

TANITIM - ELEŞTİRİ / REVIEWS

Web Sitelerinin Kimliklenmesi: Üstveri (Metadata)

Mustafa BAYTER

İstanbul: Hiperlink Yayınları, 2009, 258 s.

ISBN: 978-9944-157-01-8

Book Review

Identification of Web Sites: Metadata

Basing upon the dissertation "The Cataloguing of Turkish Web-sites: A proposal for Cooperation" the author aims at collecting the Turkish web-sites, which can be reached over Internet under the same framework, and organize their methods and results for the sake of creating a productive user medium in reaching the correct knowledge.

Basılı ve elektronik ortamdaki materyallerin yanı sıra çevrimiçi erişilebilen web siteleri ve bünyesindeki web sayfaları da artık araştırmacılar önemli bilgi kaynakları olarak kabul görmektedir. İnternetin hayatımızda yeni bir çığır açması ve engin alanında sayısız bilgiler bulundurması bilgiye ulaşımı kolaylaştırırken, içeriğindeki bilgilerin ve bilgi kaynaklarının denetim altına alınması sorununu beraberinde getirmektedir.

Bu çalışmada "Türkçe Web Sitelerinin Kataloglanması: Bir İşbirliği Modeli Önerisi" isimli doktora tezinden yola çıkılarak ulusal ve uluslararası, internet üzerinden erişilebilen Türkçe web sitelerini bir çatı altında toplamak, yöntem ve sonuçların organize edilmesiyle daha doğru bilgiye ulaşarak etkin ve verimli bir kullanım alanı oluşturmak amaçlanmıştır.

Kataloglama (Kimlikleme), Elektronik Ortamda Kimlikleme-Üst veri (Metadata), Elektronik Bilgi Kaynaklarının Kimliklenmesi, World Wide Web (WWW)-Web Sitesi, Web Sitelerinin Kimliklenmesi, Türkiye'de Web Sitelerinin Kimliklenmesi Açısından Durumu, Türkçe Web Sitelerinin Kimliklenmesi: Bir İşbirliği Projesi olmak üzer yedi ana başlıktan oluşan eser, ayrıca bilgi kaynaklarının kimliklendirilmesinin önemi ve bilgi gereksinimini sağlayacak sitelere erişim kolaylığı vurgulanmaktadır.

Kitapta kataloglamanın tanımı, amacı, Anglo-Amerikan kataloglama kuralları, bilgisayarda kataloglama MARC ve üst yazılımları; bunun akabinde üst veri (metadata) kavramı; önemi, yararları ve bu yararlar altında kaynak bulma, elektronik bilgi kaynaklarının organizasyonu ve uluslararası iş birliğinden bahsedilmiştir.

Eserde Üst verinin çeşitleri, özellikleri, yapısı ve bilgi yönetimi açısından önemi, World Wide Web'in ortaya çıkışı; Web sitelerinin gelişimi web1.0, 2.0, 3.0 kullanımıyla bu gelişimi izleyen arama motorlarının ortaya çıkışı, web sitesi oluşturma, web sitesi

türleri, web belgesi oluşturma ve bu belgeleri oluşturmada kullanılan diller, elektronik bilgi kaynağının tanımı, ortaya çıkışı; kaynaklarının kimliklenmesi ve bu kimliklemenin MARC 21 (Machine Reader Cataloging) ve AAKK (Anglo Amerikan Kataloglama Kuralları)²'yi kullanarak nasıl yapılacağı anlatılmaya çalışılmıştır. Bu açıklamalar ışığında Türkiye'deki web siteleri, web sitelerinin gelişimi, devlet ve vakıf üniversitelerinde web sitelerinin kimliklenmesi konusunda yaşanan gelişmeler okuyucuya aktarılmıştır.

Eser, Türkiye'de web sitelerinin kimliklenmesinde var olan yetersizlikler, organizasyon ve koordinasyon eksiklikleri konusunda bir çözüm önerisini teori ve pratiği birleştirerek sunması açısından literatüre yaptığı katkı dolayısıyla oldukça önemli kabul edilebilir.

Ender ÜNLÜ
Anadolu Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı