



ŞENOL ALAN

Personal Information

Contact Information

| | |
|-----------------|---|
| Identity Number | 45028821954 |
| Date of Birth | 27/03/1978 |
| Contact Address | Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü |
| Telephone | (372) 291 15 47 (535) 335 04 11 |
| Email | palynology@hotmail.com |
| Web Address | |

Education Information

12 October 2006 - 01 December 2010 (4 Year 2 Month)
Doktora, Doktora, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİYOLOJİ (DR)
Thesis Title: Türkiye Corylaceae Ve Betulaceae Familyaları Polenlerinin Biyokimyasal Ve Morfolojik Özellikleri
Thesis Subject: Bu çalışmada Betulaceae Familyasından 13 Türe Ait Farklı Lokalitelerden Toplanmış 49 Farklı Bitki Örneklerinin Polen Morfolojileri Işık Mikroskobu Ve Taramalı (sem), Geçirmeli (tem) Elektron Mikroskopları Kullanılarak İncelenmiştir. Aynı Zamanda Sds-page Yöntemi İle Elde Edilen Protein Profilleri Kullanılarak Taksonlar Birbirleri İle Karşılaştırılmıştır.
Date: 02 December 2010
Thesis Advisor: NUR MÜNEVVER PINAR
Diploma Number: 04820402

12 April 2000 - 12 April 2004 (4 Year 1 Month)
Yüksek Lisans, Tezli Program, BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)
Thesis Title: Zonguldak İli Atmosferinin Polen Ve Spor Analizi
Thesis Subject: Zonguldak Havasındaki Alerjen Polen Ve Spor Türleri İle Miktarlarını Belirlemek Amacıyla 30 Aralık 2002 Tarihinden 05 Ocak 2004 Tarihine Kadar, Zonguldak İline Bağlı İncevez (86 M) Ve Kozlu (140 M) İlçelerine Yerleştirilen İki Farklı Toplama İstasyonundan Gravimetrik Yöntem Ve Durham Aleti Kullanılarak Elde Edilen Örnekler İncelenmiş Ve Zonguldak Havaasının 2003 Yılma Ait Bir Yıllık Alerjen Polen Ve Spor Takvimi Hazırlanmıştır.
Date: 17 March 2004
Thesis Advisor: AYŞE KAPLAN

23 June 1995 - 01 December 1999 (4 Year 6 Month)
Lisans, Anadal/Normal Öğrenim, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN FAKÜLTESİ, BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Experience Information

01 January 2012 - Now (6 Year 8 Month) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., DİĞER (Bülent Ecevit Üniversitesi)

01 January 2002 - 01 January 2012 (10 Year 1 Month) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), DİĞER (Bülent Ecevit Üniversitesi)

Foreign Language Information

İNGİLİZCE (Reading: İyi, Writing: İyi, Speaking: İyi)

Scientific Technological Activity Fields

Scientific Technological Activity Field Information

Temel Bilimler -- Yaşam Bilimleri -- Bitki Biyolojisi -- Bitki Anatomisi

Temel Bilimler -- Yaşam Bilimleri -- Biyokimya -- Bitki Biyokimyası

Sağlık Bilimleri -- Tıp -- Temel Tıp Bilimleri -- Tıbbi Biyoloji

Keywords

Aerobiyoloji

Aeropalinoloji

Palinoloji

Polen

Polen Proteinleri

Polen Analizi

Polen Takvimi

Alerjik Polen

Polen İzleme Programı

R&D Competency

Books

N. ALBAĞ, Ş. ALAN, F. ÖZTÜRK, N. M. PINAR, A. ACAR ŞAHİN & F. KOÇER, Alerjen Bitkiler Ve Polenleri, A. KAPLAN, K. BÜYÜKGÜZEL & Ş. ALAN [Editors], Zonguldak Ekosistemi(166 - 202), ISBN: 978-605-9678-05-6, TÜRKİYE: Bülent Ecevit Üniversitesi Yayınları, 10 January 2017, Kitapta Bölüm.

Ş. ALAN, A. YILDIZ, Z. MISIRLIGİL, T. ÇETER, A. B. SIN & N. M. PINAR, Polen Allerjisi Türkiye Allerjik Bitkilerine Genel Bir Bakış: Engin Yayınevi, 01 December 2007, Kitap.

