EKUAL kapsamında erişim sağladığımız Springer Nature ile 2024-2026 yılları için “Oku & Yayımla” (Read & Publish) **anlaşması yapılmıştır.** Bu anlaşma kapsamında; EKUAL tarafından belirlenen kriterler doğrultusunda Springer Hibrit dergilerinde *2024-2026 dönemini kapsayacak şekilde* açık erişim makale yayınlama olanağı sağlanacaktır. Söz konusu dergilerde makalesi kabul edilen sorumlu yazarın yayını yazarın istemesi halinde, yayının geliş sırasına göre sıraya girecektir. Yıl içinde belirlenen ülke yayın kotası dahilinde TÜBİTAK tarafından belirlenen kriterlere uyan makaleler değerlendirmeler sonrasında  sistemde onaylanacaktır.

### **Yazarların Bilmesi Gerekenler:**

* Araştımacının, makalenin sorumlu yazarı olması gerekmektedir (corresponding author).
* Anlaşma kapsamındaki makale türleri: Original Paper, Review Paper, Continuing Education.
* Makale yayına kabul edildikten sonra, yazar tanımlama sürecinde araştımacıların kendisini sisteme tanıtması gerekmektedir. Bu süreçte, araştırmacınızın seçilen kuruma birincil dereceden bağlı olması gerekmektedir.

**Faydalı linkler**

[Springer Nature-Türkiye OA Agreement](https://www.springernature.com/gp/open-research/oa-agreements/turkey)

[Springer Nature AE Anlaşması](https://cabim.ulakbim.gov.tr/wp-content/uploads/sites/4/2024/01/yazarlar_icin_is_akisi_1.pdf)

[Yazar Rehberi](https://springernature.turtl.co/story/ta_authors/page/5?pid=659280629ca423bedfaa012c)

[Dergi Listesi](https://library.hacettepe.edu.tr/eklenti/tubitak_Q1_Q2_journals.xlsx)

**Not:** Anlaşma 01 Ocak 2024 tarihi itibari ile aktif hale gelmiştir. Yazarların başvuruları bu tarih itibari ile değerlendirilecektir.

**Springer Nature Açık Erişim Anlaşması Eğitim Webinarı Kaydı**

TÜBİTAK ULAKBİM tarafından erişim sağlanan Springer Nature veritabanı Oku&Yayımla anlaşması kapsamında yapılan çevrimiçi eğitimin kaydına aşağıda yer alan linkten ulaşabilirsiniz.

<https://us06web.zoom.us/rec/share/OpoTvKNwoF5e0Ii8nScgre93EoCEf84hc0Uf7fRdLHxuE6gjQOIEixpWuoASIf60.nqyu03jEWWyZblao>

Passcode: w=y77Gz&