



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Enstitü Sekreterliği



Sayı :E-94157705-604.02-1734643  
Konu : İzmir Bilim Şenliği-2 Gece Gündüz  
Bilim Etkinlikleri

Dağıtım Yerlerine

İlgi : 23.02.2024 tarihli ve 1724095 sayılı yazı.

Milli Eğitim Bakanlığının ilgede kayıtlı yazısı ekinde; İzmir Valiliği'nin işbirliği ile 23-26 Mayıs 2024 tarihleri arasında İzmir'de düzenlenmesi planlanan "İzmir Bilim Şenliği-2/Gece Gündüz Bilim " isimli etkinlik yazısı ekte gönderilmiştir.

İlgililere duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Bahri BAŞARAN  
Müdür V.

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:

Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyomedikal Teknolojiler Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Biyomühendislik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Deri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Endüstri Bitkileri ve Teknolojileri Anabilim Dalı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSV34FLCM14

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

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir  
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86  
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Birben YAZAR  
Unvanı: İşçi

Tel No: 0(232)311 5751



Başkanlığına  
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Güneş Enerjisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
İstatistik Anabilim Dalı Başkanlığına  
İş Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Nükleer Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Süt Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tabiat Tarihi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı Başkanlığına  
Uluslararası Bilgisayar Anabilim Dalı Başkanlığına  
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Zootečni Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSV34FLCM14

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

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir  
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86  
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Birben YAZAR  
Unvanı: İşçi  
Tel No: 0(232)311 5751





T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Ege Üniversitesi Rektörlüğü  
Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü



Sayı :E-96005017-604.02-1724095  
Konu : İzmir Bilim Şenliği-2 Gece Gündüz  
Bilim Etkinlikleri

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 15.02.2024 tarihli ve E-12018877-604.02-96783799 sayılı yazı.

Milli Eğitim Bakanlığının ilgede kayıtlı yazısı ekinde; İzmir Valiliği'nin işbirliği ile 23-26 Mayıs 2024 tarihleri arasında İzmir'de düzenlenmesi planlanan "İzmir Bilim Şenliği-2/Gece Gündüz Bilim " isimli etkinlik yazısı ilişikte gönderilmiştir.

İlgilere duyurulması hususunda bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet ERSAN  
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:  
Fen Fakültesi Dekanlığına  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne

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

Belge Doğrulama Kodu :BSV34CMKV14

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

Adres:Ege Üniversitesi Rektörlüğü Halkla İlişkiler Müdürlüğü Gençlik Cad. No:12 35040

Bilgi için: Buket MASATLI

Bornova/İzmir

Unvanı: Memur

Telefon:+90 (232) 342 59 72 Faks:+90 (232) 311 10 65

e-Posta:halkilis@mail.ege.edu.tr Web:http://halkilis.ege.edu.tr/

Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr





T.C.  
ZM R VAL L  
l Millî E itim Müdürlü ü



Ek-1

15.02.2024

Sayı : E-12018877-604.02-96783799  
Konu : TÜB TAK 4007 " zmir Bilim enli i-2  
Gece Gündüz Bilim" Etkinlikleri

#### DA ITIM YERLER NE

Müdürlü ümüzce 2023/1 ça rı döneminde ba vurusu yapılan TÜB TAK 4007 " zmir Bilim enli i-2/Gece Gündüz Bilim " etkinlikleri 23 Mayıs 2024-26 Mayıs 2024 tarihleri arasında Alsancak Garı'nda gerçekle tirilecektir.

TÜB TAK 4007 zmir Bilim enli i-2/Gece Gündüz Bilim etkinlikleri kapsamında Üniversiteniz tüm fakülte ve bölümlerinize (atölye etkinlikleri ile projeye dahil olmaları) gerekli duyuruların yapılması ve ekteki formun doldurularak belirtilen linkten ba vuru yapılması hususunda gerekli desteklerinizi arz ederim.

