

Tanıtım - Değerlendirme / Reviews

Sert, I. İ ve Çolaklar, H. (Ed.). (2012). *Yeni teknolojiler ışığında bilgi ve belge yönetimi*. İstanbul: Hiperlink Yayınları. V, 211 s. : res. ; 24 cm. ISBN 978-9944-1574-42-1

Book Review

Information and record management in the light of the new technologies

This study which aims to provide a perspective in the light of advanced technology includes, the work of experienced persons in the field of information and record management.



Hızla gelişen teknoloji, hayatın her alanında olduğu gibi Bilgi ve Belge Yönetimi alanında da değişimlere yol açmaktadır. Teknolojinin etkisiyle farklı bir yapıya doğru giden Bilgi ve Belge Yönetimi, akademik çevreler ile bilgi merkezlerindeki yeni uygulamalar paralelinde hızlı bir değişim ve gelişim sürecine girmiştir. Teknolojik gelişmeler ışığında Bilgi ve Belge yönetimi alanı için derinlemesine bir bakış açısı sunmayı amaçlayan bu eser, alanımızdaki deneyimli kişilerin çeşitli çalışmalarını içermektedir.

Genel olarak çeşitli bilgi merkezlerinde yaşanan gelişmelerle ilgili farklı bakış açılarına yer verilen kitapta, 12 ayrı çalışma bulunmaktadır. Bilgi merkezlerinin mimarisine yönelik değerlendirmelerin bulunduğu ilk çalışmada, tarihsel süreçte fiziki mekân olarak kütüphanenin gelişimi ele alınmıştır. Çağdaş kütüphane mimarisinden örneklerin de verildiği çalışmada, ilk kütüphanelerden bu yana mimari yapının ekonomik, kültürel, teknolojik ve sosyal gelişmelerden etkilendiği saptaması yapılmıştır.

İkinci çalışmada, bilgi teknolojisinin bilgi merkezlerinde kullanımının meydana getirdiği sonuçlar İstanbul Ticaret Odası (İTO) örneğinde ele alınmaktadır. Bu bağlamda İTO Bilgi Merkezi'nde geçmişten günümüze teknoloji kullanımı konusundaki bireysel tecrübeler aktarılmış ve bilgi hizmetlerinde teknoloji kullanımının doğurduğu sonuçlar ortaya konulmuştur. Bilgi ve Belge Yönetimi eğitiminde teknolojiyi takip etmenin önemine dikkat çekilen üçüncü çalışmada, Türkiye'deki Bilgi ve Belge Yönetimi bölümlerinde teknolojik içerikli derslerin bilgisayar ve teknoloji laboratuvarları ile desteklenmesi gerektiği vurgulanmaktadır. Dördüncü çalışmada, Türkiye'de üniversite kütüphaneleri arasında TSE EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi "kalite belgesi"ne sahip ilk fakülte kütüphanesi olan İstanbul Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi Kütüphanesi'nin son 15 yılda geçirdiği değişimler ele alınmaktadır. Halk

kütüphanelerini konu alan beşinci çalışmada, 2010 Avrupa Kültür Başkenti olan İstanbul'da halk kütüphanelerinin vermesi gereken hizmetler hakkında belirlemeler yapılmıştır.

Üniversite – Kent bütünleşmesinin Bahçeşehir Üniversitesi Barbaros Kütüphanesi örneğinde ele alındığı altıncı çalışmada, Barbaros Kütüphanesi'nin dış kullanıcılara da hizmet vererek aynı zamanda halk kütüphanesi işlevi de gördüğü belirtilmektedir. Yedinci çalışmada, İstanbul Üniversitesi Merkez Kütüphanesi hizmetlerinin dün ve bugün üzerinde durulmuştur. Sekizinci çalışmada, çocuklara okuma alışkanlığı kazandırılmasında annenin rolüne dikkat çekilmiş ve annelere bu konuda teknolojiyi de hesaba katarak yapabilecekleri konusunda önerilerde bulunulmuştur.

IRCICA (Islamic Research Center for History Culture and Art – İslam Tarih Sanat ve Kültür Araştırma Merkezi) FARABİ Sayısal Kütüphanesi'nin tanıtıldığı dokuzuncu çalışmada, Türkiye'deki ve Dünyadaki mevcut durum ortaya konularak, IRCICA FARABİ Sayısal Kütüphanesi'nin amaç, hedef, teknolojik alt yapısı ve işleyişi konularında detaylı bilgiler verilmiştir. Onuncu çalışmada, "bilgi danışmanlığı" kavramı üzerinde durularak Türkiye'deki durum Hip-erlink örneğinde değerlendirilmiştir. On birinci çalışmada, Web 2.0 ve Web 3.0 uygulamaları ve bunların kütüphanelerde kullanımıyla ilgili bilgiler verilmiştir. Kitapta yer alan son çalışmada ise IRCICA Kütüphanesi kısaca tanıtılarak, bu kütüphanede UHF RFID (Ultra Yüksek Frekans Radyo Frekansı ile Tanımlama) teknolojisinin hayata geçirilmesi ve kullanımıyla ilgili detaylı bilgiler ortaya konulmuştur.

Bilgi ve Belge Yönetimi alanında teknolojinin etkisiyle ortaya çıkan yeni uygulamalarla ilgili olarak farklı kişilerin katkılarından oluşan eserde, genel olarak kuramsal ayrıntılara fazla girilmeden, daha çok bilgi hizmetlerindeki pratik uygulamalar sunulmaktadır. Bu bağlamda eser, akıcı bir dil ve uygulamaya dönük kısa ve öz bilgi vaat etmektedir. Bu yönüyle eserin, daha çok Bilgi ve Belge Yönetimi alanında uygulamada (bilgi merkezlerinde) çalışanlara akademisyenlere nazaran daha yararlı olabileceği düşünülmektedir. Öte yandan, teknolojinin bilgi merkezlerine ve bilgi hizmetlerine etkisinin geçmiş ve bugün bağlamında somut uygulamalarla örneklenerek ortaya konulması, eseri, alanımızdaki öğrenci ve akademisyenler için de oldukça çekici kılmaktadır. Bununla birlikte eserde, genel olarak Bilgi ve Belge Yönetimi alanında teknoloji kullanımının doğurduğu yalnızca olumlu sonuçlara yer verildiğini söylemek yanlış olmayacaktır. Ancak, teknolojiyle birlikte bilgi merkezlerinin ve hizmetlerinin dönüşümünün ortaya konulduğu bu çalışma ile okur, geçmiş ve bugün uygulamalarını görerek ileriye dönük çıkarımlarda bulunma şansı edinebilecektir. Bu çerçevede, bu eserin alanımız literatürüne azımsanmayacak bir katkı sağlayacağı açıktır.

Ömer DALKIRAN

Hacettepe Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Araştırma Görevlisi

omerdalkiran@hacettepe.edu.tr