

MAKALE ÇAĞRISI

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün faaliyetlerini takip ettiği “**Akademi Sosyal Bilimler Dergisi (ASBİDER)**” isimli hakemli dergi, yılda üç sayı halinde dijital olarak yayımlanmaktadır. Dergimiz, alanında yetkin akademisyen ve araştırmacıların katkılarıyla sosyal bilimler alanındaki nitelikli bilimsel çalışmalara yer vermekte olup, EBSCO ve Türk Eğitim İndeksi'nde taranmakta, TR Dizin kapsamına alınma süreci devam etmektedir.

2024-2028 dönemini kapsayan On İkinci Kalkınma Planı'nda, **dijital dönüşüm ve yapay zekâ teknolojileri**, ekonomik ve toplumsal kalkınmanın temel bileşenlerinden biri olarak ele alınmıştır. Bu çerçevede, yalnızca teknik alanlarda değil; **sosyal yapı, kamu politikaları, ekonomi, eğitim, edebiyat, iletişim ve kültürel dönüşüm süreçlerinde** yapay zekânın etkilerinin anlaşılması ve yönetilmesini bir gereklilik haline gelmiştir. Yapay zekâ teknolojilerinin birey, toplum ve kurumlar üzerindeki çok boyutlu etkileri; etik, yönetim, eşitsizlikler, emek piyasası, karar alma süreçleri ve sosyal politika gibi pek çok alanda yeni tartışma ve araştırma gündemleri ortaya çıkarmaktadır. Bu bağlamda, sosyal bilimler perspektifinden yapay zekânın incelenmesi, disiplinler arası bir yaklaşımı zorunlu kılmaktadır.

2014 yılından bu yana yayımlanan Akademi Sosyal Bilimler Dergisi, Editör Kurulu kararıyla, güncel gelişmeler ve ulusal politika belgeleri doğrultusunda, **2026 yılı Eylül sayısının temasını “Yapay Zekâ”** olarak belirlemiştir.

Bu kapsamda dergimizin ilgili sayısında yayımlanmak üzere aşağıdaki başlıklar başta olmak üzere;

- yapay zekâ ve toplum,
- dijital dönüşüm ve sosyal yapı,
- yapay zekâ ve kamu politikaları,
- etik, hukuk ve yönetim boyutları,
- eğitim, iletişim ve kültürel etkiler,
- veri, algoritmalar ve sosyal eşitsizlikler

gibi yapay zekâyı sosyal bilimler perspektifinden ele alan özgün akademik çalışmalar, hakem değerlendirme sürecine tabi tutulmak üzere kabul edilecektir.

Makale gönderimleri **1 Nisan - 10 Temmuz 2026** tarihleri arasında DergiPark sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir. Yapay zekâ teması dışında kalan çalışmalar ise dergimizin 2027 yılı sayılarında değerlendirilmek üzere sürece alınacaktır.

Dergimize göstermiş olduğunuz ilgi için teşekkür eder, konunun tüm akademisyen ve araştırmacılara duyurulması hususunu takdirlerinize sunarız.

Saygılarımızla

"YAPAY ZEKA" ÖZEL SAYISI

Makale Çağrısı



Makale Gönderim Tarihleri:
1 Nisan – 10 Temmuz 2026



ASBİDER 2026 yılı son sayısı (Eylül) Yapay Zeka temalı olacaktır. Yapay zeka konulu olmayan çalışmalar dergimizin 2027 sayılarında yayımlanmak için değerlendirmeye alınacaktır.

asbider

AKADEMİ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