



**T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

Stratejik Araştırmalar ve  
Verimlilik Genel M¼d¼rl¼ğ¼

**VERİMLİLİK DERGİSİ**  
JOURNAL OF PRODUCTIVITY

[2023 Yılı Faaliyet Raporu]

řubat 2024, Ankara

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/verimlilik>



## Verimlilik Dergisi Hakkında

Verimlilik alanında ilk bilimsel dergi olarak yayın hayatına 1967 yılında başlayan *Verimlilik Dergisi*, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü'nün yayın organı olup yılda dört sayı (Ocak-Nisan-Temmuz-Ekim) olmak üzere yayımlanan ücretsiz ve açık erişim bir dergidir. Derginin yayın dili Türkçe ve İngilizce'dir. Çalışmaların kabul, değerlendirme ve yayınlanma süreçleri DergiPark sistemi üzerinden yürütülmektedir. Dergiye gönderilen çalışmaların başka bir yerde yayımlanmamış veya yayımlanmak üzere kabul edilmemiş olması zorunludur.

Verimlilikle ilgili olarak tüm disiplinlerden gelecek makalelere açık olan *Verimlilik Dergisi*'nde; araştırmaya dayalı, ulusal ve uluslararası literatüre katkı sağlayan, özgün ve güncel çalışmalara yer verilmektedir. *Verimlilik Dergisi*'nin amacı; verimlilik alanında yapılan araştırma sonuçlarını bilimsel esaslar çerçevesinde okuyucularına aktarmak ve bu yolla verimlilik biliminin ve bilincinin gelişmesine katkı sağlamaktır.

*Verimlilik Dergisi* araştırma makalesi ve derleme makale olmak üzere iki türdeki yayınları değerlendirmeye almaktadır. *Araştırma makalesi*, orijinal bir araştırmanın bulgularını ve sonuçlarını yansıtan yazılar; *derleme makale* ise yeterli sayıda bilimsel makaleyi tarayıp, konuyu özetleyen, değerlendirme yapan ve bu çalışmalardaki bulguları karşılaştırarak yorumlayan yazılardır. Dergi'nin Yayın Kurulu tarafından 2023 yılı Ocak ayında alınan karar gereği bundan sonraki süreçte sadece araştırma makaleleri değerlendirmeye alınacaktır.

Verimlilik kavramının disiplinler arası niteliği nedeniyle, *Verimlilik Dergisi*'nde yayımlanan makaleler geniş bir konu çeşitliliğine sahiptir. *Verimlilik Dergisi*, verimliliğin ölçülmesi ve iyileştirilmesi ile ilgili konuları ele alan teorik ve uygulamalı araştırmaları yayınlar. Genel itibarıyla İşletme ve Ekonomi, Sosyal Bilimlerde Matematiksel Yöntemler, Yöneylem Araştırması ve Yönetim Bilimleri ile Kamu Yönetimi disiplinlerine ağırlık veren Verimlilik Dergisi, bunlarla kısıtlı olmamak üzere aşağıdaki başlıklardaki araştırma makalelerini öncelikli olarak kapsamına dâhil etmektedir:

- Verimlilik Yönetimi
- Verimlilik Ölçümü ve İyileştirme
- Verimlilik Artırma Teknikleri
- İşgücü Verimliliği ve İstihdam Politikaları
- Kamu Yönetiminde Verimlilik
- Makro Ekonomik Değişkenler ve Verimlilik İlişkisi
- Kısmi ve Toplam Faktör Verimliliği
- Performans Ölçümü Yöntem ve Teknikleri
- Kurumsal ve Bireysel Performans Yönetimi
- Toplam Kalite Yönetimi
- İstatistiksel Kalite Kontrol
- Karar Analizi ve Karar Destek Sistemleri
- Yönetim Bilgi Sistemleri
- Ürün / Hizmet Tasarımı ve Geliştirme
- Organizasyonel Tasarım
- Süreç Yönetimi
- Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi
- Yenilik Yönetimi

