

AHMET EMRE YAPRAK

PROFESÖR

E-Posta Adresi : eyaprak@science.ankara.edu.tr
Telefon (İş) : 3122126720-1143
Telefon (Cep) : 5325206731
Adres : Ankara Üniversitesi fen Fak. Biyoloji Bölümü C Blok. Tandoğan-
Ankara

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2002 27/Mart/2008	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR) Tez adı: Salicornia, Sarcocornia ve Arthrocnemum cinslerinin (Chenopodiaceae) Türkiye taksonomik revizyonu (2008) Tez Danışmanı:(Ender Yurdakulol)
Yüksek Lisans 1999 6/Eylül/2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Türkiye'xxdeki Salicornia L. cinsi popülasyonlarının tohum proteinlerinin elektroforetik analizi (2002) Tez Danışmanı:(Ender Yurdakulol)
Lisans 1994 25/Haziran/1999	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR.

Görevler

PROFESÖR 2018	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2012-2018	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2010-2012	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2000-2010	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans
2019

1. SANCAR DURU, (2019). Türkiye'de yayılış gösteren Salsola (Amaranthaceae) türlerinin PSBB-PSBH kloroplast genler arası bölgesi DNA dizilerine dayalı filogenetik ilişkilerinin araştırılması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2018

2. GÜNAL BATIKAN, (2018). Türkiye Petrosimonia bunge türlerinin (Amaranthaceae) taksonomik revizyonu, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
3. DOĞAN GÜLİZ, (2018). Tuz Gölü'nde yayılış gösteren endemik salsola anatolica allen ve salsola stenoptera wagenitz türlerinin issr tekniği ile ayırımının araştırılması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2012

4. ÇİFTÇİ ALMILA, (2012). Türkiye'deki sinirotu (Plantago L.) taksonlarının çiçek durumu ve tohumları üzerinde mikromorfolojik çalışmalar, İstanbul Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

Doktora

2019

5. AYYILDIZ GÜL, (2019). Nadir ve dar yayılışlı Aethionema turcica H.Duman & Aytaç, Astragalus beypazaricus Podlech & Aytaç ve Campanula damboldtiana P.H.Davis & Sorger türlerinin ISSR tekniği ile genetik çeşitliliğinin koruma amaçlı belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2016

6. BAŞKÖSE İSA, (2016). Türkiye Atriplex'lerinin (Amaranthaceae) taksonomik revizyonu, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Yaylacık Araştırma Ormanı Florası Yenice Karabük , BAP, Araştırmacı, 2003-2005 (ULUSAL)
2. Salicornia Chenopodiaceae Origin Phylogeny and Evolution in sympatry, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı, 2003-2011)
3. Salicornia Freitagii Yaprak Yurdakulol Ve S Perennans Willd Türlerinin Tuz Gölü Kıyısında Mikro Habitat Seçimlerinde Dimorfik Tohumlarının Çimlenme Özelliklerinin Etkisinin Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2010-2011 (ULUSAL)
4. TÜRKİYEDEKİ CENTAURIUM ERYTHRAEA VE C TENUİFLORUM GENTIANACEAE KOMPLEKS TÜRLERİ ÜZERİNDE TAKSONOMİK ÇALIŞMALAR, BAP, Araştırmacı, 2010-2013 (ULUSAL)
5. Türkiyedeki Salicornia ve Arthrocnemum Cinsleri Taksonomik Revizyonu Chenopodiaceae , BAP, Araştırmacı, 2003-2011 (ULUSAL)
6. Türkiye deki Linum L Linaceae Türlerinin Akralılık İlişkilerinin Plastid DNA sında yer alan rbcL geni ve Nüklear Ribozomal DNA daki ITS Bölgesi nin Sekans Analizleri ile Belirlenmesi , BAP, Araştırmacı, 2011 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
7. Türkiye Orta Anadolu Bölgesi Tuzlu Alkali Toprak Koşullarında Yaşam Süren Arbusküler Mikorizal Mantar Çeşitliliğinin Belirlenmesi, BAP, Araştırmacı, 2012-2013 (ULUSAL)
8. Türkiye de Yayılış Gösteren Salsola Chenopodiaceae Cinsinin Taksonomik ve Filogenetik Revizyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 27/04/2011 - 24/06/2016 (ULUSAL)
9. Salicornia freitagii Yaprak Yurdakulol ve S perennans Willd Türlerinin Besin Değerlerinin ve Alternatif Sebze Olarak Kullanımının Araştırılması , DİĞER, Yönetici, 2013 (Devam Ediyor)
10. Türkiyede Yayılış Gösteren Atriplex L Amaranthaceae Cinsi Taksonlarının Taksonomik Revizyonu, BAP, Yürütücü, 2013 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
11. ÜLKEMİZE ÖZGÜ SU KALİTESİ EKOLOJİK DEĞERLENDİRME SİSTEMİNİN KURULMASI PROJESİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:ÇELEKLİ ABUZER,Araştırmacı:ÖZEREN SANİYE CEVHER,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:DÜĞEL MUZAFFER, , 01/01/2014 - 01/06/2017 (ULUSAL)
12. Kuzey Ege Havzası'nda Su Kalitesi İzleme Projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:ARSLAN NAİME,Araştırmacı:MERCAN DENİZ,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:ATICI TAHİR,Araştırmacı:SOLAK CÜNEYD NADİR, , 26/03/2018 - 20/01/2019
13. BEYPAZARI GEVENİ (Astragalus beypazaricus) TÜRÜNÜN TÜR KORUMA EYLEM PLANI DAHİLİNDE EX-SITU KORUNMASI VE ÜREME BAŞARISININ TAKİBİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:TUĞ GÜL NİLHAN,Araştırmacı:KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL,Araştırmacı:Ayyıldız Gül, , 01/01/2017 - TUZ GÖLÜ ÖZEL ÇEVRE KORUMA ALANININ KARASAL VE İÇ SU EKOSİSTEMLERİ BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK ENVANTER VE İZLEME İŞİ PROJESİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:CANDAN ONUR,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:TUĞ GÜL NİLHAN,Araştırmacı:ERGÖNÜL MEHMET BORGA,Araştırmacı:PERKTAŞ UTKU,Araştırmacı:ÇİÇEK MEHMET,Araştırmacı:KABALAK MAHMUT,Araştırmacı:YORULMAZ TARKAN, , 02/02/2018 - 22/02/2019 (ULUSAL)
- 14.

