

# NUR MÜNEVVER PINAR

## PROFESÖR

**E-Posta Adresi** : pinar@science.ankara.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 3122126720-1060  
**Telefon (Cep)** : 5365402867  
**Faks** :  
**Adres** : ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI/ Tandoğan

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 1989 1994	<b>ANKARA ÜNİVERSİTESİ</b> FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI  Tez adı: Türkiye Chenopodiaceae familyası üzerinde palinolojik bir araştırma (1994) Tez Danışmanı:(ÖZDEN İNCEOĞLU)
Yüksek Lisans 1987 1989	<b>ANKARA ÜNİVERSİTESİ</b> FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI  Tez adı: Centaurea triumfetti all. grup A. B ve C polen morfolojilerinin ışık ve elektron mikroskoplarında karşılaştırmalı incelenmesi (1989) Tez Danışmanı:(PROF.DR. ÖZDEN İNCEOĞLU)
Lisans 1981 Haziran/1986	<b>HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ</b> FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

### Görevler

PROFESÖR 2004	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)
DOÇENT 1997-2004	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1987-1996	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)

### Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans  
2016

1. ÇETER SELİN, (2016). Giresun atmosferinde alerjik mantar spor konsantrasyonunun incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2014

2. ŞİMŞEK DERYA, (2014). Ankara çevresinde yetişen Salix L. taksonları üzerinde anatomik ve palinolojik çalışmalar, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2013

3. ACAR AYDAN, (2013). Ankara ve Kayseri illeri atmosferik polenlerinin araştırılması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2012

4. YALÇINKAYA BURHANETTİN, (2012). Atmosferde en çok rastlanan mikrofungus cinslerine ait bazı türlerin protein profillerinin karşılaştırılması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
5. ÖZBEK FUNDA, (2012). Türkiye'deki Astragalus L. (Fabaceae) cinsine ait Uliginosi gray ve Ornithopodium bunge seksiyonları üzerinde anatomik ve palinolojik araştırmalar, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2006

6. BEYOĞLU SİBEL, (2006). Cladosporium Link ve Alternaria Nees ex Wallroth sporlarının Adana atmosferindeki miktarları ve meteorolojik faktörlerin spor miktarı üzerine etkisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
7. İŞGÖR FULYA GÜLEN, (2006). Genista L. cinsinin (Leguminosae) polen morfolojisinin ışık ve taramalı elektron mikroskoplarında karşılaştırmalı incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2005

8. DOĞAN DENİZ, (2005). Türkiye'nin yabancı Primula L. (Primulaceae) türlerinin polen morfolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2004

9. AŞCI BARIŞ, (2004). Türkiye karayosunu florasına ait tortula hedw. (pottiaceae) taksonlarının spor morfolojilerinin ışık ve elektron mikroskoplarında incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
10. ÇETER TALİP, (2004). Ankara havasında bulunan fungus sporlarının cinsleri ve bunların meteorolojik faktörlerle değişimi (2003-2004), Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2003

11. KOÇAK FATMA, (2003). 2001-2003 yıllarına ait Cladosporium ve Alternaria sp. sporlarının Ankara atmosferindeki miktarı ve meteorolojik faktörlerin spor miktarı üzerine etkisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

2001

12. KÖKSAL ELA AYŞE, (2001). Potentilla recta L. (Rosaceae) grup A, B, ve C polen morfolojilerinin ışık elektron mikroskoplarında karşılaştırmalı incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2000

13. ZEYBEK SERAP, (2000). Cladosporium ve alternaria sporlarının Ankara havzasındaki miktarları ve meteorolojik faktörlerin spor miktarı üzerine etkisi (1993-1994), Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

## Doktora

2013

14. KODAK EROL, (2013). Tanacetum L. (Asteraceae) cinsinin bazı taksonlarının polen, meyve ve yaprak mikromorfolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
15. TÜRKMEN YAVUZ, (2013). Gümüşhane ili (merkez) atmosferik polenleri ve meteorolojik faktörlerle değişimi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2010

16. ALAN ŞENOL, (2010). Türkiye Corylaceae ve Betulaceae familyaları polenlerinin biyokimyasal ve morfolojik özellikleri, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
17. AŞCI BARIŞ, (2010). Senecio L. (Asteraceae) cinsinin polen ve tohum morfolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2008

18. ÇETER TALİP, (2008). Kastamonu ili (Merkez) atmosferik polen ve sporları ve bunların meteorolojik faktörlerle değişimi (Ocak 2006- Aralık 2007), Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

## Yönetilen Tezler

\* Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

1. Derya SEÇİL, Niğde İli Atmosferik Polenlerinin Araştırılması ve Meteorolojik Faktörlerle değişimlerinin incelenmesi (2015-2016), ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)/ (Devam Ediyor)
2. Fatma KOÇAK ŞAFAK, Aksaray İl Merkezi Atmosferinde Bulunan Polen ve Sporların Volümetrik Yöntemlerle İncelenmesi, Ankara Üniversitesi (Devam Ediyor)
3. Burcu Yılmaz Çıtak, Türkiye Centaurea (asteraceae) cinsi Cheirolepis seksiyonuna ait taksonların mikromorfolojik özellikleri ile bazı taksonlarının anatomik yapılarının incelenmesi, SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ (Devam Ediyor)
4. SELİN ÇETER, Giresun Atmosferinde Alerjik Mantar Spor Konsantrasyonunun İncelenmesi, ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)/ (Devam Ediyor)
5. AYDAN ACAR, Ankara Atmosferi Polen ve Küf Alerjenlerinin Burkard ve Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi ile İzlenmesi, ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)/ (Devam Ediyor)
6. ERDOĞAN İBRAHİM, VOLUMETRİK YÖNTEM KULLANILARAK KIRŞEHİR İLİ ATMOSFERİNDEKİ BİYOLOJİK PARTİKÜLLERİN İNCELENMESİ, AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ (Devam Ediyor)
7. Funda ÖZBEK, Türkiye Scrophularia L. (Scrophulariaceae) Cinsi Polen ve Tohum Morfolojisi, GAZİ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI/ (Devam Ediyor)
8. HATİCE DEMİRCİ ALAN, Carpinus orientalis L. Polenlerinde Yer Alan Majör Alerjeninin Kısmi Saflaştırılması, ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)/ (Devam Ediyor)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Türkiye nin Astragalus L Cinsine Ait Onobrychium Boiss Seksiyonunun Revizyonu, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/02/2001 - 01/08/2004 (ULUSAL)
2. Adana Çevresi İçin Allerjen Polen Atlası ve Takviminin Hazırlanması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/11/2000 - 01/05/2003 (ULUSAL)
3. Türkiye nin Trigonella L larının Revizyonu, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/02/2002 - 01/08/2005 (ULUSAL)
4. Alnus orientalis Doğu Kızılağacı Decne ve Carpinus orientalis Doğu gürgeni L Taksonları Polenlerinde Yer Alan Majör Alerjenlerin Saflaştırılması ve Karakterizasyonu, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise), , 01/11/2012 - 01/05/2015 (ULUSAL)
5. Doğa bilimleri alanında proje yönetimi eğitimi Erciyes Üniversitesi, TÜBİTAK PROJESİ, Öğretmen, , 20/11/2013 - 22/11/2013 (ULUSAL)
6. Doğa bilimleri alanında proje yönetimi eğitimi Akdeniz Üniversitesi, TÜBİTAK PROJESİ, Öğretmen, , 05/02/2014 - 07/02/2014 (ULUSAL)
7. Ankara Havaşının Allerjik Polenleri 1990 1993 , BAP, Araştırmacı, 1989-1994 (ULUSAL)
8. Türkiye Salix L Salicaceae Taksonları Üzerinde Palinolojik Moleküler Ve Mikromorfolojik Araştırmalar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 26/11/2013 - 28/11/2016 (ULUSAL)
9. Orta ve doğu karadeniz bölgesi atmosferik polen ve mantar sporların incelenmesi 2010 2013 , Avrupa Birliği, Araştırmacı, , 15/03/2010 - 15/09/2013 (ULUSLARARASI)
10. Türkiye Iris Türleri Üzerinde Palinolojik Araştırma, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/09/1996 - 01/09/1999 (ULUSAL)
11. Türkiye Herperis L Cinsinin Revizyonu, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/03/1999 - 01/03/2002 (ULUSAL)
12. Kastamonu İli merkez Atmosferi Polen ve Spor Takvimi 2005 2007 , TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, , 01/09/2005 - 01/03/2008 (ULUSAL)
13. Türkiye Senecio L Asteraceae Taksonlarının Yaprak ve Gövde Anatomisi ile Tohum ve Polen Morfolojilerinin Işık ve Elektron Mikroskoplarında İncelenmesi , TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/10/2007 - 01/04/2010 (ULUSAL)
14. Türkiye deki Astragalus L Fabaceae Cinsi Uliginosi Gray, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 02/07/2010 - 02/07/2012 (ULUSAL)
15. ANKARA VE ZONGULDAK İLLERİ ATMOSFERİNDEKİ BAZI POLEN ALERJENLERİNİN YÜKSEK HACİMLİ HAVA ÖRNEKLEYİCİSİ İLE İZLENMESİ VE METEOROLOJİK FAKTÖRLERLE BAĞLANTISININ BELİRLENMESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı: PINAR NUR MÜNEVVER, Yürütücü: ALAN ŞENOL, Araştırmacı: KAPLAN AYŞE, , 15/04/2014 - 15/02/2017 (ULUSAL)
16. Ankara ve Zonguldak İlleri Atmosferindeki Bazı Polen Alerjenlerinin Yüksek Hacimli Hava Örnekleyicisi İle İzlenmesi ve Meteorolojik Faktörlerle Bağlantısının Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 15/04/2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
17. NİĞDE ATMOSFERİNDE ALERJİK MANTAR SPOR KONSANTRASYONUNUN İNCELENMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/07/2016 - 28/12/2016 (ULUSAL)