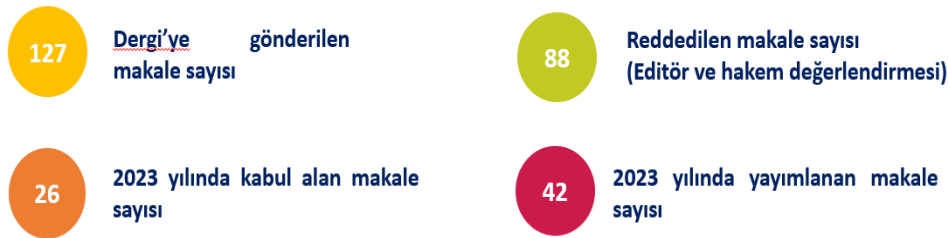
- Proje Yönetimi
- Üretim Yönetimi
- Lojistik
- Tedarik Zinciri Yönetimi
- Sürdürülebilir Üretim
- Sürdürülebilir Kalkınma (Yeşil Büyüme)
- Kaynak Verimliliği
- Döngüsel Ekonomi
- Etki Analizi Uygulamaları
- Dijital Dönüşüm Uygulamaları

Dergi bünyesinde 10 kişiden oluşan bir Yayın Kurulu ve 27 kişiden oluşan bir Danışma Kurulu yer almaktadır. Yayın Kurulu üyeleri en az doktora derecesine sahip, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile bağlı ve ilgili kuruluşlarında görev yapan personelden oluşmaktadır. Danışma Kurulu ise 22 üniversite ve 2 kurumda görev yapan araştırmacılardan oluşmaktadır. Danışma Kurulu üyelerinden 4'ü yurtdışındaki üniversitelerde ve 1'i ise uluslararası bir kurumda görev yapmaktadır.

*Verimlilik Dergisi*, 2008 yılından bu yana **TR Dizin** ulusal dizininde, 2021 yılından itibaren **EBSCO (Central & Eastern European Academic Source)** uluslararası dizininde ve 2023 yılından itibaren **DOAJ (Directory of Open Access Journals)** uluslararası dizininde yer almaktadır.

## Verimlilik Dergisi 2023 Yılı Yayın İstatistikleri

2023 yılında *Verimlilik Dergisi* bünyesinde 4 adet düzenli sayı ile “*Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik*” temalı bir özel sayı yayımlanmıştır. 2023 yılında yayımlanan düzenli sayılara ilişkin genel istatistikler Şekil 1’de verilmiştir. Buna göre, 2023 yılında Dergi’ye toplam **127** adet makale gönderilmiştir. Bu makalelerden **88**’i editör değerlendirmesi veya hakem değerlendirmesi sonucunda reddedilmiştir. Bu durumda makalelerin reddedilme oranı **%69** olarak gerçekleşmiştir. 2023 yılında toplam **26** makale kabul almıştır ve toplam **42** makale yayımlanmıştır.



Şekil 1. 2023 yılında yayımlanan düzenli sayılara ilişkin genel istatistikler

Editör tarafından yapılan değerlendirmelerde makaleler büyük oranda *Dergi'nin kapsamına uygun olmaması* nedeniyle reddedilmiştir. Bir diğer önemli ret nedeni ise çalışmaların bir araştırma makalesinde yer alması gereken asgari niteliklere sahip olmaması ve derinlemesine analiz içermemesidir. Hakem değerlendirmesi aşamasında ise makaleler *literatüre katkılarının sınırlı düzeyde olması veya çalışmada kullanılan yöntemlerin doğru şekilde uygulanmaması* nedeniyle reddedilmiştir.

