

AYDAN ACAR ŞAHİN

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : aydanacar24@gmail.com
Telefon (İş) : 3122126720-1062
Telefon (Cep) :
Adres : ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ C BLOK TANDOĞAN ANKARA

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013 7/Mart/2019	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR) Tez adı: Ankara Atmosferi Polen ve Küf Alerjenlerinin Burkard ve Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi ile İzlenmesi (2019) Tez Danışmanı:(NUR MÜNEVVER PINAR)
Yüksek Lisans 2010 27/Haziran/2013	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Ankara ve Kayseri illeri atmosferik polenlerinin araştırılması (2013) Tez Danışmanı:(NUR MÜNEVVER PINAR)
Lisans 2005 7/Haziran/2010	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR.

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2010 ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Ankara Üniversitesi Tandoğan Kampüsü Biyoçeşitliliğinin Belirlenmesi Projesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:FİKİRDEŞİCİ ERGEN ŞEYDA,Araştırmacı:GÜRBÜZER PINAR,Yürütücü:ALTINDAĞ AHMET,Araştırmacı:KURT LATİF,Araştırmacı:ÇOLAK ERCÜMENT,Araştırmacı:ÖZEREN SANİYE CEVHER,Araştırmacı:KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL,Araştırmacı:KANDEMİR İRFAN,Araştırmacı:Tekatlı Çağrı,Araştırmacı:BAŞKÖSE İSA,Araştırmacı:ACAR ŞAHİN AYDAN,Araştırmacı:PINAR NUR MÜNEVVER,Araştırmacı:TÜZÜN AYLAAraştırmacı:YILDIZ ATILA,Araştırmacı:AKATA ILGAZ,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:SELVİ ENGİN,Araştırmacı:YİĞİT NURİ,Araştırmacı:GÜRSOY ERGEN ARZU, , Ankara Atmosferinde Polen ve Küf Alerjenlerinin Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi ile İzlenmesi ve
2. İmmunogold Yöntemi ile Yerlerinin Gösterilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ACAR ŞAHİN AYDAN,Yürütücü:PINAR NUR MÜNEVVER, , 13/06/2016 - 29/05/2019 (ULUSAL)
 - IT2020-mSağlık (CRD and mHealth for pollen allergy in Southern Europe. A multicenter observational study, @IT-2020 - Multi Central Project), Diğer (Uluslararası), Araştırmacı:ACAR ŞAHİN AYDAN.Araştırmacı:PINAR NUR MÜNEVVER. EUROIMMUN, , 01/02/2019 - 30/09/2019
- 3.

(ULUSLARARASI)

4. Ankara ve Zonguldak İlleri Atmosferindeki Bazı Polen Alerjenlerinin Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi ile İzlenmesi ve Meteorolojik Faktörlerle Bağlantısının Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiver. , 15/04/2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
@IT.2020-mHealth, CRD and mHealth for pollen allergy in Southern Europe. A multicenter observational study, Diğer (Uluslararası), Araştırmacı:SAÇKESEN CANSIN,Araştırmacı:GÖKSEL ÖZLEM,Araştırmacı:ÖZTÜRK AYŞE BİLGE,Araştırmacı:YAZICI DUYGU,Araştırmacı:PINAR NUR MÜNEVVER,Araştırmacı:ACAR ŞAHİN AYDAN,Araştırmacı:GÜVENSEN AYKUT,Araştırmacı:Carpin Da,Araştırmacı:Hernandez Da,Araştırmacı:llusar Rs,Araştırmacı:Makris Ma,Araştırmacı:Nieto Ar,Araştırmacı:Pajino Ge,Araştırmacı:Psarros FS,Araştırmacı:Travaglini AN,Araştırmacı:FONSECA JA,Araştırmacı:pelegrini EI,Araştırmacı:Pelosi St,Araştırmacı:Pereira Ma,Araştırmacı:Pfaar Ol,Araştırmacı:Potapova Er,Araştırmacı:Priftanji An,Araştırmacı:Marticarti PA,Araştırmacı:Dramburg St,Araştırmacı:Sözmen Çağlaya,Araştırmacı:Couto Ma,Araştırmacı:Dimier Cı,Araştırmacı:Dimou MV,Araştırmacı:Mazon Aa,Araştırmacı:Panetta Ma,Araştırmacı:Papadopoulos NG,Araştırmacı:Sfika IR,Araştırmacı:Suarez JR,Araştırmacı:Tripodi SE,Araştırmacı:Verdier VA,Araştırmacı:Vilella VA,Araştırmacı:Xepapadaki PL,Araştırmacı:X Aggledis,Araştırmacı:Arasi Sa,Araştırmacı:Brighetti MA,Araştırmacı:Caeiro As,Araştırmacı:Camin, EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG, , 31/05/2017 - 31/05/2019 (ULUSLARARASI)
5. Farklı Bölgelerden Toplanan Bazı Cupressus L ve Juniperus L Taksonlarına Ait Polenlerin Pektat Liyaz Enzimi Bakımından Taranması ve Bu Taksonlara Özgü Alerjen Proteinlerle İlişkilendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 30/05/2013 - 30/05/2015 (ULUSAL)

