

Webinar: Akademik Literatür Artık Cebinizde!

Akıllı telefonunuz ya da tabletiniz ile literatür taraması yapıyor musunuz? Bilgisayarınız yanınızda yokken ve akademik bilgiye anında, hızlıca ulaşmanız gerektiğinde ne yapıyorsunuz? Akademik bir kongreye/konferansa gittiğinizde mobil cihazınızın yeterli olabileceğini, bilgisayarı taşımak zorunda olmadığını biliyor muydunuz? Bu webinar'da yukarıdaki soruları cevaplandırmakla beraber, aşağıdaki konuları ele alacağız.

- Akıllı telefonunuz ya da tabletiniz ile literatür taraması yapıyor musunuz?
- Bilgisayarınız yanınızda yokken ve akademik bilgiye anında, hızlıca ulaşmanız gerektiğinde ne yapıyorsunuz?
- Akademik bir kongreye/konferansa gittiğinizde mobil cihazınızın yeterli olabileceğini, bilgisayarı taşımak zorunda olmadığını biliyor muydunuz?
- Web of Science (AHCI, SCI, SSCI), Scopus, Inspec, MEDLINE (PubMed), PsycINFO ve daha birçok alan ve atıf indeksinde yer alan dergilerin tam metinleri
- En saygın yayınevlerinin eKitaplarına mobil erişim
- Güncel konular, en son görüntülenen kaynaklar ve popüler içerik görüntüleme
- Kişiselleştirme ve üretkenlik araçları (beğenme, saklama ve paylaşma)
- Daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
- Türkçe arayüz
- ve daha fazlası

Seçenek 1 : 09 Temmuz 2024, Salı | 11:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 17 Temmuz 2024, Çarşamba | 10:00 | [Kayıt](#)

Webinar: Literatür Tarama ve Bilimsel Araştırma Teknikleri

Günümüzün aşırı bilgi ortamında güvenilir akademik kaynaklara ulaşmanın yolu nedir? Literatür taramasını kolaylaştıracak yöntemler ve araçlar nelerdir? Bu sorulara cevap bulabileceğiniz “Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Akademik Literatüre Erişim” konulu webinarına davetlisiniz.

Konular:

- **Kütüphane kaynaklarında aynı anda arama, tam metinlere tek giriş noktasından erişim**
 - Tüm kaynaklara tek noktadan erişim
 - Web of Science ve Scopus atıf indekslerindeki makaleler
 - ERIC, Historical Abstracts, Inspec, MEDLINE, MLA gibi alan indekslerindeki dergilerin tam metinleri
 - Dünyanın önde gelen yayınevlerinden derlenmiş tam metin içerik
- **Otomatik olarak kaynakça oluşturma**
 - APA, MLA, Vancouver, vs.
 - Mendeley, EndNote, Zotero entegrasyonu
- **Kişiselleştirme kolaylıkları**

- o Detaylı daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
- o Kişisel klasör kullanımı
- o Hatırlatmalar

- **Mobil uygulama üzerinden akademik kaynaklara erişim**

Seçenek 1 : 09 Temmuz 2024, Salı | 10:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 10 Temmuz 2024, Çarşamba | 13:30 | [Kayıt](#)

Seçenek 3 : 16 Temmuz 2024, Salı | 14:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 4 : 17 Temmuz 2024, Çarşamba | 13:30 | [Kayıt](#)

Webinar: TÜBİTAK ULAKBİM'den Dijital Kütüphane

Lisansüstü düzeyindeki araştırmacıların tezlerini, makalelerini ve projelerini yazmak için ihtiyaç duydukları akademik araştırma kaynaklarının seçimi, bu kaynaklara erişim ve verimli çalışma araçlarının kullanımına dair bilgi vereceğimiz bu webinar'da TÜBİTAK ULAKBİM'in sizlere sağladığı dünyanın önde gelen alan ve atıf indekslerindeki (Web of Science ve Scopus) dergilerin tam metinlerine nasıl erişim sağlayabileceğinizi görebilirsiniz.

Seçenek 1 : 09 Temmuz 2024, Salı | 15:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 19 Temmuz 2024, Cuma | 10:00 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeiniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinar katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: Akademik eKitaplara Her Zaman ve Her Yerden Erişim!

- Kütüphanenizin sizlere yüzbinlerce eKitap sağladığını biliyor muydunuz?
- Bu eKitapların internette ücretsiz olarak bulunmayan kitaplar olduğunu tahmin edersiniz.
- MIT, Cambridge, Oxford gibi üniversite yayınevlerinin yanı sıra Elsevier, Wiley, Taylor & Francis gibi yayıncıların da içeren eKitap koleksiyonlarının içerikler detayları nelerdir?
- eKitaplara erişim nasıl sağlanır?
- Online kullanım özellikleri nelerdir?
- Bir e-kitap nasıl ödünç alınır? PDF olarak nasıl indirilir?
- Mobil uygulama üzerinden eKitaplara her zaman ve her yerden nasıl erişilir?