15. İklim Değişikliğinin Ankara İli ve Endemik Türlerini Barındıran Habitatlar Habitatlar Üzerindeki Üzerindeki Etkileri ve Adaptasyon Eylem Planı, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Danışman:TUĞ Gül Nilhan,Danışman:BÜYÜKSALLI HALİT,Danışman:YAPRAK AHMET EMRE, , 28/01/2017 - 28/04/2017 (ULUSAL)
16. PATARA ÖZEL ÇEVRE KORUMA ALANININ KARASAL VE İÇ SU EKOSİSTEMLERİ BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK ENVANTER VE İZLEME İŞİ PROJESİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:CANDAN ONUR,Araştırmacı:TUĞ GÜL NİLHAN,Araştırmacı:ERGÖNÜL MEHMET BORGA,Araştırmacı:PERKTAŞ UTKU,Araştırmacı:KABALAK MAHMUT,Araştırmacı:ÇİÇEK MEHMET,Araştırmacı:YORULMAZ TARKAN,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE, , 05/05/2017 - 15/10/2019 (ULUSAL)
17. Akarçay Havzasında Su Kalitesi İzleme Projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:BAŞKÖSE İSA,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:POLAT NAZMİ,Araştırmacı:YILMAZ SAVAŞ,Araştırmacı:ARSLAN NAİME,Araştırmacı:YILDIZ AYŞE,Araştırmacı:AYDIN AYKUT,Araştırmacı:HANÇER ENES,Araştırmacı:SALUR ALİ,Araştırmacı:KALYONCU HASAN,Araştırmacı:ATICI TAHİR,Araştırmacı:SOLAK CÜNEYD NADİR,Araştırmacı:ŞEKERCİLER FATOŞ, , 13/07/2017 - 30/07/2018 (ULUSAL)
18. Beypazarı Geveni Astragalus beypazaricus TÜR KORUMA EYLEM PLANI 2017 YILI İZLEME PROJESİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL,Araştırmacı:Ayyıldız Gül,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE, , 30/04/2017 - 21/12/2017
19. Yeşilirmak Havzası'nda Su Kalitesi İzleme Projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:KALYONCU HASAN,Araştırmacı:SALUR ALİ,Yürütücü:ATICI TAHİR,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:ARSLAN NAİME,Araştırmacı:MERCAN DENİZ,Araştırmacı:solak cüneyt nadir, , 01/03/2017 - 26/01/2018 (ULUSAL)
20. Beypazarı Geven Astragalus beypazaricus TÜR KORUMA EYLEM PLANI 2016 YILI İZLEME PROJESİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı, , 01/01/2016 - 30/12/2016 (ULUSAL)
21. Yeniçağa Gölü Sulak Alan Yönetim Planı Projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı, , 28/05/2015 - 20/12/2015 (ULUSAL)
22. Türkiye'de yayılış gösteren Cerasus L. (Rosaceae) Cinsi Taksonları Üzerinde Moleküler Sistemik ve Fitokimyasal Çalışmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:ÖZYURT DİLEK,Danışman:ÖZTÜRK BİRSEN,Araştırmacı:ŞİK LEVENT,Yürütücü:EROL OSMAN,Araştırmacı:ÖZ GÜL,Araştırmacı:GERÇEK YUSUF CAN,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE, , 01/03/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
23. Türkiye de Yayılış Gösteren Cerasus L. (Rosaceae) Cinsi Taksonları Üzerinde Moleküler Sistemik ve Fitokimyasal Çalışmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 12/03/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