Ödüller

1. İstanbul Atmosferinde Dominant Polen ve Alternaria SporKonsantrasyonlarının Analizi, TÜRKİYE ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ, 2018
2. International Ragweed Society GRANT, 6TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON AEROBIOLOGY OF THE EUROPEAN AEROBIOLOGY SOCIETY, FRANSA, 2016

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ALAN ŞENOL,Sarışahin Tuğba,ACAR ŞAHİN AYDAN,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2019). An assessment of ragweed pollen and allergen loads in an uninvaded area in the Western Black Sea region of Turkey. AEROBIOLOGIA (Yayın No: 5604698)
2. hoffman Tara,ACAR ŞAHİN AYDAN,arasi stefania,barbarace an,bourgain ar,brighetti MA,Caeiro As,Caminiti La,Charpin Da,Couto Ma,Delgado Lo,Di Rienzo Businco An,Dimier Ci,Dimou MV,Fonseca JA,Goksel Ozlem,GÜVENSEN AYKUT,Da Hernandez,Jang DT,KALPAKLIOĞLU AYŞE FÜSUN,Lame Bt,Llusar Rs,Makris Ma,Mazon Aa,Mesonjesi Er,Nieto Ar,Öztürk Ayşe Bilge,Pahus Lu,Pajno Ge,Panasiti Ar,Panetta Ma,Papadopoulos NG,Pellegrini Ei,Pelosi St,Pereira AM,Pereira Ma,PINAR NUR MÜNEVVER,Pfaar Oliver,Potapova ER,Priftanji An,Psarros FS,SAÇKESEN CANSIN,Sfika Ir,Suarez JL,Thibaudon MR,Travaglini AN,Tripodi Se,Verdier VA,Villella VA,Xepapadaki PL,Yazıcı Duygu,Marticardi Paolo,Dramburg Stephania (2019). "Whole" vs. "Fragmented" approach to EAACI Pollen Season Definitions: A Multicenter Study in Six Southern European Cities. ALLERGY, Doi: 10.1111/all.14153 (Yayın No: 5633247)
3. ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2018). Fraxinus l. pollen dynamics in Ankara atmosphere. Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C Biology, 27(2), 141-149., Doi: 10.1501/Commuc_0000000209 (Yayın No: 4557599)
4. ALAN ŞENOL,SARIŞAHİN TUĞBA,ACAR ŞAHİN AYDAN,KAPLAN AYŞE,ERDOĞAN İBRAHİM,PINAR NUR MÜNEVVER (2018). A new method to quantify atmospheric Poaceae pollen DNA based on the trnT-F cpDNA region.. Turkish Journal of Biochemistry, 44(3), Doi: 10.1515/tjb-2018-0020 (Yayın No: 4521369)
5. BALDEMİR AYŞE,ALAN ŞENOL,ACAR ŞAHİN AYDAN,PAKSOY MEHMET YAVUZ,PINAR NUR MÜNEVVER (2018). Pollen morphology of Scaligeria DC.(Apiaceae) in Turkey. TURKISH JOURNAL OF BOTANY, 42(4), 462-477. (Yayın No: 4518273)
6. ALAN ŞENOL,ACAR ŞAHİN AYDAN,SARIŞAHİN TUĞBA,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2018). The effect of geographical and climatic properties on grass pollen and Phl p 5 allergen release. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY, 62 (Yayın No: 4518251)
7. ÇETER TALİP,GEVEN FATMAGÜL,ACAR ŞAHİN AYDAN,CETER SELİN (2018). Examination of Pollen Morphology of Some Aethionema (Brassicaceae), From Turkey.. Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C Biology, 27(1), 11-24., Doi: 10.1501/commuc_0000000188 (Yayın No: 4287060)
8. ACAR ŞAHİN AYDAN,ASLIM BELMA,TAN SEMA,ALAN ŞENOL,PINAR NUR MÜNEVVER (2018). Differences in structure, allergenic protein content and pectate lyase enzyme activity of some Cupressaceae pollen.. Turkish Journal of Biochemistry-Turk Biyokimya Dergisi (Yayın No: 4518305)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

