**Yapay Zekâ Politikası**

Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Akdeniz Havzası ve Afrika Medeniyetleri Dergisi**,** akademik dürüstlük ve bilimsel etiği temel ilkeleri olarak benimsemektedir. Bu doğrultuda, dergimize gönderilen çalışmalarda üretken yapay zekâ araçlarının kullanımı belirli etik çerçeveler dahilinde değerlendirilmekte olup aşağıda belirtilen kurallar çerçevesinde düzenlenmiştir.

**1. Yazarlar İçin Kurallar**

1.1. Üretken yapay zekâ (ChatGPT, Claude, Gemini vb.) veya diğer yapay zekâ tabanlı araçlar kullanılarak oluşturulan içeriklerin, çalışmanın ana metnine doğrudan dahil edilmesi kabul edilmemektedir. Tüm analiz, yorum ve çıkarımlar yazar(lar)ın akademik yetkinliği doğrultusunda oluşturulmalıdır.

1.2. Üretken yapay zekâ araçlarından herhangi bir şekilde faydalanılması durumunda, kullanılan araçların adı, hangi amaçla ve ne ölçüde kullanıldığı çalışmada açıkça belirtilmelidir.

1.3. Üretken yapay zekâ araçlarının kullanıldığı ancak beyan edilmediği tespit edilen çalışmalar doğrudan reddedilecek ve etik ihlal çerçevesinde değerlendirilecektir. Bu tür durumlar, akademik yayın etiğine aykırılık teşkil ettiği için ilgili akademik etik kurullara bildirilebilir.

1.4. Üretken yapay zekâ araçları, yazar olarak gösterilemez. Yapay zekâ sistemleri, fikri mülkiyet ve akademik sorumluluk üstlenemedikleri için herhangi bir çalışmada yazar statüsünde değerlendirilemez.

1.5. Üretken yapay zekâ araçları yalnızca özet, genişletilmiş özet veya dilbilgisi düzenlemesi gibi sınırlı amaçlarla kullanılabilir. Ancak, bir çalışmanın tamamının üretken yapay zekâ araçlarıyla çevrilmesi kabul edilmemektedir.

**2. Hakemler ve Editörler İçin Kurallar**

2.1. Hakem değerlendirme süreçlerinde, yazar(lar) tarafından sunulan makalelerin, hakemler veya editörler tarafından herhangi bir yapay zekâ platformuna yüklenmesi kesinlikle yasaktır. Bu tür bir eylem:

-Kör hakemlik ilkesinin ihlali

-Bilimsel gizliliğin ihlali

-Fikri mülkiyet hakları açısından hukuki sorunlar doğurabilecek olup, etik ihlal kapsamında değerlendirilecektir.

2.2. Editörler ve hakemler, yapay zekâ tarafından üretilmiş içeriklerin tespitinde gerekli akademik titizliği göstermeli, bu tür durumlarda etik ihlal prosedürlerini işletmelidir.