

## ENDNOTE: Bilimsel Araştırma, Makale ve Tez Yazımınızı Kolaylaştıran Yazılım



Bilimsel araştırma, bilgi toplama, saklama, paylaşma, makale, tez yazım ve yayımlama ile ilgilenen **EndNote** yazılımını kullanan veya tam olarak kullanmak isteyenler, **Tanıtım ve eğitim seminerinde buluşalım!**

**Katılımcı kaydı için**  
<https://researchsoftware.com/tr/seminar>

## EndNote ile Bilimsel Araştırma, Tez, Makale Yazım ve Yayını

### Eğitim Webinar İçeriği

- ✓ **EndNote ile kişisel kaynak kütüphanesi oluşturma**
  - o Online veritabanlarında (Web of Science, PubMed, Library of Congress...) makale arama
  - o Manuel kaynak girişi ve kaynak/referans kaydı oluşturma
    - o Kitap, Kitap Bölümü, Web Sayfası... gibi referans türleri için kaynak kaydı oluşturma
  - o Referans kaydı import seçenekleri (PDF import, Direct export ve import filtreleri...)
    - o Google Akademik, DergiPark, PubMed, Web of Science vb. veritabanlarından kaynak ve tam metin ekleme
- ✓ **Kişisel Kaynak Kütüphanenizi Düzenleme**
  - o Referans grubu oluşturma (Kişisel, Akıllı yada Gruplardan grup oluşturma)
  - o Seçme, sıralama, arama, taşıma, güncelleme...
- ✓ **Referans, Grup yada Kütüphane Paylaşımı**
- ✓ **EndNote Kütüphanelerinin Farklı Platformlarda Kullanımı ve Senkronizasyon**
- ✓ **EndNote ile Makale\Tez Yazımı**
  - o Atıf yapma, referans listesi oluşturma ve farklı dergi formatları için düzenleme...
  - o Hazır dergi stillerini düzenleme ve kendi stilini oluşturma
- ✓ **Manuscript Matcher Özelliği ile Makale Yayınlamak İçin En Uygun Dergi Seçimi**
- ✓ **EndNote, Web of Science desteği**
  - o Web of Science ve Citation Report aracılığıyla referansların etki değeri ve ilişkilerini belirleme
  - o Benzer makale ve kaynaklara erişim
  - o Makalelerin kaynaklarına erişim ve EndNote kütüphanesine aktarım...