18. Ankara Atmosferinde Polen ve Kf Alerjenlerinin Yüksek Hacimli Hava rnekleyicisi ile İzlenmesi ve İmmunogold Yöntemi ile Yerlerinin Gösterilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ACAR şAHİN AYDAN,Yürütücü:PINAR NUR MÜNEVVER, , 13/06/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

## İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı  
2012

ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI

## dller

1. Poster presentation award, 6 th European Symposium on Aerobiology of European Aerobiology Society, FRANSA, 2016
2. Poster sunum birincilik dl, XXII. Ulusal Alerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi, 2015
3. TBA Bilimsel Telif ve eviri Eser dlleri Programı (TEEP), TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TBA), 2015
4. sözlü sunum birinciliği dl, 21. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 2014
5. Silver award best poster, International conference on advances in plant sciences-ICAPS 2014, MALEZYA, 2014
6. Silver award -best poster, International conference on advances in plant sciences -ICAPS 2014, MALEZYA, 2014
7. Poster sunum birincilik dl, 19. Ulusal allerji ve İmmunoloji derneği Kongresi, 2012
8. Poster Birinciliği dl, XVII. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi, 2009
9. Poster nclğ dl, XIII. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi, 2005
10. Bildiri Teşvik dl, XII. Ulusal Alerji ve Klinik immunoloji Derneği Kongresi, 2004

## Dersler \*

2015-2016

Yüksek Lisans

aeropalinoloji

ğrenim Dili Ders Saati

Türkçe

5

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BABACAN EBRU YÜCEL,AYTAÇ ZEKİ,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). HYPERICUM EKERII (HYPERICACEAE), A NEW SPECIES FROM TURKEY. Pakistan Journal of Botany, 49(5) (Yayın No: 3772196)
2. 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: 3766467)
3. ACAR şAHİN AYDAN,ERDOğAN İBRAHİM,ALAN şENOL,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Comparison of pollen protein patterns and pollen morphology of Taxus baccata and Cupressus arizonica. International journal of nature and life sciences, 1(2), 83-88. (Yayın No: 3766442)
4. ACAR şAHİN AYDAN,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 Müh. Dergisi, 7(1), 40-46. (Yayın No: 3766487)
5. PINAR NUR MÜNEVVER,OşKUNELEBİ KAMİL,şİMşEK DERYA,OKUR SEDA,ACAR şAHİN AYDAN (2016). Pollen morphology of Scorzonera Asteraceae in Turkey. Phytotaxa, 252(4), 233-262. (Yayın No: 2851883)
6. GÜVEN SEHER,MAKBUL SERDAR,OşKUNELEBİ KAMİL,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Pollinarium morphology of Vincetoxicum Apocynaceae Asclepiadoideae inTurkey. Phytotaxa, 230(1), 22-38. (Yayın No: 1560958)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

7. YILMAZ ÇITAK BURCU,DURAL HÜSEYİN,BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Morphological anatomical palynological and micromorphological characters of 2 endemic species of *Ornithogalum* *O. chetikianum* and *O. demirizianum* in Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 39(1), 48-59. (Yayın No: 1517171)
8. KENDİR GÜLSEN,GÜVENÇ AYŞEGÜL,ACAR AYDAN,ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Fruits seeds and pollen morphology of Turkish *Ribes* L *Grossulariaceae*. *Plant Systematics and Evolution* , 301(1), 185-199., Doi: 10.1007/s00606-014-1064-2 (Yayın No: 1054459)
9. AYTAÇ ZEKİ,SULUDERE ZEKİYE,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Examination of the leaflets hairs and stoma structures with the electron microscope of the genus *Ebenus* L *Leguminosae* in Turkey. *Biological Diversity and Conservation*, 8(2), 37-50. (Yayın No: 1663842)
10. PINAR NUR MÜNEVVER,AKAN HASAN,AYTAÇ ZEKİ,ÇETER TALİP,EKİCİ MURAT,ACAR AYDAN,SELİN AKDOĞAN (2014). Comparative Pollen Morphology of annual *Trigonella* L *Fabaceae* in Turkey. *Plant Systematics and Evolution*, 300(4), 689-708., Doi: 10.1007/s00606-013-0913-8. (Yayın No: 707677)
11. Ü AYÜkselen, P Akdağ, H Korkmaz Güvenmez, T Çeter, M Yılmaz, G Bingöl Karakoç, Pinar NM, D Ufuk Altıntaş (2013). The change of fungal spore concentrations with meteorologic factors in atmospher of Adana and the sage of protein extracts obtained from these atmospheric fungi in skin prick tests. *JOURNAL OF THE TURKİSH NATIONÄL SOCIETY OF ALLERGY AND CLİNİCAL IMMUNOLOGY*, 11(2), 103-111. (Yayın No: 724105)
12. Akdoğan S, Erkuş Z, Türkmen Y, Çetinkaya A, Sözen Z, Kavali, Sezgen Ö, Pinar NM, Altuner EM, Ceter T (2013). Pollen morphology of some *Acer* L *Aceraceae* species growing in parks gardens and naturals enviroments in Kastamonu. *Melliferae*, 13(25), 6-15. (Yayın No: 725974)
13. AVCI SÜLEYMAN,SANCAK CENGİZ,CAN ALP,ACAR 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: 707290)
14. Çeter T, Ekici M, Pinar N M, Özbek F (2013). Pollen Morphology of *Astragalus* L Sect *Hololeuce* *Bunge* *Fabaceae* in Turkey. *Acta Botanica Gallica*, 160(1), 43-52., Doi: 10.1080/12538078.2013.791641 (Yayın No: 707549)
15. ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER,İNCEER HÜSEYİN,AYAZ SEMA,YAPRAK AHMET EMRE (2013). Comparative Pollen Morphology of Genera *Matricaria* L and *Tripleurospermum* Sch Bip *Asteraceae* in Turkey. *Plant Systematics and Evolution*, 299, 959-977., Doi: 10.1007/s00606-013-0776-z (Yayın No: 707414)
16. Büyükkartal HN, Pinar NM, Çölgeçen H, N Erdoğan (2013). Comparative studies on seed coat ultrastructure of hard seeded varieties of *Vicia sativa* L. *Turkish Journal Botany* , 37, 270-275., Doi: 10.3906/bot-1111-6 (Yayın No: 707105)
17. İNCEER HÜSEYİN,bal murat,ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER (2012). Fruit structure of 12 Turkish endemic *Tripleurospermum* Sch Bip *Asteraceae* taxa and its taxonomic implications. *Plant Systematics and Evolution*, 298, 845-855. (Yayın No: 706842)
18. ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER,AKAN HASAN,EKİCİ MURAT,AYTAÇ ZEKİ (2012). Comparative seed morphology of *Trigonella* L species *Leguminosae* in Turkey. *African Journal of Agricultural Research*, 7(3), 509-522. (Yayın No: 706686)
19. ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER,GÜNEY KERİM,YILDIZ ATİLA,AŞCI BARIŞ,smith matt (2012). A 2 year aeropalynological survey of allergenic pollen in the atmosphere of Kastamonu Turkey. *Aerobiology*, 28(3), 355-366., Doi: DOI 10.1007/s10453-011-9240-0 (Yayın No: 706382)
20. Kodak E, Pinar NM, Adıgüzel N, Acar A (2012). Pollen Morphology of some Taxa of Genus *Tanacetum* L *Asteraceae* in Turkey. *Mellifera*, 24(12), 2-10. (Yayın No: 725744)
21. İşgör FG, Alan Ş, Aşçı B, Çeter T, Duran A, Pinar NM (2012). Pollen morphology of the genus *Genista* L *Fabaceae* in Turkey. *Mellifera* , 12(23), 12-23. (Yayın No: 725420)
22. DOĞU SÜLEYMAN,DİNÇ MUHİTTİN,PINAR NUR MÜNEVVER (2012). Anatomical and micromorphological differentiation in genus *Moltingia* Lehm in Turkey. *Pakistan journal of botany*, 44(3), 1083-1090. (Yayın No: 706962)
23. PINAR NUR MÜNEVVER (2011). Allergenic Fungus Spores in Athmosphere. *Türkiye Klinikleri İmmünoloji Allerji Özel Dergisi*, 4(1), 19-24. (Yayın No: 725147)
24. CEBECİ H, ALIÇ G, YILDIRIM Ö, Pinar NM, Aşçı B, Alan Ş (2011). *Corylus avellana* polen ve tohum protein profillerinin karşılaştırılması. *JOURNAL OF THE TURKİSH NATIONÄL SOCIETY OF ALLERGY AND CLİNİCAL IMMUNOLOGY*, 9, 37-43. (Yayın No: 723683)
25. DOĞAN GÜNER EBRU,DUMAN HAYRİ,PINAR NUR MÜNEVVER (2011). Pollen morphology of the genus *Seseli* L *Umbelliferae* in Turkey. *Turkish Journal Botany*, 35, 175-182., Doi: 10.3906/bot-0906-70 (Yayın No: 705345)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