24. Technical Assistance for Strengthening the National Nature Protection System for Implementation of Natura 2000 Requirements, Avrupa Birliği, Araştırmacı:DEMİRELMA HAKKI,Araştırmacı:BAŞKÖSE İSA,Araştırmacı:YILDIRIM CENGİZ,Araştırmacı:KORKMAZ HASAN,Araştırmacı:ŞAHİN BİLAL,Araştırmacı:TUGAY OSMAN,Araştırmacı:AYDOĞDU MUSTAFA,Araştırmacı:DURAL HÜSEYİN,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:ERTUĞRUL KUDDİSİ,Araştırmacı:SAĞLAM COŞKUN,Araştırmacı:KEÇELİ TAMER,Araştırmacı:YALÇIN ERKAN,Araştırmacı:CANSARAN ARZU,Araştırmacı:YILDIZTUGAY EVREN,Araştırmacı:KOÇ MURAT,Araştırmacı:BAĞCI YAVUZ,Araştırmacı:ULUKUŞ DENİZ,Araştırmacı:HAMZAOĞLU ERGİN,Araştırmacı:UYSAL TUNA,Yürütücü:Matilla Begonia, , 07/05/2014 - 06/09/2018 (ULUSLARARASI)
25. Türkiye Orta Anadolu Bölgesi Tuzlu-Alkali Toprak Koşullarında Yaşam Süren ArbuskülerMikorizal Mantar Çeşitliliğinin Belirlenmesi., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/03/2012 - 01/03/2014 (ULUSAL)
26. Nesli tehlike altındaki Salsola grandis Freitag, Vural N.Adıgüzel bitki türünün genetik çeşitliliğinin koruma amaçlı belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Yürütücü:TUĞ GÜL NİLHAN, , 27/04/2016 - 27/04/2017 (ULUSAL)
27. Tuz Gölü'nde yayılış gösteren endemik Salsola anatolica Allen ve Salsola stenoptera Wagenitz türlerinin ISSR tekniği ile moleküler ayrımının araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:DOĞAN GÜLİZ,Yürütücü:YAPRAK AHMET EMRE, , 13/06/2016 - 27/12/2017 (ULUSAL)
28. Nikel-hiperakümülatör BitkilerdeUbikitin Protein Yolağı Mekanizmasının Rolü, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ERGÜL ALİ,Araştırmacı:TAŞKIN MEHMET BURAK,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:HOEWYK DOUGLAS VAN,Yürütücü:TURGAY OĞUZ CAN, , 30/12/2015 - 07/04/2017 (ULUSAL)
29. Nesli Tehlike Altındaki Salsola grandis Freitag Vural N Adıgüzel Bitki Türünün Genetik Çeşitliliğinin Koruma Amaçlı Belirlenmesi Proje yürütücüsü Devam ediyor, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Yürütücü:TUĞ GÜL NİLHAN,Araştırmacı:Keser Ali Murat,Araştırmacı:Ayyıldız Gül,Araştırmacı:Yıldırım Merve, , 01/06/2016 - 10/11/2017 (ULUSAL)
30. İç Anadolu Endemiği Scutellaria yildirimlilii M. Çiçek Yaprak türünün ISSR tekniği ile genetik çeşitliliğinin koruma amaçlı belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:Ayyıldız Gül,Araştırmacı:TUĞ GÜL NİLHAN,Araştırmacı:Yıldırım Merve,Araştırmacı:Keser Ali Murat,Yürütücü:YAPRAK AHMET EMRE, , 01/06/2016 - 27/10/2017
31. Türkiye'de yayılış gösteren Salsola türlerinin psbB-psbH kloroplast genler arası bölgesi DNA dizilerine dayalı filogenetik ilişkilerinin araştırılması., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SANCAR DURU,Yürütücü:YAPRAK AHMET EMRE, , 09/11/2016 -