Articles

Ş. ALAN, Differences In Structure, Allergenic Protein Content And Pectate Lyase Enzyme Activity Of Some Cupressaceae Pollen, Turkish Journal of Biochemistry, 2018, 1303-829X, 43, 1, 1-12.

A. BALDEMİR, Ş. ALAN, A. ACAR ŞAHİN, M. Y. PAKSOY & N. M. PINAR, Pollen Morphology Of Scaligeria Dc.(apiaceae) In Turkey, TURKISH JOURNAL OF BOTANY , 2018, 1300-008X, 42, 4, 1-16.

S. ALAN, A. A. SAHİN, T. SARISAHİN, S. SAHİN, A. KAPLAN & N. M. PINAR, The effect of geographical and climatic properties on grass pollen and Phl p 5 allergen release, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY, 2018, 0020-7128, 62, 7, 1325-1337.

Ş. ALAN, Anaphylaxis Developoing After Measles Vaccine In An Infant With Cows Milk Allergy, Asthma Allergy Immunology, 2017, 1308-9234, 15, 1, 1-4.

Ş. ALAN, Comparison Of Pollen Protein Patterns And Pollen Morphology Of Taxus Baccata L. And Cupressus Arizonica Greene, International Journal of Nature and Life Sciences, 2017, 2602-2478, 1, 2, 83--88.

Ş. ALAN, General Trends In Atmospheric Pollen Concentration In The High Populated City Of Ankara, Turkey, *Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi*, 2017, 2146-4987, 7, 1, 40--46.

Ş. ALAN, Pollen Morphology Of The Genus *Genista* L.(fabaceae) In Turkey., *Mellifera*, 2012, 1302-5821, 12, 23, 12-23.

H. CEBECİ, G. ALIÇ, Ö. YILDIRIM, N. M. PINAR, B. AŞCI & Ş. ALAN, *Corylus Avellana* Polen Ve Tohum Protein Profillerinin Karşılaştırılması, *Asthma Allergy Immunol*, 2011, 1308-9234, 9, 1, 37-43.

Ş. ALAN, Correlations Between Meteorological Factors And Gramineae Pollen Concentrations In Ankara Atmosphere (2007-2008), *BIBAD, Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi*, 2010, 1308-3961, 3, 2, 9--12.

Ş. ALAN, Natural Pollutants In The Atmosphere Of Ankara., *BIBAD, Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi*, 2010, 1308-3961, 3, 1, 19--25.

Ş. ALAN, Starch Grains In Turkish *Betula* (birch) And *Corylus* (hazel) Pollens, *Asthma Allergy Immunology*, 2010, 1308-9234, 8, 2, 108--111.

Ş. ALAN, Different Ige Reactivity Profiles In The Patients Who Sensitized To *Betula Pendula* Roth (syn= *B. Verrucosa*) Pollen, *Asthma Allergy Immunology*, 2009, 1308-9234, 7, 2, 100--105.

Ş. ALAN, Pollen Morphology Of *Astragalus* L. Sect. *Onobrychoidei* Dc.(fabaceae) In Turkey, *Turkish Journal of Botany*, 2009, 291-303, 33, 4, 291--303.

Ş. ALAN, Polen Ve Sporların Haricinde Atmosferde Bulunan Allerjen Biyolojik Partiküller, *Asthma Allergy Immunol*, 2008, 1308-9234, 6, 1, 5--10.

Ş. ALAN, Regional Pollen Load: Effect On Sensitisation And Clinical Presentation Of Seasonal Allergic Rhinitis In Patients Living In Ankara, Turkey, *Allergologia et immunopathologia*, 2008, 0301-0546, 36, 6, 371--378.

A. ACAR ŞAHİN, Ş. ALAN, A. KAPLAN, T. SARIŞAHİN & N. M. PINAR, Is *Ambrosia Artemisifolia* Pollen An Important Threat For Ankara Province?, Sözlü Sunum, VIII. International Symposium On Ecology And Environmental Problems., 04 October 2017, 07 October 2017.

A. ACAR ŞAHİN, Ş. ALAN & N. M. PINAR, General Trend Of Poaceae Pollen Concentration In Ankara Province., Sözlü Sunum, Ankara Üniversitesi 5. Çevre Günleri Uluslararası Sempozyum ?insanların Doğayla Kenetlenmesi - Kentte Ve Doğal Alanda, Kutuplardan Ekvatora, 08 June 2017, 09 June 2017.