9. ACAR ŞAHİN AYDAN,ALAN ŞENOL,KAPLAN AYŞE,ÖZMEN BAYSAL EDİBE,DOĞAN CAHİT,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). General trends in atmospheric pollen concentration in the high populated city of Ankara, Turkey. *Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi*, 7(1), 1-7., Doi: 10.7212/2Fzkufbd.v1i1.485 (Yayın No: 4557552)
10. KODAK EROL,ERDOĞAN İBRAHİM,BANİ BARIŞ,ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Leaf Micromorphology of Some *Tanacetum L.* (Asteraceae) Taxa in Turkey. *Gazi University Journal of Science*, 30(4), 30-41. (Yayın No: 3682240)
11. ACAR ŞAHİN AYDAN,ERDOĞAN İBRAHİM,ALAN ŞENOL,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Comparison of pollen protein patterns and pollen morphology of *Taxus baccata L.* and *Cupressus arizonica Greene.*. *International Journal of Nature and Life Sciences*, 1(2) (Yayın No: 4568023)
12. PINAR NUR MÜNEVVER,COŞKUNÇELEBİ KAMİL,ŞİMŞEK DERYA,OKUR SEDA,MAKBUL SERDAR,ACAR AYDAN (2016). Pollen morphology of *Scorzonera Asteraceae* in Turkey. *Phytotaxa* (Yayın No: 2574116)
13. KENDİR GÜLSEN,AYŞEGÜL GUVENÇ,ACAR AYDAN,ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Fruits seeds and pollen morphology of Turkish *Ribes L. Grossulariaceae*. *PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION* (Yayın No: 1849417)
14. PINAR NUR MÜNEVVER,AKAN HASAN,ÇETER TALİP,AYTAÇ ZEKİ,EKİCİ MURAT,ACAR ŞAHİN AYDAN,AKDOĞAN SELİN (2014). Comparative pollen morphology of annual *Trigonella L. Fabaceae* in Turkey. *Plant Systematics and Evolution*, Doi: 10.1007/s00606-013-0913-8 (Yayın No: 791446)
15. AVCI SÜLEYMAN,SANCAK CENGİZ,CAN ALP,ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2013). Pollen morphology of the genus *Onobrychis Fabaceae* in Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 37, 669-681., Doi: 10.3906/bot-1207-52 (Yayın No: 790608)
16. KODAK E, PINAR N M, ADIGÜZEL N, ACAR A (2012). Pollen Morphology of some taxa of genus *Tanacetum L. Asteraceae* in Turkey *Melliferae. Mellifera* (Yayın No: 792333)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. PINAR N M, AŞCI B, BÜYÜKKARTAL N, HAMZAOĞLU E, BUDAK Ü, ÇÖLGEÇEN H, ACAR A Comparative pollen morphology of sections *Doriae* and *Reniformes* of the genus *Senecio L. Asteraceae* from Turkey. 13 th international palynological congress, 9 th international organisation of paleobotany conference. Tokyo, Japan. (/)(Yayın No:795817)
2. SİLİCİ S, ÇETER T, PINAR N M, ACAR A Allergic Pollen Calendar of Kayseri Atmosphere. 11th Asian Apicultural Association conference, Apiexpo&Workshop. Kuala Terengganu, Malaysia. (/)(Yayın No:796281)
3. ACAR A, PINAR N M, ÇETER T, TÜRKMEN Y, ŞİMŞEK D One year aeropalynological analysis of atmospheric pollens in Ankara Turkey. Pollen 2013, 2nd international APLE-APLF Congress, Madrid (/)(Yayın No:796748)
4. ÇETER T, PINAR N M, KEÇELİ T, AYDIN F, ACAR A One year aeropalynological analysis of atmospheric pollens in Çankırı Turkey. 13 th International palynological congress, 9 th international organisation of paleobotany conference. Tokyo, Japan. (/)(Yayın No:795409)
5. ÇETER T, PINAR N M, TÜRKMEN Z, AYDIN F, ACAR A Atmospheric pollen calendar of Giresun Turkey. 13 th international palynological congress, 9 th international organisation of paleobotany conference. Tokyo, Japan (/)(Yayın No:795592)
6. TÜRKMEN Y, PINAR N M, ÇETER T, ACAR A, ŞİMŞEK D Annual atmospheric pollen calendar of Gümüşhane Turkey. Pollen 2013, 2nd International APLE-APLF Congress, Madrid (/)(Yayın No:796939)
7. PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR ŞAHİN AYDAN (2019). İstilaç bir bitki olarak *Arsız Zaylan: Halk Sağlığı veBiyçeşitlilik Tehdidi. ANKARA ÜNİVERSİTESİ EKOLOJİK GÜVENLİKULUSLARARASI SEMPOZYUMU* (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5612485)
8. ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2019). Screening of Amb a 1 allergen localisation in *Ambrosia artemisifolia* pollen by immunolabeling in TEM. *MedPalyno2019 :The Mediterranean Palynological Societies Symposium 2019* (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5612449)
9. ACAR ŞAHİN AYDAN,ALAN ŞENOL,PINAR NUR MÜNEVVER (2019). *Ambrosia* pollen and Amb a 1 allergen emission dynamics in Central Anatolia of Turkey. *MedPalyno2019 :The Mediterranean Palynological Societies Symposium 2019* (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5612428)
10. ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2018). *fraxinus* polen. *APAS 2018*, Doi: 10.1501/commuc_0000000209 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4804499)
11. BAŞKÖSE İSA,ACAR ŞAHİN AYDAN,YAPRAK AHMET EMRE,PINAR NUR MÜNEVVER (2018). Palynological studies on genus *Atriplex L. section Teutliopsis Dumort.*. *International Eurasian*