Dergiye gönderilen makalelere ilişkin süre istatistikleri ise Tablo 1’de verilmiştir. Buna göre; makale gönderimi ile kabul kararı arasında geçen ortalama süre **192** gündür. Makale gönderimi ile hakem değerlendirmesi sonucu ret kararı arasında geçen ortalama

süre **102** gün, makale gönderimi ile editör tarafından verilen ret kararı arasında geçen ortalama süre **5** gün olarak gerçekleşmiştir.

**Tablo 1. Dergiye gönderilen makalelere ilişkin süre istatistikleri**

| İstatistik  | Süre (gün) |
|---|------------|
| Makale gönderimi ile kabul kararı arasında geçen ortalama süre                            | 192        |
| Makale gönderimi ile hakem değerlendirmesi sonucu ret kararı arasında geçen ortalama süre | 102        |
| Makale gönderimi ile editör tarafından verilen ret kararı arasında geçen ortalama süre    | 5          |

2023 yılında yayımlanan dört düzenli sayıda 44 farklı kurumdan 86 araştırmacı tarafından yazılan toplam 42 makaleye yer verilmiştir. Yayımlanan sayılarda yer alan makalelere ilişkin istatistiklere (makale sayısı, araştırmacı sayısı ve kurum sayısı) Tablo 2'de yer verilmiştir.

**Tablo 2. Yayımlanan sayılarda yer alan makalelere ilişkin istatistikler**

| Cilt/Sayı     | Makale Sayısı | Araştırmacı Sayısı | Kurum Sayısı |
|---------------|---------------|--------------------|--------------|
| 57/1          | 13            | 32                 | 16           |
| 57/2          | 8             | 15                 | 10           |
| 57/3          | 9             | 19                 | 16           |
| 57/4          | 12            | 24                 | 17           |
| <b>Toplam</b> | <b>42</b>     | <b>86*</b>         | <b>44**</b>  |

\* Farklı araştırmacıların sayısını ifade etmektedir.

\*\* Yazarların bağlı olduğu farklı kurum sayısını ifade etmektedir.

Düzenli sayıların yanında 2023 yılı Ocak ayında yayımlanan *Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik* temalı bir özel sayısı için verimlilikle ilişkili olmak üzere; *döngüsel ekonomi politikaları, döngüsel ekonomi ve verimlilik, sürdürülebilir kalkınma ve yeşil büyüme, paylaşım ekonomisi, yeşil dönüşümün finansmanı, yeşil mutabakat ve verimlilik uygulamaları, yeşil kümelenmeler, endüstriyel simbiyoz, enerji verimliliği, kaynak verimliliği, temiz üretim teknolojileri, yaşam döngüsü analizi, eko-etiketleme, atık yönetimi, biyoekonomi ve biyoçeşitlilik, sürdürülebilir tedarik zinciri, yeşil tedarik zinciri ve yeşil lojistik ile tersine tedarik zinciri ve tersine lojistik* başlıklarını kapsayacak şekilde makale çağrısına çıkmıştır (Ek-1). *Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik Özel Sayısı*'na ilişkin genel istatistikler Şekil 2'de sunulmuştur.



**Şekil 2. Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik Özel Sayısı'na ilişkin genel istatistikler**



Araştırmacılar tarafından *Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik Özel Sayısı*'na toplam **77** makale gönderilmiş ve bu makalelerden **18**'i hakem değerlendirmesine alınmıştır. Değerlendirmeler sonucu **14** makale kabul edilerek özel sayıda yayımlanmıştır. Özel sayıya 14 farklı kurumdan 25 araştırmacı katkı sağlamıştır.