27/12/2017 (ULUSAL)

32. Türkiye’de Yayılış Gösteren *Atriplex L.* (Amaranthaceae) Cinsi Taksonlarının Taksonomik Revizyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:BAŞKÖSE İSA, , 31/01/2014 - 17/03/2017 (ULUSAL)
Ankara Üniversitesi Tandoğan Kampüsü Biyoçeşitliliğinin Belirlenmesi Projesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:FİKİRDEŞİCİ ERGEN ŞEYDA,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:KANDEMİR İRFAN,Araştırmacı:AKATA ILGAZ,Araştırmacı:PINAR NUR MÜNEVVER,Araştırmacı:GÜRSOY ERGEN ARZU,Araştırmacı:ÖZEREN SANİYE CEVHER,Araştırmacı:YALNIZ SAMET ERAY,Araştırmacı:KURT LATİF,Araştırmacı:ÇOLAK ERCÜMENT,Araştırmacı:YILDIZ ATİLA,Araştırmacı:YİĞİT NURİ,Araştırmacı:YAYINTAŞ ÖZLEM,Araştırmacı:KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL,Araştırmacı:GÜRSU GAMZE,Araştırmacı:ÇETİNTÜRK DERYA,Araştırmacı:BAŞKÖSE İSA,Araştırmacı:SELVİ ENGİN,Araştırmacı:TÜZÜN AYLA,Araştırmacı:GÜRBÜZER PINAR,Yürütücü:ALTINDAĞ AHMET,Araştırmacı:TEKATLI ÇAĞRI,Araştırmacı:ALTUNTAŞ DENİZ,Araştırmacı:ACAR ŞAHİN AYDAN, , 17/05/2018 - 15/10/2019 Nesli Tehlike Altındaki *Sideritis Gulendamae* H. Duman Karavelioğulları Bitki Türünün Genetik Çeşitliliğinin Koruma Amaçlı Belirlenmesi, -Tübitak 1002, Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Yönetici:TUĞ GÜL NİLHAN,Bursiyer:yıldırım merve, , 15/04/2018 - 15/04/2019 (ULUSAL)
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 AYLA,Araştırmacı:YILDIZ ATİLA,Araştırmacı:AKATA ILGAZ,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE,Araştırmacı:SELVİ ENGİN,Araştırmacı:YİĞİT NURİ,Araştırmacı:GÜRSOY ERGEN ARZU, , Akarçay Havzasında Su Kalitesi İzlemesi Projesi, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı:ATICI TAHİR,Araştırmacı:ARSLAN NAİME,Araştırmacı:SOLAK CÜNEYD NADİR,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE, , 13/07/2017 - 30/07/2018 (ULUSAL)
Yeşilirmak Havzasında Su Kalitesi İzlemesi Projesi, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı:SOLAK CÜNEYD NADİR,Araştırmacı:ATICI TAHİR,Araştırmacı:ARSLAN NAİME,Araştırmacı:YAPRAK AHMET EMRE, , 13/07/2017 - 09/08/2018 (ULUSAL)
SALİCORNİA FREİTAGİİ YAPRAK YURDAKULOL VE S PERENNANS WİLLD TÜRLERİNİN BESİN DEĞERLERİNİN VE ALTERNATİF SEBZE OLARAK KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI, Özel Kuruluşlar, Yürütücü, , 01/01/2013 - 01/01/2016 (ULUSAL)
Kızılırmak Havzası Su Kalitesinin Biyolojik İzlenmesi, Özel Kuruluşlar, Araştırmacı, , 01/10/2014 - 01/03/2015 (ULUSAL)
Su Kalitesi İzleme Konusunda Kapasite Geliştirme Teknik Yardım Projesi, Avrupa Birliği, Araştırmacı, , 05/08/2013 - 27/03/2015 (ULUSLARARASI)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BAŞKÖSE İSA,YAPRAK AHMET EMRE (2019). A new species from Central Anatolia in Turkey, *Atriplex turcica* (Chenopodiaceae). *Phytotaxa*, 424(4), 232-242., Doi: 10.11646/phytotaxa.424.4.3 (Yayın No: 5616976)
2. ÖZBAY HANİFE,YAPRAK AHMET EMRE,Turan Nesibe (2019). Assessing water quality in the Ceyhan River basin (Turkey) with the use of aquatic macrophytes. *CHEMISTRY AND ECOLOGY*, 35(10), 891-902., Doi: 10.1080/02757540.2019.1668928 (Yayın No: 5616965)
3. MAHMOOD AHMAD,AMAYA RIO,TURGAY OĞUZ CAN,YAPRAK AHMET EMRE,TANIGUCHI TAKESHI,KATAOKA RYOTA (2019). High salt tolerant plant growth promoting rhizobacteria from the common ice-plant *Mesembryanthemum crystallinum L.* *RHIZOSPHERE*, 9, 10-17., Doi: 10.1016/j.rhisph.2018.10.004 (Yayın No: 5617017)
4. YILDIRIM Merve,AYYILDIZ Gül,KESER Ali Murat,TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE (2019). Current Population Sizes, Distribution Areas and Re-Evaluated IUCN Categories of Rare and Endemic Species from Central Anatolia, Turkey: *Salsola grandis*, *Scutellaria yildirimii* and *Sideritis gulendamii*. *Biological Diversity and Conservation*, 12(2), 151-160., Doi: 10.5505/biodicon.2019.99609 (Yayın No: 5617003)
5. TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE,KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL,BİNGÖL MESRUR ÜMİD (2018). *FLORA AND HABITAT DIVERSITY OF KAVUNCU SALTMARSH*. *Commun.Fac.Sci.Univ.Ank.Series C*, 27(2), 55-68. (Yayın No: 4577336)
6. BAŞKÖSE İSA,YAPRAK AHMET EMRE (2018). A new species from the Turkey, *Atriplex sukhorukovii* (Chenopodiaceae). *Phytotaxa*, 369(3), 227-235., Doi: http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.369.3.6 (Yayın No: 4351561)
7. BAŞKÖSE İSA,YAPRAK AHMET EMRE,AKYILDIRIM BERRİN (2018). *Hedysarum ketenoglui* (Fabaceae-Hedysareae), a new species from southern Turkey. *Phytotaxa*, 357(4), 291-297., Doi: http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.357.4.5 (Yayın No: 4351552)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

