

EDİTÖRDEN

KAYTEK Dergisi'nin Değerli Yazarları ve Okurları,

6. cildimizin 2. sayısı sizleri bir kez daha saygıyla selamlıyoruz. Bu sayı dergimizin 2024 yılı içindeki 2. sayısı olmasının yanı sıra yayın hayatımızın 10. Sayısı olması hasebiyle de bizler için özel bir yere sahiptir. Geride bıraktığımız 5 yıl içerisinde yayınladığımız 9 sayıda yer alan çalışmalarla kamu yönetimi ve teknoloji alanına önemli ölçüde katkı sağlanmıştır. Siz kıymetli yazarlarımız ve okuyucularımızın katkılarıyla gelişmemizi sürdürürken kamu yönetimi ve teknoloji alanında tek olan dergimizi ileriye taşımaya devam etmekteyiz. Bu vesileyle tüm paydaşlarımıza bir kez daha teşekkür ediyoruz.

Dergimizin bu sayısında kamu yönetimi ve teknoloji ilişkisinin hem teoride hem de uygulamada ele alındığı bir-birinden değerli beş makale yer almaktadır. İlk olarak Melda CELLAT tarafından kaleme alınan Türk Hava Harp Sanayiinde Bilgi Ve Teknoloji Transferi: Yabancı Rol Modellerin İzomorfik Kullanımı başlıklı çalışmada Türkiye'nin hava harp sanayindeki gelişimi ve bu süreçte yabancı rol modellerin önemi vurgulanmaktadır. Çalışma, Türk hava harp sanayiinin gelişimindeki bu yabancı rol modellerin rolünü Yeni Kurumsalçı Kuram ve özellikle "izomorfizm" kavramı çerçevesinde değerlendirmektedir. Türkiye'nin uluslararası rekabet gücünün yüksek olduğu hava harp sanayi alanında geçmişten günümüze süregelen ilerleme ortaya konulurken gelecek araştırmalara ve kamu politikası çalışmalarına katkı sağlayabilecek sonuçlar ve önerilere yer verilmektedir.

Doç. Dr. Vildan ATEŞ ve Adem KOÇAK tarafından yazılan, Adem Koçak'ın Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalındaki Yüksek Lisans tezinden üretilen Kamu Kurumu Çalışanlarının Dijital Vatandaşlık Yeterlik Düzeylerinin Belirlenmesi ve Bazı Demografik Değişkenlere Göre İncelenmesi adlı makalede günümüzün öne çıkan kavramlarından olan dijital vatandaşlık kavramını tanımlanarak bilgisayarlar, internet ve dijital cihazların bilinçli bir şekilde kullanılmasının önemi vurgulanmaktadır. Bu çalışma kapsamında yapılan araştırmada kamu personelinin dijital vatandaşlık konusunda yeterlik düzeyleri belirlenerek bu düzeylerin demografik değişkenlerle ilişkisi analiz edilmektedir. Araştırma sonuçları literatürle karşılaştırılarak, kamu kurumu çalışanları ve karar vericiler için çeşitli öneriler sunulmaktadır.

Damla ASLAN tarafından kaleme alınan Ampirik Bir Vaka Çalışması: Üniversite Kampüslerinin Sürdürülebilirlik Puanlaması için GeoAI Kullanımı başlıklı makale günümüzün en önemli kavramlarından ve gerekliliklerinden biri olan sürdürülebilirlik kavramı üzerinde durmaktadır. UI GreenMetric sıralama sistemi eğitim, öğretim faaliyetlerinin yanı sıra birer yaşam alanı olan üniversite kampüslerini çeşitli kategorilerde sürdürülebilirlik göstergelerine dayalı olarak değerlendirmektedir. Bu çalışmada üç üniversite kampüsü analiz edilerek karşılaştırılmakta ve pratik GreenMetric değerlendirmeleri için yapay zekanın entegre edildiği, KooMap bulut hizmeti ile desteklenen objektif bir değerlendirme yöntemi önerilmektedir.

Prof. Dr. Uğur ÖMÜRGÖNÜLŞEN ve İbrahim Onur BAKIRCIOĞLU'nun birlikte kaleme aldığı Bürokratik Duvarlardan Dijital Dönüşüme: Türkiye'de e-Devlet Kapısı ve e-Belediye Bilgi Sistemi'nin Serüveni adlı çalışmada özellikle 20. yüzyılın üçüncü çeyreğindeki küreselleşme, teknoloji gelişimi ve dijitalleşme kavramlarının kamu yönetiminde önemli değişimlere yol açtığı vurgulanmaktadır. Türkiye'de e-Devlet Kapısı ve e-Belediye Bilgi Sistemi gibi ulusal platformlar aracılığıyla sunulan e-hizmetlerin önemi ve gelişimi incelenmektedir. Ulusal ve uluslararası raporlardan elde edilen güncel verilerle zenginliği artırılan bu çalışmada Türkiye'deki e-Devlet ve e-Belediye uygulamalarının kamu yönetimindeki dönüşüm sürecine nasıl katkı sağladığı soruları da ele alınmaktadır.

Dr. Mehmet POLAT tarafından kaleme alınan Kamu Yönetiminde Algoritmaların Egemenliği: Algokrası ve Tehditleri başlıklı makalede gelişen teknolojiyle yönetim hayatına dahil olan algokrası kavramı detaylı olarak irdelenmektedir. Özellikle şeffaflık sorunları, ayrımcılık, kişisel mahremiyet ihlalleri, yönetimin merkezileştirilmesi, algoritmalara aşırı güvenme, meşruiyet ve ahlaki sorunlar gibi algokrasinin yol açtığı tehditler detaylı bir şekilde ele alınmaktadır. Bu tehditlerin üstesinden gelmenin zorluğu vurgulanmakla birlikte çözüm yolları üzerine öneriler sunulmaktadır.

Yazarlarımıza ve hakemlerimize bir kez daha teşekkür eder, kıymetli okurlarımızın bu çalışmalardan ne iyi biçimde yararlanmasını dileriz.

Saygılarımızla.