- Conference On Biological and Chemical Sciences, 508 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287829)
12. PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR ŞAHİN AYDAN,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,SERDAR BEDRİ,ÇETER TALİP,ŞİMŞEK DERYA,BÜYÜK İLKER,ARAS EMİNE SÜMER (2017). Pollen Morphology of genera Salix L. (Salicaceae) in Turkey.. ISEEP2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3689930)
 13. ACAR ŞAHİN AYDAN,ALAN ŞENOL,KAPLAN AYŞE,SARIŞAHİN TUĞBA,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Is Ambrosia artemisifolia Pollen an Important Threat for Ankara Province?. Çanakkale Onsekiz Mart University ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3756782)
 14. ACAR ŞAHİN AYDAN,ŞİMŞEK DERYA,HAMZAOĞLU ERGİN,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Palynological studies on Dianthus L. section Verrucolosi. 4. Ulusal Botanik kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3792644)
 15. PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR ŞAHİN AYDAN,ALAN ŞENOL (2017). Long term trend of Betulaceae polen concentration in Ankara province. Ankara Üniversitesi 5. Çevre Günleri ULUSLARARASI SEMPOZYUM "İNSANLARIN DOĞAYLA KENETLENMESİ - KENTTE VE DOĞAL ALANDA, KUTUPLARDAN EKVATORA (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3756879)
 16. ACAR ŞAHİN AYDAN,ALAN ŞENOL,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). General trend of Poaceae pollen concentration in Ankara province. ANKARA ÜNİVERSİTESİ 5. ÇEVRE GÜNLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUM "İNSANLARIN DOĞAYLA KENETLENMESİ - KENTTE VE DOĞAL ALANDA, KUTUPLARDAN EKVATORA (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3707631)
 17. ACAR ŞAHİN AYDAN,ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Comparison of Chenopodiaceae/Amaranthaceae pollen concentration between Ankara and Çankırı provinces.. Ecology 2017 International Symposium (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3689875)
 18. PINAR NUR MÜNEVVER,ÇETER TALİP,ACAR ŞAHİN AYDAN (2017). The dynamics of Betulaceae pollen in the atmosphere of Black Sea region, Turkey.. Ecology 2017 International Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3688733)
 19. BÜYÜK İLKER,ARAS EMİNE SÜMER,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,ŞİMŞEK DERYA,ACAR ŞAHİN AYDAN,SERDAR BEDRİ,ÇETER TALİP,CANSARAN DUMAN DEMET,BÜYÜK BURCU PELİN,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). The Pollen Morphology And Genetic Analysis of Two Endemic Turkish Salix L. Based On SSR Markers. International DNA Day and Genome Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3660344)
 20. ARAS EMİNE SÜMER,BÜYÜK İLKER,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,ŞİMŞEK DERYA,ACAR ŞAHİN AYDAN,SERDAR BEDRİ,ÇETER TALİP,CANSARAN DUMAN DEMET,BÜYÜK BURCU PELİN,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). The Genetic Analysis Of Some Salix L. Taxa Based On Ssr Markers In North And East Anatolian Regions Of Turkey. International DNA Day and Genome Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3660345)
 21. ACAR ŞAHİN AYDAN,ALAN ŞENOL,SARIŞAHİN TUĞBA,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2016). The evaluation of pollen and allergen load with atmospheric particulate matters density in Ankara. APAS 2016 (/)(Yayın No:3057881)
 22. ŞAFAK FATMA,PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR ŞAHİN AYDAN,KARAMAN ERKUL SEHER,ÇETER TALİP (2016). Aksaray İli Atmosferik Polen Ve Spor Analizi. APAS 2016 (/)(Yayın No:3057765)
 23. SARIŞAHİN TUĞBA,ALAN ŞENOL,ACAR ŞAHİN AYDAN,DERENDELİ MURAT,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Evaluation of Density of Particulate Matter with Pollen and Allergen Load in Zonguldak Atmosphere. APAS 2016 (/)(Yayın No:3057998)
 24. ALAN ŞENOL,SARIŞAHİN TUĞBA,ACAR ŞAHİN AYDAN,DERENDELİ MURAT,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Kuzey ve İç Anadolu Bölgesindeki Aeroalerjen Dağılımı. APAS 2016 (/)(Yayın No:3057594)
 25. ALAN ŞENOL,ACAR ŞAHİN AYDAN,SARIŞAHİN TUĞBA,DERENDELİ MURAT,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Monitoring of Bet v 1 from Betulaceae pollen grains in two cities the role of cross reactivity between pollen. ESA 2016, 6th. European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society (/)(Yayın No:3023726)
 26. SARIŞAHİN TUĞBA,ALAN ŞENOL,DERENDELİ MURAT,ACAR ŞAHİN AYDAN,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Poaceae pollen and Phl p 5 allergen profile of two cities in Turkey. ESA 2016, 6th. European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society (/)(Yayın No:3024016)
 27. ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER,ALAN ŞENOL,ÇETER TALİP (2016). Long term trends of airborne Poaceae pollen concentration in Ankara province. ESA 2016, 6th. European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society (/)(Yayın No:3023547)
 28. ACAR ŞAHİN AYDAN,ALAN ŞENOL,DERENDELİ MURAT,SARIŞAHİN TUĞBA,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Comparative study of Ambrosia pollen and Amb a 1 allergen in Turkey. ESA 2016, 6th. European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society (/)(Yayın No:3023417)

29. ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER, ACAR ŞAHİN AYDAN, TÜRKMEN YAVUZ (2016). Assessment of Cupressaceae Taxaceae pollen concentration in Middle and Eastern Black Sea Region Turkey. . ESA 2016, 6th. European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society. (/)(Yayın No:3023878)
30. PINAR NUR MÜNEVVER, ÇETER TALİP, AKDOĞAN SELİN, ACAR ŞAHİN AYDAN (2016). Comparing of airborne Alternaria and Cladosporium spore concentration in Middle and Eastern Black Sea Region Turkey. ESA 2016, 6th. European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society (/)(Yayın No:3024212)
31. PINAR NUR MÜNEVVER, ŞİMŞEK DERYA, BÜYÜK İLKER, BURCU PELİN BÜYÜK, ARAS EMİNE SÜMER, KAMİL COŞKUNÇELEBİ, ÇETER TALİP, SERDAR BEDRİ, CANSARAN DUMAN DEMET, ACAR AYDAN (2015). The pollen morphology and genetic analysis of Eastern Black Sea Turkish Salix L based on SSR markers. Medpalyno GPSBI-APPLE CONGRESS (/)(Yayın No:1964276)
32. ACAR AYDAN, PINAR NUR MÜNEVVER, ÖZBEK FUNDA, DOĞAN BEKİR, DURAN AHMET, MARTİN ESRA (2015). Pollen Morphology of genera Klasea Cass and Serratula L Asteraceae in Turkey. Medpalyno GPSBI-APPLE Symposium (Özet Bildiri/)(Yayın No:1956832)
33. ŞAFAK FATMA, PINAR NUR MÜNEVVER, ACAR AYDAN, KARAMAN ERKUL SEHER, ÇETER TALİP (2015). Results of an annual analysis of airborne pollen in Aksaray Turkey. Medpalyno GPSBI-APPLE CONGRESS (/)(Yayın No:1964504)
34. PINAR NUR MÜNEVVER, BARIŞ AŞÇI, BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN, BUDAK ÜMİT, ACAR AYDAN (2015). Polen Morphology of section Jacobeae Asteraceae Senecio. Medpalyno GPSBI-APPLE (/)(Yayın No:1963589)
35. PINAR NUR MÜNEVVER, ŞİMŞEK DERYA, ARAS EMİNE SÜMER, BÜYÜK İLKER, COŞKUNÇELEBİ KAMİL, ÇETER TALİP, SERDAR BEDRİ, CANSARAN DEMET, ACAR AYDAN (2014). The pollen morphology and genetic analysis of some Turkish Salix L based on SSR markers. International Conference on Advances in Plant Sciences (ICAPS-2014) (/)(Yayın No:2567174)
36. ÇETER TALİP, ŞİMŞEK DERYA, COŞKUNÇELEBİ KAMİL, SERDAR BEDRİ, ACAR AYDAN, ERDOĞAN İBRAHİM, PINAR NUR MÜNEVVER (2014). Comparative leaf micromorphology of some Turkish Salix L. International conferences on Advances in Plant Sciences (ICAPS 2104) (/)(Yayın No:2567169)
37. ACAR AYDAN, CANLI DENİZ, ŞAHİN SERAP, SORKUN KADRIYE, PINAR NUR MÜNEVVER (2014). Ardahan Bölgesinde Bal Arıları Tarafından Toplanan Onobrychis Sp Melilotus Sp Ve Cistaceae Taksonlarının Polen Protein Profillerinin Karşılaştırılması. 4.Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam balı Kongresi (/)(Yayın No:2567181)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. ATLAS OF PLANT HISTOLOGY (2019)., PINAR NUR MÜNEVVER, ALAN ŞENOL, ACAR ŞAHİN AYDAN, ANKARA ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI, Editör: PINAR NUR MÜNEVVER, ALAN ŞENOL, ACAR ŞAHİN AYDAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 328, ISBN:978-605-136-444-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5503920)
2. BİTKİ HİSTOLOJİSİ ATLASI (2018)., PINAR NUR MÜNEVVER, ALAN ŞENOL, ACAR ŞAHİN AYDAN, ANKARA ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI, Editör: NUR MÜNEVVER PINAR, ŞENOL ALAN, AYDAN ACAR ŞAHİN. Basım sayısı:1. ISBN:978-605-136-366-0. Türkçe(Bilimsel Kitap). (Yayın No: 4521354)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. ZONGULDAK EKOSİSTEMİ, Bölüm adı:(ALERJEN BİTKİLER VE POLENLERİ) (2017)., ALAN ŞENOL, ALBAĞ NİGAR, ÖZTÜRK FADİK, KOÇER FERUDUN, ACAR ŞAHİN AYDAN, PINAR NUR MÜNEVVER, T.C. BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI, Basım sayısı:13, Türkçe(Bilimsel Kitap). (Yayın No: 3706288)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ACAR AYDAN, PINAR NUR MÜNEVVER, ŞAFAK FATMA, SİLİCİ SİBEL (2015). Analysis of Airborne Pollen Grains in Kayseri Turkey. Karaelmas Science and Engineering Journal (Kontrol No: 1862340)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TURKMEN Y, ŞİMŞEK D, SEÇİL D, ACAR A, ÇETER T, AKDOĞAN S, PINAR N M Gümüşhane ili 1 yıllık polen takvimi. 20. Ulusal Allerji ve İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:801065)
2. YALÇINKAYA B, ALAN Ş, PINAR N M, YILDIRIM Ö, ACAR A Aspergillus Cinsine Ait 3 Türün A flavipes A niger A oryzae Profillerinin Karşılaştırılması. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:795168)

