

VERİMLİLİK DERGİSİ



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Cilt: 58 | Sayı: 3

Küresel İklim Krizi Tedbirlerine Uyum Sürecinde Demir Çelik Sektörü: CRITIC ve CoCoSo Yöntemleriyle Bir Değerlendirme
Ümit Remzi Ergün, Elif Bulut

Yeşil Tahviller ve Yenilenebilir Enerji Üretimi İlişkisi: AB Örneği
Meryem Filiz Baştürk

An Analysis of the Circular Economy in Europe through Comparative Research Employing The CRITIC-Based MAUT and COPRAS Methods
Gökhan Özkaya

Evaluation of Technology-Based Sustainable Practices in Logistics Service Providers by Content Analysis and SWARA Method
Bihter Karagöz Taşkın, Macide Berna Çağlar

Türkiye Merkez-Çevre Çok Bölgeli Girdi-Çıktı (MRIO) Modeli ile Bölgesel ve Sektörel Yapısal Bağınlaşma Analizi (2006-2021)
Kamil Taşçı, Mutlu Yılmaz

Hemşirelerin İş Gücü Verimliliğine İlişkin Tutumları ve Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi
Berra Yılmaz Kuşaklı

Zombi Şirketlerin Sektör Verimliliği Üzerine Etkisi ve Türkiye Uygulaması
Zeynep Kaplan, Emine Ebru Aksoy

İnovasyon ve Toplam Faktör Verimliliği İlişkileri: Yükselen Piyasa Ekonomileri Üzerine Ekonometrik Bir Analiz
Ayşe Yamak

Gıda ve Enerji Üretimini Birleştiren Arazilerde Verimlilik Analizi: Komşuköy Agrivoltaik Çiftlik Modeli
Bilge Şentürk, Duygu Kuzyaka, Ömer Yalçın, Uğur M. Akyıldız, Murat Eröz, Talat Özden

JOURNAL OF PRODUCTIVITY