Webinar'a katılın, yukarıdaki sorularınız cevabını öğrenin ve eKitapları hemen kullanmaya başlayın.

Seçenek 1 : 10 Temmuz 2024, Çarşamba | 10:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 18 Temmuz 2024, Perşembe | 09:30 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeiniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinar katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: Tam Metin PubMed Dergilerine Hızlı ve Kolay Erişim

- Yüzlerce PubMed dergisine nasıl tam metin erişim nasıl?

- PubMed, MEDLINE ve MEDLINE Ultimate farkları nelerdir?
- Hangi Q1 ve Q2 dergilerine erişim sağlayabilirim?
- Sistematik inceleme veya meta-analiz filtrelerini nasıl kullanırım?
- MeSH (Medical Subject Headings) nedir? Araştırmalarımda nasıl yardımcı olur?
- Literatür tarama sürecini nasıl daha hızlı ve pratik hale getiririm?
- Mobil cihazımdan araştırma yapabilir miyim?

Yukarıdaki soruların cevaplandırılacağı webinara katılarak araştırmalarınıza değer katabilirsiniz.

Seçenek 1 : 11 Temmuz 2024, Perşembe | 13:30 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 18 Temmuz 2024, Perşembe | 15:00 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: DynaMed – TÜBİTAK ULAKBİM’den Hekimler için KDT, Hasta Başlı Bakım ve Tıp Eğitimi Aracı

Hekimler tarafından hekimler için hazırlanan DynaMed ile hasta başında ortaya çıkan klinik sorularınıza hızlı, kanıta dayalı ve uygulanabilir cevaplar alın.

En önemli 500 tıp dergisi her gün incelenir, en güncel kanıta dayalı bilgiler ile özetler hazırlanır. Değerlendirme ve Tavsiyeler, Teşhis, Tedavi ve daha birçok kategori içeren özetlerde randomize kontrollü çalışma (RKÇ) bilgileri, kanıt derecesine bağlı olarak GRADE’e göre hazırlanmış güçlü ve zayıf tavsiyeler, hastalara sunulabilecek alternatif ilaçlar ve referans alınan rehberler yer almaktadır.

American College of Physicians (ACP), American Medical Association (AMA), McMaster University, Micromedex Solutions ve The JAMA Network gibi önde gelen kurum ve dernekler DynaMed partnerleri arasında yer almaktadır.

Mobil cihazınız ile her zaman ve her yerden, hem de internet bağlantısına ihtiyaç duymaksızın DynaMed’e erişim sağlayabilirsiniz.

Seçenek 1 : 11 Temmuz 2024, Perşembe | 15:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 22 Temmuz 2024, Pazartesi | 13:30 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: APA Veri Tabanlarıyla Bilimsel Araştırmalarınıza Değer Katın

APA veri tabanları psikoloji ve ilgili tüm alanları kapsayan eşsiz araştırma koleksiyonu, zengin tam metin içeriği ve özgün video içeriğiyle araştırmacıların bilimsel çalışmalarının vazgeçilmez bir parçasıdır.

- **APA PsycInfo: Psikoloji ve Davranış Bilimlerinde En Geniş Kapsamlı İndeks**
 - APA tarafından 1927’de oluşturulmuştur.
 - 1600’lü yıllara kadar uzanan içerik sunar.

- 50'den fazla ülkeden, 4,8 milyondan fazla kayıt sağlar.
- Dergiler, tezler, kitaplar, kitap bölümleri vb. yayınları içerir.
- Haftalık olarak güncellenir.
- **APA PsycArticles: APA'nın Birincil Tam Metin Dergi Kataloğu**
 - Psikoloji ve davranış bilimlerinde, alanındaki en saygın ve hakemli dergilerden en kapsamlı tam metin erişim kaynağıdır.
 - Çok ciddi bir hakem sürecinden geçmiş, 120'den fazla dergiye ait 237.000'in üzerinde tam metin makale erişim imkanı sunar.
 - APA, the Canadian Psychological Association, the Hogrefe Publishing Group, the Global Alliance for Behavioral Health and Social Justice tarafından yayımlanan tüm akademik dergiler
 - 1894'e uzanan arşiviyle dergilerin tamamına yakını için 1.cilt ve 1.sayıdan itibaren erişim sağlanmaktadır.
 - İki haftada bir güncellenir.
- **APA PsycTherapy: Özgün Terapi Videoları Kaynağı**
 - 940'dan fazla özgün video ile terapi seanslarındaki yaklaşımlar gösterilir.
 - Terapi seanslarında karşılaşılan sorunlarla ilgili kanıtlanmış çözümler sunulur.
 - Uzmanlarca etiketlenmiş metadata kullanılarak terapi tekniklerini takip etme imkanı sağlar.

