

VERİMLİLİK DERGİSİ

KAPSAMA UYGUNLUK DEĞERLENDİRME FORMU

1. Çalışma, araştırma makalesi ya da derlemedir.

Evet Hayır

2. Makalenin içeriği, Derginin kapsamına giren aşağıdaki konularla uyumludur.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Verimlilik Yönetimi | <input type="checkbox"/> Ürün / Hizmet Tasarımı ve Geliştirme |
| <input type="checkbox"/> Verimlilik Ölçümü ve İyileştirme | <input type="checkbox"/> Organizasyonel Tasarım |
| <input type="checkbox"/> Verimlilik Artırma Teknikleri | <input type="checkbox"/> Süreç Yönetimi |
| <input type="checkbox"/> İşgücü Verimliliği ve İstihdam Politikaları | <input type="checkbox"/> Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi |
| <input type="checkbox"/> Kamu Yönetiminde Verimlilik | <input type="checkbox"/> Yenilik Yönetimi |
| <input type="checkbox"/> Makro Ekonomik Değişkenler ve Verimlilik İlişkisi | <input type="checkbox"/> Proje Yönetimi |
| <input type="checkbox"/> Kısmi ve Toplam Faktör Verimliliği | <input type="checkbox"/> Üretim Yönetimi |
| <input type="checkbox"/> Performans Ölçümü Yöntem ve Teknikleri | <input type="checkbox"/> Lojistik |
| <input type="checkbox"/> Kurumsal ve Bireysel Performans Yönetimi | <input type="checkbox"/> Tedarik Zinciri Yönetimi |
| <input type="checkbox"/> Toplam Kalite Yönetimi | <input type="checkbox"/> Sürdürülebilir Üretim |
| <input type="checkbox"/> İstatistiksel Kalite Kontrol | <input type="checkbox"/> Sürdürülebilir Kalkınma (Yeşil Büyüme) |
| <input type="checkbox"/> Karar Analizi ve Karar Destek Sistemleri | <input type="checkbox"/> Kaynak Verimliliği |
| <input type="checkbox"/> Yönetim Bilgi Sistemleri | <input type="checkbox"/> Döngüsel Ekonomi |
| | <input type="checkbox"/> Etki Analizi Uygulamaları |
| | <input type="checkbox"/> Dijital Dönüşüm Uygulamaları |

3. Makale bir uygulama içermektedir.

Evet Hayır