



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Biyoteknoloji Araştırma Uygulama Merkezi Müdürlüğü

Sayı : E-62761666-774.99-56252
Konu : VIII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri"

15/03/2021

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından 24-25-26 Mart 2021 tarihlerinde, çevrimiçi düzenlenecek olan "VIII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri" etkinliği ile ilgili broşür ekte sunulmuş olup, detaylı bilgiye <http://biyoteknoloji.cu.edu.tr/> adresinden ulaşılabilmektedir. Yazımız ekinde sunulan broşürün ve web adresinin ilgili birimlere duyurulması hususunda gereğini arz ederim

Prof.Dr. Yıldız KAÇAR
Merkez Müdürü

Ek:Broşür

Dağıtım:

Ceyhan Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
Merkezi Araştırma Laboratuvarına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Adana Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Ceyhan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
İmamoğlu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Karaisalı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Yumurtalık Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Kozan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BENUZDF62* Pin Kodu :45991

Belge Takip Adresi : https://ebys.cu.edu.tr/Validate_Doc.aspx?V=BENUZDF62

Adres:Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma Uygulama Merkezi 01330 Balcalı, Sarıçam /

Bilgi için: Meryem BASUT

Adana

Unvanı: Memur

Telefon:0 (322) 338 60 84 Faks:0 (322) 338 69 45

e-Posta:biyoteknoloji@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr

Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr



V. OTURUM

Genç Biyoteknologlar Konuşuyor-I
Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ayşe Filiz KOÇ
Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

19:40-19:55 Rabia Hürü GÜLEÇ

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Müsküler Atrofi: Spinraza Tedavisinin Hammerschmidt Testi Üzerine Etkisi"

19:55-20:10 Hale ÖKSÜZ

Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı
"Elektromanyetik Alanın Anksiyetede Moleküler ve Davranışsal Düzeyde Etkileri"

20:10-20:25 Burcu SAYGIDEĞER DEMİR

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Santolina Chameacyparissus: Eski Bir Ağrıkesiciden Yepyeni Antikanser Özellikler"

20:25-20:40 Şahin ATCIOĞLU

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Nörofibromatozis Tip1; Klinik-Genetik Spektrum"

20:40-20:55 Elif DİKKAYA

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Hayvansal Biyoteknolojide Rekombinant Mikroorganizmaların Kullanımı"

20:55-21:05 ARA

Genç Biyoteknologlar Konuşuyor-II
Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yasemen YANAR
Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Merkez Yönetim Kurulu Üyesi

21:05-21:20 İlker KAYA

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Bacillus spp.'den Pullulanaz Üretimi"

21:20-21:35 Mehmet YARAŞ

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Balıklarda Probiyotik Olarak Kullanılabilecek Lactobacillus Cinsi Bakterilerin Farklı Feçes Kaynaklarından İzolasyonu ve Karakterizasyonu"

21:35-21:50 Ayşe Nur ÜNAL

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Bazı Nar Çeşitlerinde Antosiyanin Sentezi ile İlişkili Genlerin İfade Seviyelerinin Belirlenmesi"

21:50-22:05 Uğur KAHRAMAN

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Kalanço (Kalanchoe spp.) Bitkisinde Tür İçi ve Türler Arası Melezleme ve Embriyo Kurtarma Yöntemlerinin Araştırılması"

22:05-22:20 Çağrı AVCI

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Hayvan Sağlığında Primer Hücre Kültürünün Önemi ve Hazırlama Teknikleri"

Çevrimiçi Etkinlik



Son Kayıt Tarihi : 19 Mart 2021

Katılım Ücreti : 200 TL

Öğrenci Katılım Ücreti : 150 TL

Toplu Öğrenci Katılım Ücreti : 100 TL (En az 10 kişi)

Kayıt için katılım ücretinin aşağıdaki banka hesabına yatırılarak, dekontun ve iletişim bilgilerinin (Ad-Soyad, telefon, kurum) aşağıdaki mail adresine iletilmesi gerekmektedir.

