



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

Stratejik Araştırmalar ve
Verimlilik Genel M¼d¼rl¼ę¼

VERİMLİLİK DERGİSİ
JOURNAL OF PRODUCTIVITY

[2022 Yılı Faaliyet Raporu]

şubat 2023, 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.

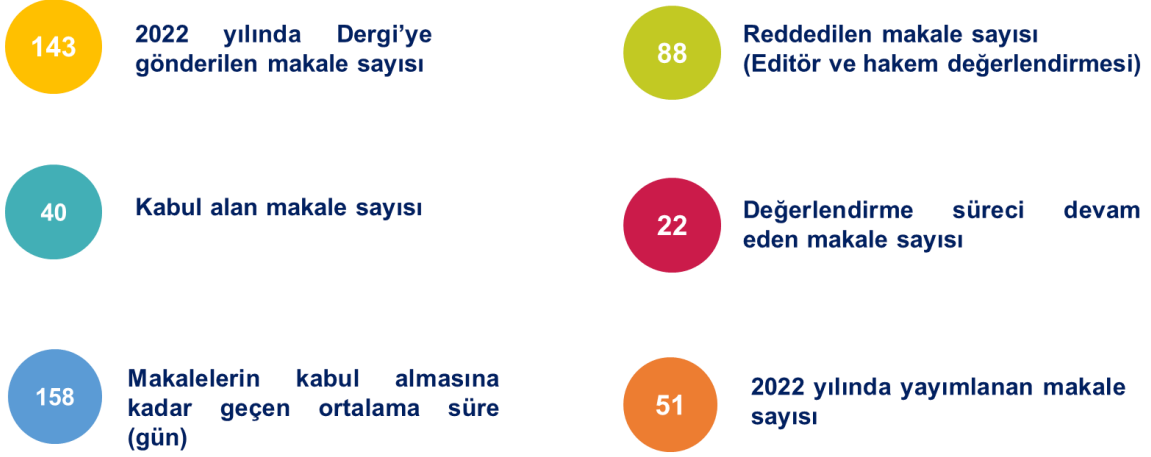
Verimlilik Dergisi, 2008 yılından bu yana **TR Dizin** ulusal dizininde taranmakta ve 2021 yılında itibaren de **EBSCO (Central & Eastern European Academic Source)** uluslararası dizininde yer almaktadır.

Verimlilik Dergisi 2022 Yılı Yayın İstatistikleri

2022 yılında *Verimlilik Dergisi* bünyesinde 4 adet düzenli sayı ile “*Dijital Dönüşüm ve Verimlilik*” temalı bir özel sayı yayımlanmıştır. 2022 yılında yayımlanan düzenli sayılara ilişkin genel istatistikler Şekil 1’de verilmiştir. Buna göre, 2022 yılında Dergi’ye toplam **143** adet makale gönderilmiştir. Bu makalelerden **88**’i editör değerlendirmesi veya hakem değerlendirmesi sonucunda reddedilmiştir. Bu durumda makalelerin reddedilme oranı **%62** olarak gerçekleşmiştir.

Editör tarafından yapılan değerlendirmelerde makaleler büyük oranda *Dergi’nin kapsamına uygun olmaması* nedeniyle reddedilmiştir. Bir diğer önemli ret nedeni ise çalışmaların bir araştırma makalesi ya da derleme makalesinde yer alması gereken asgari niteliklere sahip olmamasıdır. Hakem değerlendirmesi aşamasında ise makaleler *özgünlüklerinin yeterli düzeyde olmaması ve çalışmada kullanılan yöntemlerin doğru şekilde uygulanmaması* nedeniyle reddedilmiştir.

2022 yılında toplam 40 makale kabul almıştır ve yıl sonu itibarıyla değerlendirme süreci devam eden makale sayısı 22’dir. Dergi’ye gönderilen makalelerin kabul almasına kadar geçen ortalama süre ise **158** gün olarak gerçekleşmiştir.



Şekil 1. 2022 yılında yayımlanan düzenli sayılara ilişkin genel istatistikler

2022 yılında yayımlanan dört düzenli sayıda 109 araştırmacı tarafından yazılan toplam 51 makaleye yer verilmiştir. Yayımlanan sayılarda yer alan makalelere ilişkin istatistiklere (makale sayısı, araştırmacı sayısı ve kurum sayısı) Tablo 1'de yer verilmiştir.

