**İnteraktif Hikaye Anlatımında Yapay Zeka Uygulamaları

Amaç**

Bu çalışma, yapay zekanın (YZ) interaktif hikaye anlatımında nasıl bir rol oynayabileceğini ve bu alandaki potansiyelini araştırmaktadır. Gelişmekte olan bu teknoloji, okuyucu, izleyici, ya da kullanıcıların etkileşimlerini daha dinamik bir hale getirerek, hikaye anlatımını kişiselleştirme ve etkileşimi daha iyi hale getirebilmektedir. Araştırma, yapay zeka destekli hikaye anlatımı araçlarının teknik incelemelerine ve bu araçların yaratıcılık üzerindeki etkilerine odaklanmıştır.

**Yöntem**

Çalışmada, literatür taraması ve çeşitli yapay zeka destekli hikaye anlatımı araçlarının teknik incelemeleri yapılmıştır. Araştırma, yapay zekanın dil işleme, karakter geliştirme ve hikaye örgüsü oluşturma yeteneklerini detaylı bir şekilde ele almaktadır.

**Bulgular**

Yapay zeka, kullanıcıların hikaye üzerindeki etkileşimlerine dinamik yanıtlar verebilme ve kullanıcıya özgü deneyimler sunabilme kapasitesine sahiptir. Yapay zeka araçları, hikaye kurgularını zenginleştirme ve karakter diyaloglarını daha gerçekçi ve etkileşimli hale getirme gibi önemli avantajlar sunmaktadır.

**Tartışma**

Yapay zekanın hikaye anlatımı gibi yaratıcı alanlarda kullanılması yaratıcı süreçleri geliştirme ve farklı boyutlara taşıma potansiyeline sahiptir. Ancak bu kullanım şekli, özgünlük, telif hakkı ve etik gibi konularda tartışmaları da beraberinde getirmektedir. Araştırma, bu konulardaki problemlerin üstesinden gelinerek yapay zekanın etkili ve sorumlu bir şekilde kullanılmasının önemini vurgulamaktadır.

**Anahtar Kelimeler**

Yapay Zeka, İnteraktif Hikaye Anlatımı, Yaratıcılık, Yapay Zeka Etiği, Yaratıcı Teknoloji

**Applications of Artificial Intelligence in Interactive Storytelling**

**Objective**

This study explores how artificial intelligence (AI) can play a role in interactive storytelling and its potential in this field. This emerging technology makes interactions with readers, viewers, or users more dynamic, improving personalized storytelling and engagement. The research focuses on the technical examination of AI-supported storytelling tools and their impact on creativity.

**Method**

The study involved a literature review and technical examinations of various AI-supported storytelling tools. It thoroughly investigates AI's capabilities in language processing, character development, and story plot creation.

**Findings**

Artificial intelligence is capable of dynamically responding to user interactions in stories and offering personalized experiences. AI tools provide significant advantages by enriching story plots and making character dialogues more realistic and interactive.

**Discussion**

The use of AI in creative fields like storytelling has the potential to enhance creative processes and introduce new dimensions. However, this use also brings discussions on issues like originality, copyright, and ethics. The research emphasizes the importance of overcoming these challenges to use AI effectively and responsibly.

**Keywords**

Artificial Intelligence, Interactive Storytelling, Creativity, AI Ethics, Creative Technology