## Gerçekleştirilen Diğer Faaliyetler

2023 yılında Verimlilik Dergisi'nin niteliğinin artırılmasına yönelik aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

- i. 30 Mart 2023 tarihinde *Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik Özel Sayısı*'nda yer alan makalelerin sunumlarının yapılması amacıyla *Verimlilik Dergisi Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik Özel Sayısı Konferansı* (çevrimiçi) düzenlenmiştir\*. Makaleler; *Döngüsel Ekonomi Politikaları*, *Döngüsel Ekonomi ve Verimlilik* ile *Sürdürülebilir Kalkınma* başlıklarında gerçekleştirilen üç oturumda sunulmuştur. 10 makale yazarı, çalışmalarını katılımcılarla paylaşmıştır. Akademisyenler başta olmak üzere kamu kurumları ve özel sektör çalışanları ile yöneticileri tarafından yoğun ilgi gösterilen Konferansa yaklaşık 450 kişi katılmıştır.
- ii. Verimlilik Dergisi 2023 yılı içinde gerçekleşen başvurusu sonrasında Ağustos ayından itibaren **DOAJ (Directory of Open Access Journals)** uluslararası dizininde taranmaya başlamıştır.
- iii. Dergi'nin [Emerging Science Citation Index \(ESCI\)](#) için başvurusu devam etmekte olup yıl içerisinde yapılan revizyonun sonucu beklenmektedir.

## Teşekkür

Verimlilik Dergisi'nin yayın süreçlerine katkı sağlayan araştırmacılara, çalışmaları titizlikle değerlendiren hakemlere, Dergi'nin gelişmesine yönelik öneri ve değerlendirmelerini ileten Yayın Kurulu ve Danışma Kurulu üyelerine ve yayın süreçlerinde görev alan yazı işleri ve tasarım ekibine teşekkür ederiz.

\* Etkinliğin kaydına <https://www.youtube.com/watch?v=fpuD4ovOw6A> adresinden erişilebilmektedir.



## Ek-1. Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik Özel Sayısı Makale Çağrısı Afişi



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

# VERİMLİLİK DERGİSİ

## ÖZEL SAYI MAKALE ÇAĞRISI

### DÖNGÜSEL EKONOMİ ve SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Sürdürülebilir üretim uygulamaları ile birlikte doğayı ve kaynakları koruyan, uygulanabilir, toplum açısından güvenilir ve sağlıklı süreç ve sistemler kullanılarak ürün ve hizmetlerin üretilmesi mümkün hale gelebilmektedir. Bu kapsamda "Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik" temalı özel sayımızda ele alınması planlanan konu başlıkları, verimlilikle ilişkili olmak üzere aşağıda listelenmiştir:

- Döngüsel Ekonomi Politikaları
- Döngüsel Ekonomi ve Verimlilik
- Sürdürülebilir Kalkınma ve Yeşil Büyüme
- Paylaşım Ekonomisi
- Yeşil Dönüşümün Finansmanı
- Yeşil Mutabakat ve Verimlilik Uygulamaları
- Yeşil Kümellemeler
- Endüstriyel Simbiyoz
- Enerji Verimliliği
- Kaynak Verimliliği
- Temiz Üretim Teknolojileri
- Yaşam Döngüsü Analizi
- Eko-Etiketleme
- Atık Yönetimi
- Biyoekonomi ve Biyoçeşitlilik
- Sürdürülebilir Tedarik Zinciri
- Yeşil Tedarik Zinciri ve Yeşil Lojistik
- Tersine Tedarik Zinciri ve Tersine Lojistik

Makale Kabulü  
1 Ocak-30 Nisan 2022  
Hakem Değerlendirmesi  
30 Temmuz 2022  
Karar  
01 Ekim 2022

#### Özel Sayı Editörleri

Doç. Dr. Önder BELGİN (onder.belgin@sanayi.gov.tr)  
Dr. Yücel ÖZKARA (yucel.ozkara@sanayi.gov.tr)

#### Bilgi ve İletişim

<https://dergipark.org.tr/pub/verimlilik>

Verimlilik alanında ilk bilimsel dergi olarak yayın hayatına 1967 yılında başlayan *Verimlilik Dergisi*, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü'nün yayın organı olup yılda dört sayı (Ocak-Nisan-Temmuz-Ekim) olarak yayımlanan ücretsiz ve açık erişim bir dergidir.