



EĞİTİM DUYURUSU

**EN İYİSİNİ EN HIZLI SEN ARAŞTIR - BUL - OKU - YAZ
Peki NASIL?**

**MENDELEY İLE
REFERANS YÖNETİMİNİN ÖTESİNE NASIL
GEÇERİZ?**

**Scopus İLE
ARAŞTIRMANIZI NASIL HIZLANDIRABİLİR ve
GÜÇLENDİREBİLİRSİNİZ?**

**14+ MİLYON BİLİMSEL TAM METİN KAYNAĞI
ScienceDirect İLE
ETKİN ARAŞTIRMANIN KISA YOLLARI**

**Dokuz Eylül Üniversitesi
Merkez Kütüphane
Konferans Salonu**

**12 Ekim 2017
PERŞEMBE
Saat: 14:00 – 16:00**

Saide Sak
ELSEVIER | RSS

ELSEVIER

Elsevier Research Intelligence

Dokuz Eylül Üniversitesi araştırmacı ve öğrencilerinin, akademik çalışmalarını daha etkin ve hızlı bir şekilde yürütmeleri amacıyla sağlanan bilimsel veritabanı ve araştırma çözümlerinin daha verimli bir şekilde kullanımını sağlamak ve yeni özellikleri hakkında bilgi vermek amacıyla, 12 Ekim 2017 Perşembe günü için aşağıda detayları belirtilen eğitim programı planlanmıştır.

ELSEVIER BİLİMSEL ARAŞTIRMA KAYNAK VE ÇÖZÜMLERİ EĞİTİMİ

Tarih: 12 Ekim 2017, PERŞEMBE

Saat: 14:00 – 16:00

Yer: Merkez Kütüphane Konferans Salonu

Eğitmen: Saide Sak – ELSEVIER BV

Eğitim Konu Başlığı	Eğitim İçeriği
MENDELEY İLE REFERANS YÖNETİMİNİN ÖTESİNE NASIL GEÇERİZ?	Dünyada 6.5 Milyon kişi tarafından kullanılan referans yönetim ve akademik sosyal ağ sistemidir. Araştırmanızı kolay ve hızlı bir şekilde organize etmenizi, işbirliği olanakları yaratmanızı ve alanınızdaki en güncel araştırma trendlerini & çıktılarını takip etmenizi sağlar.
SCOPUS İLE ARAŞTIRMANIZI NASIL HIZLANDIRABİLİR ve GÜÇLENDİREBİLİRSİNİZ?	Dünyanın en büyük ve kapsamlı makale özü ve atıf veritabanıdır. 5000+ farklı yayineviden, hakem değerlendirmesinden geçmiş, interdisipliner, yerel ve küresel akademik literatürü (dergi, kitap, konferans, patent) araştırmacıların hizmetine sunar.
SCIENCE DIRECT İLE ETKİN ARAŞTIRMANIN KISA YOLLARI	Dünyanın en çok kullanılan hakemli, tam metin bilimsel kaynak veritabanıdır. Bilim, teknoloji ve tıp alanlarında 35,000'den fazla elektronik kitap ve 3,800'den fazla elektronik dergi başlığını, geliştirilmiş teknoloji ile birleştirerek hızlı, kolay ve etkin bir keşif deneyimi sunar.