26. DURAN A, ÜNAL F, PINAR NM, ÇETİN Ö (2011). Morphological palynological seed coat surface and karyological study of *Hesperis bicuspidata* Willd Poir and *H. stellata* F Dvoák Cruciferae from Turkey. *Nordic Journal of Botany*, 29, 641-651., Doi: 10.1111/j.1756-1051.2011.00997.x (Yayın No: 706081)
27. Aşçı B, Çeter T, Alan Ş, Pınar NM, Yalçınkaya B (2010). Ankara havasının doğal kirleticileri. *Journal of Applied Biological Sciences*, 3(1), 19-25. (Yayın No: 724871)
28. TEKŞEN MEHTAP, AYTAÇ ZEKİ, PINAR NUR MÜNEVVER (2010). Pollen morphology of the genus *Fritillaria* L. Liliaceae in Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 34, 397-416., Doi: 10.3906/bot-0907-93 (Yayın No: 702274)
29. HAMZAOĞLU ERGİN, AKSOY AHMET, MARTİN ESRA, PINAR NUR MÜNEVVER, ÇÖLGEÇEN HATİCE (2010). A new record for the flora of Turkey *Scorzonera ketzkhovellii* Grossh Asteraceae. *Turkish Journal Botany*, 34, 1-5., Doi: 10.3906/bot-0905-6 (Yayın No: 704691)
30. Aşçı B, Doğan C, Çeter T, Alan Ş, Pınar NM, Yalçınkaya B (2010). Ankara atmosferinde Gramineae polen konsantrasyonunun meteorolojik faktörlerle ilişkisi 2007-2008. *Journal of Applied Biological Sciences*, 3(2), 9-12. (Yayın No: 724979)
31. KÖKSAL EA, AŞCI B, PINAR NM (2010). The comparison of the pollen morphology of *Potentilla recta* L. Rosaceae group A, B and C. *Bangladesh Journal of Plant Taxonomy*, 17(1), 93-96. (Yayın No: 704529)
32. KAVALCIOĞLU NESLİHAN, AÇIK LEYLA, PINAR NUR MÜNEVVER (2010). Comparative RAPD analysis and pollen structure studies of *Bellis perennis* L. *Turkish Journal Botany*, 34, 479-484., Doi: 10.3906/bot-0912-4 (Yayın No: 704875)
33. KILIÇ MEHMET, ALTINTAŞ DERYA UFUK, YILMAZ MUSTAFA, Kendirli GÜNEŞER SEVAL, KARAKOÇ BİNGÖL GÜLBİN, TAŞKIN ERDAL, ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER (2010). The effects of meteorological factors and *Alternaria* spore concentrations on children sensitised to *Alternaria*. *Allergologia et Immunopathologia*, 38(3), 122-128., Doi: 10.1016/j.aller.2009.09.006 (Yayın No: 705149)
34. ALAN Ş, YILDIRIM Ö, PINAR NM (2010). Starch grains in Turkish *Betula* birch and *Corylus* hazel pollens. *JOURNAL OF THE TURKISH NATIONAL SOCIETY OF ALLERGY AND CLİNICAL IMMUNOLOGY*, 8, 108-111. (Yayın No: 723513)
35. Karaman S, Suludere Z, Pınar M, Aytaç Z (2009). The leaflets micromorphology of the genus *Oxytropis* DC Leguminosae in Turkey by SEM. *Botany Research Journal*, 2(1), 7-23. (Yayın No: 724585)
36. ÇETER T, PINAR NM (2009). Studies on atmospheric aerofungi in Turkey and using methods. *JOURNAL OF THE TURKISH NATIONAL SOCIETY OF ALLERGY AND CLİNICAL IMMUNOLOGY*, 7(1), 3-10. (Yayın No: 723088)
37. Baldemir A, Pınar NM, Suludere Z, Coşkun M (2009). Türkiyede doğal olarak yetişen endemik üç *Ononis* L. türünün polen ve tohum morfolojisi. *Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University*, 38(2), 89-102. (Yayın No: 726349)
38. Çeter T, Pınar NM (2009). Ankara atmosferi mantar sporları konsantrasyonu ve meteorolojik faktörlerin etkisi 2003 Yılı. *Mikrobiyoloji Bülteni*, 43, 627-638. (Yayın No: 701222)
39. Yılmaz G, Pınar NM, Koyuncu M (2009). Türkiye de yetişen Heptaptera Marg Reuter Umbelliferae türlerinin polen ve tohum morfolojileri. *Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University*, 38(2), 103-116. (Yayın No: 726224)
40. DİNÇ MUHİTTİN, PINAR NUR MÜNEVVER, ŞİNASI YILDIRIMLI (2009). Micromorphological studies of *Lallemantia* L. Lamiaceae species growing in Turkey. *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica*, 51(1), 45-54. (Yayın No: 702117)
41. ALAN Ş, YILDIRIM Ö, PINAR NM, Seçil D, Keçeli T, Çeter T, Mısırlıgil Z (2009). Different IgE reactivity profiles in the patients who sensitized to *Betula pendula* Roth syn *B. verrucosa* pollen. *JOURNAL OF THE TURKISH NATIONAL SOCIETY OF ALLERGY AND CLİNICAL IMMUNOLOGY*, 7, 100-105. (Yayın No: 723259)
42. PINAR NUR MÜNEVVER, EKİCİ MURAT, AYTAÇ ZEKİ, AKAN HASAN, ÇETER TALİP, ALAN ŞENOL (2009). Pollen morphology of *Astragalus* L. Sect. *Onobrychoidei* DC Fabaceae in Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 33, 291-303. (Yayın No: 701614)
43. PINAR NUR MÜNEVVER, DURAN AHMET, ÇETER TALİP, TUĞ GÜL NİLHAN (2009). Pollen and seed morphology of the genus *Hesperis* L. Brassicaceae in Turkey. *Turkish Journal Botany*, 33(2), 83-96., Doi: 10.3906/bot-0807-15 (Yayın No: 700974)
44. göksel o, sin b, aydın o, Mungan d, Demirel y, Pınar nm, Mısırlıgil z (2009). Grass pollen preseasonal immunotherapy the effect on direct medical cost and quality of life. *Allergy*, 64(90), 458 (Yayın No: 701798)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

45. EKİCİ MURAT,AYTAÇ ZEKİ,AKAN HASAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2008). A NEW SPECIES OF ASTRAGALUS L 8SECTION ONOBRYCHOIDEI DC FABACEAE FROM TURKEY. BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, 157(4), 741-747. (Yayın No: 2091801)
46. DİNÇ MUHİTTİN,DURAN AHMET,PINAR NUR MÜNEVVER,ÖZTÜRK MERYEM (2008). Anatomy palynology and nutlet micromorphology of Turkish endemic *Teucrium sandrasicum* Lamiaceae. *Biologia*, 63(5), 637-641., Doi: 10.2478/s1 1756-008-0137-5 (Yayın No: 650694)
47. ÇETER T, PINAR NM, ALAN Ş, Yıldırım Ö (2008). Polen ve sporların haricinde atmosferde bulunan alerjen biyolojik partiküller. JOURNAL OF THE TURKISH NATIONAL SOCIETY OF ALLERGY AND CLİNICAL IMMUNOLOGY, 6(1), 5-10. (Yayın No: 722626)
48. inal ümit ayfer,karakoç bingöl gülbin,ALTINTAŞ DERYA UFUK,PINAR NUR MÜNEVVER,ÇETER TALİP,YILMAZ MUSTAFA,seval kendirli (2008). Effect of outdoor fungus concentrations on symptom severity of children with asthma and or rhinitis monosensitized to molds. *Asian Pacific Journal Of Allergy And Immunology*, 26(1), 11-17. (Yayın No: 700397)
49. BERNA DURSUN ADİLE,ÇELİK GÜLFEM ELİF,ALAN ŞENOL,PINAR NUR MÜNEVVER,MUNGAN DİLSAT,MISIRLIGİL ZEYNEP (2008). Regional pollen load Effect on sensitisation and clinical presentation of seasonal allergic rhinitis in patients living in Ankara Turkey. *Allergologia et Immunopathologia*, 36(6), 371-378. (Yayın No: 700638)
50. Akgul g, Ketenoglu o, pınar n m, Kurt l (2008). Pollen and seed morphology of the genus *Marrubium* L Labiatae in Turkey. *Annales Botanica Fennici* , 45, 1-10. (Yayın No: 650201)
51. PINAR NUR MÜNEVVER,ADIGÜZEL NEZAKET,GEVEN FATMAGÜL (2007). Seed coat macrosculpturing in some Turkish *Aethionema* R Br Brassicaceae. *Pakistan Journal of Botany*, 39(4), 1025-1036. (Yayın No: 647273)
52. inal a, karakoç g, altıntaş d, Guvenmez h, Aka y, Gelisken r, Pınar n m, Çeter t , Yılmaz m , Kendirli s (2007). Effect of indoor and outdoor fungi concentrations on daily symptom severity of children with asthma and or rhinitis monosensitized to molds. *Allergy*, 62(83), 302-303. (Yayın No: 647323)
53. SEVİM BAYBEK,FERDAĞ ERKEKOL ÖNER,ÇETER TALİP,MUNGAN VESİLE DİLŞAD,PINAR NUR MÜNEVVER,MISIRLIGİL ZEYNEP (2006). Sensitization to *Alternaria* and *Cladosporium* in patients with respiratory allergy and outdoor counts of mold spores in Ankara atmosphere Turkey. *Journal of Asthma*, 43(6), 421-426., Doi: doi:10.1080/02770900600710706 (Yayın No: 647248)
54. HAMZAOĞLU ERGİN,DURAN AHMET,PINAR NUR MÜNEVVER (2005). *Salvia anatolica* Lamiaceae a new species from East Anatolica Turkey. *Annales Botanici Fennici*, 42, 215-220. (Yayın No: 647156)
55. ÇELİK GÜLFEM ELİF,MUNGAN VESİLE DİLŞAD,PINAR NUR MÜNEVVER,MISIRLIGİL ZEYNEP (2005). Poplar pollen related allergy in Ankara Turkey How important for patients living in a city with high pollen load. *Allergy and Asthma Proceedings* , 26(2), 113-119. (Yayın No: 647198)
56. Marasalı B, Pınar M, Büyükkartal HN (2005). Palynological Study on the pollen grains of selected Turkish grape *Vitis vinifera* L cultivars. *TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE & FORESTRY*, 29, 75-81. (Yayın No: 719752)
57. ALTINTAŞ DERYA UFUK,BİNGÖL KARAKOÇ GÜLBİN,YILMAZ MUSTAFA,PINAR NUR MÜNEVVER,Kendirli SEVAL (2004). Relationship between pollen counts and weather variables in East Mediteranean coast of Turkey. *Clinical & Developmental Immunology* , 11(1), 87-96., Doi: 10.1080/10446670410001670544 (Yayın No: 724371)
58. PINAR NM, GEVEN F, TUĞ GN, Ketenoğlu O (2004). Ankara atmosferinde Gramineae polen sayılarının meteorolojik faktörlerle ilişkisi 1999 2002. JOURNAL OF THE TURKISH NATIONAL SOCIETY OF ALLERGY AND CLİNICAL IMMUNOLOGY, 2, 65-70. (Yayın No: 722384)
59. Orhan f, sekerel be, adalıoğlu g, pınar m, tuncer a (2004). Effect of nasal triamcinolone acetone on seasonal variations of bronchial hyperresponsiveness and bronchial inflammation in nonasthmatic children with seasonal allergic rhinitis. *Annals of Allergy, Asthma & Immunology*, 92(4), 438-445. (Yayın No: 646853)
60. ÇELİK GÜLFEM ELİF,MUNGAN VESİLE DİLŞAD,ÖZNUR ABADOĞLU,PINAR NUR MÜNEVVER,MISIRLIGİL ZEYNEP (2004). Direct cost assesment in subject with seasonal allergic rhinitis living in Ankara Turkey. *Allergy and Astma Proc.*, 25(2), 107-113. (Yayın No: 646912)
61. Öztürk f, Turктаş ı, Asal k, İleri i, Pınar nm (2004). Effect of intranasal triamcinolone acetone on bronchial hyper responsiveness in children with seasonal allergic rhinitis and comparison of perceptonal nasal obstruction with accoustic rhinometric assesment. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 68(8), 1107-1115. (Yayın No: 646985)
62. KAPLAN AYŞE,NAZMİYE ŞAKIYAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2003). Daily Ambrosia pollen concentration in the air of Ankara Turkey 1990 1999. *Acta Botanica Sinica*, 45(12), 1408-1412. (Yayın No: 646748)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