8. Van Hoewyk Doug, Taskin Mehmet Burak, YAPRAK AHMET EMRE, TURGAY OĞUZ CAN, ERGÜL ALİ (2018). Profiling of proteasome activity in Alyssum species on serpentine soils in Turkey reveals possible insight into nickel tolerance and accumulation. *PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*, 124, 184-189., Doi: 10.1016/j.plaphy.2018.01.022 (Yayın No: 4299116)
9. GÜR SOY MEHMET, HARRIS MT, CARLETTO ANDREA, YAPRAK AHMET EMRE, KARAMAN MUSTAFA, BADYAL JAS PAL S (2017). Bioinspired asymmetric-anisotropic (directional) fog harvesting based on the arid climate plant *Eremopyrum orientale*. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 529, 959-965., Doi: 10.1016/j.colsurfa.2017.06.065
10. GÜR SOY MEHMET, HARRIS MATTHEW, Downing JO, Barrientos-Palomo SN, carletto andrea, YAPRAK AHMET EMRE, KARAMAN MUSTAFA, Badyal JPS (2017). Bioinspired fog capture and channel mechanism based on the arid climate plant *Salsola crassa*. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 529, 195-202., Doi: 10.1016/j.colsurfa.2017.05.071 (Yayın No: 3612405)
11. KATAOKA RYOTA, GÜNERİ ESRA, TURGAY OĞUZ CAN, YAPRAK AHMET EMRE, SEVİLİR BAHAR, BAŞKÖSE İSA (2017). Sodium-resistant plant growth-promoting rhizobacteria isolated from a halophyte, *Salsola grandis*, in saline-alkaline soils of Turkey. *EURASIAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE (EJSS)*, 6(3), 216-216., Doi: 10.18393/ejss.289460 (Yayın No: 3538358)
12. ALTAY AHMET, SAĞDIÇOĞLU CELEP ADVİYE GÜLÇİN, YAPRAK AHMET EMRE, BAŞKÖSE İSA, BOZOĞLU TAHSİN FARUK (2017). Glassworts as Possible Anticancer Agents Against Human Colorectal Adenocarcinoma Cells with Their Nutritive, Antioxidant and Phytochemical Profiles. *Chemistry Biodiversity*, 14(3), 1600290, Doi: 10.1002/cbdv.201600290 (Yayın No: 4586859)
13. ALTAY AHMET, İRTEM KARTAL DENİZ, SADİ GÖKHAN, GÜR AY TÜLİN, YAPRAK AHMET EMRE (2017). Modulation of mRNA expression and activities of xenobiotic metabolizing enzymes, CYP1A1, CYP1A2, CYP2E1, GPx and GSTP1 by the *Salicornia freitagii* extract in HT-29 human colon cancer cells. *Archives of Biological Sciences*, 69(3), 439-448., Doi: 10.2298/ABS160825118A (Yayın No: 3612401)
14. ERDOĞAN ORHAN İLKAY, ŞENOL FATMA SEZER, HAZNEDAROĞLU MEHMET ZEKİ, KOYU HALİL, ASLAN ERDEM SİNEM, Yılmaz Gülderen, ÇİÇEK MEHMET, YAPRAK AHMET EMRE, ARI ESİN, KÜÇÜKBOYACI NURGÜN, TOKER GÜLNUR (2017). Neurobiological evaluation of thirty-one medicinal plant extracts using microtiter enzyme assays. *Clinical Phytoscience*, 2(1), Doi: 10.1186/s40816-016-0023-6 (Yayın No: 3197887)
15. BAŞKÖSE İSA, YAPRAK AHMET EMRE (2016). A new record from *Atriplex L* *Amaranthaceae* genus for the flora of Turkey. *Biological Diversity and Conservation*, 9(1), 49-54. (Yayın No: 3180319)
16. ATAY AHMET, SAĞDIÇOĞLU CELEP ADVİYE GÜLÇİN, YAPRAK AHMET EMRE, BAŞKÖSE İSA, BOZOĞLU TAHSİN FARUK (2016). Glassworts as Possible Anticancer Agents Against Human Colorectal Adenocarcinoma Cells with their Nutritive Antioxidant and Phytochemical Profiles. *Chemistry & Biodiversity*, Doi: 10.1002/cbdv.201600290 (Yayın No: 3179503)
17. ÇİÇEK MEHMET, YAPRAK AHMET EMRE, ALAN ALİ RAMAZAN (2015). Morphometric and flow cytometric evaluations of a putative natural hybrid of *Centaurium Gentianaceae* from Turkey. *Phytotaxa*, 204(1), 22-32. (Yayın No: 1408647)
18. Mubo A Sonibare, Özgökce Fevzi, ARMAĞAN METİN, YAPRAK AHMET EMRE, Mayland-Quellhorst Eike, Albach Dirk C (2013). Analysis of taxonomic and geographic patterns of Turkish *Veronica orientalis* using nuclear and plastid DNA and morphological data. *Plant Systematics and Evolution*, Doi: 10.1007/s00606-013-0909-4 (Yayın No: 957260)
19. ÇİÇEK MEHMET, YAPRAK AHMET EMRE (2013). *Scutellaria yildirimlii* *Lamiaceae* a new species from Turkey. *Phytotaxa*, 132(1), 53, Doi: 10.11646/phytotaxa.132.1.5 (Yayın No: 957291)
20. ÇETER TALİP, PINAR NUR MÜNEVVER, İNCEER HÜSEYİN, AYAZ SEMA, YAPRAK AHMET EMRE (2013). The comparative pollen morphology of genera *Matricaria L* and *Tripleurospermum Sch Bip Asteraceae* in Turkey. *Plant Systematics and Evolution*, 299(5), 959-977., Doi: 10.1007/s00606-013-0776-z (Yayın No: 957299)
21. AKATA ILGAZ, YAPRAK AHMET EMRE (2013). A new *Peziza* record for Turkish Mycobiota. *Biological Diversity and Conservation*, 6(1), 32-34. (Yayın No: 2150547)
22. YAPRAK AHMET EMRE, Başköse İsa (2012). *Atriplex lehmanniana* Bunge *Chenopodiaceae* a new record for the flora of Turkey. *Biological Diversity and Conservation*, 5(2), 66-69. (Yayın No: 2152019)
23. YAPRAK AHMET EMRE (2012). *Sarcocornia obclavata* *Amaranthaceae* a new species from Turkey. *PHYTOTAXA*, 49(null), 55-60. (Yayın No: 886438)
24. YAPRAK AHMET EMRE, KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL, KETENOĞLU ALİ OSMAN (2011). A synopsis of the genus *Pulsatilla Ranunculaceae* in Turkey. *TURKISH JOURNAL OF BOTANY*, 35(4), 351-355. (Yayın No: 886437)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