Ş. ALAN, Küresel Isınmanın Alerjik Bitkiler Üzerine Etkileri, Davetli Konuşmacı, İnsanların Doğayla Kenetlenmesi - Kentte Ve Doğal Alanda, Kutuplardan Ekvatora, 08 June 2017, 09 June 2017.

N. M. PINAR, A. ACAR ŞAHİN & Ş. ALAN, Long Term Trend Of Betulaceae Pollen Concentration In Ankara Province., Poster Sunumu, Ankara Üniversitesi 5. Çevre Günleri Uluslararası Sempozyum ?insanların Doğayla Kenetlenmesi - Kentte Ve Doğal Alanda, Kutuplardan Ekvatora, 08 June 2017, 09 June 2017.

Ş. ALAN, Ö. YILDIRIM, A. KAPLAN & N. M. PINAR, *Betula Medwediewii* Ve *Betula Pendula* Türleri Polenlerinin Morfolojik Ve Biyokimyasal Analizi., Sözlü Sunum, III. Aerobiyoloji, Palinoloji Ve Alerjik Hastalıklarda Son Yenilikler Sempozyumu, 05 November 2016, 07 November 2016.

Conference Papers

Ş. ALAN, Kuzey Ve İç Anadolu Bölgesindeki Aeroalerjen Dağılımı, Davetli Konuşmacı, İİ. Aerobioloji, Palinoloji Ve Alerjik Hastalıklarda Son Yenilikler Sempozyumu, 05 November 2016, 07 November 2016.

A. ACAR ŞAHİN, Ş. ALAN, T. SARIŞAHİN, A. KAPLAN & N. M. PINAR, Partiküler Madde Yoğunluğunun Ankara İli Atmosferindeki Polen Ve Alerjen Yüğü İle Birlikte Değerlendirilmesi, Poster Sunumu, İİ. Aerobioloji, Palinoloji Ve Alerjik Hastalıklarda Son Yenilikler Sempozyumu, 05 November 2016, 07 November 2016.

T. SARIŞAHİN, Ş. ALAN, A. ACAR ŞAHİN, M. DERENDELİ, A. KAPLAN & N. M. PINAR, Partiküler Madde Yoğunluğunun Zonguldak İli Atmosferindeki Polen Ve Alerjen Yüğü İle Beraber Değerlendirilmesi, Poster Sunumu, İİ. Aerobioloji, Palinoloji Ve Alerjik Hastalıklarda Son Yenilikler Sempozyumu, 05 November 2016, 07 November 2016.

Ş. ALAN, MONİTORİNG OF BET V 1 FROM BETULACEAE POLLEN GRAİNS İN TWO CİTİES: THE ROLE OF CROSS REACTİVİTY BETWEEN POLLEN, Poster Sunumu, 6TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON AEROBİOLOGY, 17 August 2016, 17 August 2016, 258 - null.

A. ACAR ŞAHİN, N. M. PINAR, Ş. ALAN & T. ÇETER, Long Term Trends Of Airborne Poaceae Pollen Concentration In Ankara Province., Poster Sunumu, 6th European Symposium On Aerobiology, 18 July 2016, 22 July 2016.

Ş. ALAN, COMPARATIVE STUDY OF AMBROSIA POLLEN AND AMB A 1 ALLERGEN İN TURKEY, Poster Sunumu, 6TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON AEROBİOLOGY, 17 July 2016, 17 July 2016, 275 - null.

Ş. ALAN, POACEAE POLLEN AND PHL P 5 ALLERGEN PROFILE OF TWO CITIES İN TURKEY, Poster Sunumu, 6TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON AEROBİOLOGY, 17 July 2016, 17 July 2016, 260 - null.

Ş. ALAN, M. DERENDELİ, T. SARIŞAHİN, D. SEÇİL, N. M. PINAR & Z. MISIRLIGİL, Betula Medwediewii Poleninde Yer Alan Bet M 1 Alerjeninin Karakterizasyonu, Poster Sunumu, XXII. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmunoloji Kongresi, 07 November 2015, 11 November 2015.

Ş. ALAN, F. KOÇER, T. SARIŞAHİN, N. M. PINAR, İ. Ö. TEKİN & S. ŞAHİN, Purification And Identification Of Major Allergen In Alnus Orientalis Decne Pollen, Özet Bildiri, Eacı Congress 2015, 06 June 2015, 06 June 2015, 1398-9995, 70, S101, 242 - 242.

