



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Genel Sekreterlik  
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü

Sayı :E-10184858-051.04-1416029  
Konu :Sempozyum Duyurusu

21.08.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Aylin ŞENDEMİR'in yürütücüsü olduğu 27.Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu 20-22 Ekim 2023 tarihlerinde düzenlenecektir.

Bu kapsamda düzenlenecek olan sempozyum programına ait Afiş ve Etkinlik Bilgileri Ek'te sunulmuş olup Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Necdet BUDAK  
Rektör

Ek:

- 1- Sempozyum Afişi (1 sayfa)
- 2- Etkinlik Bilgileri (1 sayfa)

Dağıtım:

Tüm Üniversite Rektörlükleri

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSCY5E9LZC

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

Adres:Ege Üniversitesi Rektörlüğü Gençlik Cad. No:12 35040 Bornova/İzmir  
Telefon:(232) 3114209 Faks:(232) 3111052  
e-Posta:yazisleri@mail.ege.edu.tr Web:www.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Aslı CENGER  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni  
Tel No: 02323111051



## 27.ULUSAL Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu

**20-22 Ekim 2023**

Hampton By Hilton Aliağa- İZMİR



## EK1. ETKİNLİK BİLGİLERİ

Ek-3

**Etkinlik Tarihi:** 20-22 Ekim 2023

**Etkinlik Yeri:** Hampton By Hilton Aliğa/İZMİR

**Erken Kayıt Son Tarihi:** 28 Ağustos 2023

**Etkinlik Web Sitesi:** <https://www.biomed2023.org/tr/>

### ANA KONULAR

◆Biyomalzemeler ◆Doku Mühendisliği ve Rejeneratif Tıp ◆Hücre-Biyomalzeme Etkileşimleri, Biyoarayüzler Biyobenzetim ◆Eklemeli İmalat, Biyobasım, Biyofabrikasyon ◆*In vitro* Doku ve Hastalık Modelleri, Organoidler ◆Biyolojik Matriksler ◆Mekanobiyoloji, Hücre ve Doku Biyomekaniği ◆Biyoreaktörler ◆Nanobiyokompozitler, Nanoterapötikler, Nanotıp ◆İlaç ve Gen Aktarım Sistemleri ◆Mikroakışkan Tabanlı Tanı ve Modelleme Sistemleri ◆Bilgisayarlı Modelleme ◆Tıbbi Cihazlar ◆Laboratuvar dan Kliniğe Aktarım ◆Biyomedikal Yenilikçilik ◆Ticarileştirme

### DAVETLİ KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Candan Tamerler, *Kansas Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü*

Dr. Fakhera İkrım, *Biyomedikal Malzemed e Disiplinlerarası Araştırma Merkezi (IRCBM), CUI, Lahor Kampüsü,*

Prof. Dr. Hasan Uludağ (*Online*), *Alberta Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya ve Malzeme Mühendisliği Bölümü*

Prof. Dr. Kezban Ulubayram, *Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Eczacılık Temel Bilimleri A.B.D.*

Doç. Dr. Maria Chatzinikolaidou, *Girit Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Bölümü*

Dr. Merve Evren, *Visuluma Bilimsel İlüstrasyon, Ege Üniversitesi Teknopark*

Doç. Dr. Mohammed Yar, *Cannenta Wound Care Pty*

Doç. Dr. Paul Bourguine, *Lund Üniversitesi, Wallenberg Moleküler Tıp Merkezi*

Prof. Dr. Rana Sanyal, *Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü*

Prof. Dr. Thimios Mitsiadis, *Zürih Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Oral Biyoloji Enstitüsü*

Prof. Dr. Vasıf Hasırcı, *Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü*

Prof. Dr. Yannis Missirlis, *Patras Üniversitesi, Biyomedikal, Makina ve Havacılık Mühendisliği Bölümü*

- Etkinlik Programı daha sonra paylaşılacaktır.