

EDİTÖRDEN

Değerli Yazarlarımız ve Okuyucularımız,

Yine sizleri saygıyla selamlıyoruz. Sizlerin yoğun ilgisine mazhar olan dergimiz sekizinci sayısını yayımlamış bulunmaktadır. Bu süreç zarfında, gelen önerileri dikkate alarak dergimizin niteliğini daha da artırmak ve “en iyiyi” sizlere sunmak için çaba göstererek eksikliklerimizi giderme gayretinde olduk. Kamu Yönetimi ve Teknoloji Dergisi giderek yaklaşan “Dijital Devrimi” öngörebilmek, bunun kamu yönetimindeki yansımalarına yön verebilmek, akademik camiyi ve kamuoyunu teknolojinin kamu yönetimi alanında yaratacağı değişimler konusunda bilgilendirmek temel hedeflerimiz olmuştur. Bu hedefler doğrultusunda dergimizin niteliğini daha da iyi hale getirmek için çabalarımız sürmektedir. Dergimizin yeni sayısında da kamu yönetimi ve teknoloji etkileşimi ile ilgili birbirinden ilginç ve ufuk açıcı çalışmalar ile karşınızdayız. Kamu yönetiminin yaklaşan dijital devrime göre dönüşümünü sağlamak konusunda çok sayıda çalışmalar ve uygulamalar mevcuttur. Dijitalleşmenin hayatımıza getireceği yenilikleri daha iyi anlayabilmek ve bu yeniliklerden azami ölçüde faydalanabilmek için kendimizi bu değişime hazırlamak zorundayız. Dijital devrime hazırlanmak, üretim, kültür, güvenlik, hizmetler ve benzeri tüm alanlarda meydana gelecek değişimi en iyi şekilde anlamaya ihtiyaç duyar. Dergi olarak dijital devrimin hayatımıza olan etkilerini kamu yönetimi bağlamında değerlendiren akademik çalışmalara yer vermeye devam ediyoruz.

Kamu Yönetimi ve Teknoloji Dergisi’nin beşinci cildinin ilk sayısını bir kez daha sizlerin beğenisine sunmaktan mutluyuz. Bu sayıda; ilk olarak Umay Tuba CURACI tarafından kaleme alınan “ÖRGÜTLERİN MEŞRUIYET ARAYIŞLARINDA BİR ARAÇ OLARAK TEKNOLOJİ” başlıklı çalışma teknolojinin örgüt kuramında örgütlerin kurumsal çevrelerinde meşruiyet sağlama ihtiyacına nasıl bir yanıt olabildiğini tartışmaktadır. Çalışma örgütlerin meşruiyet kazanma yolunda teknolojinin bir araç olarak kullanılabilmesi ancak meşruiyet kavramının diğer bileşenlerinin de göz önüne alınması gerektiği sonucuna ulaşmaktadır.

Günümüzde oldukça ilgi çeken bir olguya, “metaverse” platformlarına dikkat çeken Melda CELLAT tarafından kaleme alınan bir başka çalışma olan “YEREL YÖNETİMLERDE METAVERSE DENEMELERİ: TÜRKİYE VE GÜNEY KORE ÖRNEĞİ” başlıklı makalede metaverse platformlarının özel sektörde olduğu kadar kamu sektöründe de gündemde olduğu vurgulanmaktadır. Çalışmada Güney Kore ve Türkiye’de yerel yönetimlerde kullanılan metaverse platformları incelenerek bu platformlarla ilgili olarak karşılaşılabilecek sorunlar tartışılmaktadır.

Özellikle pandemi döneminde gündeme gelen teknoloji destekli uzaktan eğitim konusunda Osman Murat ÇETİN tarafından sunulan “AVRUPA BİRLİĞİ DESTEKLİ HİBE PROJELERİNDE KULLANILAN UZAKTAN EĞİTİM PLATFORMU: İKG ÖRNEĞİ” başlıklı çalışmada bir bakanlığın Covid 19 küresel salgını öncesi dönemde özellikle AB tarafından fonlanan projelerin başvuru ve uygulama usulleri ile ilgili kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla geliştirildiği, AB hibe projelerinden faydalanan yararlanıcılar, hibelere başvuran/başvurmamayı planlayan potansiyel yararlanıcılar ve bakanlık personeli tarafından kullanılan bir uzaktan eğitim portalı olan İKG Akademi incelenmektedir.

Kamu yönetimi alanındaki dijital dönüşüm çalışmalarında son derece önemli bir kavram olan dijital kültür konusunu ele alan ve Dilek ÇELİK tarafından sunulan “KAMU YÖNETİMİNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜMDE BİR SORUN ALANI: DİJİTAL KÜLTÜRE YÖNELİK DİRENÇ” başlıklı çalışmada kamu yönetimindeki dijital dönüşüm çabalarının karşılaştığı direnç noktaları üzerinde durularak, bunlardan birisi olan kamu kurumlarındaki örgütsel kültürün dijital kültüre dönüşmesine karşı direnç tartışılmış ve bu direncin aşılması bakımından bazı önerilerde bulunulmuştur.

İnternet bağlantısı olan cihazların “makine öğrenmesi” yoluyla birbirleriyle eşgüdüm halinde çalışmasını sağlayan nesnelerin interneti (IoT) ile ilgili olarak Rasim Kaan YILMAZ tarafından sunulan “KAMU YÖNETİMİNDE KULLANILABİLECEK NESNELERİN İNTERNETİ (IOT) UYGULAMALARI” başlıklı çalışmada nesnelerin interneti çerçevesinde kamu yönetiminde kullanılabilir teknolojik uygulamalar tartışılmaktadır.

Saygılarımızla.