

Sayı : E-77618337-108.04-200584  
Konu : Hayvancılık Teknolojileri AR-GE ve İnovasyon  
Festivali

**GÜNLÜ EVRAK**  
26.09.2022

### TÜM ÜNİVERSİTE REKTÖRLÜKLERİNE

YÖK Bölgesel Kalkınma Odaklı Farklılaşma ve İhtisaslaşma Programı kapsamında 2017 yılından bu yana "Hayvancılık" alanında gelişim ve yenilik odaklı projeler yürüten Üniversitemiz, bu projelerden elde edilen somut çıktıları kamuoyuyla paylaşmak ve sektörün sorunlarına çözüm oluşturabilecek fikirleri bir araya getirebilmek adına 09-11 Mart 2023 tarihleri arasında Üniversitemiz ev sahipliğinde Sürdürülebilir Kalkınma ve Sürdürülebilir Hayvancılık ana temasıyla "Hayvancılık Teknolojileri AR-GE ve İnovasyon Festivali (HAYTEKFEST)" kapsamında HAYTEKFEST Proje Yarışması organize edecektir.

HAYTEKFEST hakkında detaylı bilgiler ve proje yarışması başvuru kılavuzu <https://haytekefest.mehmetakif.edu.tr/> adresinde yayınlanmış olup, etkinliğin kurumunuzda duyurulması ve ilgililerin katılımının teşvik edilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Adem KORKMAZ  
Rektör

EK :  
Etkinlik Afışı

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

Belge Doğrulama Kodu :BSN5S377ZB

Belge Doğrulama Adresi :  
[https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate\\_Doc.aspx](https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx)  
Ayrıntılı bilgi için irtibat: Mustafa YALÇIN

Evrak Pin Kodu: 00462



# HAYTEK FEST

Hayvancılık Teknolojileri AR-GE ve İnovasyon Festivali

“Hayvancılık sektörünün geleceğine yön verecek projeler HAYTEKFEST’te buluşuyor!”

Düzenleyen Kurum: **MAKÜ** Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

## Ana Tema

# Sürdürülebilir Kalkınma ve Sürdürülebilir Hayvancılık

Ayrıntılı Bilgi ve Başvuru için:  
[haytekfest.mehmetakif.edu.tr](http://haytekfest.mehmetakif.edu.tr)



## Alt Temalar

- Sürü Sağlığı ve Hayvan Hastalıklarında İzleme ve Kontrol Altına Alma Sistemleri
- Hayvansal Ürünlerde Çeşitlilik ve Kalitenin Artırılmasına Yönelik İzleme Ve Kontrol Sistemleri
- Hayvancılık Tesislerinde Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Atık Yönetimi
- Akıllı Üretim Teknolojileri
- Hayvancılık Sektöründe Yapay Zekâ ve Gerçek Zamanlı Sanal Yaşam (Metaverse) Uygulamaları
- Kontrol, Hastalıklarla Savaş, Entegre Mücadele, Koruma, Teşhis, Tedavi Teknolojileri
- Hayvansal Üretim Teknolojileri
- Biyoteknoloji ve Biyogüvenlik
- Sürdürülebilir Alternatif Besleme Modelleri

## 09-11 MART 2023

Proje Özetlerinin Son Gönderim Tarihi  
**21 KASIM 2022 - 17:00**

Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması  
**16 ARALIK 2022**

Genişletilmiş Proje Başvuru Tarihleri  
**19 ARALIK 2022 - 06 ŞUBAT 2023 - 17:00**

Festivale Katılmaya Hak Kazanan Projelerin Duyurulması  
**20 ŞUBAT 2023 - 17:00**

Festival Tarihleri  
**09-11 MART 2023**

Festival Ödül Töreni  
**11 MART 2023**

**LAVANTA TEPESİ HOTEL/BURDUR**

## Büyük Ödüller

- 1 100 BİN TL**
- 2 75 BİN TL**
- 3 50 BİN TL**



İletişim:

**0248 213 13 27**

[haytekfest@mehmetakif.edu.tr](mailto:haytekfest@mehmetakif.edu.tr)

Paydaşlar:



Destekleyen Kurum:

