

## ENDNOTE EĞİTİM SEMİNERİ

**Tez/makale yazma, atıf yapma, referans listeleri oluşturma, farklı dergi/tez formatlarına göre düzenleme ve hangi dergilerde yayınlatabileceğinize dair önerilerde bulunma** gibi birçok özelliğiyle bilimsel araştırma, makale yazım ve yayın sürecinizde sizlere yardımcı olabilecek **EndNote** yazılımının etkin kullanımına yönelik olarak **Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'mızca Eğitim Semineri** düzenlenecektir.

**21 Kasım 2017, Salı** günü gerçekleştirilecek seminerimize ait tarih ve yer bilgisi aşağıda bilgilerinize sunulmuştur.

Researchsoftware eğitmenleri tarafından gerçekleştirilecek seminer organizasyonunun sorunsuz yürütülebilmesi için katılımcıların <https://researchsoftware.com/tr/seminar> adresinden kayıt yaptırmaları gerekmektedir.

### Gazi Üniversitesi – Ankara

<b>Tarih</b>	: 21 Kasım 2017, Salı
<b>Saat</b>	: 14:00-16:00
<b>Yer</b>	: Merkez Kampüs Mimar Kemaleddin Salonu
<b>Seminer Kayıt</b>	: <a href="https://researchsoftware.com/tr/seminar">https://researchsoftware.com/tr/seminar</a>

### EndNote Nedir?

EndNote (Online); kişisel bilgi veri tabanlarınızı oluşturarak, bibliyografik bilgileri (örneğin makaleleri, kitapları, dergileri, katalogları, görsel verileri vb.) saklamanıza, düzenlemenize, taramanıza ve paylaşmanıza olanak sağlayan, makale yazım sürecinizde 6000'in üzerinde farklı bibliyografya (dergi) stili (APA, Harvard, MLA, Turabian v.b.) ile atıf, şekil ve referanslarınızı düzenlemenize yardımcı olan ve çalışmalarınızı yayınlamak için en uygun dergileri öneren özel bir veri tabanı ve bibliyografya yazılımıdır.

### EndNote Eğitim Seminer İçeriği:

- EndNote ile kişisel bibliyografik veri tabanı oluşturma
- Online veri tabanlarında makale ve tam metin arama (PubMed, Web of Science, Ebsco, Ovid, ProQuest ve erişimi mümkün olan kütüphanelerde)
- Referans kaydı import seçenekleri (direct export (Google Akademik, Google Books vb.), import filtreleri ve pdf import)
- Manuel veri girişi (Referans kaydı oluşturma)
- Tam metin pdf'lerden otomatik kaynakça oluşturma
- Kişisel EndNote veri tabanlarını düzenleme ve yönetme (seçme, sıralama, arama, taşıma, güncelleme... )
- Tez ve Makalelerde bibliyografya (kaynakça) oluşturma
- EndNote ile makale yazımı (atıf yapma, referans listesi oluşturma, farklı dergi formatları için düzenleme...)
- Yeni bibliyografya stili oluşturma ve/veya mevcutları düzenleme
- Ortak çalışmalarda referans ve kütüphane paylaşımı
- EndNote Manuscript matcher özelliği ile makale yayınlamak için en uygun dergi seçimi