

**Editör:** Doç. Dr. Firdevs Sağlam / Hakkâri Üniversitesi

**Kitap bölümü son gönderim tarihi:** 05 Haziran 2026

**Yayınlanma tarihi:** 30 Haziran 2026

**Yayınevi:** Eğitim Yayınevi, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı (ÜAK) 2026 Doçentlik Başvuru Şartları ve Akademik Teşvik Kriterlerinde belirtilen tanıma göre "Tanınmış Uluslararası Yayınevi" statüsündedir. 1998 yılında yayın hayatına başlamış olup 28 yıldır düzenli bir şekilde sektörde üretmiş olduğumuz 2500'ün üzerinde eser ile yayın hayatına devam etmekteyiz ve her kategoride 20 ve üzeri sayıda eserimiz bulunmakta olup Türkçe dışında diğer dillerde 200'ün üzerinde eser başlığımız bulunmaktadır. Tüm eserlerimiz ulusal ve uluslararası yayın kriterlerine (YÖK yönetmeliği, teşvik yönetmeliği ve ÜAK kriterlerini) uygun olarak yayımlanmaktadır.

## Kitap Adı: "Yapay Zekâ ve Sanat: Kuramsal, Dijital ve Yaratıcı Yaklaşımlar"

	Bölüm Başlıkları
1.	Yapay Zekâ ve Sanat Kuramları <b>_DOLU</b>
2.	Yapay Zekâ Destekli Sanat Üretimi <b>_DOLU</b>
3.	Medya Sanatı ve Dijital Estetik
4.	Yapay Zekâ, Kültürel Miras ve Sanat Tarihi <b>_DOLU</b>
5.	Etik, Telif ve Sanatsal Yaratıcılık
6.	Yapay Zekâ, Toplum ve Sanatsal Temsil
7.	Sinema, Dijital Medya ve Yapay Zekâ
8.	Eğitim, Sanat Eğitimi ve Yapay Zekâ <b>_DOLU</b>
9.	Dijital Dönüşüm, Büyük Veri ve Yaratıcılık <b>_DOLU</b>
10.	Dijital Kültür ve Görsel Okuryazarlık <b>_DOLU</b>
11.	Yapay Zekâ, Metaverse ve Sanal Mekân Sanatı <b>_DOLU</b>

**Not:**

Yukarıda Yer Alan Başlıklar Genel Çerçeve Başlıklardır ve Bu Başlıklara Uygun Bölüm Kabulleri Yapılmaktadır.

**İRTİBAT:** bilgi@egitimyayinevi.com, 0 507 151 50 43, 0332 351 92 85

\*Bölüm kabulleri ilgili tarihe kadar [bilgi@egitimyayinevi.com](mailto:bilgi@egitimyayinevi.com) mail adresi üzerinden kabul edilir. Yazım kuralları ayrıca yazarlara iletilecektir.

\*Kitap bölümü çalışması intihal raporu ile birlikte gönderilmelidir.(Maksimum %20)

\*Bölüm yazınızı yayınlamak üzere gönderdiğinizde kitap ismini mailde belirtiniz. Bölüm yazıları editöre yayınevi tarafından iletilecektir.