İçerik, erişim ve pratik özelliklere dair detayların paylaşılacağı webinarlara davetlisiniz!

Seçenek 1 : 10 Temmuz 2024, Çarşamba | 10:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 17 Temmuz 2024, Çarşamba | 14:00 | [Kayıt](#)

**Kaydolduktan sonra katılım davetiyeniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: Sağlık Bilimlerinde Kanıta Dayalı Tıp ve Literatür Tarama Teknikleri – CINAHL & Nursing Reference Center Plus

- **CINAHL – Sağlık Bilimlerinin Birincil Araştırma Kaynağı**
 - Sağlık Bilimleri alanında ihtiyaç duyduğunuz en güncel bilgilere en hızlı nasıl ulaşırsınız?
 - Sağlık bilimleri için birincil indeks CINAHL'daki dergilerin tam metinlerine nasıl erişim sağlayabilirsiniz?
 - CINAHL Headings'in sağlık bilimleri araştırmalarındaki önemi nedir? CINAHL Headings'i kullanarak nasıl arama yapılır?
 - Sağlık bilimlerinde literatür tarama ipuçları ve kolaylaştıran araçlar nelerdir?
 - Meta-Analizler, Sistemik İncelemeler neden önemlidir?
- **Nursing Reference Center Plus**
 - Hemşirelik uygulamaları için tasarlanmış kanıta dayalı bir araçtır.

- Klinik uygulama ve hemşirelik eğitimi sırasında yararlanılabilecek hastalıklara ilişkin EBM dokümanlarını, hemşirelik becerilerini, videoları, ilaç içeriklerini ve yayınları içermektedir.
- **Kullanım Özellikleri**
 - Detaylı daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
 - Otomatik olarak kaynakça oluşturma (APA, MLA, vb. formatlara göre) ve bibliyografik yönetim programları (EndNote, ProCite, vb.) ile entegrasyon
 - Kişisel klasör kullanımı
 - Mobil uygulama üzerinden dergi ve kitaplara erişim

Seçenek 1 : 10 Temmuz 2024, Çarşamba | 14:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 17 Temmuz 2024, Çarşamba | 10:00 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: Diş Hekimlerinin Birincil Araştırma Kaynağı – Dentistry & Oral Sciences Source

- **Dentistry & Oral Sciences Source – Diş Hekimliği Temel Araştırma Kaynağı**
 - Dünyanın tek diş hekimliği veri tabanı Dentistry & Oral Sciences Source'a nasıl erişim sağlanır?
 - PubMed (MEDLINE) aramalara nasıl dahil edilir?
 - 225'ten fazla tam metin diş hekimliği dergisinin tam metinlerine nereden ulaşılır? (Tam metin dergilerden örnekler: Journal of Dental Research, Journal of Cosmetic Dentistry, International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, Endodontic Practice Today, Journal of Orthodontics, Quintessence of Dental Technology (QDT) ve çok daha fazlası)
 - Tam metin diş hekimliği kitapları, atlasları ve monograflarına nasıl erişilir?
 - Literatür taramanızı kolaylaştıran araçlar nelerdir?
 - Literatür tarama ipuçları nelerdir? Araştırmaları daha verimli hale getirebilir miyiz?
- **Kullanım Özellikleri**
 - Detaylı daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
 - Otomatik olarak kaynakça oluşturma (APA, MLA, vb. formatlara göre) ve bibliyografik yönetim programları (EndNote, ProCite, vb.) ile entegrasyon
 - Kişisel klasör kullanımı
 - Mobil uygulama üzerinden dergi ve kitaplara erişim

Seçenek 1 : 12 Temmuz 2024, Cuma | 10:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 19 Temmuz 2024, Cuma | 14:00 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: Spor Bilimlerinde Temel Araştırma Kaynağı – SPORTDiscus with Full Text

- **SPORTDiscus ve SPORTDiscus with Full Text**

- Spor bilimleri alanındaki birincil danışma kaynağı SPORTDiscus indeksidir. Bu güvenilir kaynağın içeriği 1930'a kadar uzanmaktadır. Dergilere ek olarak tam metin kitaplar/monograflar ve konferans bildirileri de içermektedir.
- SPORTDiscus with Full Text ise SPORTDiscus'ın dünyadaki en kapsamlı tam metin versiyonu olup 650'den fazla SPORTDiscus dergisini tam metin olarak sağlar.
- ÜAK Doçentlik kriterlerinde SPORTDiscus alan indeksi olarak kabul edilmektedir.
- **Konu başlıklarından**
 - Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi, Beslenme, Eğitimlik ve Antrenörlük, Fizik Tedavi, Kinesyoloji, İnsan Anatomisi, Rekreasyon, Spor Hukuku ve Yasaları, Sağlık Eğitimi, Spor Animatörlüğü, Spor Felsefesi, Spor Psikolojisi, Spor Yöneticiliği ve daha fazlası
- **İçerik ve Kullanım Özellikleri**
 - Kaynaklara nasıl erişim sağlama, arama ve dergi hatırlatmaları ekleme, otomatik olarak kaynakça oluşturma gibi özellikler ile zaman kazanma

