

AİD

TÜRKİYE
ULUSAL ALLERJİ
VE KLİNİK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ



ATMOSFERDEKİ AEROALERJENLER VE KLİNİĞE YANSIMASI ÇALIŞTAYI

08 - 09 Eylül 2023



alerjim.TV



www.aid.org.tr

120Z406 nolu Tübitak-1001 projesi kapsamındadır.

AİD YOUTUBE KANALINDAN CANLI YAYIN



@alerjidernegi

ATMOSFERDEKİ AEROALERJENLER VE KLİNİĞE YANSIMASI



ÇALIŞTAYI
08 - 09 Eylül 2023



DAVET

Değerli Katılımcılar,

Sizleri **8-9 Eylül 2023** tarihlerinde Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü'nde düzenlenecek olan “Atmosferdeki Aeroalerjenler ve Kliniğe Yansımaları” adlı çalıştayımıza davet etmekten büyük onur ve mutluluk duyuyoruz.

“Polen ve Alerjen Dağılım Dinamikleri Üzerine Yeni Bir Modelleme Yaklaşımı” adlı TÜBİTAK-1001 projemiz kapsamında ve Türkiye Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği, Aerobioloji Çalışma Grubunun da desteği ile düzenleyeceğimiz bu çalıştayda, ilk gün online oturumlar şeklinde, atmosferde aeroalerjenlerin dağılımı ve klinik etkilerini içeren konularla hem lisansüstü öğrencilerinin, hem de allerji immünoloji yan dal uzmanlarının mesleki birikimlerine katkı sağlamayı hedefliyoruz. İkinci gün ise, Herbarium ANK, Beşevler 10. Yıl Yerleşkesi, Aerobioloji İstasyonu ve Deneysel Palinoloji Laboratuvarını tanıtarak, atmosfere dağılan aeroalerjenlerin kaynakları hakkında uygulamalı bir teknik gezi gerçekleştirmeyi planlıyoruz.

Hibrid şekilde düzenleyeceğimiz bu çalıştayda hep birlikte mesleki bilgilerimizi artırmak, gözden geçirmek ve paylaşmak bizi mutlu edecektir.

Katkılarınız ve katılımlarınız ile çalıştayımız daha da güçlenecektir. Sağlıklı ve mutlu bir şekilde çalıştayda buluşmak dileğiyle,

Sevgi ve saygılarımızla...

Prof. Dr. Nur Münevver Pınar
Aerobioloji ve Hava Kirliliği
Çalışma Grubu

Prof. Dr. Osman Şener
Aerobioloji ve Hava Kirliliği
Çalışma Grubu Başkanı

Prof. Dr. V. Dilşad Mungan
Türkiye Ulusal Allerji ve
Klinik İmmünoloji Derneği Başkanı

ATMOSFERDEKİ AEROALERJENLER VE KLİNİĞE YANSIMASI ÇALIŞTAYI



08 Eylül 2023, Cuma



BİLİMSEL PROGRAM

- 09.00 - 09.30 AÇILIŞ KONUŞMALARINI**
Prof. Dr. Dilşad Mungan
Prof. Dr. Nur Münevver Pınar
- 09.30 - 10.30 I. OTURUM**
İklim Değişikliği, Doğal Afetler ve Alerji
Moderatör: Prof. Dr. Osman Şener
- 09.30 - 09.50 İklim Değişikliği ve Hava Kirliliğinin Alerjik Hastalıklar Üzerindeki Etkileri
Doç. Dr. Mahir Serbes
- 09.50 - 10.10 Çöl Tozlarının Alerjik Hastalıklar Üzerine Etkileri
Prof. Dr. Hasan Bayram
- 10.10 - 10.30 Meteoroloji Genel Müdürlüğü:
Polen Tahmin Modelinde Meteorolojik Veriler
Dr. Hakan Doğan
Meteoroloji Genel Müdürlüğü, AR-GE Daire Başkanı
- 10.40 - 12.00 II. OTURUM**
Aeroalerjen Dağılım Dinamikleri, İzleme ve Modelleme Yaklaşımları
Moderatör: Prof. Dr. Füsün Kalpaklıođlu
- 10.40 - 11.00 Distribution Models of Airborne Particles in Europe
Prof. Dr. Agnieszka Grinn Gofron, Cezary Adamski
- 11.00 - 11.20 Aerobiyolojide Moleküler Biyolojik Yaklaşımlar
Doç. Dr. Şenol Alan
- 11.20 - 11.40 Ülkemiz için Yeni Bir Aeroalerjen Tehlikesi:
Ambrosia (Zaylan, Ragweed), Çapraz Reaksiyonu ve Yapılması Gerekenler
Dr. Öğr. Üyesi Aydan Acar Şahin
- 11.40 - 13.00 Öğle Arası**

