

MUTLU GÜLTEPE

YARDIMCI DOÇENT



E-Posta Adresi : mutlugultepe@yahoo.com
Telefon (İş) : 0 454 383 0012
Telefon (Cep) : 0 505 *** ****
Faks : 0 454 383 0012
Adres : Giresun Üniversitesi, Dereli Meslek Yüksekokulu

Öğrenim Durumu

Doktora 2007-2014	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR) Tez adı: Türkiye Tragopogon L. (Asteraceae) taksonlarının biyosistemik yönden incelenmesi (2014) Tez Danışmanı:(KAMİL ÇOŞKUNÇELEBİ)
Yüksek Lisans 2003-2007	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Kuzey Anadolu bölgesinde doğal olarak yayılış gösteren bazı Hieracium L. (Asteraceae) taksonlarının nrDNA ITS bölgeleri bakımından karşılaştırılması (2007) Tez Danışmanı:(KAMİL ÇOŞKUNÇELEBİ)
Lisans 1998-2003	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FATİH EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ PR. (5 YILLIK)

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2015	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/BULANCAK KADİR KARABAŞ UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2005-2013	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Kuzey Dogu Anadolu Bölgesi Tragopogon L. (Asteraceae) Taksonlarının Anatomiik Özellikleri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, . 22/03/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
2. Türkiye Dogal Primula L. (Primulaceae) Taksonlarının Moleküler Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 02/02/2007 - 02/02/2010 (ULUSAL)
3. Ülkemiz Lactucinae Cass. ex Dumort. (Asteraceae) Altribusunun Biyosistemik Yönden İncelenmesi. TÜBİTAK PROJESİ. Araştırmacı. . 15/11/2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
4. Dogu Karadeniz Bölgesinde Yayılış Gösteren Hieracium L. (Asteraceae) Türlerinin Genetiksel Yöntemlerle Karakterize Edilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/02/2006 - 01/02/2007 (ULUSAL)
5. Türkiye dogal Primula L. (Primulaceae) taksonlarının spesifik DNA bölgeleri bakımından karşılaştırılması ve sistematik deerlerinin belirlenmesi. TÜBİTAK PROJESİ. Araştırmacı. .

6. Türkiye Epilobium L. (Onagraceae) Taksonlarının Biyosistemik Yönden İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiver, , 01/04/2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,OKUR SEDA,GÜLTEPE MUTLU <title> Contribution to the taxonomy of Turkish <i>Scorzonera</i> (Asteraceae) taxa based on vegetative anatomy </title>. Nordic Journal of Botany, 34(6), 670-684., Doi: 10.1111/njb.01159 (Yayın No: 2779931)
2. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,TERZİOĞLU SALİH (2016). Taxonomic notes on Tragopogon, and two newly described taxa from Anatolia. Nordic Journal of Botany, 34(5), 529-537., Doi: 10.1111/njb.01133 (Yayın No: 2779889)
3. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,SAĞLAM COŞKUN (2015). Tragopogon turcicus sp. nov. (Asteraceae) from Turkey and its phylogenetic position. Nordic Journal of Botany, 33(5), 540-547., Doi: 10.1111/njb.00851 (Yayın No: 1705353)
4. FAHİM ALTINORDU,MARTİN ESRA,MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU (2015). Cytogenetic studies on some Scorzonera L. s.l. (Asteraceae) taxa from Turkey. Turkish Journal of Botany, 39, 429-438., Doi: 10.3906/bot-1404-96 (Yayın No: 1705230)
5. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,VLADİMİROV VLADİMİR (2015). Chromosome counts of Tragopogon L. (Asteraceae) from Turkey. Caryologia, 68(3), 193-199., Atif Sayısı: 1, Doi: 10.1080/00087114.2015.1032608 (Yayın No: 1705312)
6. ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,GÜLTEPE MUTLU,OKUR SEDA,GÜZEL MURAT ERDEM (2015). A conspectus of Scorzonera s.l. in Turkey. Turkish Journal of Botany, 39, 76-87., Atif Sayısı: 1, Doi: 10.3906/bot-1401-10 (Yayın No: 1705176)
7. TERZİOĞLU SALİH,SERDAR BEDRİ,KARAKÖSE MUSTAFA,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU (2014). New data on Salix anatolica (Salicaceae) endemic to Turkey. Phytotaxa, 167(1), 111-118., Doi: 10.11646/phytotaxa.167.1.7 (Yayın No: 1704907)
8. DOĞAN BEKİR,DURAN AHMET,GÜLTEPE MUTLU,ÖZTÜRK MERYEM,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL (2014). Tragopogon anaticus (Asteraceae), a new species from east Turkey. Phytotaxa, 167(3), 235-244., Atif Sayısı: 1, Doi: 10.11646/phytotaxa.167.3.2 (Yayın No: 1705000)
9. AYDİN ÖZHAN,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,GÜZEL MURAT ERDEM (2013). A contribution to taxonomy of Centaurea including Psephellus (Asteraceae) based on anatomical and molecular data. Turkish Journal of Botany, 37(3), 419-427., Atif Sayısı: 6, Doi: 10.3906/bot-1204-25 (Yayın No: 1704810)
10. ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,GÜLTEPE MUTLU,ONAT DENİZ,GÜZEL MURAT ERDEM,OKUR SEDA (2012). A new Scorzonera (Asteraceae) species from South Anatolia, Turkey, and its taxonomic position based on molecular data. Turkish Journal of Botany, 36(4), 299-310., Atif Sayısı: 9, Doi: 10.3906/bot-1104-20 (Yayın No: 1702131)
11. MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,OKUR SEDA,GÜZEL MURAT ERDEM (2012). Scorzonera ahmet-duranii sp. nov. (Asteraceae) from southwest Anatolia, and its phylogenetic position. Nordic Journal of Botany, 30(1), 2-11., Atif Sayısı: 6, Doi: 10.1111/j.1756-1051.2011.01235.x (Yayın No: 1701649)
12. TERZİOĞLU SALİH,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU (2012). Primula × uzungolensis (Primulaceae): a new natural hybrid from NE Anatolia. Turkish Journal of Botany, 36(1), 9-19., Atif Sayısı: 7, Doi: 10.3906/bot-1011-19 (Yayın No: 1702219)
13. GÜLTEPE MUTLU,UZUNER UĞUR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,BELDÜZ ALİ OSMAN,TERZİOĞLU SALİH (2010). Internal transcribed spacer (ITS) polymorphism in the wild Primula (Primulaceae) taxa of Turkey. Turkish Journal of Botany, 34(3), 147-157., Atif Sayısı: 9, Doi: 10.3906/bot-0905-23 (Yayın No: 1701421)