F. DEMİR, P. UYSAL, Ş. ALAN, D. ERGE & A. YENİGÜN, Anafilaksi, Kızamık Aşısı, İnek Sütü Allerjisi, Poster Sunumu, XXI. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 25 October 2014, 29 October 2014.

T. SARIŞAHİN, F. KOÇER, S. ŞAHİN, Ş. ALAN, N. M. PINAR, F. ATALAY & İ. Ö. TEKİN, Doğu Gürgeni (carpinus Orientalis Mill.) Poleninde Duyarlılığa Neden Olan Yeni Bir Proteinin İmmünoblot İle Belirlenmesi, Poster Sunumu, XXI. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 25 October 2014, 29 October 2014.

Ş. ALAN, S. ŞAHİN, T. SARIŞAHİN, F. KOÇER, İ. Ö. TEKİN, F. ATALAY & N. M. PINAR, Doğu Kızılğacı (alnus Orientalis Decne) Poleninde Majör Alerjenin Belirlenmesi Ve Saflaştırılması, Sözlü Sunum, XXI. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 25 October 2014, 29 October 2014.

S. ŞAHİN, T. SARIŞAHİN, F. KOÇE, Ş. ALAN, F. ATALAY & İ. Ö. TEKİN, Juglans Regia (ceviz) Poleninde Duyarlılığa Neden Olan Proteinlerin Belirlenmesi, Poster Sunumu, XXI. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 25 October 2014, 29 October 2014.

Ş. ALAN, T. SARIŞAHİN, D. SEÇİL, Z. MISIRLIGİL & N. M. PINAR, Kızılağaç Yapraklı Huş (*Betula Medwediewii* Regel.) Poleninde Duyarlılığa Neden Olan Yeni Bir Proteinin İmmünoBlot İle Belirlenmesi Ve Kısmi Saflaştırılması, Poster Sunumu, Xxi. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 25 October 2014, 29 October 2014.

Ş. ALAN, A. ACAR ŞAHİN, T. SARIŞAHİN, D. SEÇİL, Z. MISIRLIGİL & N. M. PINAR, Standart Deri Testi Panellerinde Yer Almayan Cupressus Sp. Ağacı Polenlerinin İge Reaktivite Profillerinin Duyarlı Hasta Serumları Üzerinden Değerlendirilmesi, Poster Sunumu, Xxi. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 25 October 2014, 29 October 2014.

Ş. ALAN, S. ŞAHİN & F. KOÇER, Alerjen Proteinlerin Saflaştırılmasında Amonyum Sülfat Çöktürmesi İşleminin Arttırılması, Poster Sunumu, Xx. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 02 November 2013, 06 November 2013.

F. ATALAY, Ş. ALAN, S. ŞAHİN & F. KOÇER, Alerjen Çapraz Reaktivite Olgusunun Deri Prick Test Sonuçları İle Değerlendirilmesi, Poster Sunumu, Xx. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 02 November 2013, 06 November 2013.

Ş. ALAN, B. SALİH, Ö. ÇELİKBIÇAK, S. ŞAHİN & F. KOÇER, Atmosferik Parçacıkların Belirlenmesinde Yeni Bir Yaklaşım: Maldı-tof Yöntemi, Poster Sunumu, Xx. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 02 November 2013, 06 November 2013.

T. ÇETER, N. M. PINAR, D. U. ALTINTAŞ, S. KENDİRLİ, B. AŞCI, Ş. ALAN, B. YALÇINKAYA & P. AKDAĞ, Adana Atmosferinin Aeromikolojik Yönden İncelenmesi: 2007, Poster Sunumu, Xvii. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmunoloji Kongresi, 03 November 2009, 07 November 2009.

B. YALÇINKAYA, Ş. ALAN, A. İMALI, N. M. PINAR, Ö. YILDIRIM, T. ÇETER & B. AŞCI, Alternaria Alternata, Cladosporium Herbarum, Aspergillus Niger, Penicillium Sp. Küf Mantarlarının Protein Profillerinin Karşılaştırılması., Poster Sunumu, Xvii. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmunoloji Kongresi, 03 November 2009, 07 November 2009.

Ş. ALAN, Ö. YILDIRIM, N. M. PINAR, Z. MISIRLIGİL, D. SEÇİL, T. KEÇELİ & T. ÇETER, Ankara'daki Betula Pendula Roth (b. Verrucosa) Polen Duyarlı Hastalardaki Farklı İge Reaktivite Profillerinin İmmünokimyasal Yöntemle Belirlenmesi., Poster Sunumu, Xvi. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmunoloji Kongresi, 19 November 2008, 23 November 2008.