63. PINAR NUR MÜNEVVER,BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN,ÇÖLGEÇEN HATİCE (2001). Pollen and Seed Morphology of Diploid and Natural tetraploid of *Trifolium pratense* L Leguminosae. *Acta Biologica Cracoviensia* , 43, 27-32. (Yayın No: 646552)
64. OYBAK DÖNMEZ EMEL,PINAR NUR MÜNEVVER (2001). The Clypeate pollen grains of Turkish Iris L Iridaceae Subgenus *Scorpiris* Sach. *Turkish Journal of Botany*, 25(2), 57-62. (Yayın No: 718540)
65. PINAR NUR MÜNEVVER,VURAL CEM,AYTAÇ ZEKİ (2000). Pollen Morphology of *Ebenus* L Leguminosae in Turkey. *Pakistan Journal of Botany*, 32(2), 303-310. (Yayın No: 646312)
66. AYTAÇ ZEKİ,ÜNAL FATMA,PINAR NUR MÜNEVVER (2000). Morphological Palynological and Cytotaxonomical Study of *Ebenus longipes* Boiss Bal and *E argentea* Siche ex Bornm Leguminosae from Turkey. *Israel Journal of Botany*, 48, 321-326. (Yayın No: 646466)
67. İNCEOĞLU ÖZDEN,PINAR NUR MÜNEVVER,OYBAK DÖNMEZ EMEL (2000). Pollen morpholgy of Wild *Vitis sylvestris* Gmelin Vitaceae. *turkish journal of botany*, 24(2), 147-150. (Yayın No: 718990)
68. PINAR NUR MÜNEVVER,OYBAK DÖNMEZ EMEL (2000). Pollen Morphology of Turkish Iris L Iridaceae with Reference to Evolutionary Trends at The İnfrageneric Level. *Israel Journal of Plant Sciences* , 48, 129-141. (Yayın No: 645981)
69. PINAR NUR MÜNEVVER,OYBAK DÖNMEZ EMEL (2000). Pollen Morphology of Some Turkish Endemic *Helichrysum* Gaertner species Compositae. *Pakistan Journal of Botany* , 32(2), 295-301. (Yayın No: 646123)
70. PINAR NUR MÜNEVVER (1999). Pollen Morphology of Turkish *Centaurium Hill* Gentianaceae. HACETTEPE BULLETIN OF NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING SERIES A BIOLOGY AND CHEMISTRY, 28, 1-11. (Yayın No: 721843)
71. PINAR NUR MÜNEVVER (1999). Pollen Morphology of *Seidlitzia Burge* Aellenia Ubrich Noaea Mog *Cyathobasis* Aellen *Petrosimonia* Bunge and *Halanthium Koc* Chenopodiaceae. HACETTEPE BULLETIN OF NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING SERIES A BIOLOGY AND CHEMISTRY, 28, 13-23. (Yayın No: 722037)
72. PINAR NM, İNCEOĞLU Ö (1999). Pollen morphology of Turkish *Chenopodium* L Chenopodiaceae. *Turkish Journal of Botany* , 23, 179-186. (Yayın No: 719253)
73. PINAR NUR MÜNEVVER,NAZMİYE ŞAKIYAN,ÖZDEN İNCEOĞLU,KAPLAN AYŞE (1999). A one year Aeropalynological Study at Ankara Turkey. *Aerobiologia*, 15(4), 307-310., Doi: 10.1023/A:1007690231345 (Yayın No: 716757)
74. OYBAK DÖNMEZ EMEL,ÖZDEN İNCEOĞLU,PINAR NUR MÜNEVVER (1999). Scanning Electron Microscopy Study of pollen in Some Turkish *Teucrium* L Labiatae. *Turkish Journal of Botany*, 23, 379-382. (Yayın No: 718359)
75. PINAR NM, İNCEOĞLU Ö (1998). Pollen morphology of some Turkish Chenopodiaceae II *Suaeda* L. HACETTEPE BULLETIN OF NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING SERIES A BIOLOGY AND CHEMISTRY, 27, 15-25. (Yayın No: 721660)
76. PINAR NM, İNCEOĞLU (1998). Pollen morpholgy of some Chenopodiaceae I *Atriplex* L. HACETTEPE BULLETIN OF NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING SERIES A BIOLOGY AND CHEMISTRY, 27, 1-14. (Yayın No: 720859)
77. Şahin NF, Şakıyan N, Pınar NM (1997). An İnvestigation on The Pollen Morphology of *Galanthus ikariae* Baker and *Galanthus rizehensis* Stern Amaryllidaceae. *Turkish Journal of Botany*, 21, 305-307. (Yayın No: 718172)
78. OYBAK DÖNMEZ EMEL,PINAR NUR MÜNEVVER,ÖZDEN İNCEOĞLU (1997). Pollen Grains in Some Turkish *Sempervivum* L Crassulaceae. *Turkish Journal of Botany*, 21, 27-29. (Yayın No: 717987)
79. PINAR NM, OYBAK D (1997). *Salsola* L Chenopodiaceae Türlerinin Pollen Morfolojisi. HACETTEPE BULLETIN OF NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING SERIES A BIOLOGY AND CHEMISTRY, 26, 59-66. (Yayın No: 720659)
80. PINAR NM, OYBAK DÖNMEZ E (1997). Pollen morphology of Turkish Endemic *Bolanthus* Ser Reichb Caryophyllaceae. HACETTEPE BULLETIN OF NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING SERIES A BIOLOGY AND CHEMISTRY, 26, 1-9. (Yayın No: 720520)
81. PINAR NUR MÜNEVVER,ÖZDEN İNCEOĞLU (1996). A Comparative Study on The Pollen Morphology of *Centaurea triumfettii* All groups A B and C with Light and Electron Microscopy. *Turkish Journal of Botany*, 20, 395-398. (Yayın No: 717804)
82. PINAR NUR MÜNEVVER,OYBAK DÖNMEZ EMEL (1995). A Short Note on The Pollen Morphology of *Erica boquettii* Peşmen P F Stevens Ericaceae. *Turkish Journal of Botany*, 19, 561-563. (Yayın No: 717358)



## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

83. OYBAK DÖNMEZ EMEL, PINAR NUR MÜNEVVER (1995). Pollen Morphology of Some Turkish Campanula L Species Campanulaceae. Turkish Journal of Botany, 19, 577-580. (Yayın No: 717579)
84. ÖZDEN İNCEOĞLU, PINAR NUR MÜNEVVER, NAZMİYE ŞAKIYAN, SORKUN KADRİYE (1994). Airborne pollen concentration in Ankara Turkey 1990 1993. GRANA, 33, 158-161. (Yayın No: 645817)