3. BAYER E, AKDOĞAN S, ALTUNER E M, ÇETER T, ACAR A, PINAR N M Betula pendula huş ve Corylus avellana Fındık Türlerinin Polen Protein Profillerinin Karşılaştırılması. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:794945)
4. ACAR A, ÇETER T, TÜRKMEN Y, AKDOĞAN S, ŞİMŞEK D, PINAR N M Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi Poaceae Polen Konsantrasyonunun Araştırılması. 20. Ulusal Allerji ve İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:801762)
5. PINAR N M, ÇETER T, AYDIN F, ACAR A, ALTINTAŞ UFUK D, BİNGÖL G, YILMAZ M, AKDAĞ P, KENDİRLİ GÜNEŞER S Adana Atmosferinin 10 Yıllık Alerjik Polen Takvimi. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:794147)
6. ACAR A, AVCI S, SANCAK C, CAN A, PINAR N M Türkiye Onobrychis Cinsi Hymenobrychis Fabaceae Seksiyonunun Polen Morfolojis. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Uluslararası Katılımlı, Ege Üniversitesi (/)(Yayın No:795978)
7. ACAR AYDAN 0000 Metre Yükseklikte Atmosferik Polen Ve Sporlar. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi. (/)(Yayın No:793124)
8. SAĞ H, ACAR A, PINAR N M, YALIZ Ş E Uçaklardaki Polen Taşınımının Ekolojik Dengeye Etkisi . 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Uluslararası Katılımlı, Ege Üniversitesi (/)(Yayın No:796142)
9. ŞİMŞEK D, ACAR A, ÇETER T, AKDOĞAN S, PINAR N M Ankara ili egzotik bitkileri ve insan sağlığına yönelik bilgilendirme. 20. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:800888)
10. ACAR A, ŞİMŞEK D, ÇETER T, MISIRLIGİL Z, PINAR N M Ankara ili atmosferinin 20 yıllık Alerjik Polen Takvimi. 20. Ulusal Allerji ve İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:801190)
11. Sozmen Sule,Goksel Ozlem,Öztürk Ayşe Bilge,SAÇKESEN CANSIN,KALPAKLIOĞLU AYŞE FÜSUN,ACAR ŞAHİN AYDAN,GÜVENSEN AYKUT,PINAR NUR MÜNEVVER,Yazıcı Duygu,Dramburg Stephania,Matricardi Paolo (2019). Olea ve grass poleni çapraz duyarlılığında sorunun CRD'a dayalı tanısal testlerle çözümü.. 25. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMÜNOLOJİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5622806)
12. ALAN ŞENOL,Sarışahin Tuğba,KAPLAN AYŞE,ACAR ŞAHİN AYDAN,ERDOĞAN İBRAHİM,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Atmosferik DNA İçeriğinin Tek Aşamalı PCR Tekniği İle Belirlenmesi ve Polen Konsantrasyonu ile Karşılaştırılması. , XXIV. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3682200)
13. ERDOĞAN İBRAHİM,ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Kırşehir İli Atmosferindeki Cupressaceae Polen Konsantrasyonunun Araştırılması. XXIV. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3682163)