T. ÇETER, İ. AKATA, Ş. ALAN & N. M. PINAR, Studies On Aerofungi In Turkey., Poster Sunumu, Xii. International Congress Of Mycology, 05 September 2008, 09 September 2008.

Ş. ALAN, T. ÇETER & N. M. PINAR, Gramineae Familyasına Ait Bitkilerin Polinizasyon Dönemlerinin Öngörülmesi Ankara 2008, Poster Sunumu, Xv. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 16 October 2007, 20 October 2007.

T. ÇETER, Ş. ALAN, N. ASLANTÜRK & N. M. PINAR, Polen Ve Sporların Haricinde Atmosferde Bulunan Alerjen Biyolojik Partiküller, Poster Sunumu, Xv. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 16 October 2007, 20 October 2007.

M. L. ERKAN, T. ÇETER, A. G. ATICI, Ş. ÖZKAYA, Ş. ALAN, T. TUNA & N. M. PINAR, Samsun İlinin Polen Ve Spor Takvimi, Poster Sunumu, Xiv. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 04 November 2006, 08 November 2006.

B. BURSALI, C. DOĞAN, T. ÇETER, Ş. ALAN, B. AŞCI, N. M. PINAR & R. İŞİK, Airborne Pollen Concentration In Ankara, Adana, Diyarbakır, Turkey, 2004-2005, Poster Sunumu, 8th International Congress On Aerobiology., 21 August 2006, 25 August 2006.

T. ÇETER, Ş. ALAN, N. M. PINAR & D. U. ALTINTAŞ, Airborne Spore Concentration In Adana Turkey, 2004, Poster Sunumu, 8th International Congress On Aerobiology., 21 August 2006, 25 August 2006.

A. B. DURSUN, G. E. ÇELİK, Ş. ALAN, N. M. PINAR, V. D. MUNGAN & Z. MISIRLIGİL, Ankara'da Mevsimsel Yakınması Olanlarda Deri Testlerinde Hangi Allerjenleri Seçelim?, Poster Sunumu, XIII. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 27 September 2005, 01 October 2005.

A. KAPLAN & Ş. ALAN, Zonguldak İli Atmosferi Polen Takvimi., Poster Sunumu, XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21 June 2004, 24 June 2004.

Thesis Supervised

F. KOÇER (Thesis Author) , Ş. ALAN (Thesis Advisor) , Betulaceae Familyası Duyarlı Hastalarda Alnus Orientalis (doğu Kızılağacı) Decne. Polenine Karşı Gösterilen İge Reaktivite Profilinin Belirlenmesi Ve Majör Alerjenlerinin Saflaştırılması, BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 19 November 2015.

S. ŞAHİN (Thesis Author) , Ş. ALAN (Thesis Advisor) , Zonguldak İli Atmosferinde Ambrosia Sp., Poaceae, Betulaceae Polenleri İle Alternaria Ve Cladosporium Cinslerine Ait Küf Sporlarının 10 Ay Süre İle Saatlik Olarak İzlenmesi (2014-2015), BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 12 August 2015.

Projects

TÜBİTAK 1001/3501/1003, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Ankara Ve Zonguldak İlleri Atmosferindeki Bazı Polen Alerjenlerinin Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi İle İzlenmesi Ve Meteorolojik Faktörlerle Bağlantısının Belirlenmesi, Enforcing Institution: BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, Sponsor Institution: TÜBİTAK BİLİM KURULU (Yurt İçi) , 01 March 2014, 01 February 2017.

TÜBİTAK 1001/3501/1003, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Alnus Orientalis (doğu Kızılağacı) Decne. Ve Carpinus Orientalis (doğu Gürgeni) L. Taksonları Polenlerinde Yer Alan Majör Alerjenlerin Saflaştırılması Ve Karakterizasyonu, Enforcing Institution: BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, Sponsor Institution: TÜBİTAK BİLİM KURULU (Yurt İçi) , 01 November 2012, 01 May 2015.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, BİYOLOJİ BÖLÜMÜNDE AEROALERJEN LABORATUARININ KURULMASI, Enforcing Institution: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Sponsor Institution: DİĞER (Bülent Ecevit Üniversitesi) (Yurt İçi) , 01 January 2013, 01 January 2014.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, TÜRKİYE CORYLACEAE VE BETULACEAE FAMILYASI POLENLERİNİN MORFOLOJİK VE BİYOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ, Enforcing Institution: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Sponsor Institution: DİĞER (Ankara Üniversitesi) (Yurt İçi) , 12 September 2005, 12 October 2010.