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

1. Sin B, Çelik G, Pinar NM, Mungan D, Mısırlıgil Z Is preseasonal İmmunotherapy Effective in Patients with Respiratory Allergy. Allergy and Clinical İmmunology, Allergy, 73(57), 54 (/)(Yayın No:742589)
2. 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:3766183)
3. PINAR NUR MÜNEVVER, ACAR ŞAHİN AYDAN, COŞKUNÇELEBİ KAMİL, SERDAR BEDRİ, ÇETER TALİP, ŞİMŞEK DERYA, ARAS EMİNE SÜMER (2017). Pollen Morphology of genera Salix L. (Salicaceae) in Turkey.. ISEEP2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3689930)
4. SEÇİL DERYA, ÇETER TALİP, İŞLEK CEMİL, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Change of Cupressus Pollen Concentration with Meteorological Conditions in Niğde.. ISEEP2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3689937)
5. ÇETER TALİP, ÖZDEMİR TAHİR, ÇETER SELİN, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Bazı Populus (Salicaceae) Taksonlarının Polen Morfolojisi.. IV. Ulusal Botanik Kongresi. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3690002)
6. 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)
7. PINAR NUR MÜNEVVER, ACAR ŞAHİN AYDAN, ALAN ŞENOL (2017). Long term trends of Betulaceae pollen concentration in Ankara province. 5. ÇEVRE GÜNLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUM 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3766137)
8. ERDOĞAN İBRAHİM, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Impacts of Global Climate Change on Fungal Spores. 5. ÇEVRE GÜNLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUM 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3765961)
9. ÇETER TALİP, ÇETER SELİN, ÇANKAYA CANSU BESTE, KARABIÇAK SERHAT, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Orta ve Uzun Mesafeli Polen Taşınımı ve Bunları Etkileyen Faktörler. 5. ÇEVRE GÜNLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUM 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3766111)
10. SEÇİL DERYA, ÇETER TALİP, İŞLEK CEMİL, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Niğde İli Poaceae Polen Konsantrasyonunun Meteorolojik Şartlarla Değişimi. 5. ÇEVRE GÜNLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUM 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3766049)
11. ACAR ŞAHİN AYDAN, ALAN ŞENOL, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). General trend of Poaceae pollen concentration in Ankara province. 5. ÇEVRE GÜNLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUM 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3765996)
12. Alakkaria Lalahum, ÇETER TALİP, ALTUNER ERGİN MURAT, PINAR NUR MÜNEVVER, ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL, SALEM Mohammed, ELGHERİANİ HAJER (2017). Investigation of the antimicrobial activity of Salix excelsa. Ecology congress 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3766312)
13. 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)
14. ÖZBEK FUNDA, EKİCİ MURAT, PINAR NUR MÜNEVVER, UZUNHİSARCIKLI MEHMET ERKAN (2017). Comparative pollen morphology of Scrophularia luridiflora and Scrophularia pegaea. Ecology congress 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3765885)
15. ÖZBEK FUNDA, EKİCİ MURAT, PINAR NUR MÜNEVVER, UZUNHİSARCIKLI MEHMET ERKAN (2017). Comparative pollen morphology of Scrophularia bitlisica and Scrophularia pulverulenta. Ecology congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3765806)
16. ACAR ŞAHİN AYDAN, ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Comparison of Chenopodiaceae/ amaranthaceae pollen concentration between Ankara and Çankırı provinces. Ecology congress 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3766244)
17. ARAS EMİNE SÜMER, BÜYÜK İLKER, ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL, ŞİMŞEK DERYA, SERDAR BEDRİ, ÇETER TALİP, CANSARAN DUMAN DEMET, BÜYÜK PELİN, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). The genetic analysis of some Salix L. taxa based on ssr markers in north and east anatolian region of turkey.

18. BÜYÜK İLKER, ARAS EMİNE SÜMER, ŞİMŞEK DERYA, ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL, SERDAR BEDRİ, ÇETER TALİP, CANSARAN DUMAN DEMET, BÜYÜK PELİN, PINAR NUR MÜNEVVER (2017). The pollen morphology and genetic analysis of two endemic Turkish Salix L. based on SSR markers. International DNA days and genome congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3766409)
19. ŞAFAK FATMA, PINAR NUR MÜNEVVER, ACAR ŞAHİN AYDAN, KARAMAN ERKUL SEHER, ÇETER TALİP (2016). Investigation Of Atmospheric Pollen And Spores Of Aksaray. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3018732)
20. ALAN ŞENOL, YILDIRIM ÖZLEM, KAPLAN AYŞE, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Morphological and Biochemical Analysis of Betula medwediewii and Betula pendula Pollen. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (Özet Bildiri/)(Yayın No:3018415)
21. ŞİMŞEK DERYA, HAMZAOĞLU ERGİN, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). A Palynological Study of the Section Leiopetali of Dianthus. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3019089)
22. ÖZBEK FUNDA, EKİCİ MURAT, PINAR NUR MÜNEVVER, UZUNHİSARCIKLI MEHMET ERKAN (2016). Comparative Pollen Morphology of Scrophularia myriophylla and Scrophularia subaequiloba. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3019045)
23. 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. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3018804)
24. ALAN ŞENOL, SARIŞAHİN TUĞBA, ACAR ŞAHİN AYDAN, DERENDELİ MURAT, KAPLAN AYŞE, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Kuzey ve İç Anadolu Bölgesindeki Aeroalerjen Dağılımı. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3018107)
25. ERDOĞAN İBRAHİM, ŞİMŞEK DERYA, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Investigation for Pollen Proteins of Ulmus glabra. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3019140)
26. SARIŞAHİN TUĞBA, ALAN ŞENOL, ACAR ŞAHİN AYDAN, KAPLAN AYŞE, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Evaluation of Density of Particulate Matter with Pollen and Allergen Load in Zonguldak Atmosphere. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3018980)
27. GÜNEY KERİM, ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). The Assesment Of Trees Used In Landscape Purposes In Kastamonu With Their Allergic Levels And Pollination Periods. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (Özet Bildiri/)(Yayın No:3018580)
28. PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Türkiye Allerjik Bitkilerine Genel Bakış. Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy (/)(Yayın No:3017171)
29. ACAR 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. 6 th European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society, 275-275. (/)(Yayın No:2851879)
30. ALAN ŞENOL, ACAR AYDAN, SARIŞAHİN TUĞBA, MURAT DERENDELİ, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). MONİTORİNG OF bET V 1 FROM bETULACEAE POLLEN GRAİNS İN TWO CİTİES THE ROLE OF CROSS REACTİVİTY BETWEEN POLLEN. 6 th European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society, 253-253. (/)(Yayın No:2851868)
31. PINAR NUR MÜNEVVER, ÇETER TALİP, ACAR AYDAN, TÜRKMEN YAVUZ (2016). ASSESMENT OF CUPRESSACEAE TAXACEAE POLLEN CONCENTRATİON İN THE MİDDLE AND EASTERN BLACK SEA REGİON TURKEY. 6 th European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society (/)(Yayın No:2851872)
32. PINAR NUR MÜNEVVER, ÇETER TALİP, AKDOĞAN SELİN, ACAR AYDAN (2016). COMPARİNG OF AİRBORNE ALTERNARIA AND CLADOSPORİUM SPORE CONCENTRATİONS İN THE MİDDLE AND EASTERN BLACK SEA REGİON TURKEY. 6 th European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society, 261-261. (/)(Yayın No:2851877)
33. ACAR AYDAN, PINAR NUR MÜNEVVER, ALAN ŞENOL, ÇETER TALİP (2016). Longterm trends of airborne Poaceae pollen concentration in Ankara province. 6 th European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society (/)(Yayın No:2851865)
34. SARIŞAHİN TUĞBA, ALAN ŞENOL, DERENDELİ MURAT, ACAR AYDAN, KAPLAN AYŞE, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). POACEAE POLLEN AND PHL P 5 ALLERGEN PROFİLE OF TWO CİTİES İN TURKEY. 6 th European Symposium on Aerobiology of the European Aerobiology Society, 260-260. (/)(Yayın No:2851874)
35. YILMAZ ÇITAK BURCU, DURAL HÜSEYİN, PINAR NUR MÜNEVVER (2016). Pollen morphology of Cheirolepis section of Centaurea Asteraceae in Turkey. Symposium on euroasian biodiversity (/)(Yayın No:3244073)

36. PINAR NUR MÜNEVVER,BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN,AŞCI BARIŞ,BUDAK ÜMİT,ACAR AYDAN (2015). pollen morphology of section jacobeeae Asteraceae Senecio. mediterranean palynology symposium (/)(Yayın No:1561008)
37. ACAR AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER,ÖZBEK FUNDA,DOĞAN BEKİR,DURAN AHMET,MARTİN ESRA (2015). pollen morphology of genera klasea and serratula asteraceae in Turkey. mediterranean palynology symposium (Özet Bildiri/)(Yayın No:1560973)
38. ŞAFAK FATMA,PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR AYDAN,KARAMAN ERKUL SEHER,ÇETER TALİP (2015). results of annual analysis of airborne pollen in aksaray Turkey. mediterranean palynology symposium (/)(Yayın No:1561045)
39. AKDOĞAN SELİN,ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). 2 year aeromycological survey of allergenic airborne fungal spores in giresun turkey. mediterranean palynology symposium (/)(Yayın No:1560990)
40. ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER,ÖZLER HÜLYA (2015). assessment of allergenic airborne fungal spores in sinop Turkey. mediterranean palynology symposium (/)(Yayın No:1560997)
41. PINAR NUR MÜNEVVER,ŞİMŞEK DERYA,BÜYÜK İLKER,BÜYÜK BURCU PELİN,ARAS EMİNE SÜMER,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,ÇETER TALİP,SERDAR BEDRİ,DUMAN CANSARAN DEMET,ACAR AYDAN (2015). the pollen morphology and genetic analysis of eastern blacksea turkish salix L based on ssr markers. mediterranean palynology symposium (/)(Yayın No:1561029)
42. BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN,ÇÖLGEÇEN HATİCE,BUDAK ÜMİT,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Senecio viscosus Asteraceae Senecio da gövde ve yaprak anatomisi. Ulusal Botanik Kongresi 25-28 Ağustos (/)(Yayın No:1693941)
43. PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR AYDAN,DOĞAN CAHİT,ÖZMEN EDİBE,KAPLAN AYŞE (2015). A 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:1563204)
44. PINAR NUR MÜNEVVER,şimşek derya,ARAS EMİNE SÜMER,BÜYÜK İLKER,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,ÇETER TALİP,SERDAR BEDRİ,ACAR AYDAN (2014). the pollen morphology and genetic anaysis of some turkish salix based on ssr markers. ıcaps 2014 international conference on adnances in plant sciences (/)(Yayın No:1561061)
45. ÖZBEK FUNDA,ÇETER TALİP,EKİCİ MURAT,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). pollen morphology of the genus astragalus fabaceae section uliginosi in turkey. ıcaps 2014 international conference on adnances in plant sciences (/)(Yayın No:1561069)
46. Türkmen.Y, Pınar.NM, Çeter.T, Acar A,Şimşek D (2013). Annual atmospheric pollen calendar of Gümüşhane Turkey. XIX Symposium Asociación de Palinólogos de Lengua Española, APLE XXIII Symposium Association des Palynologues de Langue Française, APLF POLLEN BIOTECHNOLOGY, DIVERSITY AND FUNCTION IN A CHANGING ENVIRONMENT (/)(Yayın No:993867)
47. Acar A, Pınar NM, Çeter T, Türkmen Y,Şimşek D (2013). One year aeropalynological analysis of atmospheric pollens in Ankara Turkey. XIX Symposium Asociación de Palinólogos de Lengua Española, APLE XXIII Symposium Association des Palynologues de Langue Française, APLF POLLEN BIOTECHNOLOGY, DIVERSITY AND FUNCTION IN A CHANGING ENVIRONMENT (/)(Yayın No:993876)
48. Türkmen Y, PINAR NUR MÜNEVVER, Çeter T, Acar A, Şimşek D (2013). Annual Atmospheric Polen Calendar of Gümüşhane Turkey. 2nd International APLE-APLF Congress XIX Symposium Asociación de Palinólogos de Lengua Española, APLE XXIII Symposium Association des Palynologues de Langue Française, APLFPOLLEN BIOTECHNOLOGY, DIVERSITY AND FUNCTION IN A CHANGING ENVIRONMENT (/)(Yayın No:736938)
49. Acar A, Pınar NUR Münevver, Çeter T, Türkmen Y, Şimşek D (2013). One year aeropalynological analysis of atmospheric pollens in Ankara Turkey. XIX Symposium Asociación de Palinólogos de Lengua Española, APLE XXIII Symposium Association des Palynologues de Langue Française, APLFPOLLEN BIOTECHNOLOGY, DIVERSITY AND FUNCTION IN A CHANGING ENVIRONMENT (/)(Yayın No:736935)
50. Silici S, Çeter T, Pınar NM, Acar A (2012). Allergic Pollen Calendar of Kayseri Atmosphere. 11th Asian Apicultural Association conference, Apiexpo&Workshop (/)(Yayın No:729578)
51. Çeter T, Pınar N M, Keçeli T, Aydın F, Acar A (2012). One year aeropalynological analysis of atmospheric pollens in Çankırı Turkey. 13 th International Palynological Congress, 9 th International Organisation of Paleobotany Conference (/)(Yayın No:732461)
52. Yalçinkaya B, Pınar N M, Çeter T, Altuner EM, Yıldırım O (2012). Protein profiles of some common microfungi taxa isolated in atmospheric studies. 13 th International Palynological Congress, 9 th International Organisation of Paleobotany Conference (/)(Yayın No:732229)
53. Çeter T, Pınar N M, Türkmen Z, Aydın F, Acar A (2012). Atmospheric pollen calendar of Giresun Turkey. 13 th International Palynological Congress, 9 th International Organisation of Paleobotany Conference (/)(Yayın No:732324)

54. ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER, SİLİCİ SİBEL (2011). The effect of meteorological factors on the concentration of allergic fungal spores in the Kayseri atmosphere. 30 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ACADEMY OF ALLERGY AND CLİNICAL IMMUNOLOGY, 66, 83 (/)(Yayın No:1665100)
55. KORKMAZ HATİCE, PERVİN AKDAĞ, BİNGÖL KARAKOÇ GÜLBİN, ALTINTAŞ DERYA UFUK, YILMAZ MUSTAFA, ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER, SEVAL KENDİR (2011). Atmospheric concentration of Cladosporium and Alternaria spores in Adana and preparation of protein extracts for use in skin prick test. 30 TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ACADEMY OF ALLERGY AND CLİNICAL IMMUNOLOGY, 66, 183 (/)(Yayın No:1665099)
56. Özbek F, Ekici M, Pınar NM (2011). Pod micromorphology and its systematic application in Astragalus Fabaceae sections Uliginosi Gray and Ornithopodium Bunge in Turkey. 7 th International Congress of Systematic and Evolutionary Biology, (/)(Yayın No:732844)
57. Doğu S, Dinç M, Pınar NM (2011). Anatomical and micromorphological differentiation in genus Moltkia Lehm in Turkey. 7 th International Congress of Systematic and Evolutionary Biology (Özet Bildiri/)(Yayın No:732692)
58. Aksoy A, OK D, Pınar NM (2010). Pollen Morphology of Turkey s Endemic HELICHRYSUM Mill Asteraceae Taxa. XII.Optima Meeting (/)(Yayın No:740091)
59. ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER, YILDIZ ATİLA, GÜNEY KERİM (2009). Two year concentrations of allergen atmospheric fungal spores in Kastamonu Turkey 2006 2007. XXVIII EAACI Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, 64, 421 (/)(Yayın No:1665101)
60. Pınar NM, Büyükkartal N (2008). Ultrastructure of Mature Pollens in Vitis vinifera L cv Çavus. 12th International Palynological Congress (IPC-XII 2008) and 8th International Organisation of Palaeobotany Conference (IOPC-VIII 2008), Doi: 10.1007/s00334-007-0135-5 (/)(Yayın No:739917)
61. Pınar NM, Köksal E (2008). Pollen morphology in Groups A B and C of Potentilla recta L Rosaceae. 12th International Palynological Congress (IPC-XII 2008) and 8th International Organisation of Palaeobotany Conference, Doi: 10.1007/s00334-007-0135-5 (/)(Yayın No:733243)
62. Çeter T, Akata I, Alan Ş, Pınar NM (2008). Studies on aerofungi in Turkey. XII. International Congress of Mycology (/)(Yayın No:740671)
63. Dinç M, Pınar NM, Doğu S, Yıldırımli Ş (2008). Micromorphological studies on Lallelantia L Lamiaceae species growing in Turkey. X th Symposium of International Organization of Plant Biosystematics (/)(Yayın No:740572)
64. Kavalcıoğlu N, AÇIK L, PINAR M (2007). Intraspecific variations among Turkish B perennis L Populations by RAPD and Polen analysis. International Symposium 7th Plant Life of South West Asia (/)(Yayın No:740899)
65. Dinç M, DURAN A, PINAR NM, Öztürk M (2007). Anatomical and palynological investigation on endemic Teucrium sandracicum O Schwarz. International symposium 7th Plant life of southwest Asia (/)(Yayın No:740810)
66. Bursalı B, Doğan C, Çeter T, Alan Ş, Aşçı B, Pınar N M, Işık R (2006). Airborne pollen concentration in Ankara Adana Diyarbakir Turkey 2004 2005. 8th International Congress on Aerobiology (/)(Yayın No:741063)
67. Çeter T, Alan Ş, Pınar NM, Altıntaş DU (2006). Airborne spore concentration in Adana Turkey 2004. 8th International Congress on Aerobiology (/)(Yayın No:741147)
68. Pınar NM, Doğan D, Akgül G, Geven F (2005). The Pollen morphology of the wild Primula L Primulaceae Species in Turkey. XVII International Botanical Congress (/)(Yayın No:740362)
69. Pınar N M, Çeter T, Yıldız A, Cansaran D (2005). Airborne Fungal spores concentration and the effect of meteorological factors in Ankara Turkey 2003 2004. XVII. International Botanical Congress (/)(Yayın No:741938)
70. Bavbek S, Erkeköl FÖ, Çeter T, Mungan D, Özer F, Pınar N M, Misirligil Z (2005). Prevalence of Sensitization to Alternaria and Cladosporium in Patients with Respiratory Allergy The Association With Outdoor Counts of Mold Spores in Ankara Atmosphere Turkey. XIX. World Allergy Congress, 1(1), 224-225. (/)(Yayın No:741808)
71. Pınar N M, Koçak F, Cansaran D (2003). The Effects of Meteorological Factors on The Daily Variation of Alternaria spores in Ankara Turkey. Third International Balkan Botanical Congress (/)(Yayın No:742158)
72. Çelik G, Abadoğlu O, Pınar NM, Mungan D, Mısırligil Z (2001). Clinical Features and Cost implications of Subjects with Seasonal Allergic Rihinitis Residing in Ankara Central Anatolia Region of Turkey. XX th Congress of the European Academy of Allergology and Immunology, 56(68), 214 (/)(Yayın No:743397)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Polen Allerjisi Türkiye Allerjik Bitkilerine Genel Bakış (2007)., SİN B, PINAR NM, MISIRLIGİL Z, ÇETER T, YILDIZ A, ALAN, engin, Editör:SİN B, PINAR NM, MISIRLIGİL Z, ÇETER T, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 150, ISBN:0, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 75757)
2. Palinoloji Laboratuvar Kılavuzu (2006)., PINAR NUR MÜNEVVER,AKGÜL gencay,TUĞ GÜL NİLHAN, ANKARA ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi , Editör:PINAR NM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 70, ISBN:66, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 32626)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Zonguldak ekosistem, Bölüm adı:(Alerjen bitkiler ve polenleri) (2017)., ALAN ŞENOL,ALBağ Nigar,Öztürk fadik,Koçer feridun,ACAR ŞAHİN AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER, TC Bülent Ecevit Üniversitesi yayın evi, Basım sayısı:13, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3766519)
2. ZONGULDAK EKOSİSTEMİ, Bölüm adı:(Tıbbi ve Aromatik Bitkilere Genel Bakış) (2016)., BÜYÜKGÜZEL KEMAL,MATUR FERHAT,KAPLAN AYŞE,UYAR GÜRAY,SÖZEN MUSTAFA,ÖZCAN İMGE İHSANE,PINAR NUR MÜNEVVER,SARIBAŞ METİN,ÇÖLGEÇEN HATİCE, TC. Bülent Ecevit Üniversitesi Yayınları, Editör:Kemal BÜYÜKGÜZEL Ayşe KAPLAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 350, ISBN:978-605-9678-05-6, Türkçe(Araştırma (Tez Hariç) Kitabı), (Yayın No: 3486956)
3. Bitki sistematiği, Bölüm adı:(Bitki Morfolojisi) (2012)., PINAR NUR MÜNEVVER, nobel, Editör:ZEKİ AYTAÇ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 110, ISBN:978-605-133-350-2, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 75755)
4. Bitki sistematiği, Bölüm adı:(Palinoloji) (2012)., PINAR NUR MÜNEVVER, nobel, Editör:ZEKİ AYTAÇ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 10, ISBN:978-605-133-350-2, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 75756)

