

1. EndNote Nedir?

EndNote kişisel bilgi veritabanlarınızı oluşturarak, bibliyografik bilgileri (örneğin makaleleri, kitapları, dergileri, katalogları, görsel verileri vb.) saklamanıza, düzenlemenize, taramanıza ve paylaşmanıza olanak sağlayan ve makale yazım sürecinizde 5000'in üzerinde farklı bibliyografya stili ile (APA, Harvard, MLA, Turabian vb.) atıf, şekil ve referanslarınızı düzenlemenize yardımcı olan özel bir veritabanı\bibliyografya yazılımıdır.

2. EndNote'un temel özellikleri

EndNote yazılımını üç temel özelliği ile özetlemek mümkündür;

EndNote bir online arama aracıdır—EndNote size tek bir arayüz kullanarak bünyesinde bulunan bağlantı dosyaları yardımıyla bilimsel içeriğe sahip online veritabanları (Web of Science, PubMed (Medline) vb.), Z39.50 uyumlu kütüphane katalogları ve sitelerde bibliyografya, makale, kitap, dergi, görsel veri vb. arama yapabilme ve bulunan bilgileri kişisel EndNote kütüphanenize aktarma imkanı sunar.

Referanslarınız, tam-metin pdf ve imaj dosyalarınız için kişisel bir veritabanıdır

kişisel EndNote kütüphanelerinizde online/offline kaynaklardan edindiğiniz referanslarınıza ait bibliyografik künye için kullanılan bilgileri, tam-metin pdf dosyalarını, grafik, tablo, şekil ve formül içeriklerini veritabanı mantığıyla düzenli bir şekilde saklayabilir, düzenleyebilir ve arama özelliği ile tekrar kolay bir şekilde erişebilirsiniz. Ayrıca grafik, tablo, şekil ve formül içeriklerinizi resim yazısı (caption) ve anahtar kelimeleri (keywords) ile düzenleyebilirsiniz.

Makale, kitap ve yayınlarınız için kolay bibliyografya oluşturmaya ve düzenleme aracıdır

Microsoft Word, Open Office, Pages... gibi kelime işlemcilerle uyumlu bir şekilde kullanabileceğiniz Cite While You Write özelliği ile metin içi atıf, şekil ve tablolar ekleyebilirsiniz. Makalenize referans, şekil ve tablo eklediğinizde listeleri otomatik olarak oluşturulur ve program içeriğinde hazır olarak sunulan 5000'in üzerindeki bibliyografya/dergi formatında düzenleme imkanı sunar. Ayrıca yayıncılar tarafından istenen makale yazım kuralları (sayfa düzeni, başlıklar, fontlar, atıf ve referans listeleri vb.) için yine hazır olarak sunulan dergi şablonlarını kullanmak en kolay ve hatasız çözüm olacaktır.

3. EndNote nerelerde ve kimler tarafından kullanıyor?

EndNote tanımında da bahsedilen özellikler göz önünde tutulduğunda üniversitelerde, akademik hastanelerde, araştırma merkezlerinde, teknoloji enstitülerinde ve ilaç firmalarında tabiki başta akademisyenler olmak üzere bilimsel araştırma ve kitap, makale vb. yayın üretimi ile ilgilenen herkes (akademisyen, kütüphaneci, ARGE personeli ve öğrenci) tarafından, bilimsel araştırma başlangıcından itibaren kitap/makalenin yayınlanmasına kadar olan süreçte ihtiyaç duyulan birçok konuda yardımcı bir yazılım olarak kullanılmaktadır.Özet olarak EndNote ile yapabileceklerinizin bir kısmı şu şekilde sıralanabilir;

- Online veritabanlarında makale arama
- Erişiminiz olan online veritabanlarından tam metim makale indirme
- Tam metin PDF dosyaları import özelliği ile referans kaydı oluşturma• Veritabanlarından import olanağı
- Metin içi atf, referans listesi oluşturma ve farklı dergi stillerine göre düzenleme
- Tek bir dökümanda birden fazla kaynakça oluşturma
- Herhangi bir alana göre (yazar, anahtar kelime vb.) konu bibliyografyası oluşturma
- Tam metin pdf dosyalarını görüntüleme, not ekleme ve highlight text özelliğini kullanma
- Import edilen PDF'lerin içeriğinde ve eklediğiniz notlarda arama yapma
- Çift kayıtları görüntüleme ve karşılaştırma
- Grublama özelliği ile kişisel, akıllı ve karma gurplar oluşturma