



BARTIN ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ SUNUM GÜNLERİ

7-9 HAZİRAN

12:15 Açılış Konuşmaları (Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ)

Tarih	Oturum 1	Oturum 2	Tarih	Oturum 1	Oturum 2	Tarih	Oturum 1	Oturum 2
07.06	Recep TAŞ Hamza DÜNYA Hilal YILMAZ	Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU Hamdi KAMÇI Parham TASLIMI	08.06	Hamdi KAMÇI Recep TAŞ Hilal YILMAZ	Hamza DÜNYA Parham TASLIMI Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	09.06	Parham TASLIMI Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU Hamza DÜNYA	Hilal YILMAZ Hamdi KAMÇI Recep TAŞ
12:30-12:45	Kazım Erden KARAOĞLANLI Yeşil Sentez Yöntemi İle FeCl ₃ Zn(NO ₃) ₂ Kullanarak Defne ve Zakkum Bitkileriyle Nanopartikül Üretimi Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Aleyna SARISOY Selam Otu ve Boldo Bitkilerinin Anti-mikrobiyal, Antikanser Etkilerinin ve Probiyotik Bakteriler Üzerine Etkilerinin Araştırılması Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	12:30-12:45	Eyyüp TOKSOY Kas-İskelet Sistemi Doku Rejenerasyonunda Kullanılan Nanokompozitler Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI	Kadriye GÜROL Bor, demir, çinko, magnezyum ve kadmiyum madenlerinin biyoteknoloji alanındaki uygulamalarının araştırılması Öğr. Gör. Dr. Hamza Dünya	12:30-12:45	Hande ATALAN Enzimlerin İmmobilizasyon Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLIMI	Burak Can PİSTİL Zeytin Yapraklarından Biyoplastik Üretimi Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
12:45-13:00	Mert ALBUZ Yeşilsentez yöntemi ile çinko oksit nano partikül sentezi Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Zeynep KARAOĞLAN Güneş Kremeleri ve Güneş Losyonlarında Kullanılmak Üzere Fotolizaz Enziminin Rekombinant Olarak Üretimi Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	12:45-13:00	Güldem ŞARKLI Mesut ÇAYIR Merve GÜL Peryavşanı ve Zahter Bitkilerinin Akkermansia Muciniphila Bakterisi Üzerindeki Probiyotik Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI	Ahmet Can GENÇOĞLU Erencan TOPTAŞ Bentonitin Vücut Fonksiyonları Üzerine Etkileri ve Biyoteknoloji Alanında Uygulamaları Öğr. Gör. Dr. Hamza Dünya	12:45-13:00	Samet CANLI Antifungal Faktörlerin Literatürlerden İncelenmesi Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLIMI	Arslan Recep ŞAHİN Mikrobiyal Yakıt Hücrelerinin Araştırılması ve Bunlardan Enerji Elde Edilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
13:00-13:15	İlayda ÇELİK Ebegümece (<i>Malva sylvestris</i>) Kullanılarak FeCl ₃ Nanopartikül Sentezi Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Ebru ZENGİŞ Cansu GÖLOĞLU Siyah Çayın Temel Bileşenlerinden Olan Kateşin ve Kafeinin Probiyotik Bakterilerle Etkileşiminin Araştırılması Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	13:00-13:15	Eda SİPAHİ Limon Kabuğu İle Zn(NO ₃) ₂ Nanopartikül Sentezi Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Merve Nur IŞIKLI Sinem KILIÇ Arsenik ve Canlılar Üzerine Etkisi Öğr. Gör. Dr. Hamza Dünya	13:00-13:15	Ebru TAY Mantar bileşenlerinin teröpatik etkileri Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLIMI	Rana ŞAHİN Modern Tıpta Prebiyotikler ve Probiyotikler Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
13:15-13:30	Yunus Erdem ALAĞOZOĞLU MgO ve LiO Nanopartiküllerinin Fatokatalitik Aktivitesi ve Fotodegradasyonu Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Zehra Sena KOBAK Kanser ve Alzheimer Hakkında Probiyotiklerin Kullanılması Ve İçlerinde Barındırılması Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	13:15-13:30	Amir Ahmat ADAM <i>Peumus Boldus</i> Özü Kullanarak Demir Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi Ve Fotokatalitik Aktivitelerinin İncelenmesi Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Melek KORKMAZ Dağ Çayının Biyoteknolojide Kullanımı Öğr. Gör. Dr. Hamza Dünya	13:15-13:30	Ebrar SÜNER DNA İzolasyonu İçin Pseudospesifik Nanoyapılar Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLIMI	Burak ÖZÇELİK Biyoteknolojinin İnsan Psikolojisi Üzerine Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
13:30-13:45	Cansu KOÇAK Ebegümece Özü Tü Kullanılarak Zn(NO ₃) ₂ Nanopartikül Sentezi Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Erdiñç KOCAMAZ Bitkilere Uygulanan Rizobakteriler ve Rizobakterilerin Bitkiler Üzerine Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLIMI	13:30-13:45	Süleyman ÖKSÜZ Yeşil Sentez Yöntemiyle <i>Saponaria officinalis</i> L. kullanarak Bakır Nanopartiküllerin Sentezi ve Karakterizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ	Hekim ÇAKAR Etanololun Dezenfektanlarda Kullanılması ve Maske Kullanmasının Avantaj ve Dezavantajları Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLIMI	13:30-13:45	Gamze SABANCI Kromatografi Nedir, Çeşitleri Nelerdir. Proteinlerin Saflaştırılmasında Kullanmalarının Önemi Nedir? Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLIMI	Muhammed HAYDAR Metalik Biyomalzemeler Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
						13:45-14:00	Sibel ABIŞ Proteolitik Enzim Olan Bromelain ve Papainin Gıda Ve Endüstriyel Sektörde Kullanımının Yararları Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ	Ahmet Salih Ünal Flanovoid Antioksidanlar ve Kanser Üzerine Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ

Biyoteknoloji Sunum Günleri Açılış Konuşmaları

<https://us04web.zoom.us/j/77253443762?pwd=MUN2M0xWL3VMZWZpRlpta1hNc1hBUT09>

Etkinliğimize Katılım Linkleri (Etkinlik günü ve saatinde linkler aktif olacaktır)

07.06.2021 Biyoteknoloji Sunum Günleri Oturum 1

<https://us04web.zoom.us/j/74695986427?pwd=enlVdWwzbFZyaFNLeDluMlZlZGUT09>

07.06.2021 Biyoteknoloji Sunum Günleri Oturum 2

<https://us04web.zoom.us/j/72698917613?pwd=bFVNano4ZVFQs3BHVTpGp2VzZiUT09>

08.06.2021 Biyoteknoloji Sunum Günleri Oturum 1

<https://us04web.zoom.us/j/75305637400?pwd=bGIRenRrcU8xYnI5OWRCQkFnMTNXQT09>

08.06.2021 Biyoteknoloji Sunum Günleri Oturum 2

<https://us04web.zoom.us/j/76144028612?pwd=UXNGRHUwVWVjYk9FRlISSUdFbGZyQT09>

09.06.2021 Biyoteknoloji Sunum Günleri Oturum 1

<https://us04web.zoom.us/j/77134090409?pwd=U1pYOHVCNGhyUEkwa2tzT1ZKVMlQdz09>

09.06.2021 Biyoteknoloji Sunum Günleri Oturum 2

<https://us04web.zoom.us/j/74687000692?pwd=ei9vMkJMM3FkRnJQZnR5VE90OFFidz09>