



Mühendislikte Literatür Tarama Teknikleri ve Pratik Araştırma İpuçları

Günümüzün aşırı bilgi ortamında güvenilir akademik kaynaklara ulaşmanın yolu nedir? Literatür taramasını kolaylaştıracak yöntemler ve araçlar nelerdir? Bu sorulara cevap bulabileceğiniz "Literatür Tarama Teknikleri ve Pratik Araştırma İpuçları" konulu eğitime davetlisiniz.

- **Mühendislik alanında tam metin kaynaklara tek giriş noktasından erişim**
 - 1.000'lerce tam metin dergi ve eKitap
 - Mühendislikte dünyanın en kapsamlı veri tabanları
 - Web of Science ve Scopus atıf indekslerinde yer alan dergilerden yüzlercesine tam metin erişim
 - Ei Compendex, GeoRef, Inspec gibi alan indekslerindeki dergilerin tam metinleri
- **Yapay zeka araçları ile literatür tarama**
 - Yapay zeka temelli makalelerden çıkarımlar
- **EBSCO Mobil uygulama**
 - Kaynaklara her zaman ve her yerden erişim
- **Otomatik olarak kaynakça oluşturma**
 - APA, MLA, Vancouver, vs.
 - Mendeley, EndNote, Zotero entegrasyonu
- **Kişiselleştirme kolaylıkları**
 - Detaylı daraltıcılar ile hedefe yönelik araştırma
 - Kişisel klasör kullanımı
 - Hatırlatmalar



6 Mart 2025
Perşembe
15:00 - 16:00

Elektrik-Elektronik
Mühendisliği Bölümü -
Halis Duman Amfisi