

# EDİTÖRDEN

Dergimizin yedinci sayısına ulaşmış bulunmaktayız. Yeni sayıda tüm okurlarımızı saygıyla selamlıyoruz. Dergimizin yeni sayısında da kamu yönetiminin teknoloji ile farklı boyutlardaki ilişkisini ortaya koyan, kamu yönetiminde teknoloji kullanımının önemini vurgulayan yeni makaleler ile sizlere bu konulardaki araştırmaları teşvik edici yeni ufuklar açma çabalarımız devam etmektedir. Her sayımızda ısrarla belirttiğimiz dijitalleşme ve onunla ilgili blok zincir, büyük veri, 5G iletişim, dijital olgunluk, dijital kültür gibi diğer kavramlar artık günlük hayatın her alanında karşımıza çıkan kavramlar halini almaktadır. Modern dünyanın toplumsal hayatında hâkim paradigma artık dijitalleşmedir. İktisadi gelişme dışında toplumların sosyal gelişmişlik düzeylerini belirleyen temel ölçütlerden birisi de toplumların dijital dönüşümlerini tamamlama derecesi olmaktadır. Türkiye olarak her alanda dijital dönüşüm ile ilgili önemli gelişmeler yaşanmaktadır. Her geçen gün yeni başlangıç yapan yazılım firmalarının teknoparklar içerisinde kuruluşuna tanıklık etmekteyiz. Yazılım dışında savunma sanayi başta olmak üzere birçok alanda dünyadaki önemli ülkeler ile rekabeti sürdürebilecek düzeyde teknolojik donanım üretimi de gerçekleştirilmektedir. Dergi olarak, dijitalleşme süreçlerinde kuramsal gelişmelerin ve uygulama deneyimlerinin paylaşılmasında bir platform olarak görevimize devam ediyoruz. Kamu Yönetimi ve Teknoloji Dergisi'nin dördüncü cildinin ikinci sayısını sizlerin beğenisine sunmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Bu sayımızda; Ahmet EFE tarafından kaleme alınan sanal gerçeklik (VR) ve artırılmış gerçeklik (AR) kavramlarının yanında karma gerçeklik (MR) kavramlarını tanıtan "SANAL GERÇEKLİĞİ VE ARTIRILMIŞ GERÇEKLİĞİ BİR SONRAKİ SEVİYEYE TAŞIMAK: KARMA GERÇEKLİK İLE YAPAY ZEKA" başlıklı makale, fiziksel ortamdan sanal ortama geçişin değil, aynı zamanda verilerin fiziksel konuma, nesnelere veya sensörlere aktarılması yoluyla sanal ortamdan fiziksel ortama geçişin sağlanabileceği sorgulamaktadır. Yazarlar, Sibel KARAKUŞ ÖZTÜRK, İhsan Tolga MEDENİ, Tunç Durmuş MEDENİ, Mehmet Serdar GÜZEL tarafından kaleme alınan, sürdürülebilirlik açısından risk yönetimi yaklaşımlarının, kurumsal referans güvenlik mimarisi temelinde değerlendirme yapan "KURUMSAL MİMARİ GÜVENLİK REFERANS MİMARİ MODELLERİNİN İNCELENMESİ" başlıklı makalesi dünyada mevcut kurumsal referans güvenlik mimarilerine odaklı tespitte bulunmakta ve öneriler sunmaktadır. Yazarlar, İrem BİLGİN ve Tunç Durmuş MEDENİ tarafından sunulan "TARIMSAL HİZMET SUNUMUNUN DİJİTALLEŞTİRİLMESİNE YÖNELİK SWOT ANALİZİ: TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İLE KAYSİS BAĞLANTISALLIĞI" başlıklı çalışmada tarım sektöründe üretim yapan vatandaşlar tarafından Elektronik Kamu Bilgi Yönetim Sistemi (KAYSİS)'nin kullanılabilirlik durumuna yönelik tutum ve önceliklerini ortaya çıkarmak ve elde edilen görüşler üzerinden KAYSİS'in mevcut durum analizini SWOT tekniği kullanarak gerçekleştirmek amaçlanmaktadır. Yazarlar Talut HUSEYNOV ve Halil İbrahim AYDINLI tarafından yazılan "AKILLI KENT TEORİSİ ÇERÇEVESİNDE AZERBAYCAN KARABAĞ'DA AKILLI KENT SİSTEMİ ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME" başlıklı çalışmada Azerbaycan'ın Karabağ bölgesinde yer alan kentlerin kalkınması için akıllı kent konseptinin uygulanmasına yönelik düşüncelere yer verilmektedir. Bu çalışmada, 2020 Akıllı Kentler Endeksi sıralamasında ön sıralarda yer alan Singapur, Helsinki ve Zürih kentlerinin iyi uygulama örneklerinden yola çıkarak, Karabağ'da Azerbaycan'ın akıllı kent ve yanı sıra akıllı köy uygulama çalışmalarını irdelemek amaçlanmaktadır. Yazar Hasret DUMAN tarafından kaleme alınan "KAMU POLİTİKASI İÇİN YENİ BİR PLATFORM: VİDEO OYUNLARI" başlıklı çalışma video oyunlarının kamu politikası aracı olarak kullanımının olası etkilerini tartışmaktadır.

Saygılarımızla.

