ortaya çıkmıştır. Bu talep, birbirine karşılıklı olarak bağımlılık gösteren iki etmenin gerçekleşmesiyle oluşmuştur. Bunlardan birincisi, ülkemizdeki üretilen bilimsel yayınlarda görülen büyük artış ve buna bağlı olarak dergi sayılarındaki yükseliş ile dergicilikte uzmanlaşmaya gidilmesidir. İkinci etmen ise, bilgisayar ve İnternet kullanımının yaygınlaşması, ağlar aracılığı ile yabancı veri tabanlarına güncel erişimin kolaylaşması, araştırmaların dolayısıyla makale yazımının artmasına neden olmuştur.

Türkiye'de oluşmaya başlayan bu durum karşısında misyonu gereği TÜBİTAK'a özel görevler düşmüştür. Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler-Mühendislik, Tarım-Veteriner- Biyoloji ve Sosyal Bilimler alanlarında üretilen bilgi ve belgelerin veri tabanlarında toplanması, uluslararası standartlar çerçevesinde düzenlenmesi ve ağlar aracılığı ile gereksinim duyanlara, hızlı, verimli ve en aza indirgenmiş bir maliyetle sunulması planlanarak, hayata geçirilmiştir. Bu çerçevede TÜBİTAK ULAKBİM bilimsel konularda Türkiye'de yayınlanan Türkçe makalelerin bibliyografik verilerini ve özlerini içeren ulusal veri tabanları üreterek araştırmacıların hizmetine sunmuştur. Ayrıca veri tabanları kurullarını oluşturarak, Türkiye'deki süreli yayınların standartlaşma çalışmalarına bir yön vermiştir.

Kurulların değerli çalışmaları ile Türkiye'de yayıncılığa getirilen " Dergi Seçim Kriterleri " yoluyla dergilerin fiziksel ve içeriksel niteliklerinde çok olumlu gelişmelerin yanı sıra dergilerindeki kalitenin yükseltilmesinde de büyük katkı sağlanmıştır.

Prof. Dr. Nüket YETİŞ
TÜBİTAK Başkanı

Ulusal veri tabanlarının geliştirilmesinin yanı sıra TÜBİTAK EKUAL (Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı) projesi ile bilimsel bilgiye erişimde araştırmacılar arasında fırsat eşitliği yaratmak amaçlanmıştır. Uluslararası önde gelen yayınevleri ve bilgi üreticilerinin veri tabanlarına erişimi ulusal ölçekte yaygınlaştırma çerçevesinde çalışmalar yürütülmektedir. Bu kapsamda 120 üniversite ve araştırma kurumu, 55 eğitim ve araştırma hastanesi olmak üzere toplam 175 kurum yer almaktadır. Bu proje dünyadaki en önemli veri tabanlarına erişimi sağladığı ve elektronik ortamda makalelerin tam metinlerini verdiği için, araştırmacılara yaptıkları çalışmalarda büyük destek vermektedir.

Ayrıca " Ulusal Atıf Dizini " çalışmalarına başlandığını size bildirmekten mutluluk duyuyorum.

Değerli çalışmalarını dolayısıyla ULAKBİM Veri Tabanları Kurullarını kutluyor, " Ulusal Akademik Yayıncılık 2008 " toplantısının başarılı ve verimli geçmesini diliyor, saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Nüket YETİŞ
TÜBİTAK Başkanı