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

1. ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,MAKBUL SERDAR (2016). Phylogeny of Tragopogon aureus Boiss. (Asteraceae) endemic to Turkey. 5th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 53-53. (Poster)(Yayın No:2887586)
2. KUNDAKÇI SUZAN,MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU (2016). Relationships among Turkish Epilobium (Onagraceae) Taxa based on the nrDNA ITS sequences.

3. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR (2016). Relationships of Tragopogon (Lactuceae, Asteraceae) taxa based on Morphological Data. Symposium on EuroAsian Biodiversity, 429-429. (Poster)(Yayın No:2826229)
4. ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,GÜLTEPE MUTLU (2015). Presence of Tragopogon balcanicus Velen. (Asteraceae) in Turkey. 6th Balkan Botanical Congress, 56-56. (Poster)(Yayın No:1704594)
5. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR (2015). Tragopogon porrifolius L. (Asteraceae) in Turkey in respect to molecular data. 6th Balkan Botanical Congress, 66-66. (Poster)(Yayın No:1704627)
6. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR (2014). The phylogenetic position of Tragopogon subacaulis O. Schwarz (Asteraceae) endemic to Turkey based on ITS data. 3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 153-153. (Poster)(Yayın No:1704544)
7. MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜZEL MURAT ERDEM,GÜLTEPE MUTLU (2014). Intraspecific comparison of Scorzonera pygmae (Asteraceae) based on ITS and trnT-L + trnL-F intergenic spacer. 3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 93-93. (Poster)(Yayın No:1704488)
8. OKUR SEDA,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,GÜLTEPE MUTLU (2012). Palynological notes on subgenus Podospermum (Scorzonera L.,Asteraceae) from Turkey. The Second International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, 48-48. (Poster)(Yayın No:1704392)
9. GÜZEL MURAT ERDEM,MAST AUSTİN R,GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL (2012). The phylogenetic position of Primula davisii (Primulaceae) endemic to Turkey. The Second International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, 40-40. (Poster)(Yayın No:1704355)
10. GÜLTEPE MUTLU,ÖZAD DÜZGÜN AZER,MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL (2010). Relationships based on nrDNA ITS region in some endemic Scorzonera L. (Asteraceae) taxa from Turkey. International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, 72-72. (Poster)(Yayın No:1704235)
11. GÜZEL MURAT ERDEM,GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,TERZİOĞLU SALİH (2010). A Turkish Caucasian endemic; Tulipa gumusanica Terzioğlu, and its relation with closely related taxa based on nrDNA ITS and noncoding cpDNA regions. International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, 73-73. (Poster)(Yayın No:1704306)
12. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,BELDÜZ ALİ OSMAN (2009). nrDNA and cpDNA profiles of some Hieracium L.(Asteraceae) taxa from Turkey. International Conference on Plants&Environmental Pollution, 101-101. (Poster)(Yayın No:1704157)
13. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,BELDÜZ ALİ OSMAN,TERZİOĞLU SALİH (2009). Relationships based on noncoding cpDNA regions in Primula L. (Primulaceae) from Turkey. 5 th Balkan Botanical Congress, 31-31. (Poster)(Yayın No:1704093)
14. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,KANDEMİR ALİ,TÖMAN UFUK (2009). Relationships based on nrDNA ITS noncoding cpDNA regions among some endemic taxa of Centaurea L.. 5 th Balkan Botanical Congress, 31-31. (Poster)(Yayın No:1704122)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler), Bölüm adı:(Tragopogon L.) (2012)., ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU, Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayını, Editör:Güner A., Aslan, S., Ekim, T., Vural, M., & Babaç, M.T. , Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1290. ISBN:978-605-60425-7-7. Türkçe(Bilimsel Kitan). (Yayın No: 1806185)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,BELDÜZ ALİ OSMAN,UZUNER UĞUR (2013). Relationships among some endemic Hieracium L. s.str. (Asteraceae) taxa based on internal transcribed spacer (ITS). Biological Diversity and Conservation, 6(2), 134-141. (Kontrol No: 1705112)