ATMOSFERDEKİ AEROALERJENLER VE KLİNİĞE YANSIMASI ÇALIŞTAYI



08 Eylül 2023, Cuma



BİLİMSEL PROGRAM

13.00 - 14.40

III. OTURUM

Polen Alerjisi Tanısı: Deri Testleri ve Bileşene Dayalı Tanı
Moderatör: Prof. Dr. Sevim Bavbek

13.00 - 13.20

Güncel Atmosfer Polen Haritası
Prof. Dr. Adem Bıçakçı

13.20 - 13.40

İzmir Kenti Atmosferik Polenleri ve Alerjik Etki Dereceleri
Prof. Dr. Aykut Güvensen

13.40 - 14.00

Deri Testi Panelinde Yer Alması Gereken Aeroalerjenler
Prof. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu

14.00 - 14.20

Bileşene Dayalı Tanı ile İlgili Yaklaşımlar
Prof. Dr. Ümit Murat Şahiner

14.20 - 14.40

Ağrı, Ardahan, Iğdır ve Kars Atmosferik Polen Dağılımları
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kemal Altunoğlu

14.50 - 15.50

IV. OTURUM

Alerjide Yükselen Tehlike: Küfler ve Küf Alerjisi
Moderatör: Prof. Dr. Zeynep Mısırlıgil

14.50 - 15.10

Alerjik Küfler ve Atmosferden İzole Edilen Küflerden
Deri Testi Materyali Üretimi
Prof. Dr. Hatice Korkmaz Güvenmez

15.10 - 15.30

Güncel Atmosferik Mantar Spor Haritası
Prof. Dr. Talip Çeter

15.30 - 15.50

Mantarlarla İlişkili Solunum Yolu Alerjileri
Prof. Dr. Derya Ufuk Altıntaş

16.00 - 16.30

KAPANIŞ VE TARTIŞMA

Prof. Dr. Osman Şener

ATMOSFERDEKİ AEROALERJENLER VE KLİNİĞE YANSIMASI ÇALIŞTAYI

09 Eylül 2023, Cumartesi

BİLİMSEL PROGRAM

Ankara Üniversitesi Rektörlüğü 100. Yıl Salonu

09.30 - 10.00

AÇILIŞ KONUŞMALARI

Prof. Dr. Nur Münevver Pınar
Fen Fakültesi Biyoloji B Botanik ABD Başkanı,
AİD Aerobioloji Çalışma Grubu Üyesi

Prof. Dr. V. Dilşad Mungan
A.Ü. Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları ABD,
Allerji İmmünoloji BD Öğretim Üyesi, AİD Başkanı

Prof. Dr. Necdet Ünüvar
Ankara Üniversitesi Rektörü

Programın Sunumu
Herbaryum ve 10. Yıl Yerleşkesi Bahçesinin Biyoçeşitlilik Tanıtımı
Ankara Üniversitesi Botanik ABD Öğretim Üyeleri

10.00 - 10.30

Ankara Herbaryumu ve Fungaryum Gezisi
Ankara Üniversitesi Botanik ABD Öğretim Üyeleri

10.45 - 11.30

Uygulama Çalışmaları:
Atmosferden Polen, Spor ve Alerjenlerin İzlenmesinde Kullanılan
Örneklem Cihazlarının Tanıtılması ve Preparasyon Tekniklerinin
Gösterilmesi
Prof. Dr. Talip Çeter
Doç. Dr. Şenol Alan
Dr. Öğr. Üyesi Aydan Acar Şahin

11.30 - 12.30

Ankara Üniversitesi 10. Yıl Kampüsü İçerisinde Yer Alan Alerjik Bitki ve
Mantar Çeşitliliğinin Kampüs Gezisi Kapsamında Gösterilmesi
Ankara Üniversitesi Botanik ABD Öğretim Üyeleri

12.30 - 13.30

KAPANIŞ VE ÖĞLE YEMEĞİ



**TÜRKİYE
ULUSAL ALLERJİ
VE KLİNİK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ**

TÜRKİYE ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ

Mustafa Kemal Mah. 2124 Sk. Yaşam İş Merkezi

No: 16/3-4 Söğütözü, Çankaya / Ankara

Tel: 0 312 219 66 31 Faks: 0 312 258 66 57

E-posta: sekreter@aid.org.tr Web: www.aid.org.tr