

## Webinar: Mobil Cihazlar ile Literatür Tarama Teknikleri TÜBİTAK ULAKBİM ve Kütüphane Kaynakları

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 webinarıda 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?
- TÜBİTAK ULAKBİM'in sunduğu akademik kaynaklara veya tüm kütüphane kaynaklarına mobil uygulama üzerinden erişim
- 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

**Tarih:** 26 Nisan 2023, Çarşamba

**Saat:** 15:30 – 16:30

[Kayıt](#)

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

## Webinar: Tıp ve Sağlık Bilimlerinde Literatür Tarama, PubMed ve CINAHL Dergilerinin Tam Metinlerine Erişim, KDT Filtreleri

- Yüzlerce tam metin PubMed dergisine tam metin erişim nasıl sağlarım?
- PubMed, MEDLINE ve MEDLINE Ultimate farkları nelerdir?
- CINAHL'da indekslenen dergilerinin tam metinleri nasıl görüntüleyebilirim?
- Hangi Q1 ve Q2 dergilerine erişim sağlayabilirim?
- Sistemik inceleme veya meta-analiz filtrelerini nasıl kullanırım?
- MeSH (Medical Subject Headings) nedir? Araştırmalarımda nasıl yardımcı olur?
- Tıp ve sağlık bilimleri eKitaplarına nasıl erişirim?
- Literatür tarama sürecini nasıl daha hızlı ve pratik hale getiririm?
- Mobil cihazımdan araştırma yapabilir miyim?

Yukarıda soruların cevaplandırılacağı webinara katılarak araştırmalarınıza değer katabilirsiniz.

**Tarih:** 27 Nisan 2023, Perşembe

**Saat:** 15:30 – 16:30

[Kayıt](#)

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

## Webinar: Mühendislik ve Uygulamalı Bilimlerde Seçkin Kaynaklara Erişim ve Literatür Tarama Teknikleri

- Web of Science ve Scopus atıf indekslerine girmiş dergilerin tam metinlerine erişim
- Ei Compendex, Inspec ve GeoRef alan indekslerindeki dergilere tam metin erişim
- American Society of Civil Engineers, De Gruyter, Elsevier Science, Institution of Engineering & Technology, IOS Press, Maney Publishing, Oxford University Press, Penton Media, Inc., Springer Science & Business Media, Wiley-Blackwell, World Scientific Publishing Company gibi dünyanın en saygın yayınevlerinden derlenmiş içerik
- Otomatik olarak kaynakça oluşturma ve Mendeley, EndNote, Zotero gibi kaynakça yönetim programları ile entegrasyon
- eKitaplara erişim
- Literatür tarama sürecini kolaylaştıracak ve hızlandıracak araçların kullanımı
- Mobil uygulama ile kaynak tarama

**Tarih:** 28 Nisan 2023, Cuma

**Saat:** 10:00 – 11:00

[Kayıt](#)

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

## Webinar: Mimarlık, Sanat ve Tasarım Alanlarında Seçkin Kaynaklara Erişim ve Literatür Tarama Teknikleri

Mimarlık, tasarım ve sanat alanlarına özel olarak tasarlanan Art & Architecture Source ile dünyanın en kaliteli kaynaklarına erişim sağlarken, aynı zamanda pratik özellikler kullanarak araştırmalarınıza değer katmaya ne dersiniz?

- Web of Science ve Scopus atıf indekslerine girmiş yüzlerce tam metin dergiye erişim
- Mimarlık, sanat ve tasarım alanlarında binlerce eKitap
- 63.000+ görsel (Picture Desk ve diğer kaynaklardan)
- Otomatik olarak kaynakça oluşturma ve Mendeley, EndNote, Zotero gibi kaynakça yönetim programları ile entegrasyon
- eKitaplara erişim
- Literatür tarama sürecini kolaylaştıracak ve hızlandıracak araçların kullanımı
- Mobil uygulama ile kaynak tarama

**Tarih:** 28 Nisan 2023, Cuma

**Saat:** 11:30 – 12:30

[Kayıt](#)

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