14. ALAN ŞENOL,ACAR AYDAN,SARIŞAHİN TUĞBA,MURAT DERENDELİ,KOÇER FERUDUN,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Ankara ilinin Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi ile Aeroalerjen Profilinin Değerlendirilmesi. 22. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1976921)
15. ERDOĞAN İBRAHİM,ŞİMŞEK DERYA,SEÇİL DERYA,ACAR AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Ülkemizde Park ve Bahçelerde yaygın çit bitkisi olarak kullanılan Thuja orientalis Mazı Polen Proteinlerinin Araştırılması. 22. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1990274)
16. ŞİMŞEK DERYA,ACAR AYDAN,ERDOĞAN İBRAHİM,DERYA SEÇİL,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Peyzajda Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Cupressaceae Taksonlarının Polen Protein Profilleri. 22. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1989601)
17. SEÇİL DERYA,ACAR AYDAN,ÇETER TALİP,İŞLEK CEMİL,ŞİMŞEK DERYA,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Kış ve Erken İlkbahar döneminde Ankara ve Niğde atmosferinde polen konsantrasyonu. 22. Ulusal allerji ve KLİNİK İmmunoloji kongresi (/)(Yayın No:1976327)
18. ALAN ŞENOL,ACAR AYDAN,DERENDELİ MURAT,KOÇER FERUDUN,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Örnek Aerobiyoloji Gözlem İstasyonu. 22. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1989973)
19. PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR AYDAN,ŞİMŞEK DERYA,BÜYÜK İLKER,BÜYÜK BURCU PELİN,ARAS EMİNE SÜMER,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,ÇETER TALİP,SERDAR BEDRİ,CANSARAN DEMET (2015). Salix acmophylla üzerinde anatomik palinolojik ve moleküler biyolojik çalışmalar. 1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi (/)(Yayın No:1991046)
20. PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR AYDAN,DOĞAN CAHİT,ÖZMEN EDİBE,KAPLAN AYŞE (2015). Long Term Trends in Airborne Pollen Concentration in the Capital City of Turkey. 10. International Meeting of the Pollen Monitoring Programme; Modern studies, past records and future perspectives (Özet Bildiri)(Yayın No:1955190)
21. ERDOĞAN İBRAHİM,ACAR AYDAN,ŞİMŞEK DERYA,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). Peyzajda yaygın olarak kullanılan bitkilerden Taxus baccata L polen protein profili analizi. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ. (/)(Yayın No:1861827)
22. ACAR AYDAN,ÇETER TALİP,SELİN AKDOĞAN,ESİN BAYAR,ŞİMŞEK DERYA,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi Cupressaceae Taxaceae polen konsantrasyonunun araştırılması. 21.ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1965060)

