****

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

**Declaration Form of Artificial Intelligence (AI) Usage**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sorumlu Yazar**C*orresponding Author* |  |
| **Makalenin Başlığı***Article Title* |  |
| **Gönderim Tarihi***Submission Date* |  |

**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.

**A. Regarding the Use of Artificial Intelligence (AI)**

Please indicate whether any artificial intelligence (AI) tools were used during the preparation or any other stage of your article.

[ ]  Yes, artificial intelligence (AI) tools were used.

[ ]  No, artificial intelligence (AI) tools were not used.

**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:*

**B. Details of Artificial Intelligence (AI) Usage**

If artificial intelligence (AI) tools were used, please answer the following questions accurately and completely.

**B.1. Purpose of Artificial Intelligence (AI) Usage:** For what purposes were AI tools used during the preparation of the article and within the article itself? (Please explain the purpose of using AI tools, such as language editing, analysis, summarization, stylistic consistency, reduction of human errors, etc.)

*Explanation:*

**B.2. Artificial Intelligence (AI) Tools Used:** Please list the generative AI tools used in your article. (Indicate which AI tools were utilized, such as ChatGPT, Microsoft Copilot, Google Gemini, Canva, etc.)

*Explanation:*

**B.3. Application Areas of Artificial Intelligence (AI) Tools:** Please explain in detail how the AI tools were used in your article and in which parts they were applied. (Provide information about their usage such as translation, data visualization, literature review, writing and grammar assistance, time management and productivity, personalized learning experience, etc., and indicate the sections of the article where these were employed.)

*Explanation:*

**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 “*Kalemname Dergisi*’nin Yapay Zekâ Politikası ve İlkeleri” çerçevesinde hazırladıklarını; ayrıca akademik dürüstlük, bilimsel araştırma etiği ve yayıncılık standartlarına tam bir uyum sağladıklarını taahhüt eder.

**C. Author Responsibility Declaration**

The corresponding author, whose signature appears below, declares on behalf of all authors that they assume full scientific and ethical responsibility for all stages of the submitted article, including the preparation process in which artificial intelligence (AI) tools may have been used. The author(s) confirm that the article has been prepared in accordance with “*Kalemname Journal*’s Artificial Intelligence Policy and Principles” and affirm their full compliance with standards of academic integrity, scientific research ethics, and publication ethics.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tüm Yazarlar adına Sorumlu Yazar:***Corresponding Author on Behalf of All Authors* | **Islak İmza** (Original Signature) | **Tarih** (Date) |
|  | **………/………./20…..** |

**ÖNEMLİ NOT:** Ekteki yazıda yer alan “*Kalemname Dergisi*’nin Yapay Zekâ Politikası ve İlkeleri”ni inceledikten sonra belgeyi doldurunuz.

**IMPORTANT:** Please complete this form after reviewing the attached document titled “*Kalemname Journal*’s Artificial Intelligence Policy and Principles.”

**Yapay Zekâ (YZ) Politikası**

Bu yapay zekâ politikası, *Kalemname 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. *Kalemname 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 *Kalemname Dergisi*, değerlendirme ve editöryal süreçlerde yapay zekâ araçlarını kullanmamayı taahhüt eder.

**Policy on the Use of Artificial Intelligence (AI):**

This artificial intelligence policy aims to establish the ethical and scientific principles regarding the use of AI technologies in articles submitted to Kalemname Journal. The primary objective of this policy is to ensure the proper, transparent, and ethical use of AI in academic writing and scientific analysis, while also safeguarding data security and academic integrity. *Kalemname Journal* is committed to closely following developments in the field of AI and to regularly updating this policy accordingly. This policy is consistent with the journal’s ethical principles and publication policies and serves to support them.

AI tools may be used solely for surface-level edits -such as grammar, spelling, and stylistic consistency- with the aim of reducing human error. Beyond this, the use of AI -whether directly or indirectly- is not recommended in areas of academic responsibility such as content creation, development of scientific arguments, literature evaluation, or drawing conclusions.

Texts, images, tables, or analyses generated entirely by AI should not be conflated with the author’s original academic contribution. In cases of suspected AI use, the editorial board and editors may subject the article to additional ethical review and, if necessary, request a statement of clarification from the author. In such cases, the journal reserves the right to return the article or decline its publication. *Kalemname Journal* also commits to not using AI tools in its review and editorial processes.

**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. *Kalemname 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.

**Principles for the Use of Artificial Intelligence:**

1) Transparency: Transparency must be maintained in every stage where AI is utilized. All instances of AI use must be clearly identified and transparently explained. The specific stages in which AI was used, the tools employed, the manner of their use, and the data collection methods must be clearly disclosed. Statements regarding the use of AI, as declared by the authors, will be included at the beginning of articles published in *Kalemname Journal*.

2) Accuracy: Content generated by AI must be carefully verified for accuracy. The data obtained must be verified through reliable, primary academic sources, and care must be taken to avoid the transmission of inaccurate information.

3) Responsibility: Authors bear full responsibility for all ethical, scientific, and legal consequences that may arise from the use of AI. The author must carefully evaluate at which stages and in what manner AI has been utilized and must assume full responsibility for all consequences of its use. Authors should be aware that AI tools may pose risks such as plagiarism, fabrication, false attribution, or misleading content generation; such issues will be considered the sole responsibility of the author.

4) Impartiality: Authors must clearly disclose any potential conflicts of interest and act in accordance with the principle of impartiality. To ensure the impartial use of AI tools, appropriate monitoring and evaluation mechanisms should be established.

5) Privacy and Security: During the use of AI tools, the confidentiality and security of personal data must be protected. Maximum care should be taken to safeguard the privacy of all parties involved in the processes of data collection, processing, and storage. Necessary technical and ethical security measures must be implemented.

6) Citation: AI tools should not be cited as sources in the bibliography or footnotes. However, any use of AI must be appropriately disclosed in the ethics statement section of the work and, where relevant, within the text.