



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı :E-93780625-051-3026694  
Konu :4. Öncelikli ve Yenilikçi Araştırmalar  
Çalışmayı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 05.05.2026 tarihli ve 3025339 sayılı yazı.

Ege Üniversitesi Rektörlüğü Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü'nün 4. Öncelikli ve Yenilikçi Araştırmalar Çalışmayı konulu yazısı ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Bayram ŞAHİN  
Müdür

Dağıtım:  
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına  
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Uluslararası Bilgisayar Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği  
Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tabiat Tarihi Anabilim Dalı Başkanlığına

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

Belge Doğrulama Kodu :BSN3FR0AL5B

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: Zeynep Helin TARI  
Unvanı: Özel Kalem  
Tel No: 3115751



Süt Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Anabilim  
Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi  
Anabilim Dalı Başkanlığına  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Başkanlığına  
Nükleer Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim  
Dalı Başkanlığına  
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına  
İş Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
İstatistik Anabilim Dalı Başkanlığına  
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Güneş Enerjisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Endüstri Bitkileri ve Teknolojileri Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Deri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyomühendislik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyomedikal Teknolojiler Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına  
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSN3FR0AL5B

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: Zeynep Helin TARI  
Unvanı: Özel Kalem  
Tel No: 3115751





T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü

Sayı :E-96005017-051-3025339  
Konu :4. Öncelikli ve Yenilikçi Araştırmalar  
Çalıştayı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 22.04.2026 tarihli ve E-93867786-051-1799595 sayılı yazı.

İlgi yazıda; Dokuz Eylül Üniversitesi tarafından 14-15 Mayıs 2026 tarihleri arasında "4. Öncelikli ve Yenilikçi Araştırmalar Çalıştayı" düzenleneceği bilgisi yer almaktadır. Konuyla ilgili detaylı bilgi ilişikte sunulmuştur.

İlgililere duyurulması hususunda bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Murat BOYACI  
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:  
Fen Fakültesi Dekanlığına  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına  
Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Tıp Fakültesi Dekanlığına  
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne

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

Belge Doğrulama Kodu :BSN3FHTUHCS

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

Tel No: 4361

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

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





T.C.  
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü

Ek-1

Sayı : E-93867786-051-1799595

22.04.2026

Konu : 4. Öncelikli ve Yenilikçi Araştırmalar  
Çalıştayı

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Fen Fakültesi ev sahipliğinde 14-15 Mayıs 2026 tarihlerinde "4. Öncelikli ve Yenilikçi Araştırmalar Çalıştayı" gerçekleştirilecektir.

Ek'te afiş ve davet metni yer alan söz konusu çalıştayın Üniversitemiz Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki akademik personel ve öğrencilere duyurulması hususunda bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Bayram YILMAZ  
Rektör

Ek:

1 - Afiş

2 - Davet Metni (1 Sayfa)

Dağıtım:

Tüm Üniversitelere

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

Doğrulama Kodu: C35466D5-C0D9-47EA-9753-1BA127609475 Doğrulama Adresi: <https://turkiye.gov.tr/dokuz-eylul-universitesi-ebys>

Adres: Kültür Mahallesi, Cumhuriyet Blv No:144, 35220 Konak/ ZM R

Tel: 0(232) 412 1212 Elektronik Posta : [www.deu.edu.tr](http://www.deu.edu.tr)

Keleş Adresi: [dokuzeyluluniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:dokuzeyluluniversitesi@hs01.kep.tr)

KEP Adresi : [dokuzeyluluniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:dokuzeyluluniversitesi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Gökhan Serdar

ÖZAKTA

Sözleşmeli Personel





# 4. ÖNCELİKLİ VE YENİLİKÇİ ARAŞTIRMALAR ÇALIŞTAYI

Genç Araştırmacılar,  
Seçkin Bilim İnsanları ile Buluşuyor!

14 | 15 Mayıs 2026 | 09.00 - 17.00



Dokuz Eylül Üniversitesi Merkez Yerleşke  
Fen Fakültesi Konferans Salonu C Blok

Detaylı bilgi için;

oyacalistay@gmail.com

oyacalistayi

fen.deu.edu.tr/tr/4-oncelikli-ve-yenilikci-arastirmalar-calistayi





**4. ÖNCELİKLİ VE YENİLİKÇİ ARAŞTIRMALAR ÇALIŞTAYI**  
**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**  
**14-15 Mayıs 2026**



**14-15 Mayıs 2026** tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenecek olan “**4. ÖNCELİKLİ VE YENİLİKÇİ ARAŞTIRMALAR ÇALIŞTAYI**” lisans, yüksek lisans, doktora ve doktora sonrası genç araştırmacıları, öncelikli araştırma konularında çalışan bilim insanlarıyla bir araya getiriyor.

Cumhurbaşkanlığı 12. Kalkınma Planı Vizyonu Doğrultusunda TÜBİTAK Öncelikli Ar-Ge ve yenilik konularından olan *Yapay Zekâ ve Bilişim Teknolojileri, İleri Malzemeler, Biyomalzemeler, Biyoteknoloji, Nanoteknoloji, Yenilenebilir Enerji, Sürdürülebilir-Yeşil Tarım, Afet Öncesi, Sırası ve Sonrasına Yönelik Araştırmalar ve Teknolojiler, Sosyal ve Beşeri Bilimler* alanlarında çalışan, Türkiye'nin bilimine yön veren, ödüllü genç bilim insanları, bilim yolculuğunda yaşadıkları tecrübe ve deneyimleri lisans ve lisansüstü öğrenciler ile paylaşacaklar.

**TÜBA, TÜBİTAK ve TÜSEB** kurumlarından ödül almış genç bilim insanlarımızın kariyer yolculukları ve Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konularındaki çalışmalarının paylaşılacağı etkinliğimizde sizleri aramızda görmekten onur duyuyoruz.

**Doç. Dr. Muhammet KARAMAN, Çalıştay Başkanı**

**Doç. Dr. Uğur AZİZOĞLU, Çalıştay Başkanı**

**Prof.Dr. Aylin ALIN, Fen Fakültesi Dekanı**

**Prof. Dr. Bayram YILMAZ, Rektör, Onursal Başkan**