T.C. Ziraat Bankası Çukurova Üniversitesi Şubesi Balcalı / ADANA
IBAN : TR980001001690255940205005

İletişim ve Başvuru

Başvuru E-mail : biyoteknolojigunleri8@gmail.com

Biyoteknoloji E-mail biyoteknoloji@cu.edu.tr

Tel : 0 322 338 63 52

Yer : Çukurova Üniversitesi, Akif Kansu Toplantı Salonu



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ



VIII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri

ANA KONULAR

- Sağlık Biyoteknolojisi
- Tarımsal Biyoteknoloji
- Hayvan Biyoteknolojisi
- PANEL "Biyoteknoloji ve Sektör"
- Mikrobiyal Biyoteknoloji
- Genç Biyoteknologlar Konuşuyor

24-25-26 Mart 2021 / Adana

24 Mart 2021, Çarşamba

18:00-18.30 Açılış Konuşmaları

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR

Ç.Ü. Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü

Prof. Dr. Meryem TUNCEL

Çukurova Üniversitesi Rektörü

I. OTURUM

Sağlık Biyoteknolojisi

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hatice KORKMAZ GÜVENMEZ

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı

18:30-19:00 **Dr. Öğr. Üyesi Emrah EROĞLU**

Sabancı Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

"Genetik Olarak Kodlanmış Biyosensörler ve Kemogenetik Yaklaşımlar Kullanarak Hücre İçi Sinyal ve Metabolik Yolların Görüntülenmesi"

19:00-19:30 **Dr. Öğr. Üyesi Gamze TUNA**

Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Moleküler Tıp Anabilim Dalı

"DNA Onarım Proteinlerinin Kanser Terapisinde Moleküler Hedefler Olarak Yeri ve Kütle Spektrometrik Ölçümü"

19:30-20:00 **Dr. Öğr. Üyesi Yasemin SAYGIDEĞER**

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Sağlık Biyoteknolojisinde Translasyonel Tıp Uygulamaları"

20:00-20:10 ARA

II. OTURUM

Tarımsal Biyoteknoloji

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Rüştü HATİPOĞLU

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı,
Merkez Kurulu Üyesi

20:10-20:40 **Prof. Dr. Selim ÇETİNER**

Sabancı Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
"Türkiye'de Biyoekonomi"

20:40-21:10 **Prof. Dr. Sebahattin ÇÜRÜK**

Mustafa Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,
Bahçe Bitkileri Bölümü

"CRISPR/Cas9 Sistemi ve Bitki Islahında Uygulama Alanları"

21.10-21.40 **Prof. Dr. Nihal BUZKAN**

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,
Bitki Koruma Bölümü

"Bitki Virüsleri Tanımlanmasında En Gelişmiş Yöntem:
Yüksek Çıktılı Dizin Analizi (High-Throughput Sequencing)"

25 Mart 2021, Perşembe

III. OTURUM

Hayvan Biyoteknolojisi

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet ÇELİK

Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanı

18:00-18:30 **Prof. Dr. Zeynel CEBECİ**

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Genomik Seleksiyonda Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin
Kullanılması Üzerine Karşılaştırmalı Bir R Uygulaması"

18:30-19:00 **Dr. Öğr. Üyesi Kaan TEKELİOĞLU**

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Viral Vektör Aşılı"

19:00-19:30 **Dr. Öğr. Üyesi Sinan KANDIR**

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"İnflamazom Aktivesitesine Biyoteknolojik Yaklaşımlar"

19:30-19:40 ARA

PANEL

Biyoteknoloji ve Sektör

Yönlendirici: Prof. Dr. Yeşim YALÇIN MENDİ

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı,
Merkez Kurulu Üyesi

19:40-20:10 **Zir. Yük. Müh. Serkan KASAPOĞLU**

ANAMAS TOHUM

"Sebze Islahı ve Markırlar Yardımı ile
Seleksiyonun Islah Sürecinde Kullanımı"

20:10-20:40 **Melis ÖZSARAÇ**

ATQ Biyoteknoloji

"Bitki Moleküler Genetiği Örnekten Sonuca Çözümler"

20:40-21:10 **Can Justin KIESSLING**

ATQ Biyoteknoloji

"Biyoinformatik Çözümler"

26 Mart 2021, Cuma

IV. OTURUM

Mikrobiyal Biyoteknoloji

Oturum Başkanı : Prof. Dr. Zerrin ERGİNKAYA

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı,
Merkez Yönetim Kurulu Üyesi

18:00-18:30 **Prof. Dr. Ahmet ÇABUK**

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi,

Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

"Biyogirişimcilik: Akademiden Ekonomiye Yolculuk"

18:30-19:00 **Doç. Dr. N. Cenk SESAL**

Marmara Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi

"Mikrobiyal Biyoteknoloji"

19:00-19:30 **Dr. Öğr. Üyesi Emrah NİKEREL**

Yeditepe Üniversitesi, Genetik ve Biyomühendislik Bölümü

"Rekombinant Çalışmalar, Metabolizma Mühendisliği"

19:30-19:40 ARA