



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Biyoteknoloji Araştırma Uygulama Merkezi Müdürlüğü



Sayı : 62761666-774.99/
Konu : VII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri
Hk.

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Merkezimiz tarafından **11-12 Mart 2019** tarihleri arasında düzenlenecek olan "**VII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri**"ne ait program ekte sunulmuş olup, biriminizde duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

e-imzalıdır

Prof.Dr. Yıldız KAÇAR
Merkez Müdürü

Ek:

- 1- VII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri
- 2- Broşür

Dağıtım:

Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Ceyhan Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Adana Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik
Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Aladağ Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Ceyhan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Feke Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
İmamoğlu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Mevcut Elektronik İmzalar

YILDIZ KAÇAR (BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ - Merkez Müdürü) 21/02/20

Karaisalı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Kozan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Pozantı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Tufanbeyli Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Yumurtalık Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Adana Genetik Hastalıkları Tanı ve Tedavi
Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Genetik ve Embriyo Mühendisliği Araştırma
ve Uygulama Merkezi Müdürlüğüne
Kalıtsal Kan Hastalıkları Araştırma ve
Uygulama Merkezi Müdürlüğüne
Organ Nakli Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Pamuk Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Perinatal Tanı Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Pozantı Tarımsal Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Deneysel Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Subtropik Meyveler Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Tropikal Hastalıklar Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Tümör Araştırma ve Tedavi Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA
MERKEZİ**

Ek-1

VII. ÇUKUROVA BİYOTEKNOLOJİ GÜNLERİ, 11-12 MART 2019, ADANA

Ana Konular

- Genom Düzenleme ve Etik
- Tıbbi Biyoteknoloji
- Mikrobiyal ve Çevre Biyoteknolojisi
- Bitki ve Hayvan Biyoteknolojisi
- Biyoteknoloji ve Sektör
- Genç Biyoteknologlar Konuşuyor

PROGRAM

11 Mart 2019, Pazartesi

8:30-9:00 Karşılama ve Kayıt

9:00-10:30 Açılış Konuşmaları ve Dinleti

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR (Ç.Ü. Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürü)

Prof. Dr. Mustafa KİBAR (Çukurova Üniversitesi Rektörü)

Eğitimcilere Teşekkür Belgelerinin Sunulması

DİNLETİ (Ç.Ü. Devlet Konservatuarı)

Prof. Dr. Nesrin ÖZÖREN

Boğaziçi Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

"ASC zerreciklerinden bozulmayan aşı teknolojisi"

10:30-11:00 Çay-Kahve Arası

I. OTURUM

GENOM DÜZENLEME VE ETİK

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nesrin ÖZÖREN
Boğaziçi Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

11:00-11:30 Prof. Dr. Batu ERMAN
Sabancı Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
"CRISPR/Cas9 Genom Mühendisliği Teknikleri ile Proteinlerde Yapı-İşlev Bağlantılarının Çalışılması"

11:30-12:00 Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ
Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi
"Genom Mühendisliğinde CRISPR/Cas9 Deneysel Hayvan Modellerindeki Yeri"

12:00-12:30 Prof.Dr.Selim ÇETİNER
Sabancı Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
"Sentetik Biyoloji ve Yasal Düzenlemeler"

12:30-14:00 Öğle Yemeği

II. OTURUM

TIBBİ BİYOTEKNOLOJİ

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ
Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi

14:00-14:30 Doç.Dr. Özge ÖZALP YÜREĞİR
"Moleküler Hedefe Yönelik Tedavilerde Biyoteknolojik Uygulamalar ve Tıbbi Genetiğin Yeri"
*Sağlık Bilimleri Üniversitesi Adana Numune Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Genetik Tanı Merkezi*

14:30-15:00 Doç. Dr. Özgür KÜTÜK
Başkent Üniversitesi Tıbbi Genetik Bölümü
"Kanser Terapisinde Biyoaktif Peptidlerin Tasarımı"

15:00-15:30 Prof.Dr. Uygur Halis TAZEBAZ
Gebze Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
"Ökaryot Hücrelerde Zarsız Sıvı Organellerin Oluşumu ve Biyolojik İşlevleri"

15:30-16:00 Çay-Kahve Arası

III. OTURUM

MİKROBİYAL VE ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hatice KORKMAZ GÜVENMEZ

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı

16:00-16:30 Prof.Dr. Güven ÖZDEMİR

Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

“Plastik Poşetlerimiz, Çevre ve Biyoteknoloji”

16:30-17:00 Prof. Dr. Ahmet ÇABUK

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

“Deney tüpünden Endüstriye Yolculuk”

17:00-17:30 Prof.Dr. Nisa ÜNALDI CORAL

Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı

“Bakteriyofajlar ve faj terapisi”