25. ÇİÇEK MEHMET,YAPRAK AHMET EMRE (2011). A new natural hybrid of *Scutellaria* Lamiaceae from Turkey. *PHYTOTAXA*, 29(null), 51-55. (Yayın No: 886429)
26. TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE,KETENOĞLU ALİ OSMAN (2008). Soil determinants for distribution of *Halocnemum strobilaceum* Bieb Chenopodiaceae around Lake Tuz Turkey. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 11(4), 565-570. (Yayın No: 886393)
27. YAPRAK AHMET EMRE,Yurdakulol Ender (2008). *Salicornia freitagii* Chenopodiaceae a new species from Central Anatolia Turkey. *Ann. Bot. Fennici*, 45(3), 207-211. (Yayın No: 886355)
28. YAPRAK AHMET EMRE (2008). On the Distribution of *Microcnemum corraloides* Loscos Pardo Buen subsp *anatolicum* Chenopodiaceae Wagenitz in Turkey. *Journal of Applied Biological Sciences*, 2(1), 85-87. (Yayın No: 2409567)
29. YAPRAK AHMET EMRE,KADEREIT GUDRUN (2008). A new species of *Halocnemum* Amaranthaceae from southern Turkey. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 158(4), 716-721. (Yayın No: 886402)
30. GUDRUN KADEREIT,YAPRAK AHMET EMRE (2008). *Microcnemum coralloides* Chenopodiaceae Salicornioideae an example of intraspecific East West disjunctions in the Mediterranean region. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 65(2), 415-426. (Yayın No: 886415)
31. YAPRAK AHMET EMRE,Yurdakulol Ender (2007). Seed protein variations of *Salicornia* L and allied taxa in Turkey. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 10(11), 1930-1933. (Yayın No: 2409726)
32. Kadereit Gudrun,Ball Peter,Beer Svetlana,Mucina Ladislav,Sokoloff Dmitry,Teege Patrick,YAPRAK AHMET EMRE,Freitag Helmut (2007). A Taxonomic Nightmare Comes True Phylogeny and Biogeography of Glassworts *Salicornia* L Chenopodiaceae. *Taxon*, 56(4), 1143-1170., Doi: 10.2307/25065909 (Yayın No: 886419)

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

1. Yıldırım Merve,Ayyıldız Gül,Keser Ali Murat,TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE (2017). Current Population Size, Distribution Area and Re-Evaluated IUCN Category of *Sideritis gulendamiae* H.Duman F.A.Karaveliogullari. ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3648185)
2. TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE,KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL,Bingöl Ümit (2017). Flora and Habitat Diversity of Kavuncu Saltmarsh. 8th Planta Europa (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3538210)
3. YAPRAK AHMET EMRE,BAŞKÖSE İSA (2017). Taxonomical revision of Genus *Kali* Mill.(Chenopodiaceae) in Turkey. 8th Planta European Conferance (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3835571)
4. YAPRAK AHMET EMRE,BAŞKÖSE İSA (2017). The Seed Morphology of *Atriplex* L. (Chenopodiaceae) Genus Sect. *Atriplex* Taxa in Turkey. 8th Planta European Conferance (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3835524)
5. Ayyıldız Gül,Yıldırım Merve,Keser Ali Murat,YAPRAK AHMET EMRE,TUĞ GÜL NİLHAN (2017). Current Population Size, Distribution Area and Re-Evaluated IUCN Category of *Aethionema turcica*. Ecology 2017-International Symposium (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3538244)
6. Keser Ali Murat,Ayyıldız Gül,Yıldırım Merve,YAPRAK AHMET EMRE,TUĞ GÜL NİLHAN (2017). Re-Evaluation of IUCN Threat Category of Local Endemic *Muscari adillii*. Ecology 2017-International Symposium (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3538237)
7. Yıldırım Merve,Ayyıldız Gül,Keser Ali Murat,TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE (2017). Population Size, Distribution Area and IUCN Category of Central Anatolian Endemic *Scutellaria yildirimlii*. Ecology 2017-International Symposium (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3538240)
8. BAŞKÖSE İSA,SAYIN Önder,YAPRAK AHMET EMRE (2017). New Distribution Areas and Conservation Status of Local Endemic *Salsola grandis* Freitag, Vural N. Adiguzel. Ecology Symposium 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3792430)
9. YAPRAK AHMET EMRE,SAĞDIÇOĞLU CELEP ADVİYE GÜLÇİN (2017). Nutritive value and molecular identification of samphire species consumed in Turkish market. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3622564)
10. SAĞDIÇOĞLU CELEP ADVİYE GÜLÇİN,YAPRAK AHMET EMRE (2017). Nutritive value and health benefits of *Salicornia freitagii* Yaprak Yurdakulol. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3622545)
11. TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE (2017). Halophytes as Potential Food Source. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3622553)