Tablo 1. Yayımlanan sayılarda yer alan makalelere ilişkin istatistikler

Yıl/Sayı	Makale Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Kurum Sayısı
2022/1	10	18	11
2022/2	12	28	14
2022/3	13	27	17
2022/4	16	36	20
Toplam	51	109	55*

* Tüm sayılar dikkate alındığında elde edilen kurum sayısıdır

Düzenli sayıların yanında 2022 yılı Ocak ayında yayımlanan “*Dijital Dönüşüm ve Verimlilik*” temalı bir özel sayısı için verimlilikle ilişkili olmak üzere; *dijital dönüşüm araçları, dördüncü sanayi devrimi, dijital ekonomi, dijital strateji ve iş modelleri, dijital olgunluk analizi, dijitalleşme ve yetkinliklerin dönüşümü, dijital ikiz, otomasyon uygulamaları, blokzincir, büyük veri analitiği, nesnelere interneti, yapay zekâ, otonom robotlar, artırılmış gerçeklik, siber güvenlik ve bulut sistemler* başlıklarını kapsayacak şekilde makale çağrısına çıkmıştır (Ek-1). *Dijital Dönüşüm ve Verimlilik Özel Sayısı*'na ilişkin genel istatistikler Şekil 2'de sunulmuştur.



Şekil 2. Dijital Dönüşüm ve Verimlilik Özel Sayısı'na ilişkin genel istatistikler

Araştırmacılar tarafından *Dijital Dönüşüm ve Verimlilik Özel Sayısı*'na toplam 62 makale gönderilmiş ve bu makalelerden 24'ü hakem değerlendirmesine alınmıştır.



Değerlendirmeler sonucu **16** makale kabul edilerek özel sayıda yayımlanmıştır. Özel sayıya 20 farklı kurumdan 44 araştırmacı katkı sağlamıştır.

Gerçekleştirilen Diğer Faaliyetler

2022 yılında Verimlilik Dergisi'nin niteliğinin artırılmasına yönelik aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

- i. 2022 yılı Şubat ayında “*Dijital Dönüşüm ve Verimlilik Özel Sayısı*”nda yer alan makalelerin sunumlarının yapılması amacıyla *Verimlilik Dergisi Dijital Dönüşüm ve Verimlilik Özel Sayısı Konferansı* (çevrimiçi) düzenlenmiştir*. Eş zamanlı gerçekleştirilen *Dijitalleşme ve Verimlilik, Üretim Süreçleri ve Dijitalleşme, Dijital Dönüşüm Uygulamaları* ile *Dördüncü Sanayi Devrimi ve Verimlilik* başlıklı dört oturumda; 13 makale yazarı, çalışmalarını katılımcılarla paylaşmıştır. Akademisyenler başta olmak üzere kamu kurumları ve özel sektör çalışanları ile yöneticileri tarafından yoğun ilgi gösterilen Konferansa yaklaşık 300 kişi katılmıştır.
- ii. [Scopus](#) ve [EconLit](#) veritabanlarında Dergi'nin indekslenmesine yönelik yapılan başvurular sonuçlanmış olup, bu veritabanları tarafından ret kararı verilmiştir.
- iii. Dergi'nin [Emerging Science Citation Index \(ESCI\)](#) için başvurusu yapılmış olup, bu kapsamda DergiPark sayfasında başvuru için gerekli olan güncelleme çalışmaları da yürütülmüştür.

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=d8phleDIIDM&list=PLeFclK5JSr9Y0-yQ4ef43F45Tn82IsOaW> adresinden erişilebilmektedir.



Ek-1. Dijital Dönüşüm ve Verimlilik Özel Sayısı Makale Çağrısı Afişi



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

VERİMLİLİK DERGİSİ

ÖZEL SAYI MAKALE ÇAĞRISI

DİJİTAL DÖNÜŞÜM ve VERİMLİLİK

Dijital teknolojiler, ülke ekonomilerini dönüştürürken işletmelerin verimliliğini artırabilmeleri için de önemli fırsatlar sunmaktadır. Üretimde dijital teknolojilerin gelişmesiyle birlikte bu değişimi önemseyen ve dönüşümü doğru yöneten organizasyonlar ve ülkeler daha rekabetçi ve avantajlı bir hale gelmektedir. Bu kapsamda hazırlanan "Dijital Dönüşüm ve Verimlilik" temalı özel sayıda ele alınması planlanan konu başlıkları verimlilikle ilişkili olmak üzere aşağıdadır:

- Dijital Dönüşüm Araçları
- Dördüncü Sanayi Devrimi
- Dijital Ekonomi
- Dijital Strateji ve İş Modelleri
- Dijital Olgunluk Analizi
- Dijitalleşme ve Yetkinliklerin Dönüşümü
- Dijital İkiiz
- Otomasyon Uygulamaları
- Blokzincir
- Büyük Veri Analitiği
- Nesnelerin İnterneti
- Yapay Zekâ
- Otonom Robotlar
- Artırılmış Gerçeklik
- Siber Güvenlik
- Bulut Sistemler

Özel Sayı Editörleri

Doç. Dr. Önder BELGİN (onder.belgin@sanayi.gov.tr)
Dr. M. Hürol METE (hurol.mete@sanayi.gov.tr)

Bilgi ve İletişim

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

Makale Kabulü
1 Nisan - 31 Temmuz 2021
Hakem Değerlendirmesi
31 Ekim 2021
Karar
01 Aralık 2021

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.