

BÜLTEN | ŞUBAT 2019



KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON
DİREKTÖRLÜĞÜ

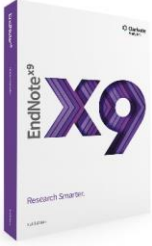


TEZ, MAKALE

YAZMAK ve YAYINLAMAK

HİÇ BU KADAR KOLAY OLMAMIŞTI

Bilimsel bilgileri toplama,
saklama, paylaşma ve yayımlama ile ilgilenen ve
EndNote yazılımını kullanan veya
tam olarak kullanmak isteyenler,
Tanıtım ve eğitim seminerinde buluşalım!



- ✓ EndNote nedir?
- ✓ Online veritabanlarında makale arama
Web of Science, PubMed, Library of Congress...
- ✓ Kişisel bibliyografik kütüphane oluşturma
- ✓ Manuel veri girişi
Referans kaydı oluşturma
- ✓ Referans kaydı import seçenekleri
PDF import, Direct export ve import filtreleri
- ✓ Kişisel bibliyografik kütüphane düzenleme
- ✓ Referans grubu oluşturma (kişisel ve akıllı gruplar...)
- ✓ Seçme, sıralama, arama, taşıma, güncelleme...
- ✓ EndNote ile makale/tez yazımı
Atıf yapma, referans listesi oluşturma, farklı dergi formatları için düzenleme...
- ✓ Referans ve kütüphane paylaşımı
Online kütüphane senkronizasyonu ve paylaşımı
- ✓ EndNote Manuscript matcher özelliği
Makale yayınlamak için en uygun dergi seçimi



EndNote^{x9}

RESEARCHSOFTWARE.com

Clarivate
Analytics

Direktörlüğümüz tarafından “Endnote” Semineri düzenlendi.

- EndNote ile kişisel bibliyografik veritabanı oluşturma
- Online veritabanlarında makale arama (WoS, Legal Collection, Library of Congress, PubMed 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 veritabanlarını 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...)
- Referans ve Kütüphane paylaşımı
- EndNote Manuscript matcher özelliği ile makale yayınlamak için en uygun dergi seçimi

Türkiye Atıf Dizini Aboneliğimiz Yenilendi!

Türkiye'de Sağlık Bilimleri alanında yayımlanan dergileri kapsamaktadır.

Tüm dergi listesi (435 dergi): <http://www.atifdizini.com/journals/tr-index.html>

İçerik ve kapsam: Dergi sayısı 435' ya çıkmıştır. Bu dergilerden "kayıtlı olarak" geçen dergilere tam metin erişim 2008'den günümüze sunulmaktadır.

Erişim: IP adresleriniz üzerinden sınırsız kullanıcı erişimi verilecektir.

Önemli not: Büyüyen kapsam doğrultusunda, abonelik süresinde eklenebilecek yeni dergiler için ilave ücret talep edilmeyecektir.

Kütüphane ve Dokümantasyon Direktörlüğü olarak Akademik Görünürlük Artırma- Researcher ID ile ilgili bir duyuru yaptık.

Değerli Bezmialem Mensupları,

ResearcherID

Clarivate Analytics (Web of Science'ın yayıncısı) tarafından geliştirilen ResearcherID bir araştırmacının adının farklı şekillerde yazılması veya aynı adı taşıyan birden fazla araştırmacı olması nedeniyle atıf analizlerinde karşılaşılan sorunlara çözüm getirmeyi amaçlamaktadır.

ResearcherID'ye kayıt olduğunuzda benzersiz bir tanımlayıcıya sahip olursunuz ve bütün yayınlarınızı bu tanımlayıcı ile ilişkilendirerek tam bir liste oluşturabilirsiniz. Ayrıca ResearcherID internet sitesini kullanarak H-Endeksi gibi ölçümler oluşturabilir ve kişisel bir profil yaratabilirsiniz. Yayın ve atıf verileri, Web of Science'dan güncellenmektedir.



KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DİREKTÖRLÜĞÜ



Literatür Tarama ve Pratik Araştırma İpuçları Eğitimi

- Tüm elektronik veri tabanlarına aynı anda erişim
- Tam metin akademik ve hakemli dergi makaleleri, e-Kitaplar, tezler, vaka çalışmaları, basılı kaynaklar ve farklı doküman türleri için tek giriş noktası
- Web of Science ve Scopus atıf indekslerindeki makaleler ve atıf sayıları
- Otomatik kaynakça oluşturma ve bibliyografik yönetim programları (EndNote, ProCite vb.) ile entegrasyon
- Kişive özel fonksiyonlar – hatırlatmalar, kişisel klasörler vs.
- Detaylı daraltıcılar (tarih, konu, coğrafya, yayın, vs.) ile hedefe yönelik araştırma
- Aramalar, dergiler için hatırlatmalar ve kişisel klasör kullanımı

GOBI ile Kütüphane Çözümleri

Aradığınız tüm kitapları GOBI ile kullanımı kolay tek bir arayüzde bulun, sipariş edin ve yönetin!

Dünya çapında yüzlerce kütüphanenin tercih ettiği ve güvendiği koleksiyon geliştirme ve satın alma aracı GOBI Library Solutions ile 1,8 milyondan fazlası elektronik olmak üzere 15 milyondan fazla kitap tek bir noktada.

Tarih: 21 Şubat 2019, Perşembe

Saat: 14.00-16.00

Yer: Erich Frank Konferans Salonu

Kayıt olun!

<https://goo.gl/PKZ42G>



EBSCO

Literatür Tarama Teknikleri ve Pratik Araştırma İpuçları Eğitimi düzenlendi!

- Tüm elektronik veri tabanlarına aynı anda erişim
- Tam metin akademik ve hakemli dergi makaleleri, e-Kitaplar, tezler, vaka çalışmaları, basılı kaynaklar ve farklı doküman türleri için tek giriş noktası
- Web of Science ve Scopus atıf indekslerindeki makaleler ve atıf sayıları
- Arama terimleriniz ile en ilgili sonuçlar
- Detaylı daraltıcılar (tarih, konu, coğrafya, yayın, vs.) ile hedefe yönelik araştırma
- Otomatik olarak kaynakça oluşturma ve bibliyografik yönetim programları (EndNote, ProCite, vb.) ile entegrasyon
- Aramalar ve dergiler için hatırlatmalar
- Kişisel klasör kullanımı
- Dergi arama
- ve daha fazlası

Direktörlüğümüz tarafından duyurusu yapılan 4. e-BEYAS Sempozyumu gerçekleştirildi.

4. e-BEYAS Sempozyumu bu yıl 10-11 Ekim 2019 tarihleri arasında Ankara'da, "Endüstri 4.0 Sürecinde Bilgi Yönetimi ve Bilgi Güvenliği: eBelge-eArşiv-eDevlet-Bulut Bilişim-Büyük Veri- Yapay Zekâ" ana ve alt temaları ile düzenleniyor.

Ankara Üniversitesi ev sahipliğinde Ankara Üniversitesi Bilgi Yönetim Sistemleri Belgelendirme ve Bilgi Güvenliği Merkezi (BİL-BEM), Ankara Üniversitesi Belge Yönetimi ve Arşiv Sistemi (BEYAS) Koordinatörlüğü, Ankara Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Bilgi Yönetimi Dergisi tarafından düzenlenen, TÜRKSAT Bilişim'in katkı ve destekleriyle gerçekleştirilecek sempozyumun ana teması "Endüstri 4.0 Sürecinde Bilgi Yönetimi ve Bilgi Güvenliği" olarak belirlenmiştir.

e- BEYAS 2019
(4. e-BEYAS Sempozyumu)
Endüstri 4.0 Sürecinde
Bilgi Yönetimi ve Bilgi Güvenliği
eBelge-eArşiv-eDevlet-Bulut Bilişim-Büyük Veri-Yapay Zekâ
10-11 Ekim 2019 Gölbaşı-Ankara