Dr.Ömer YAH  
Milli E itim Müdürü

Ba vuru linki:  
izmirilmemtubitak@gmail.com

Son Ba vuru Tarihi:  
21 ubat 2024

Ek: Form

- Da itım:
- Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlü üne
  - Ege Üniversitesi Rektörlü üne
  - zmir Demokrasi Üniversitesi Rektörlü üne
  - Bakırçay Üniversitesi Rektörlü üne
  - Katip Çelebi Üniversitesi Rektörlü üne
  - zmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlü üne
  - zmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlü üne
  - Ya ar Üniversitesi Rektörlü üne
  - Tınaztepe Üniversitesi Rektörlü üne

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmı tr.**

Adres : Fevzi Pa a Mah.452 Sok No:15 Konak- ZM R

Belge Do rulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: F.KARAÜNLÜ( ef)

Telefon No : 0 (232) 280 37 85

E-Posta: arge35@meb.gov.tr

Unvan : ef

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

internet Adresi: izmir.meb.gov.tr

Faks:2322803847

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmı tr. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 10cf-e422-350c-a841-3484 kodu ile teyit edilebilir.

## TÜBİTAK 4007 İZMİR BİLİM ŞENLİĞİ-2 / GECE GÜNDÜZ BİLİM ETKİNLİK FORMU PROJE ÖZETİ

"İzmir Bilim Şenliği – 2 / Gece Gündüz Bilim Müdürlüğümüzce gerçekleştirilen bölgemizin en kapsamlı TÜBİTAK 4007 Bilim Toplum Projesidir. Amacımız öğrencilerimizi, öğretmenlerimizi, velilerimizi ve tüm katılımcılarımızı bilim insanlarımız ile bilimin ortak paydasında buluşturmadır. Ana hedef kitlemiz olan öğrencilerimize, bilim insanı olma yolunda ışık tutmaktır. Şenlikte; Uzay bilimleri, Otonom Kara araçları, sanal gerçeklik, İHA, drone teknolojisi, artırılmış gerçeklik, 3D yazıcı, algoritma ve kodlama, yeşil enerji, fen ve matematik, robotik-kodlama, astronomi atölyelerin yanı sıra STEM, geleneksel sanatlarımız, geri dönüşüm, sürdürülebilirlik ve tarım gibi birçok alanda atölye faaliyetleri bulunmaktadır.

23-24-25-26 Mayıs 2024 tarihlerinde Alsancak Garında 2. kez gerçekleştirmeyi planladığımız bilim şenliğimize atölyelerinizle katılmak için [atölye planlarınızı ve kişisel bilgi formunuzu izmirilmemtubitak@gmail.com adresine iletebilirsiniz.](mailto:izmirilmemtubitak@gmail.com)

PROJE ADI:	TÜBİTAK 4007 İZMİR BİLİM ŞENLİĞİ-2 / GECE GÜNDÜZ BİLİM
UZMAN/EĞİTMEN ADI SOYADI:	
ATÖLYE ADI/ SEMİNER KONUSU:	
ATÖLYE KATILIMCI SAYISI:	
ATÖLYE SÜRESİ:	
ATÖLYE KATILIMCI YAŞI (SINIF DÜZEYİ):	
ETKİNLİĞİN AMACI:	EN AZ 50 KELİME OLMALIDIR.
KULLANILACAK MALZEMELER:	MALZEMELER 4 GÜN İÇİN, HER GÜN EN AZ 3 ATÖLYE ÇALIŞMASINA YETECEK ŞEKİLDE İSTENMELİDİR.MALZEMELERİN DOĞRU ALINABİLMESİ İÇİN LİNKLERİ VERİLMELİDİR.
UYGULAMA PLANI:	UYGULAMA PLANI EN AZ 150 KELİME OLMALIDIR.

TC Kimlik No	
Adı Soyadı	
E-Posta/Cep Telefonu	
İdari Görev var mı	
Katkı Yapılan Bölümler	
Projedeki Sorumluluğu	Uzman/Eğitmen/Rehber
Çalıştığı Kurum	

IBAN	
YÜKSEK LİSANS DANIŞMANININ ÜNVANI ADI SOYADI	
DOKTORA DANIŞMANININ ÜNVANI ADI SOYADI	