**Web of Science Research Assistant ile daha akıllı araştırma yapın!: Web of Science Yapay Zeka Aracı**

6/03/2025, Perşembe 14:00    60 dk

Kayıt linki: https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/r5e3bcebf454a9ecfaffe1be8efc74eb5

Sunum:Derya Soğuksu- Türkçe

Web of Science Yapay Zeka Aracı

Web of Science Research Assistant’ın aşağıdaki işlemleri nasıl gerçekleştirdiği hakkında bilgi edinmek için oturuma katılın:

* Araştırmacıların karmaşık araştırma görevlerinin üstesinden gelmesine yardımcı olur
* Araştırmacılara yol göstermek için proaktif olarak ilgili, bağlama özgü içgörüler sunar
* Daha verimli tarama ve keşif sağlar
* Özenle seçilmiş verileri şeffaf bir şekilde sunar

**TÜBİTAK ULAKBİM ile Erişiminiz Olan ProQuest Dissertations&Theses Veritabanında Literatür Tarama ve Araştırma İpuçları**

11/03/2025, Salı 15:00    60 dk

Kayıt linki: https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/re59168b31895b0962e37a1db18562b42

Sunum: Katarina Krsmanović- Türkçe

ProQuest’in dijital Dissertations & Theses Global koleksiyonu, 6 milyondan fazla A&I ve tam metin (FT) kaydı arasında 3,6 milyondan fazla başlık için tam metin (FT) içermektedir. Bu ürün ve işlevlerini daha derinlemesine anlamak için bize katılın.

ProQuest Dissertations & Theses Global platformunda Arama, Sonuçları filtreleme, Arama uyarısı oluşturma, Atıf bilgisi oluşturma, PDF olarak belgeyi kaydetme, diğer ilgili belgelere erişme gibi platform işlevleri platform üzerinden anlatılacaktır.

**Tez Yazımını Destekleyen ProQuest Yazar Çalıştayı-Tüm Araştırmacılar İçin**

12/03/2025, Çarşamba 15:00    70 dk

Kayıt linki: https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/r6d8f6cdd7f2e6cfc8a28bb6008520ee6

Sunum: Katarina Krsmanović- Türkçe

* Tez yazımı için “Hazırlık Aşaması”
* Teklif: “Bir Konuyu Seçme ve İyileştirme
* Araştırma: “Etkili bir Literatür İncelemesi Yapmak”
* “Yazma” ile ilgili detaylar
* Tez yazımındaki bazı tuzakları belirleyip, bunlardan kaçınmak
* Tezlerinizi yayınlamak ve araştırmanızı güçlendirmek için seçenekleri Değerlendirme

**Web of Science Core Collection kullanarak güvenle araştırma yapın: Tüm Araştırmacılar İçin!**

20/03/2025, Perşembe 11:00    60 dk

Kayıt linki: https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/r1cf17db334a6ba9e12ab60ebba0a4cab

Sunum:Derya Soğuksu- Türkçe

* Web of Science özelliklerini kişiselleştirme, tarama ve filtreleme seçenekleri
* Konulara ilişkin en iyi yazarları, dergileri, kurumları, yayınları bulmak için tarama sonuçlarının analizi
* Atıf Raporu
* Araştırmacı Profili

**InCites B&A, JCR, Research Horizon Navigator: Araştırmacılar İçin Araştırma Stratejisi ve Performansı**

20/03/2025, Perşembe 14:00    90 dk

Kayıt linki: https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/r79926221dd1e45f89ba58f2d332f4cfd

Sunum:Derya Soğuksu- Türkçe

* Araştırma performansınızı kıyaslama
* Araştırma stratejinizi tanımlama
* Bilimde yeni trendleri izlemeyi ve en etkili araştırma projelerini tespit etme
* Dergi etki faktörü- JIF, Quartiles verilerine erişme
* Araştırma çıktılarınız için dergi seçimi
* Temel verileri keşfetmeyi (Yazarlar, Kurumlar, Ülkeler, Araştırma Alanları, Dergiler, Fon verenler) ve veri setleri oluşturma

**Research Smarter: Taramanızı Web of Science Core Collection ötesindeki özel içeriklere genişletme (Türkiye /Türkçe)**

25/03/2025, Salı 14:00    60 dk

Kayıt linki: https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/rdfb7febdb660bc0f069a00625477a444

Sunum:Derya Soğuksu- Türkçe

Web of Science platformu bölgesel, uzmanlık alanı ve ötesinde yayınlanmış literatür indekslerini Web of Science Core Collection'a bağlar. Kullanıcılar, zaman içinde geniş bir multidisipliner keşif ile 235 milyondan fazla kayıttan 2,9 milyar atıfta bulunulan referans ağındaki fikirleri takip edebilirler.

Web of Science ekosisteminde genişletilmiş içeriği nasıl tarayacağınızı öğrenmek, taramalarınızı yeni belge türlerine (Tezler ve Doktora Tezleri, Patentler, Araştırma verileri, Hibeler, vb.) genişletmek ve özel veritabanlarının gelişmiş indekslemesinden yararlanmak için bu oturuma katılın.