

ENDNOTE: Yayın Sayınızı Artırmanın En Kolay Yolu



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 referanların etki değeri ve ilişkilerini belirleme
 - o Benzer makale ve kaynaklara erişim
 - o Makalelerin kaynaklarına erişim ve EndNote kütüphanesine aktarım...