12 Mart 2019, Salı

IV. OTURUM

BİTKİ VE HAYVAN BİYOTEKNOLOJİSİ

Oturum Başkanı : Prof.Dr.Rüştü HATİPOĞLU

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

09:00-09:30 Dr. Öğr. Üyesi Sinan KANDIR

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Biyoteknoloji ve Deney Hayvanları”

09:30 -10:00 Dr. Öğr. Üyesi Kaan TEKELİOĞLU

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Viral Aşılar ve Biyoteknoloji”

10:00-10:30 Dr. Özhan ŞİMŞEK

Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

“Yeni Nesil Dizileme Teknolojilerinde Data Analizleri”

10:30-11:00 Dr. Öğr. Üyesi Dilek TEKDAL

Mersin Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Trehaloz-6-fosfat ve Na⁺/H⁺ Exchanger Genlerinin Türkiye Endemiği *Vuralia turcica* Bitkisinde Karakterizasyonu ve Tuz (NaCl) ve Kadmiyum (Cd) Uygulamasında Gen Profillerinin Araştırılması”

11:00-11:30 Çay-Kahve Arası

V. OTURUM

SEKTÖR VE BİYOTEKNOLOJİ

Oturum Başkanı : Prof.Dr. Nebahat SARI

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

11:30-12:00 Dr. İbrahim MANCAK

Manier Tohumculuk Genel Müdürü

“Kavunlarda Biyoteknolojik Yöntemlerle Yüksek Verimli ve Raf Ömrü Uzun Saf Hat Geliştirme”

12:00-12:30 Ahmet Can DİVİTLİOĞLU

TEKFEN Tarımsal Araştırma Üretim ve Pazarlama A.Ş. Moleküler Araştırmalar Müh.

“Tahıl İslahında biyoteknolojik yöntemler”

12:30 -13:00 QiaGEN

Yeni Nesil DNA Dizi Analizleri

13:00-14:00 Öğle Yemeği

VI. OTURUM

GENÇ BİYOTEKNOLOGLAR KONUŞUYOR-I

Oturum Başkanı: Prof.Dr. Ayşe Filiz KOÇ

14:00-14:15 Begüm LAVKOR

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Biyoteknolojik Buluşların Fikri Sinai Haklar ile Korunması”

14:15-14:30 İclal BAYRAM

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Miyotonik Distrofi Tip 1-Klinik ve Genetik Bulgular”

14:30-14:45 İlayda KÖK

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Amiyotrofik Lateral Skleroz”

14:45-15:00 Rabia Güleç

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Spinal Müsküler Atrofiler”

15:00-15.15 Şahin ATÇIOĞLU

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Fasioscapulo Humeral Müsküler Distrofiler'de Skeletal Bulgular”

15:15-15:45 Çay- Kahve Arası

GENÇ BİYOTEKNOLOGLAR KONUŞUYOR-II

Oturum Başkanı: Prof.Dr. Yeşim YALÇIN MENDİ

15:45-16:00 Adamou MAMOUDOU ANZA

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Batı Afrika Peyniri (wagashi) Üretiminde Kullanılan Sodom Elmasının (*Calotropis procera*) Antimikrobiyel Etkisinin Belirlenmesi”

16:00-16:15 Oyéniran Bernadin AGANI,

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Batı Afrika Tahıl Bazlı Süt Ürünü Degue'nin Fermantasyonu ve İzole Edilen Laktik Asit Bakterilerinin Antibiyotik Dirençliliklerinin Belirlenmesi”

16:15-16:30 H. Aycan ALP

Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü /Çukurova Üniversitesi Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

“Türkiye’de Doğal Yayılış Gösteren Bazı Sıklamen Türlerinde *in vitro* Rejenerasyon ve Sentetik Tohum Üretimi”

16:30-16:45 Mustafa Alp UMARUSMAN

Konya Gıda Tarım Üniversitesi

Keçiboynuzu (*Ceratonia siliqua* L.) Genotiplerinin Klasik Ve Yeni Doku Kültürü Teknikleri ile Mikroçoğaltımı

16:45-17:00 Hakan EROL

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Hıyarlarda Ovül-Ovaryum Kültürleri ve Işınlanmış Polen Tekniği ile Spermidine ve Putrescine Uygulamalarının Haploid Embriyo Uyarımına Etkileri”

17:00-17:15 Emine AÇAR

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Narda Çatlama Mekanizmasının Moleküler Olarak Araştırılması”

17:15-17:30 Sümmeyya Aktürk

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı

“Türkiye’de yetişen kekik türleri ve biyoaktif özellikleri”

17:30 Kapanış

Son Kayıt Tarihi: 04 Mart 2019

Katılım Ücreti: 150 TL

Öğrenci Katılım Ücreti: 100 TL

Toplu Öğrenci Katılım Ücreti: 75 TL (En Az 10 Kişi)

Not: Katılım ücretine öğle yemekleri, sertifika, yaka kartı, dosya, bloknot dahildir.