Awards

Üniversite, Kurum veya Kuruluşların Verdiği Ödüller, Uluslararası, Comparative Study Of Ambrosia Pollen And Amb A1 Allergen In Turkey', En İyi Poster Ödülü, Awarded Institution: 6 th European symposium on aerobiology of the European Aerobiology Society (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), FRANSA, 22 July 2016.

Diğer, Ulusal, Betula Medwediewii Poleninde Yer Alan Bet M 1 Alerjeninin Karakterizasyonu, Aerobiyoloji Alanında En İyi Poster Ödülü, Awarded Institution: Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), TÜRKİYE, 11 November 2015.

Diğer, Ulusal, Doğu Kızılağacı (alnus Orientalis Decne.) Poleninde Major Alerjenin Belirlenmesi Ve Saflaştırılması, Aerobiyoloji Alanında En İyi Sözlü Sunum, Awarded Institution: Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), TÜRKİYE, 29 October 2014.

Diğer, Ulusal, Juglans Regia (ceviz) Poleninde Duyarlılığa Neden Olan Proteinlerin Belirlenmesi, Aerobiyoloji Alanında En İyi Poster Ödülü, Awarded Institution: Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), TÜRKİYE, 29 October 2014.

Diğer, Ulusal, Atmosferik Parçacıkların Belirlenmesinde Yeni Bir Yaklaşım: Maldıtof Yöntemi, Aerobiyoloji Alanında En İyi Poster Ödülü, Awarded Institution: Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), TÜRKİYE, 06 November 2013.

Diğer, Ulusal, Ankara'da Mevsimsel Yakınması Olanlarda Deri Testlerinde Hangi Allerjenleri Seçelim?, Klinik İmmünoloji Alanında En İyi Poster Ödülü, Awarded Institution: Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), TÜRKİYE, 01 October 2005.

Propagations

Farabi VI. Ar-ge Ve Inovasyon Proje Pazarı Etkinlik Sorumlusu, PROJE PAZARINA KATILIM, Ulusal, 08 May 2017.

Tehlikenin Adı; Ambrosia Artemisiifolia?, MEDYADA HABER, Ulusal, 17 July 2017.

Beü'de "istilacı Zeylan" Bitkisi Konuşuldu, MEDYADA HABER, Ulusal, 20 December 2016.

II. Aerobiyoloji Sempozyumu, DÜZENLENEN ÇALIŞTAY, Ulusal, 20 June 2014.

TÜBİTAK Scholarships and Fundings

Project Info

112T295, Alnus Orientalis (Doğu Kızılağacı) Decne. Ve Carpinus Orientalis (Doğu Gürgeni) L. Taksonları Polenlerinde Yer Alan Majör Alerjenlerin Saflaştırılması Ve Karakterizasyonu, 3501 - Kariyer, Yürütücü, Sonuçlandı, KBAG - Ki?mya Bi?yoloji? Araştırma Destek Grubu, ARDEB, 3/6/12, 3/6/12 - Still continues, 11/1/12 - 5/1/15.

113Z762, Ankara ve Zonguldak İlleri Atmosferindeki Bazı Polen Alerjenlerinin Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi İle İzlenmesi ve Meteorolojik Faktörlerle Bağlantısının Belirlenmesi, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Sonuçlandı, KBAG - Ki?mya Bi?yoloji? Araştırma Destek Grubu, ARDEB, 9/7/13, 9/7/13 - Still continues, 4/15/14 - 2/15/17.

118B581, Makrodan Mikroya Göktepe, Bilim ve Toplum, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, bi?li?m Ve Toplum Programlari Müdürlüğü, BİLİM TOPLUM, 2/6/18, 2/6/18 - Still continues, 4/30/18 - 11/30/18.

Number of Panelist/Observer/Reporter Jobs

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------|---------|
| Panelist/Outer Consultant Count | ARDEB/BİDEB 1 | TEYDEB 0 | Total 1 |
| Number of Observer/Consultant Jobs | ARDEB/BİDEB 0 | TEYDEB 0 | Total 0 |
| Number of Reporter Jobs | ARDEB/BİDEB 0 | TEYDEB 0 | Total 0 |