

## “Ücretsiz Açık Erişim Yayın” yapabileceğiniz aboneliklerimiz ile ilgili online eğitim serileri

### Webinar 1: **American Chemical Society (ACS)** Veri Tabanı ve Açık Erişim Yayın Yapma

Dünyanın en köklü bilimsel topluluklardan olan **American Chemical Society** veri tabanı ile çoğunluğu Q1 dergisi olan onlarca yayına erişim sağlamaktasınız. Ayrıca, veri tabanı aboneliğimiz “Oku ve Yayım” modeli ile gerçekleştirilmiştir ve bu sayesinde yazarlarımız herhangi bir “Makale İşleme Ücreti (Article Processing Charge: APC) ödemeksizin makalelerini açık erişim olarak yayımlama hakkını edinmiştir. Açık erişim makale yayımlamanın doğal sonucu olarak, yazarlarımızın okunma ve atıf sayılarında artışlar olacaktır. Eğitimde ACS içeriğine ve kullanımına ek olarak “Oku ve Yayım” modelinin yazarlar için avantajları, yayınevının sunduğu araçlar, makale kabul ve iş akış prosedürü, dikkat edilmesi gereken hususlar gibi konulara değinilecektir. TAMAMEN ÜCRETSİZ ve 12 ADET YAYIN HAKKIMIZ BULUMAKTADIR.

**Tarih:** 20 Şubat 2025, Perşembe

**Saat:** 13:00

**Zoom Toplantı Kimliği:** 547 170 5105

**Zoom Bağlantısı:** <https://m.ebsco.is/EBSCOegitim>

---

### Webinar 2: **Association for Computing Machinery (ACM)** – Veri Tabanı ve Açık Erişim Yayın Yapma

**Association for Computing Machinery (ACM)** veri tabanı ile araştırmacılarımız, ACM'nin Hybrid ve Gold Open Access dergilerinde yayınlanacak açık erişimli makaleler ve konferans bildirimleri için herhangi bir Makale İşleme Ücreti ödemeyecek. Yayınlanacak makale sayısında herhangi bir sınırlama olmayacaktır. TAMAMEN ÜCRETSİZ ve SINIRSIZ YAYIN HAKKIMIZ BULUMAKTADIR.

**Tarih:** 24 Şubat 2025, Pazartesi

**Saat:** 13:00

**Zoom Toplantı Kimliği:** 547 170 5105

**Zoom Bağlantısı:** <https://m.ebsco.is/EBSCOegitim>

---

### Webinar 3: **Oxford University Press** ve **Cambridge University Press** – Veri Tabanı ve Açık Erişim Yayın Yapma

**Oxford University Press** ve **Cambridge University Press** veri tabanları ile gerçekleştirilen abonelikler kapsamında araştırmacılarımız hem tam metin içeriğe erişim sağlayabilme hem de "Oku ve Yayımla" anlaşması kapsamında Makale İşlem Bedeli (Article Processing Charge: APC) ödemeksizin makalelerini açık erişim olarak yayımlayabilmekteler. Açık erişim makale yayımlamanın doğal sonucu olarak, yazarlarımızın okunma ve atıf sayılarında artışlar olacaktır. Bu seminerde "Oku ve Yayımla" modelinin yazarlar için avantajları, yayınevının sunduğu araçlar, makale kabul ve iş akış prosedürü, dikkat edilmesi gereken hususlar gibi konulara değinilecektir. TAMAMEN ÜCRETSİZ ve SINIRSIZ YAYIN HAKKIMIZ BULUMAKTADIR.

**Tarih:** 25 Şubat 2025, Salı

**Saat:** 10:00

**Zoom Toplantı Kimliği:** 547 170 5105

**Zoom Bağlantısı:** <https://m.ebsco.is/EBSCOEgitim>

**YUKARIDAKİ TÜM ABONELİKLERİMİZDEKİ ÜCRETSİZ YAYIN YAPABİLECEĞİNİZ Dergi Listesi ve Detaylar için TIKLAYINIZ, TOPLANTILAR ÖNCESİNDE İNCELEYEBİLİRSİNİZ.**

<https://kutuphane.deu.edu.tr/tr/oku-ve-yayimla-read-and-publish/>

### **TIP FAKÜLTESİ İÇİN AYRICA AŞAĞIDAKİ DENEMEYE AÇILAN VERİTABANINA DAİR DE EĞİTİM VERİLECEKTİR:**

1 Mayıs 2025 tarihine kadar deneme erişimine açılan **MEDLINE Ultimate** veri tabanı dünyanın en kapsamlı tam metin **PubMed versiyonudur**. 420 farklı yayıncıdan derlenmiş 2.500'den fazla dergiyi aktif tam metin olarak içerir ki bu da PubMed'in %50'ye yakın bir kısmına denk gelir. Aktif tam metin, hakemli ve gecikmesiz erişim sağlayabileceğiniz dergilerden örnekler:

### Webinar 4: **MEDLINE Ultimate** ile Tıp Alanında Literatür Tarama ve "Oku ve Yayımla" ile **Oxford University Press**'te Ücretsiz Açık Erişim Yayın Yapma

- **Tam Metin PubMed Dergilerine Erişim**
  - PubMed, MEDLINE ve MEDLINE Ultimate farkları nelerdir?
  - Yüzlerce PubMed dergisine nasıl tam metin erişim sağlayabilirsiniz?
  - Sistemik inceleme veya meta-analiz filtrelerini nasıl kullanabilirsiniz?
  - MeSH (Medical Subject Headings) nedir? Araştırmalarınıza nasıl katkı sağlar?
  - Tıp alanında literatür tarama sürecini nasıl daha hızlı ve pratik hale getiririm?
- **EBSCO Mobil uygulama**
  - Kaynaklara her zaman ve her yerden erişim
- **Kişiselleştirme kolaylıkları**
  - Detaylı daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
  - Kişisel klasör kullanımı
  - Hatırlatmalar
- **Otomatik olarak kaynakça oluşturma**
  - APA, MLA, Vancouver, vs.
  - Mendeley, EndNote, Zotero entegrasyonu
- **Oxford University Press ile "Oku ve Yayımla"**

- o Makale İşlem Bedeli ödemedenden Oxford University Press dergilerinde açık erişim yayın yapma

**Tarih: 25 Şubat 2025, Salı**

**Saat: 11:00**

**Zoom Toplantı Kimliği: 547 170 5105**

**Zoom Bağlantısı: <https://m.ebsco.is/EBSCO Eğitim>**