12. AKSOY NECMİ,YAPRAK AHMET EMRE (2016). WORKSHOP ON RISK ASSESSMENT TOOLS IN AQUATIC SPECIES. ULUSLARARASI KATILIMLI SUCUL TÜRLERDE RİSK BELİRLEME ARAÇLARI ÇALIŞTAYI (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3198558)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Biyokaçakçılıkla Mücadele Rehberi (2013)., KEÇELİ TAMER,YAPRAK AHMET EMRE,ALLI HAKAN,DANIŞMAN TARIK,YORULMAZ TARKAN,Kılınçarslan Hüsniye,Demircan Ayşe,Kocuklu Burçak,Erdoğan Seda, T.C. ORMAN ve SU İŞLERİ BAKANLIĞIDoğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Biyolojik Çeşitlilik Daire Başkanlığı Biyoteknoloji Şube Müdürlüğü, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 136, ISBN:978-605-4610-41-9, Türkçe(Araştırma (Tez Hariç) Kitabı), (Yayın No: 2407221)
2. Türkiye Bitkileri Listesi Damarlı Bitkiler (2012)., ERTEKİN ALAATTİN SELÇUK,AKSOY AHMET,YAPRAK AHMET EMRE,KARAVELİOĞULLARI FAİK AHMET,KAHRAMAN AHMET,KANDEMİR ALİ,KOCA ASLI,TOSUNOĞLU AYCAN,GENÇLER ÖZKAN AYŞE MİNE,YILDIZ BAYRAM,akyıldırım berrin,MUTLU BİROL,çingay burçin,tarikahya burcu,akyurt candan,VURAL CEM,DOĞAN GÜNER EBRU,akçiçek ekrem,AKTOKLU EKREM,yeşilyurt emine burcu,HAMZAOĞLU ERGİN,KARABACAK ERSİN,MİNARECİ ERSİN,CABİ EVREN,duran ahmet,güneş fatma,TEZCAN FATMA,KARAER FERGAN,CELEP FERHAT,AKAYDIN GALİP,doğan bekir,TUĞ GÜL NİLHAN,DEMİRELMA HAKKI,AKAN HASAN,YILDIRIM HASAN,DUMAN HAYRİ,MALYER HULUSİ,DURAL HÜSEYİN,İNCEER HÜSEYİN,yüzbaşıoğlu ibrahim sırrı,EKER İSMAİL,DENİZ İSMAİL GÖKHAN,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,AKTAŞ KAMURAN,YILDIZ KEMAL,ALPINAR ABDÜLKERİM,ERTUĞRUL KUDDİSİ,UZUNHİSARCIKLI MEHMET ERKAN,ALKAYIŞ MUHAMMET FATİH,ÖZBEK MEHMET UFUK,ÇİÇEK MEHMET,DADANDI MEHMET YAŞAR,KOYUNCU MEHMET,SAĞIROĞLU MEHMET,PAKSOY MEHMET YAVUZ,öztekin mehtap,TEKŞEN MEHTAP,öztürk meryem,DİNÇ MUHİTTİN,EKİCİ MURAT,GÜZEL MURAT ERDEM,KOÇ MURAT,KURŞAT MURAT,DOĞAN MUSA,keskin mustafa,GÜLTEPE MUTLU,SADIKOĞLU NARİN,GÜLER NECMETTİN,AKSOY NECMİ,İKİNCİ NURSEL,DÜŞEN OLCAY,saya ömer,TUGAY OSMAN,ÇETİN ÖZLEM,GÖKTÜRK RAMAZAN SÜLEYMAN,aydınkal rasim murat,BİNZET RIZA,erik sadık,kanoğlu salih sercan,TERZİOĞLU SALİH,OKUR SEDA,KARAMAN ERKUL SEHER,KÖRÜKLÜ SELÇUK TUĞRUL,AYAZ SEMA,MAKBUL SERDAR,YILDIRIMLI ŞİNASİ,MATARACI TUĞRUL,UYSAL TUNA,DİRMENCİ TUNCAY,ARABACI TURAN,BUDAK ÜMİT,BAĞCI YAVUZ,KÖSE YAVUZ BÜLENT,MENEMEN YUSUF,AYTAÇ ZEKİ, flora araştırmaları derneği, Editör:Adil Güner, Serdar Aslan, Tuna Ekim, mecit Vural, Mehmet Tekin

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Ecophysiology, Abiotic Stress Responses and Utilization of Halophytes., Bölüm adı:(Halophytic Microbiome in Ameliorating the Stress) (2019)., TURGAY OĞUZ CAN,MAHMOOD AHMAD,KATAOKA RYOTA,YAPRAK AHMET EMRE, Springer, Editör:Hasanuzzaman M., Nahar K., Öztürk M., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 401, ISBN:978-981-13-3761-1, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5617073)
2. Ecophysiology, Abiotic Stress Responses and Utilization of Halophytes, Bölüm adı:(An Overview of the Germination Behavior of Halophytes and Their Role in Food Security) (2019)., TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE, Springer, Editör:Hasanuzzaman M., Nahar K., Öztürk M., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 401, ISBN:978-981-13-3761-1, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5617079)
3. Alıç Ağacının Gölgesinde Anadolu Bozkırları, Bölüm adı:(Anadolunun Tuzcul Bozkırları) (2019)., YAPRAK AHMET EMRE,TUĞ GÜL NİLHAN, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, Editör:Tuna Ekim, Mutlu Kart Gür, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 494, ISBN:978-605-295-860-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5923196)
4. Sabkha Ecosystems. Tasks for Vegetation Science, vol 49., Bölüm adı:(The Floristical, Ecological, and Syntaxonomical Characteristics of Salt Marshes and Salt Steppes in Turkey.) (2019)., TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE,VURAL MECİT, Springer, Cham, Editör:Gul B., Böer B., Khan M., Clüsener-Godt M., Hameed A., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 511, ISBN:978-3-030-04416-9, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5617067)
5. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılıarı, Bölüm adı:(Salsola L.) (2018)., YAPRAK AHMET EMRE,ÇİÇEK MEHMET,BAŞKÖSE İSA,ALTUNDAĞ ÇAKIR ERNAZ, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü Yayınları / CTA Ltd., Editör:AKKEMİK ÜNAL, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 684, ISBN:978-605-9550-14-7, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3865166)
6. Global Perspectives on Underutilized Crops., Bölüm adı:(A Little-Known and a Little-Consumed Natural Resource: Salicornia.) (2018)., öztürk münir,Atay volkan,ÖRÇEN NESRİN,YAPRAK AHMET EMRE,TUĞ GÜL NİLHAN,GÜVENSEN AYKUT, Springer, Editör:Ozturk M., Hakeem K., Ashraf M., Ahmad M., Basım sayısı:1, ISBN:978-3-319-7775-7, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4299122)
7. Sabkha Ecosystems, Bölüm adı:(Halophytes of Southwest Asia) (2014)., Ghazanfar Shahina A,ALTUNDAĞ ÇAKIR ERNAZ,YAPRAK AHMET EMRE,Osborne Joanna,TUĞ GÜL NİLHAN,VURAL MECİT, Springer-Verlag, Editör:Khan, M. A., Böer, B., Öztürk, M., Al Abdessalaam, T. Z.,