Seçenek 1 : 09 Temmuz 2024, Salı | 14:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 16 Temmuz 2024, Salı | 10:00 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeiniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: İİBF için Bilimsel Araştırma Kaynakları: Business Source Ultimate, EconLit with Full Text & Political Science Complete

İş ve iş yönetimi, işletme, ekonomi, finans ve siyaset bilimi alanlarındaki en önemli kaynaklara Business Source Ultimate, EconLit with Full Text ve Political Science Complete ile erişim sağlayabilirsiniz.

- **Business Source Ultimate**
 - Business Source Ultimate, birçok hakemli yayın da dahil olmak üzere 3.650 aktif tam metin dergiye erişim sunar.
 - Güncel trendlerden tarihsel bilgilere ve küresel perspektiflere kadar çeşitli iş konularını ve şirket profilleri, ülke ekonomi raporları, SWOT analizler ve birçok farklı doküman türünü kapsar.
 - Araştırmacılara Harvard Business Review, Forbes ve MIS Quarterly gibi temel iş dergilerini sağlar
- **EconLit with Full Text**
 - EconLit with Full Text, ekonomik araştırmalar için en güvenilir tam metin veritabanıdır. Amerikan Ekonomi Birliği'nin ekonomi literatürüne yönelik yetkili endeksi EconLit'in tam metin karşılığıdır. EconLit'te bulunan 1,9 milyon kaydın tümüne ek olarak, bu veritabanı önemli ekonomi dergileri için tam metin sağlar.
- **Political Science Complete**
 - Political Science Complete, uluslararası ilişkiler, siyaset teorisi ve karşılaştırmalı siyaset dahil olmak üzere dünya çapındaki siyasi konuları kapsayan tam metinli bir araştırma veritabanıdır. Yüzlerce tam metin dergi ve binlerce konferans bildirisiyle siyaset bilimi araştırmacıları ve devlet kurumları için değerli bir kaynaktır.
- **Kullanım Özellikleri**

- Detaylı daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
- Otomatik olarak kaynakça oluşturma (APA, MLA, vb. formatlara göre) ve bibliyografik yönetim programları (EndNote, ProCite, vb.) ile entegrasyon
- Kişisel klasör kullanımı

İçerik, erişim ve pratik özelliklere dair detayların paylaşılacağı webinarlara davetlisiniz!

Seçenek 1 : 11 Temmuz 2024, Perşembe | 14:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 18 Temmuz 2024, Perşembe | 10:00 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*

Webinar: Eğitim Bilimlerinde En Önemli Araştırma Kaynağı – Education Source

- **Education Source – Eğitim Bilimlerinde Temel Araştırma Kaynağı**
 - Education Source veri tabanı, dünyanın en prestijli ve hakemli eğitim dergileri koleksiyonunu sunan, eğitim fakültelerindeki tüm araştırmacılar için birincil danışma kaynağıdır.
 - Arşiv kapsamı 1880'lere kadar uzanan bu eşsiz veri tabanı binlerce dergiye tam metin erişim sağlamaktadır.
 - ERIC'te indekslenen yaklaşık 900 tam metin dergi ile toplamda 2,000'e yakın tam metin akademik dergi (Örnekler: Educational Leadership, Child Development, Education Digest, eLearning and Software for Education, American Journal of Educational Studies, American Journal on Intellectual and Developmental Disabilities, Education Today)
 - 530'dan fazla tam metin kitap ve monograf
 - 2,500'den fazla eğitim ile ilgili konferans bildirisi
 - Literatür tarama ipuçları
 - Türkiye kaynaklı eğitim bilimleri dergileri ve daha birçok kaynak
- **Kullanım Özellikleri**
 - • Detaylı daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
 - • Otomatik olarak kaynakça oluşturma (APA, MLA, vb. formatlara göre) ve bibliyografik yönetim programları (EndNote, ProCite, vb.) ile entegrasyon
 - • Kişisel klasör kullanımı
 - • Mobil uygulama üzerinden erişim

Seçenek 1 : 11 Temmuz 2024, Perşembe | 10:00 | [Kayıt](#)

Seçenek 2 : 18 Temmuz 2024, Perşembe | 14:00 | [Kayıt](#)

**Kaydılduktan sonra katılım davetiyeniz e-posta olarak iletilecektir ve içerisinde webinara katılım bağlantınız yer alacaktır.*