T.C. Ziraat Bankası, Çukurova Üniversitesi Şubesi Balcalı/Adana

IBAN: TR980001001690255940205005

Yer: Çukurova Üniversitesi Akif Kansu Toplantı Salonu

İletişim ve Başvuru: 7.biyoteknolojigunleri@gmail.com

VI. OTURUM

Genç Biyoteknologlar Konuşuyor-I

Oturum Başkanı: Prof.Dr. Ayşe Filiz KOÇ

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

14:00-14:15 Begüm LAVKOR

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Biyoteknolojik Buluşların Fikri Sinai Haklar ile Korunması"

14:15-14:30 İclal BAYRAM

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Miyotonik Distrofi Tip 1-Klinik ve Genetik Bulgular"

14:30-14:45 İlayda KÖK

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Amiyotrofik Lateral Skleroz"

14:45-15:00 Rabia GÜLEÇ

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Spinal Müsküler Atrofiler"

15:00-15:15 Şahin ATÇIOĞLU

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Fasioscapulo Humeral Müsküler Distrofiler'de Skeletal Bulgular"

15:15-15:45 Çay-Kahve Arası

Genç Biyoteknologlar Konuşuyor-II

Oturum Başkanı: Prof.Dr. Yeşim YALÇIN MENDİ

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

15:45-16:00 Adamou MAMOUDOU ANZA

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Batı Afrika Peyniri (wagashi) Üretiminde Kullanılan Sodom Elmasının (*Calotropis procera*) Antimikrobiyel Etkisinin Belirlenmesi"

16:00-16:15 Oyéniran Bernadin AGANI

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Batı Afrika Tahıl Bazlı Süt Ürünü Degue'nin Fermantasyonu ve İzole Edilen Laktik Asit Bakterilerinin Antibiyotik Dirençliliklerinin Belirlenmesi"

16:15-16:30 H. Aycan ALP

Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü /

Çukurova Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

"Türkiye'de Doğal Yayılış Gösteren Bazı Sıklamen Türlerinde *in vitro* Rejenerasyon ve Sentetik Tohum Üretimi"

16:30-16:45 Mustafa Alp UMARUSMAN

Konya Gıda Tarım Üniversitesi

"Keçiboynuzu (*Ceratonia siliqua* L.) Genotiplerinin Klasik ve Yeni Doku Kültürü Teknikleri ile Mikroçoğaltımı"

16:45-17:00 Hakan EROL

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Hıyarlarda Ovül-Ovaryum Kültürleri ve Işınlanmış Polen Tekniği ile Spermidine ve Putrescine Uygulamalarının Haploid Embriyo Uyarımına Etkileri"

17:00-17:15 Emine AÇAR

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Narda Çatlama Mekanizmasının Moleküller Olarak Araştırılması"

17:15-17:30 Sümmeyya AKTÜRK

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Türkiye'de Yetişen Kekik Türleri ve Biyoaktif Özellikleri"

17:30

Kapanış



Son Kayıt Tarihi : 04 Mart 2019

Katılım Ücreti : 150 TL

Öğrenci Katılım Ücreti : 100 TL

Toplu Öğrenci Katılım Ücreti : 75 TL (En az 10 kişi)

Not : Katılım ücretine öğle yemekleri, sertifika, yaka kartı, dosya, bloknot dahildir.

T.C. Ziraat Bankası Çukurova Üniversitesi Şubesi Balcalı / ADANA

IBAN : TR980001001690255940205005



İletişim ve Başvuru

E-mail : 7.biyoteknolojigunleri@gmail.com

Tel : 0 322 338 63 52

Yer : Çukurova Üniversitesi, Akif Kansu Toplantı Salonu



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ BIYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ



VII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri

ANA KONULAR

- Genom Düzenleme ve Etik
- Tıbbi Biyoteknoloji
- Mikrobiyal ve Çevre Biyoteknolojisi
- Bitki ve Hayvan Biyoteknolojisi
- Biyoteknoloji ve Sektör
- Genç Biyoteknologlar Konuşuyor

11 - 12 Mart 2019 / Adana

11 Mart 2019, Pazartesi

08:30-09:00 Karşılama ve Kayıt

09:00-10:30 Açılış Konuşmaları ve Dinleti

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Yıldız AKA KAÇAR

Ç.Ü. Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü

Prof. Dr. Mustafa KİBAR

Çukurova Üniversitesi Rektörü

Eğitimcilere Teşekkür Belgelerinin Sunulması

DİNLETİ (Ç.Ü. Devlet Konservatuarı)