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ACAR AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER,ŞAFAK FATMA,SİLİCİ SİBEL (2015). ANALYSİS OF AIRBORNE POLLEN GRAİNS İN KAYSERİ TURKEY. KARAELMAS FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, 5(2), 79-88. (Kontrol No: 2136770)

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

1. Kaplan, Pınar NM, Şakıyan N Ankara Havasında Bulunan Biyolojik Partiküller. XV. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:744476)
2. PINAR NM, KAPLAN A, ŞAKIYAN N Ankara Havasının Polen Takvimi 1994 1995 . XV. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:744383)
3. ÇETER SELİN,ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER (2017). Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi Atmosferinde Pinaceae Polen konsantrasyonunun Karşılaştırılması.. XXIV Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3690017)
4. 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)
5. 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)
6. ALAN ŞENOL,MURAT DERENDELİ,TUĞBA SARŞAHİN,DERYA SEÇİL,PINAR NUR MÜNEVVER,MISIRLIGİL ZEYNEP (2015). BETULA MEDWEDIEWII POLENİNDE YER ALAN BET M 1 ALLERJENİNİN KARAKTERİZASYONU. XXII. Ulusal allerji ve klinik immunoloji kongresi (/)(Yayın No:1675145)
7. ERDOĞAN İBRAHİM,ŞİMŞEK DERYA,ACAR AYDAN,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). ÜLKEMİZDE PARK VE BAHÇELERDE YAYGIN ÇİT BİTKİSİS OLARAK KULLANILAN THUJA ORİENTALİS POLEN PROTEİNLERİNİN ARAŞTIRILMASI. XXII. Ulusal allerji ve klinik immunoloji kongresi (/)(Yayın No:1675155)
8. ALAN ŞENOL,ACAR AYDAN,Derendeli Murat,feridun Koçer,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Örnek aeropalinojoloji gözlem istasyonu. XXII. Ulusal allerji ve klinik immunoloji kongresi (/)(Yayın No:1675131)
9. Selin Çeter,ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi atmosferinde Cladosporium ve Alternaria spor konsantrasyonlarının karşılaştırılması. XXII. Ulusal allerji ve klinik immunoloji kongresi (/)(Yayın No:1675136)
10. ŞİMŞEK DERYA,ACAR AYDAN,ERDOĞAN İBRAHİM,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). PEYZAJDA YAYGIN OLARAK KULLANILAN BAZI CUPRESSACEAE TAKSONLARININ POLEN PROTEİN PROFİLLERİ. XXII. Ulusal allerji ve klinik immunoloji kongresi (/)(Yayın No:1675152)
11. ALAN ŞENOL,MURAT DERENDELİOĞLU,SARIŞAHİN TUĞBA,ŞAHİN SERAP,FERİDUN KOÇER,KAPLAN AYŞE,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Zonguldak ili aeroallerjen profilinin değerlendirilmesi. XXII. Ulusal allerji ve klinik immunoloji kongresi (/)(Yayın No:1675140)

12. BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN,ÇÖLGEÇEN HATİCE,PINAR NUR MÜNEVVER,BUDAK ÜMİT,BARIŞ AŞÇI (2015). Senecio pseudo orientalis Schischk Asteraceae Senecio de Aken yapısı ve Polen Morfolojisi. 22. Elektron Mikroskopi Kongresi 2-4 Eylül 2015 (/)(Yayın No:1693998)
13. PINAR NUR MÜNEVVER (2015). palinolojide elektron mikroskobu kullanımı. 22.elektron mikroskobu kongresi (/)(Yayın No:1558424)
14. BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN,ÇÖLGEÇEN HATİCE,BUDAK ÜMİT,PINAR NUR MÜNEVVER (2015). Senecio vulgaris subsp vulgaris Asteraceae Senecio de Gövde ve Yaprak Anatomisi. I. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi 2-4 EYLÜL 2015 (/)(Yayın No:1693964)
15. PINAR NUR MÜNEVVER,ACAR AYDAN,şimşek derya,BÜYÜK İLKER,ARAS EMİNE SÜMER,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,ÇETER TALİP,SERDAR BEDRİ (2015). Salix acmophylla üzerinde Anatomik Palinolojik ve Moleküler Biyolojik Çalışmalar . 1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi. AİBÜ (/)(Yayın No:1563222)
16. ÇETER TALİP,ALTUNER ERGİN MURAT,KEÇELİ TAMER,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). ÇANKIRI ATMOSFERİ İKİ YILLIK MANTAR SPORLARI TAKVİMİ. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561113)
17. PINAR NUR MÜNEVVER (2014). ATMOSFERİK MANTAR SPORLARI. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561101)
18. ACAR AYDAN,ÇETER TALİP,ŞELİN AKDOĞAN,ESİN BAYAR,ŞİMŞEK DERYA,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). ORTA VE DOĞU KARADENİZ BÖLGESİ CUPRESSACEAE TAXACEAE POLEN KONSANTRASYONUNUN ARAŞTIRILMASI. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561175)
19. ERDOĞAN İBRAHİM,ACAR AYDAN,ŞİMŞEK DERYA,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). PEYZAJDA YAYGIN OLARAK KULLANILAN TAXUS BACCATA NIN PPOLEN PROTEİN ANALİZİ. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561144)
20. ŞİMŞEK DERYA,ACAR AYDAN,ÇETER TALİP,ERDOĞAN İBRAHİM,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). BAZI SALIX TÜRLERİNİN POLEN PROTEİN PROFİLLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561133)
21. ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER,ALTUNER ERGİN MURAT (2014). ARTVİN İLİ ATMOSFERİ İKİ YILLIK POLEN TAKVİMİ. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561110)
22. ACAR AYDAN,ALAN ŞENOL,MISIRLIGİL ZEYNEP,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). STANDART DERİ TESTİ PANELLERİNDE YER ALMAYAN CUPRESSUS AĞACI POLENLERİNİN İG E REAKTİVE PROFİLLERİNİN DUYARLI HASTA SERUMLARI ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ. XXI. ULUSAL ALERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561152)
23. ALAN ŞENOL,MISIRLIGİL ZEYNEP,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). KIZILAĞAÇ YAPRAKLI HUŞ BETULA MEDWEDİEWİİ POLENİNDE DUYARLILIĞA NEDEN OLAN YENİ BİR PROTEİNİN İMMUNOBLOT İLE BELİRLENMESİ VE KISMİ SAFLAŞTIRILMASI. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561126)
24. ÇETER TALİP,PINAR NUR MÜNEVVER,ALTUNER ERGİN MURAT,ÖZLER HÜLYA SİNOP ATMOSFERİ İKİ YILLIK ALERJİK POLEN TAKVİMİ. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561120)
25. ALAN ŞENOL,TEKİN İSHAK ÖZEL,ATALAY FİGEN,PINAR NUR MÜNEVVER (2014). doğu kızılağacı alnus orientalis poleninde major alerjenlerin belirlenmesi ve saflaştırılması. XXI. ULUSAL ALLERJİ VE KLİNİK İMMUNOLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1561094)
26. PINAR NUR MÜNEVVER (2014). Ülkemizin Atmosferik Küf Sporu Haritası ve Güncel Değişiklikler. II. Aerobioloji Sempozyumu. (/)(Yayın No:1054470)
27. PINAR NUR MÜNEVVER (2013). Ülkemizin Atmosferik Küf Sporu Haritası. I. Aerobioloji Sempozyumu (/)(Yayın No:1054469)
28. PINAR NUR MÜNEVVER (2013). ÜLKEMİZİN ATMOSFERİK KÜF SPORU HARİTASI VE GÜNCEL DEĞİŞİKLİKLER. AEROBİYOLOJİ SEMPOZYUMU (/)(Yayın No:730541)
29. Altuner EM, Çeter T, Akdoğan S, Bayar E, İşlek C, Pinar N M (2012). Juglans regia ve Acer negundo türlerinin polen protein profillerinin analizi. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:729736)
30. Bayar E, Akdoğan S, Altuner EM, Çeter T, Acar A, Pinar N M (2012). Betula pendula ve Corylus avella Türlerinin Polen Protein Profillerinin Karşılaştırılması . 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongres (/)(Yayın No:730203)
31. Pinar N M, Çeter T., Aydın F, Acar A, Altıntaş Ufuk D, Bingöl Karakoç G, Yılmaz M, Akdağ P, Kendirli Güneşer S (2012). Adana Atmosferinin 10 Yıllık Alerjik Polen Takvimi. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:730309)
32. Pinar N M, Altıntaş Ufuk D, Kendirli Güneşer S, Bingöl G, Yılmaz 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:731387)