23. ŞİMŞEK DERYA,ACAR AYDAN,ÇETER TALİP,ERDOĞAN İBRAHİM,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). Bazı Salix L Söğüt Türlerinin Polen Protein Profillerinin karşılaştırılması . XXI. . ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMÜNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1849929)
24. PINAR N M, ALTINTAŞ UFUK D, KENDİRLİ GÜNEŞER S, BİNGÖL G, YILMAZ M, ÇETER T, AKDAĞ P, ACAR A (2012). Adana İli Alerjik Egzotik Bitkileri Ve İnsan Sağlığına Yönelik Bilgilendirme. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:792827)

Üniversite Dışı Deneyim

2015-2015	ERASMUS STAJ HAREKETLİLİĞİ- ERASMUS ÖĞRENCİSİ	CORDOBA ÜNİVERSİTESİ, (Yurtdışı Üniversite)
2010-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ, ASİSTAN-ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, (Diğer)

Kurs

1. Basic Aerobiology Course-Aerobiyoloji Kurs, Smarter-COST projesi kapsamında, Rzeszow Üniversitesi, Kurs, 20.07.2015 -26.07.2015 (Uluslararası)

Çalıştay

2. Forensic and Allergic Fungal Spores Workshop, Bioaerosol as a biopollution and its relationship with meteorological factorsForensic spore mycologyAllergic Fungal spores in Europe, Ankara Üniversitesi, Bivoloji Bölümü. C Blok. Çalıştay. 30.04.2019 -02.05.2019 (Ulusal)