



**Bilgi
Yönetimi
Dergisi**

Cilt: 6 Sayı: 2 Yıl: 2023

e-ISSN: 2636-8544

Hakemli dergidir.

Yılda 2 sayı (Haziran-Aralık)
yayınlanır.

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/by>



Sahibi

Ankara Üniversitesi Bilgi
Yönetim Sistemleri
Belgelendirme ve Bilgi
Güvenliği Merkezi (BİL-BEM)

Baş Editör

Fahrettin ÖZDEMİRCİ

Editörler

Mehmet TORUNLAR

Bahattin YALÇINKAYA

Burcu YILMAZ KARAHAN

Yabancı Dil Editörleri

Özgür KÜLCÜ

Özlem GÖKKURT DEMİRTEL

Teknik Editör

Deniz ÇİFTELER

Yönetim Yeri:

Ankara Üniversitesi
Bilgi Yönetim Sistemleri
Belgelendirme ve Bilgi
Güvenliği Merkezi (BİL-BEM)
Gölbaşı 50. Yıl Yerleşkesi
BEYAS Binası 06830
Gölbaşı/ANKARA

İletişim:

bydergisi@ankara.edu.tr

bydergisi@gmail.com

bilbem@ankara.edu.tr

Tlf: (0312) 484 51 89

Editörden...

Bilgi Yönetimi: Geçmişten Geleceğe Bakış...

Ülkemizde, Cumhuriyetin ilan edildiği 1923 yılından bu yana, bilgi yönetimi alanında önemli gelişmeler kaydedilmiş, çeşitli çalışmalar yürütülmüştür. Cumhuriyetin 100. yılında geriye dönüp baktığımızda, bilgi yönetimi ilkelerinin geçmişte “doğru bilgiyi sağlamak” temelinde şekillendiğini, günümüzdeyse “en doğru bilgiye erişmek, sahip olunan bilgiyi korumak ve bilgiyi anlamlandırarak değer yaratmak” çerçevesinde değiştiği ve hatta son 10 yıllık dönemde bu çerçevenin farklı disiplinlerden de etkilenerek yeniden şekillendiği görülmektedir.

Büyük verinin ortaya çıkmasıyla birlikte hayatımıza giren veri analitiği, yapay zeka, bulut bilişim, metin madenciliği gibi kavramlar her alanı olduğu gibi bilgi yönetimi süreçlerini de etkilemiş, alanda yeni perspektiflerin ortaya çıkmasında itici bir güç oluşturmuştur. Günümüzde “bilgi” çeşitli teknolojilerle işlenen, anlamlandırılan, dönüştürülen, alınıp-satılabilen, katma değer sağlayabilen bir meta olarak değerlendirilmektedir (Torunlar ve Özdemirci, 2019). Bu noktada bilgi yönetimi geçmişten geleceğe her zaman diliminde toplumların daha da vazgeçilmez unsuru olmaya devam etmektedir.

Bilgi yönetimi mevcut durumda iki temel kökten beslenmektedir. Bu köklerden ilki, yenilikçi teknolojilerdir. Yenilikçi teknolojiler (örneğin yapay zeka, büyük veri analitiği, blok zinciri, otomasyon, nesnelerin interneti vb.) bilgi yönetimini daha etkili, hızlı ve güçlü bir konuma getirirken, sürekli gelişimine fırsat sağlamaktadır. Her şeyin çok hızlı bir şekilde değiştiği yeni dünya düzeninde yenilikçi teknolojilerin bilgi yönetim süreçlerinde kullanılması hem içinde bulunduğumuz dönemin trendlerine uyum sağlamamıza hem de yeni trendleri yönlendirebilmemize olanak sağlamaktadır. Dijital çağda “an”ı yakalayabilmek, bunun da ötesinde bu çağın bir parçası olabilmek ancak yenilikçi teknolojilerin benimsenmesi ve süreçlerde kullanılmasıyla mümkün olacaktır. Bilgi yönetiminin beslediği ikinci kök ise sürdürülebilirlik odaklı stratejilerdir. Yeni akımların ya da eğilimlerin neredeyse anlık olarak değişebildiği bir düzen içerisinde her şey çok hızlı tüketilmektedir. Bu nedenle günümüzde bilgi yönetim süreçlerinde sürdürülebilirliğin sağlanması, buna yönelik stratejiler geliştirilmesi çok önemlidir.

Bilgi teknolojilerinde yaşanan gelişmeler birçok şeyin yanı sıra toplum yapısını da etkilemiş, yaşam biçimimizi farklılaştırmış, algılarımızı dönüştürmüş, dönüştürmeye de devam edecektir.

Bugün bunlar blokzincir, metin madenciliği, yapay zeka, metaverse vb. olarak adlandırılabilir ancak gelecekte hangi kavramların ya da teknolojilerin bizi beklediği belirsizdir. Gelecekte geliştirilecek olan teknolojilerin de bilgi yönetimini etkileyeceği ve hatta dönüştüreceği aşikârdır.

Bilgi yönetimi çerçevesinde cumhuriyetimizin 100. yılından geçmişe bakıldığında başladığımız noktanın çok ilerisinde olduğumuz görülmektedir. Ancak değişimin hızı ve şiddeti göz önüne alındığında bulunduğumuz bu nokta ne zamana kadar yeterli gelecek ya da bugünden 5 yıl sonrasında da yaşanan gelişmelere ayak uydurabilecek miyiz? Bu soruların cevapları içinde bulunduğumuz dönemde belirsizdir. Fakat her koşulda içinde bulunduğumuz dijital dünyada var olabilmek ve değer yaratabilmek, yeni nesil teknolojilere ne oranda uyum sağladığımızla ilgilidir. Geleceğe yönelik bu belirsizlikleri netleştirmek blokzincir, metin madenciliği, yapay zeka, kuantum teknolojileri, metaverse gibi günümüz trend teknolojilerinin bilgi yönetimi süreçlerinin iyileştirilmesi amacıyla hangi noktalarında kullanılabileceğini, bu teknolojilerin alanımıza neler katabileceğini tartışmak ve uygulamakla mümkün olacaktır. Bu kapsamda **Bilgi Yönetimi Dergisi**, araştırmacılar tarafından üretilen disipline ait ve disiplinlerarası çalışmalarla alandaki yeni eğilimleri takip ederek, okuyuculara sunmaya devam edecektir.

Teşekkür

Bilgi Yönetimi Dergisi yedinci yılına doğru ilerlerken 6'ncı cilt 2'inci sayısıyla 10 makaleyi daha okurları ile buluşturuyor. Bu sayıda çalışmalarıyla dergimize destek sağlayan yazarlarımıza, makale süreçlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesini sağlayan editörlerimize ve sayıdaki makalelere hakemlik yaparak zamanını ayıran, görüş ve değerlendirmelerini bizlerle paylaşarak hakemlik süreçlerini yürütebilmemize imkân sağlayan hakemlerimize en içten teşekkürlerimizi iletiyoruz. Gelecek sayılarda buluşmak üzere...

Saygılarımla,

31.12.2023

Burcu YILMAZ KARAHAN

Editör