**Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi**

**Yapay Zekâ (YZ) Kullanımı Beyan Formu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sorumlu Yazar** |  |
| **Makalenin Başlığı** |  |
| **Gönderim Tarihi** |  |

**A. Yapay Zekâ (YZ) Kullanımı Hakkında**

Makalenizin hazırlanma sürecinde ve herhangi bir sürecinde yapay zekâ araçlarının kullanım durumunu belirtiniz.

[ ] Evet, yapay zekâ (yz) araçları kullanıldı.

[ ] Hayır, yapay zekâ (yz) araçları kullanılmadı.

**B. Yapay Zekâ Kullanım Detayları**

Eğer yapay zekâ araçları kullanıldıysa aşağıdaki soruları doğru ve eksiksiz bir şekilde cevaplayın.

**B.1. Yapay Zekâ Kullanım Amacı:** Yapay zekâ araçları makale hazırlama sürecinde ve makalede hangi amaçlarla kullanıldı? (Dil düzenleme, analiz, özetleme, üslup tutarlılığı, insani hataların azaltılması gibi yapay zekâ araçlarının kullanılma amacını açıklayınız.)

*Açıklama:*

**B.2. Yapay Zekâ Kullanım Araçları:** Makalenizde kullandığınız üretken yapay zekâ araçlarını listeleyiniz. (ChatGPT, Microsoft Copilot, Google Gemini, Canva gibi yapay zekâ araçlarından hangilerinin kullanıldığını açıklayınız.)

*Açıklama:*

**B.3. Yapay Zekâ Araçlarının Uygulanma Alanları:** Makalenizde kullandığınız yapay zekâ araçlarının nasıl kullanıldığını ve hangi kısımlarda kullanıldığını detaylıca açıklayınız. (Çeviri, veri görselleştirme, literatür taraması, yazım ve dilbilgisi yardımcısı, zaman yönetimi ve verimlilik, kişiselleştirilmiş öğrenme deneyimi gibi kullanıma dair bilgileri ve makalenizde bunların yer aldığı kısımları açıklayınız.)

*Açıklama:*

**C. Yazarların Sorumluluk Beyanı**

Aşağıda imzası bulunan sorumlu yazar, tüm yazarlar adına, sunulan makalenin içeriğinden, yapay zekâ araçlarının kullanıldığı hazırlık süreci de dâhil olmak üzere makalenin tüm aşamalarından bilimsel ve etik sorumluluğu eksiksiz biçimde üstlendiklerini beyan eder. Yazar(lar), makaleyi “*Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi’nin Yapay Zekâ Politikası ve İlkeleri*” çerçevesinde hazırladıklarını; ayrıca akademik dürüstlük, bilimsel araştırma etiği ve yayıncılık standartlarına tam bir uyum sağladıklarını taahhüt eder.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tüm Yazarlar adına Sorumlu Yazar:** | **Islak İmza** | **Tarih** |
|  | **………/………./20…..** |

**ÖNEMLİ NOT:** Ekteki yazıda yer alan “*Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*nin Yapay Zekâ Politikası ve İlkeleri”ni inceledikten sonra belgeyi doldurunuz.

**Yapay Zekâ (YZ) Politikası**

Bu yapay zekâ politikası, *Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*ne gönderilen çalışmalarda yapay zekâ teknolojilerinin kullanımına ilişkin etik ve bilimsel ilkeleri belirlemeyi amaçlamaktadır. Politikanın temel hedefi, yapay zekânın akademik makale yazımında ve bilimsel analizlerde doğru, şeffaf ve etik biçimde kullanılmasını sağlamak; veri güvenliğini ve akademik dürüstlüğü korumaktır. *Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, yapay zekâ alanındaki gelişmeleri yakından takip etmeyi ve bu politikayı düzenli aralıklarla güncellemeyi taahhüt eder. Bu politika, derginin genel etik ilkeleri ve yayın politikalarıyla bütünlük içinde olup onları destekleyici niteliktedir.

Yapay zekâ araçları yalnızca dilbilgisi, yazım hataları ve üslup tutarlılığı gibi yüzeysel düzenlemelerde, insani hata payını azaltma amacıyla kullanılabilir. Bunun ötesinde; içerik üretimi, bilimsel argüman oluşturma, literatür değerlendirmesi veya sonuç çıkarımı gibi akademik sorumluluk alanlarında yapay zekâdan doğrudan yararlanılması önerilmez.

Tamamen yapay zekâ tarafından üretilmiş metinler, görseller, tablolar veya analizler, yazarın özgün akademik katkısıyla karıştırılmamalıdır. Yayın kurulu ve editörler, yapay zekâ kullanımına ilişkin şüpheli durumlarda çalışmaları ek etik değerlendirmeye tabi tutabilir ve gerekirse yazardan açıklama talep edebilir. Bu tür durumlarda dergi, çalışmayı iade etme veya yayımlamama hakkını saklı tutar. Ayrıca *Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, değerlendirme ve editöryal süreçlerde yapay zekâ araçlarını kullanmamayı taahhüt eder.

**Yapay Zekâ Kullanımına Dair İlkeler:**

**1) Şeffaflık:** Yapay zekânın kullanıldığı her süreçte şeffaf olunmalıdır. Yapay zekâ kullanımının her aşaması açık ve anlaşılır biçimde belirtilmelidir. Hangi süreçlerde, hangi araçlardan ve nasıl faydalanıldığı; veri toplama yöntemleriyle birlikte açıkça ifade edilmelidir. *Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, yazarların yapay zekâya dair beyanlarını yayımlanan makalelerin başında sunacaktır.

**2) Doğruluk:** Yapay zekâ tarafından üretilen içeriklerin doğruluğu mutlaka denetlenmelidir. Elde edilen veriler güvenilir, birincil akademik kaynaklar üzerinden doğrulanmalı ve hatalı bilgi aktarımına karşı dikkatli olunmalıdır.

**3) Sorumluluk:** Yapay zekâ kullanımından kaynaklanabilecek tüm etik, bilimsel ve hukuki sonuçların sorumluluğu yazara aittir. Yazar, yapay zekâdan hangi aşamalarda ve ne şekilde yararlandığını dikkatle değerlendirmeli ve bu kullanımın tüm sonuçlarını üstlenmelidir. Yapay zekâ araçlarının intihal, uydurma, sahte atıf ya da içerik üretiminde hatalı yönlendirme gibi riskler taşıyabileceğinin bilincinde olunmalı; bu tür durumlar yazarın sorumluluğunda değerlendirilecektir.

**4) Tarafsızlık:** Yazarlar, olası çıkar çatışmalarını açıkça beyan etmeli ve tarafsızlık ilkesine uygun davranmalıdır. Yapay zekâ araçlarının tarafsız kullanımını sağlamak amacıyla denetim ve değerlendirme mekanizmaları oluşturulmalıdır.

**5) Gizlilik ve Güvenlik:** Yapay zekâ araçlarının kullanımı sırasında kişisel verilerin gizliliği ve güvenliği korunmalı; veri toplama, işleme ve saklama süreçlerinde ilgili tarafların mahremiyetine azami özen gösterilmelidir. Gerekli teknik ve etik güvenlik önlemleri alınmalıdır.

**6) Kaynak Gösterimi:** Yapay zekâ uygulamaları kaynakça veya dipnotlarda kaynak olarak gösterilmemelidir. Ancak, yapay zekâya başvurulan durumlar, çalışmanın etik beyan kısmında ve gerekli görülen yerlerinde uygun biçimde açıklanmalıdır.