



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Fakülte Sekreterliği



Sayı :E-10025767-100-1848447
Konu :Oxford University Press - Oku ve
Yayımla ile Açık Erişim Makale
Yayımlama Semineri Hk.

BÖLÜMLER

İlgi : 09.05.2024 tarihli ve 1846132 sayılı yazı.

Ebsco firması ve Oxford University Press işbirliği ile üniversitemiz araştırmacılarına yönelik Fakültemiz Turgut Yazıcıoğlu Konferans Salonu'nda, 15 Mayıs 2024 tarihinde Saat 14:30'da, "Oxford University Press - Oku ve Yayımla ile Açık Erişim Makale Yayımlama" isimli seminer düzenlenecektir. Adı geçen Seminer ile ilgili detaylı bilgi içeren duyuru afişi ilişikte sunulmuş olup, tüm araştırmacılarımıza, akademisyenlerimize ve yüksek lisans - doktora öğrencilerimize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Muhammed Bahattin TANYOLAÇ
Dekan

Dağıtım:
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Biyomühendislik Bölüm Başkanlığına
Deri Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm
Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS93B24UJ8C

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı E.Ü.Kampüsü 35100 Bornova /İzmir
Telefon:0232 - 388 00 16 Faks:0232 - 374 14 01
e-Posta:dekanssek@mail.ege.edu.tr Web:www.muhsak.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Yasemin Bingöl
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 3112752





Oxford University Press “Oku ve Yayımla” ile Açık Erişim Makale Yayımlama

“Oku ve Yayımla” modeli ile gerçekleştirilen bu abonelik sayesinde yazarlarımız herhangi bir “Makale İşleme Ücreti (Article Processing Charge: APC) ödemeksizin makalelerini açık erişim olarak yayımlatma hakkını edinmiştir. Açık erişim makale yayımlamanın doğal sonucu olarak, yazarlarımızın okunma ve atıf sayılarında artışlar olacaktır. “Oku ve Yayımla” modelinin yazarlar için avantajları, yayınevinin sunduğu araçlar, makale kabul ve iş akış prosedürü, dikkat edilmesi gereken hususlar gibi konulara değinilecektir

Bu seminerde;

- Oku ve Yayımla anlaşması ile kazanılan haklar
- Yayınevinin yazarlara sunduğu yardımcı araç ve hizmetler
- Yayınevi makale başvuru sistemi ve açık erişim yayın kabul iş akış süreci
- Yayınlarınızı açık erişime çevirme sürecinde dikkat edilmesi gereken unsurlar



15 Mayıs 2024
Çarşamba
14:30



Ege Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Turgut Yazıcıoğlu
Konferans Salonu

EBSCO

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.