

# EDİTÖRDEN

KAYTEK Dergisi'nin Değerli Yazarları ve Okurları,

Dergimizin 7. cildinin 1. sayısı ile karşınızda olmanın mutluluğuyla sizleri bir kez daha selamlıyoruz. Yayın hayatımıza başladığımız 2019 yılından bu yanadergimizde yer alan çalışmalar ile teknoloji ve kamu yönetimi arasındaki ilişkinin çeşitli yönlerine dikkat çekmeye devam ediyoruz. Bu alanda ilk olan dergimizin sahip olduğu vizyonun yazarlarımızın katkıları ve okurlarımızın takdirleriyle de gün geçtikçe geliştiğini belirtmek isteriz. Dergimizin 11. sayısında da kamu yönetimi ve teknoloji ilişkisinin hem teoride hem de uygulamada ele alındığı birbirinden değerli beş makale yer almaktadır.

Prof. Dr. Veysel EREN ve Arş. Gör. Hasret DUMAN'ın birlikte kaleme aldığı "Artificial Intelligence Support In Disaster Management" (Afet Yönetiminde Yapay Zekâ Desteği) başlıklı makalede ilerleyen teknolojinin sunduğu en önemli araçlardan biri olan yapay zekânın afet yönetiminde nasıl kullanılabileceği derinlemesine ele alınmaktadır. Çalışmada, yapay zekânın afetlerin önlenmesine, can ve mal kayıplarının en aza indirilmesine, daha acil ve etkin müdahaleye olanak sağlayan bir afet yönetim modeli oluşturulmasına nasıl katkı sağlanabileceğine dair önerilere yer verilmektedir.

İçinde bulunduğumuz dönemde yöneticilerin sahip olması beklenen özellikler teknolojinin etkisiyle büyük ölçüde değişmiştir. Tüm kurumlar için önemi gittikçe artan dijital liderlik kavramının anlaşılması ve uygulanabilir olması kurumlar ve dolayısıyla kamu yönetiminin başarısını da etkileyecektir. Doç. Dr. Eser GEMİCİ ve Doç. Dr. Kürşad Emrah YILDIRIM tarafından hazırlanan ve 24. Uluslararası Kamu Yönetimi Forumu'nda sözlü olarak sunulan "Dijital Liderlik Çalışmaları Üzerine Bir Bibliyometrik Analiz" başlıklı çalışmada dijital liderlik kavramının literatürdeki entelektüel gelişimi incelenerek atıf ilişkileri ve anahtar kelime analizleri yapılmaktadır. Bibliyometrik analiz yöntemi ile dijital liderlik alanında yapılan etkili çalışmalar, öncü yazarlar, önemli dergiler, önemli kurumlar ve araştırma eğilimleri belirlenmektedir.

Öğr. Görevlisi Furkan SAİTOĞLU tarafından kaleme alınan ve yine 24. Uluslararası Kamu Yönetimi Forumu'nda sözlü bildiri olarak sunulan "Seçim Güvenliği Bağlamında Yapay Zekâ Teknolojileri: Güncel Tartışmalar Ve Öneriler" başlıklı makalede seçim güvenliği bağlamında yapay zekânın sağladığı fırsatlar ve beraberinde getirdiği etik, şeffaflık ve güven sorunları kapsamlı bir şekilde incelenmektedir. Ayrıca, Türkiye'de yapay zekâ teknolojilerinin seçimlere olası yansımaları ve bu teknolojilerin kötüye kullanımını önlemeye yönelik çözüm önerileri sunulmaktadır.

Doç. Dr. Yusuf UYSAL ve Kübra MALKOÇ YILMAZ birlikte kaleme aldığı "Türkiye'de Kamu Yönetiminin Dijital Kültür Üzerine Etkileri" başlıklı çalışmada bilgi ve iletişim teknolojilerinin hızla geliştiği bir çağda, dijital kültürün inşası ve yaygınlaşmasında kamu yönetiminin rolleri değerlendirilmektedir. Türk kamu yönetiminin, bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımını teşvik eden örgütsel yapısı ile mevzuat ve teknik altyapı düzenlemeleri üzerinden dijital kültürü nasıl şekillendirdiği ortaya konulmaktadır.

Fatih Mehmet HARMANCI, Miraç EMEKTAR, Salim ÖNCÜ ve Nuri Gürkan GÜNGÖR tarafından hazırlanan "Test Otomasyonunda Yaşanan Büyük Zorluklar Ve Uzmanların Tavsiyeleri: Sektörden Uzman Değerlendirmeleri" başlıklı makale bu sayıda yer alan çalışmalar arasında kamu yönetimi ve teknoloji ilişkisinde teknolojiye ağırlık verilen bir makale olarak öne çıkmaktadır. Çalışmada, test otomasyonu alanındaki uzmanların görüşlerinden yola çıkarak, otomasyon süreçlerinde karşılaşılan zorluklar ve bu zorlukların üstesinden gelmek için uygulanabilir stratejiler detaylı bir şekilde incelenmektedir.

Yazarlarımıza ve hakemlerimize bir kez daha teşekkür eder; okurlarımızın, araştırmacıların ve kamu yöneticilerinin bu çalışmalardan verimli bir biçimde faydalanmasını temenni ederiz.

Saygılarımızla.