33. Çeter T, Altuner EM, Akdoğan S, Bayar E, Aydın F, Pınar N M (2012). İki Kavak Populus Türünün Polen Protein Analizi . 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:730003)
34. Yalçinkaya B, Alan Ş, Pınar N M, Yıldırım Ö, Acar A (2012). Aspergillus Cinsine Ait 3 Türün A flavipes A niger A oryzae Profillerinin Karşılaştırılması . 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:730103)
35. Akdoğan S, Bayar E, Çeter T, Altuner EM, Güney K, Pınar N M (2012). Bazı Pinaceae Çamgiller Türlerinin Polen Protein Profillerinin Karşılaştırılması. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:729889)
36. Acar A, Avcı S, Sancak C, Pınar N M (2012). Türkiye Onobrychis Cinsi Hymenobrychis Fabaceae Seksiyonunun Polen Morfolojisi. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi (/)(Yayın No:732080)
37. Acar A, Sağ H, Yalız ŞE, Pınar N M (2012). 10000 Metre Yükseklikte Atmosferik Polen ve Sporlar 19 . 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:731288)
38. PINAR NUR MÜNEVVER (2012). ÜLKEMİZDEKİ ATMOSFERİK MANTAR SPORLARI HARİTASI. 19. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:731148)
39. Çeter T, Pınar N M, Bağcı Y, Tutar L (2011). Türkiyede yayılış gösteren Rorippa Scopp Brassicaceae türlerinin polen ve tohum morfolojisi. 20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:733359)
40. Çeter T, Aydın F, Yalçinkaya B, Pınar NM, Erkan ML (2010). Samsun ili atmosferinin iki yıllık allerjik polen takvimi. XVIII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:733799)
41. Çeter T, Yalçinkaya B, Aydın F, Aşçı B, Pınar NM, Erkan ML (2010). Samsun ili atmosferinin iki yıllık allerjik mantar sporları takvimi. XVIII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:733883)
42. Çeter T, Pınar NM, Silici S, Tahan F, Ünver A (2010). Kayseri atmosferindeki allerjik mantar sporları konsantrasyonu üzerine meteorolojik faktörlerin etkisi. XVIII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:733966)
43. Alan Ş, Yalçinkaya B, İmalı A, Alıç G, Cebeci H, Pınar NM, Yıldırım Ö (2010). Atmosferik Doğal Tuzaklar Kavak Tohumları. XVIII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:733731)
44. Çeter T, İnceer H, Pınar N M, Ayaz S (2010). Türkiye de yayılış gösteren Matricaria L ve Tripleurospermum Sch Bip Anthemideae Asteraceae cinslerine ait taksonların aken morfolojisi. 20. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:733463)
45. Çeter T, Pınar NM, Erkan ML (2010). Atmosferik Polen Konsantrasyonlarının Belirlenmesiyle Bitkilerin Tozlaşma Periyotlarının Tespiti. Ekoloji Sempozyumu (/)(Yayın No:734104)
46. PINAR NUR MÜNEVVER (2011). Türkiye deki Astragalus L Fabaceae Cinsi Uliginosi Gray Seksiyonunun Yaprakçık Mikromorfolojisi. Ekoloji Sempozyumu (/)(Yayın No:733567)
47. Cebeci H, Alıç G, Alan Ş, Pınar Nur Münevver , Aşçı B, Yıldırım Ö (2009). Corylus avellana Polen ve Tohum Protein Profillerinin Karşılaştırılması. XVII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:734687)
48. Çeter T, Pınar Nur Münevver, Altıntaş DU, Kendirli G, Aşçı B, Alan Ş, Yalçinkaya B, Akdağ P (2009). Adana atmosferinin aeromikolojik yönden incelenmesi 2007 . XVII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:734806)
49. Alan Ş, Yıldırım Ö, Pınar Nur Münevver (2009). Deri Testinde Kullanılacak Polen Özütlerinin Hazırlanması. XVII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:736954)
50. Yalçinkaya B, Alan Ş, İmalı A, Pınar Nur Münevver , Yıldırım Ö, Çeter T, Aşçı B (2009). Alternaria alternata Cladosporium herbarum Aspergillus niger Penicillium sp Küf Mantarlarının Protein Profillerinin Karşılaştırılması. XVII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:734595)
51. Alan Ş, Yıldırım Ö, Pınar Nur Münevver (2009). Betula Poleninde Yer Alan Allerjen Nişasta Taneleri. XVII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:734442)
52. Alıç G, Cebeci H, Yalçinkaya B, Alan Ş, Pınar Nur Münevver , Yıldırım Ö (2009). Pistacia terebinthus un Polen ve Tohum Protein Profillerinin Karşılaştırılması. XVII. Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:734510)
53. PINAR NUR MÜNEVVER (2009). TÜRKİYE ATMOSFERİNDE MANTAR DAĞILIMI. XVII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:730831)
54. Büyükkartal H Nurhan, Çölgeçen Hatice, Erdoğan Neslihan, Budak Ümit, Pınar NUR Münevver, Hamzaoğlu Ergin (2009). Senecio paludosus L de aken yapısı. 19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (/)(Yayın No:736969)
55. Büyükkartal N, Pınar NM, Erdoğan N, Çölgeçen H, Budak Ü, Aşçı B (2009). Senecio cilicius Boiss aken yapısı ve polen morfolojisi. 19. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ (/)(Yayın No:736977)
56. Göksel Ö, Sin BA, Aydın Ö, Mungan D, Demirel YS, Pınar M, Mısırlıgil Z (2009). Mevsim öncesi çayır poleni immünoterapisinin direkt medikal maliyet ve yaşam kalitesi üzerindeki etkileri. XVII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:734263)

57. PINAR NUR MÜNEVVER (2008). Polen ve Tohum morfolojisinin bitki sistematiğine katkısı. I. Ulusal Baklagiller Çalıştay (/)(Yayın No:730995)
58. Çeter T, Pınar NM, Yıldız A, Güney K, Yıldırım Ö (2008). Kastamonu İli Atmosferi İki Yıllık Allerjik Mantar sporları Takvimi. XVI. Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi (/)(Yayın No:736998)
59. PINAR NUR MÜNEVVER (2008). Ankara daki Betula pendula Roth B verrucosa Polen Duyarlı Hastalardaki Farklı IgE Reaktivite Profillerinin İmmünokimyasal Yöntemle Belirlenmesi. XVI. Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi (/)(Yayın No:736988)
60. Çeter T, İşlek C, Pınar N M (2008). Hayvanlarla Tozlaşma Zoogami de anter adaptasyonları. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi (/)(Yayın No:737007)
61. Çeter T, Alan Ş, Aslantürk N, Pınar NM (2007). Polen ve sporların haricinde atmosferde bulunan allerjen biyolojik partiküller. XV. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:737022)
62. Alan Ş, Çeter T, Pınar NM (2007). Gramineae Familyasına Ait Bitkilerin Polinizasyon Dönemlerinin Öngörülmesi. XV. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:737015)
63. Erkan ML, Çeter T, Atıcı AG, Özkaya Ş, Alan Ş, Tuna S, Pınar N M (2006). Samsun ilinin polen ve spor takvimi . XIV. Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongre (/)(Yayın No:737030)
64. Dursun AB, Çelik GE, Alan Ş, Pınar M, Mungan D, Mısırlıgil Z (2005). Ankara da mevsimsel yakınması olanlarda deri testlerinde hangi allerjenleri seçelim . XIII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği Yıllık Kongresi (/)(Yayın No:739377)
65. Altıntaş DU, Pınar N M, Çeter T, Karako G, Yılmaz M , Kendirli S, Aykaç F (2004). Adana atmosferinde rastlanan mantar türleri. XII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi (/)(Yayın No:739559)
66. Çelik GE, Mungan, Pınar NM, Mısırlıgil Z (2004). Kavak ağaçları kesilmeli mi Populus alba ya duyarlılığın klinik yansıması. XII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi (/)(Yayın No:739619)
67. Bavbek S, Erkeköl FÖ, Çeter T, Mungan D, Özer F, Pınar NM, MisirligiL Z (2004). Solunum yolu allerjisi olan hastalarda Alternaria ve Cladosporium duyarlılığı ve Ankara havasındaki mantar spor yoğunluğu. XII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi (/)(Yayın No:739476)
68. Sin B, Çelik G, Pınar NM, Mungan D, Mısırlıgil Z (2002). Solunum Yolu Alerjilerinde Mevsim Öncesi İmmunoterapinin Etkinliği. X.Ulusal Allerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi (/)(Yayın No:743570)
69. Altıntaş D, Pınar NM, Yılmaz M, Aykaç F, Cevit Ö, Çakan H , Kendirli S (2002). Adana Polen Sayısının Septom Skorları Deri Testi Pozitifliği ve Meteorolojik Verilerle ilişkisi X Ulusal Alerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi. X.Ulusal Alerji ve Klinik İmmunoloji (/)(Yayın No:743706)
70. PINAR NUR MÜNEVVER (2002). POLEN VE SPORUN TANIMI BİYOLOJİK FONKSİYONLARI VE ATMOSFERE DAĞILIMLARI. X.Ulusal Alerji ve Klinik İmmunoloji Kongresi (/)(Yayın No:743810)
71. Sin B, Çelik G, Pınar M, Mungan D, Mısırlıgil Z (2002). Solunum yolu allerjilerinde mevsim öncesi immunoterapinin etkinliği . X.Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:739733)
72. Sin B, İnceoğlu Ö, Mungan D, Şakıyan N, Pınar N M, Kaplan A, Mısırlıgil Z (1998). Ankara da Mevsimsel Polen Sayısı ile Deri Test Duyarlılığının Polen Alerjisi Olan Hastalarda Değerlendirilmesi. VIII. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:744022)
73. Sin B, Mısırlıgil Z, İnceoğlu Ö, Şakıyan N, Pınar N M , Kaplan A (1997). Ankara Havasındaki Çayır Polenlerinin Sayımı ile İmmünoterapiye Klinik Yanıt Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. VII. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi (/)(Yayın No:744206)

## Editörlük

1. Turkish journal of Botany (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, TÜBİTAK, 02.07.2014
2. Karaelmas Science and Engineering Journal (TR DİZİN), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ, 01.01.2014