Clüsener-Godt, M., Gul, B., Basım sayısı:1, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3622651)

8. Türkiye Bitkileri Listesi Damarlı Bitkiler, Bölüm adı:(ANABASIS, ARTHROCNEUM, ATRIPLEX, BASSIA, BETA, BIENERTIA, CAMPHOROSMA, CERATOCARPUS, CHENOPODIUM, CORISPERMUM, CYATHOBASIS ,HABLITZIA, HALANTHIUM, HALIMIONE, HALOCNEUM, HALOTHAMNUS, HALOPEPLIS, HALOSTACHYS, HAMMADA, KALIDIUM, KRASCHEINNIKOVIA, MICROCNEUM, NOAEA, PETROSIMONIA, POLYCNEMUM, SALICORNIA, SALSOLA ,SARCOCORNIA, SEIDLITZIA, SPINACIA, SPIROBASSIA, SUAEDA) (2012)., YAPRAK AHMET EMRE, Nezeat Gökyiğit Botanik Bahçesi Yayınları , Editör:Güner, A., Aslan, S., Ekim, T., Vural, M., Babaç, M.T., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1290, ISBN:9786056042577, Türkçe(Araştırma (Tez Hariç) Kitabı), (Yayın No: 2352170)
9. An overview of halophyte plant diversity from Salt Lake area Konya Turkey Urbanisation Land Use Land Degradation and Environment (2011)., TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE,vural mecit, Daya Publishing House Delhi India, Sayfa Sayısı 16, ISBN:9788170357117, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 46298)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÇINAR İNCİ BAHAR,AYYILDIZ GÜL,YAPRAK AHMET EMRE,TUĞ GÜL NİLHAN (2016). Effect of salinity and light on germination of Salsola grandis freitag Vural N Adiguzel Chenopodiaceae . Communications, Series C: Biology, 25, 25-32. (Kontrol No: 3179925)
2. YAPRAK AHMET EMRE,TUĞ GÜL NİLHAN,Yurdakulol Ender (2010). Türkiye Florasında Arthrocnemum macrostachyum Moric K Koch Chenopodiaceae . S Ü Fen Fakültesi Fen Dergisi , 2(36), 117-121. (Kontrol No: 2409147)

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

1. ÇINAR İNCİ BAHAR,AYYILDIZ GÜL,TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE (2015). Farklı Yıllara Ait Salsola crassa Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Sıcaklık, Işık ve Tuzluluğun Etkisi. 1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3612384)
2. Ayyıldız Gül,Çınar İnci Bahar,YAPRAK AHMET EMRE,TUĞ GÜL NİLHAN (2012). Salsola grandis Chenopodiaceae Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Işık ve Tuzluluğun Etkisi. Proceedings of the 21. National Biology Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:2417073)

Diğer Yayınlar

1. TUĞ GÜL NİLHAN,YAPRAK AHMET EMRE (2017). Halophytes as a potential food source. Anadolu Dergisi(2), 78-81. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3842106)
2. YAPRAK AHMET EMRE (2006). An Interesting Re collection of Halopeplis amplexicaulis Vahl Ung Sternb from Turkey. Turkish Journal of Botany(30), 459-460. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Teknik Not) (Yayın No: 2410000)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Teknik Not, YAPRAK AHMET EMRE (2006). An Interesting Re collection of Halopeplis amplexicaulis Vahl Ung Sternb from Turkey. Turkish Journal of Botany(30), 459-460. (Yayın No: 2410000)

Editörlük

1. Acta Biologica Turcica (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Acta Biologica Turcica, 01.01.2016
2. COMMUNICATIONS Series C Biology (Endekste taranmıyor), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi, 01.01.2016
3. Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology (Alan endeksleri), Dergi, Yrd. Editör, Ankara University Faculty of Sciences, 02.06.2019-31.12.2019
4. C O M M U N I C A T I O N S Series C (Alan endeksleri), Dergi, Yrd. Editör, Ankara Üniversitesi, 02.01.2019-31.12.2019
5. Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology (Alan endeksleri), Dergi, Yrd. Editör, Ankara University Faculty of Sciences, 01.01.2019-01.06.2019
6. Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology (Alan endeksleri), Dergi, Yrd. Editör, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi, 02.01.2017