Prof. Dr. Nesrin ÖZÖREN

Boğaziçi Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
"ASC Zerreçiklerinden Bozulmayan Aşı Teknolojisi"

10:30-11:00 Çay-Kahve Arası

I. OTURUM

Genom Düzenleme ve Etik

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nesrin ÖZÖREN

Boğaziçi Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

11:00-11:30 **Prof. Dr. Batu ERMAN**

Sabancı Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
"CRISPR/Cas9 Genom Mühendisliği Teknikleri ile Proteinlerde Yapı-İşlev Bağlantılarının Çalışılması"

11:30-12:00 **Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ**

Adıyaman Üniversitesi, Tıp Fakültesi
"Genom Mühendisliğinde CRISPR/Cas9 Deneysel Hayvan Modellerindeki Yeri"

12:00-12:30 **Prof. Dr. Selim ÇETİNER**

Sabancı Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
"Sentetik Biyoloji ve Yasal Düzenlemeler"

12:30-14:00 Öğle Yemeği

II. OTURUM

Tıbbi Biyoteknoloji

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ

Adıyaman Üniversitesi, Tıp Fakültesi

14:00-14:30 **Doç. Dr. Özge ÖZALP YÜREĞİR**

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Adana Numune Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Genetik Tanı Merkezi
"Moleküler Hedefe Yönelik Tedavilerde Biyoteknolojik Uygulamalar ve Tıbbi Genetiğin Yeri"

14:30-15:00 **Doç. Dr. Özgür KÜTÜK**

Başkent Üniversitesi, Tıbbi Genetik Bölümü
"Kanser Terapisinde Biyoaktif Peptidlerin Tasarımı"

15:00-15:30 **Prof. Dr. Uygur Halis TAZEBAY**

Gebze Teknik Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
"Ökaryot Hücrelerde Zarsız Sıvı Organellerin Oluşumu ve Biyolojik İşlevleri"

15:30-16:00 Çay-Kahve Arası

III. OTURUM

Mikrobiyal ve Çevre Biyoteknolojisi

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hatice KORKMAZ GÜVENMEZ

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı

16:00-16:30 **Prof. Dr. Güven ÖZDEMİR**

Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi,
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
"Plastik Poşetlerimiz, Çevre ve Biyoteknoloji"

16:30-17:00 **Prof. Dr. Ahmet ÇABUK**

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi,
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
"Deney Tüpünden Endüstriye Yolculuk"

17:00-17:30 **Prof. Dr. Nisa ÜNALDI CORAL**

Mersin Üniversitesi, Eğitim Fakültesi,
Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı
"Bakteriyofajlar ve Faj Terapisi"

12 Mart 2019, Salı

Ek-3

IV. OTURUM

Bitki ve Hayvan Biyoteknolojisi

Oturum Başkanı : Prof. Dr. Rüşti HATİPOĞLU

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

09.00-09.30 **Dr. Öğr. Üyesi Sinan KANDIR**

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Biyoteknoloji ve Deneysel Hayvanları"

09:30-10:00 **Dr. Öğr. Üyesi Kaan TEKELİOĞLU**

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Viral Aşılarda ve Biyoteknoloji"

10:00-10:30 **Dr. Özhan ŞİMŞEK**

Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
"Yeni Nesil Dizileme Teknolojilerinde Data Analizleri"

10:30-11:00 **Dr. Öğr. Üyesi Dilek TEKDAL**

Mersin Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi,
Biyoteknoloji Anabilim Dalı
"Trehaloz-6-fosfat ve Na⁺/H⁺ Exchanger Genlerinin Türkiye Endemiği *Vuralia turcica* Bitkisinde Karakterizasyonu ve Tuz (NaCl) ve Kadmium (Cd) Uygulamasında Gen Profillerinin Araştırılması"

11:00-11:30 Çay-Kahve Arası

V. OTURUM

Sektör ve Biyoteknoloji

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nebahat SARI

Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Anabilim Dalı

11:30-12:00 **Dr. İbrahim MANÇAK**

Manier Tohumculuk ARGE Müdürü
"Kavunlarda Biyoteknolojik Yöntemlerle Yüksek Verimli ve Raf Ömrü Uzun Saf Hat Geliştirme"

12:00-12:30 **Ahmet Can DİVİTLİOĞLU**

TEKFEN Tarımsal Araştırma Üretim ve Pazarlama A.Ş.
Moleküler Araştırmalar Müh.
"Tahıl Islahında Biyoteknolojik Yöntemler"

12:30 -13:00 **Elif Hande FINDIK**

MedSanTek Laboratuvar Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
"DNA Dizileme Sistemleri ve Panelleri"

13:00-14:00 Öğle Yemeği