



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



