

Tarım Veteriner ve Biyoloji Bilimleri Süreli Yayıncılık 2. Editörler Çalıştay-2008

Ankara: TÜBİTAK-ULAKBİM, 2008
ISBN 978- 975-403-498-1

Book Review

*Second Workshop of Editors on Agriculture, Veterinary and Biological Sciences-2008.
A collection of workshop papers.*

2008 yılında Hacettepe Üniversitesi'nde düzenlenen ve ağırlıklı bilimsel dergi editörlerini hedefleyen *Tarım Veteriner ve Biyoloji Bilimleri Süreli Yayıncılık 2. Editörler Çalıştay*'nın açılış konuşma-ları, panel konuşmaları ve serbest sözlü bildirimlerine ait metinlerin yer aldığı kitap bu alanda literatüre özgün bir katkı sağlamaktadır. Çalıştayda yapılan ve kitapta da yer alan Prof. Dr. Hakan Yardımcı'nın (Tarım Veteriner Biyoloji Bilimleri Veri Tabanı Kurul Başkanı) "*1.Çalıştayın Değerlendirilmesi: Yapabildiklerimiz Yapamadıklarımız*" başlıklı açılış konuşması ile "*ISI Yolunda Dergilerimiz*", "*Hakemlik Sistemi ve Hakem Raporları*" ve "*E-Dergi Yazılımları*" başlıklı panellerde sunulan bildirim süreli yayıncılıkta Türkiye için geleceğe yönelik bir bakış açısı oluşturmada dikkate alınması gereken bilgiler sunmaktadır.

Sözü edilen paneller çerçevesinde işlenen alt konular şunlardır:

- ◇ Ulusal dergilerin uluslar arası veri tabanlarına katılım süreci;
- ◇ ISI yolunda Turkish Journal of Zoology;
- ◇ WoS SCI Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki Türk Dergileri ve ULAKBİM TVBBVT kapsamındaki dergiler;
- ◇ Bilimsel yayın sürecinde hakemlik müessesesi;
- ◇ Bilimsel makale değerlendirmesinde hakem seçimi;
- ◇ Bilimsel yayınlarda hakemlik sistemi;
- ◇ Türkçe dergilerin fiziksel özelliklerinin incelenmesi;
- ◇ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi araştırmacı-larının yayın davranışları üzerine bir ön-çalışma;
- ◇ Akademik yayıncılıkta açık kaynak e-dergi yönetimi yazılımları
- ◇ Su ürünleri akademik bildiriler yayım sistemi: Akademia.net.

Bunların dışında Cem Saraç ve Fatma Başar'ın TÜBİTAK-ULAKBİM'in 1996-2008 yılları arası döneme ilişkin öyküsü bu kurum hakkında doyurucu bilgiler sunmaktadır.

Yayında TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Nüket Yetiş'in de belirttiği TÜBİTAK EKUAL (Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı) çalışması dikkat çekici bir gelişmedir. Dr. Yetiş'in verdiği bilgiye göre, bilimsel bilgiye erişimde araştırmacılar arasında fırsat eşitliği yaratmak amacıyla geliştirilen projede 120 üniversite ve araştırma kurumu, 55 eğitim ve araştırma hastanesi olmak üzere 175 kurum yer almaktadır. Bu proje dünyadaki en önemli veri tabanlarına ve elektronik ortamda makalelerin tam metinleri erişim olanağı sağlama özelliği nedeniyle son derece önemli görünmektedir.

Yayın, konu ile ilgilenenler ve özellikle editörler açısından okunması gereken bir kitaptır.

Remziye YILMAZ
Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji AR-GE Merkezi