

Web of Science Core Collection kullanarak güvenle araştırma yapın!

12/02/2024, Pazartesi 14:00 60 dk

Kayıt linki: <https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/r437c27f00a8080df1c347d3402e6701d>

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

Araştırma Stratejisi ve Performansı: InCites & Journal Citation Reports & Essential Science Indicators

14/02/2024, Çarşamba 11:00 90 dk

Kayıt linki: <https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/r581b35017c6582e8f53422a709380228>

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: Güvenilir araçlar ve verilerle araştırma dürüstlüğünün desteklenmesi

27/02/2024, Salı 14:00 60 dk

Kayıt linki:

<https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/rf1b96d2ec32b90c3380c85cc415cbf7a>

Sunum: Derya Soğuksu- Türkçe

Bugün, sadece yayınlanan dergi sayısında değil, aynı zamanda sorgulanabilir yayıncılık uygulamalarında da bir artışa tanık oluyoruz. Buna ek olarak, kağıt fabrikaları, görüntü manipülasyonu ve yapay zekanın kötüye kullanılması potansiyeli de dahil olmak üzere araştırma dürüstlüğüne yönelik çeşitli tehditler artmaktadır.

Araştırma dürüstlüğünün korunması, araştırma kurumları, araştırmacılar, fon sağlayıcılar, yayıncılar ve veri tabanı sağlayıcıları tarafından gerçekleştirilen ortak bir çabadır. Her biri, bilimsel çıktılarının geçerliliğini, doğruluğunu ve genel olarak gerçekliğini sağlamak için adımlar atmalıdır.

Clarivate'in, bilimsel ve akademik araştırmalarda kamu güveninin korunmasına proaktif olarak katkıda bulunmaya yönelik devam eden çabalarımızın bir parçası olarak Web of Science'ta araştırma dürüstlüğünü teşvik etmek için nasıl önemli adımlar attığını keşfetmek için bu oturuma katılın.

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

28/02/2024, Çarşamba 14:00 60 dk

Kayıt linki: <https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/rca3d11355a40db9313356370caa7f078>

Sunum: Katarina Krsmanović- Türkçe

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

29/02/2024, Perşembe 14:00 70 dk

Kayıt linki: <https://clarivatesupport.webex.com/weblink/register/r8cfe07631a9d5205a8c1a0528944da1e>

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 yazımında ki bazı tuzakları belirleyip, bunlardan kaçınmak
- Tezlerinizi yayınlamak ve araştırmanızı güçlendirmek için seçenekleri değerlendirme