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

1. MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,GÜZEL MURAT ERDEM (2016). Morfolojik ve Moleküler Veriler Işığında Podospermum DC. (Asteraceae) Cinsinin Taksonomik Durumu. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 91-91., (Yayın No:2864317)

2. ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,GÜLTEPE MUTLU (2016). Türkiye’de Kritik Seviyede Tehdit Altında Olan Scorzonerae Cass. ex Dumort. (Asteraceae) Üyeleri. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 294-294., (Yayın No:2864325)
3. GÜZEL MURAT ERDEM,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,GÜLTEPE MUTLU (2016). Kafkas Endemiği *Lactuca racemosa*'nın Biyosistemik Özellikleri. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 291-291., (Yayın No:2864324)
4. OKUR SEDA,MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU (2016). Ülkemiz *Epilobium* (Onagraceae) taksonlarının palinolojik özellikleri. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 285-285., (Yayın No:2864321)
5. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR (2016). Ülkemiz *Tragopogon L.* Taksonlarının ITS Bölgelerine Dayalı Akrabalık İlişkileri. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 95-95., (Yayın No:2864319)
6. MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,OKUR SEDA,GÜLTEPE MUTLU (2015). Anatomik Karakterlerin *Scorzonera* (Asteraceae) Cinsindeki Taksonomik Önemi. 1. Ulusal Bitki Biyoloji Kongresi, 53-53., (Yayın No:2790481)
7. OKUR SEDA,MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU (2015). Mikromorfolojik Karakterlerin *Epilobium L.* (Onagraceae) Cinsinde Seksiyon Düzeyinde Önemi. 1. Ulusal Bitki Biyoloji Kongresi, 51-51., (Yayın No:2790529)
8. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,OKUR SEDA (2015). Meyvenin *Tragopogon* (Asteraceae) Cinsindeki Taksonomik Değeri. 1.Ulusal Bitki Biyoloji Kongresi, 182-182., (Yayın No:2790409)
9. ÜÇÜNCÜ OSMAN,BALTACI CEMALETİN,İALTER ŞEYDA MERVE,GÜLTEPE MUTLU (2015). *Pilosella hoppeana* subsp. *troica* Bitkisinin uçucu yağının kimyasal bileşimi, antimikrobiyal ve biyoaktif özelliklerinin incelenmesi. 3. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu kongresi,, (Yayın No:2790620)
10. MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,OKUR SEDA,GÜZEL MURAT ERDEM (2014). Yeni bulgular ışığında *Scorzonera* (Asteraceae) cinsinin ülkemizdeki taksonomik durumu. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 116-116., (Yayın No:2790811)
11. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR (2014). Yeni bulgular ışığında *Tragopogon L.* (Asteraceae) cinsinin ülkemizdeki taksonomik durumu. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 114-114., (Yayın No:2790838)
12. GÜZEL MURAT ERDEM,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,MAKBUL SERDAR (2014). *Lactuca serriola L.* (Asteraceae) türünde yaprak varyasyonunun moleküler verilerle ilişkisi. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 600-600., (Yayın No:2790709)
13. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,TERZİOĞLU SALİH (2014). *Tragopogon dshimilensis K.Koch.* taksonunun ITS verilerine dayalı filogenetik pozisyonu. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 565-565., (Yayın No:2790736)
14. OKUR SEDA,MAKBUL SERDAR,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU (2014). Türkiye *Epilobium* (Onagraceae) taksonlarının tohum makro-mikro morfolojik özellikleri. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 136-136., (Yayın No:2790780)
15. TÜRKER ZEYNEP,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,MAKBUL SERDAR (2014). *Tragopogon porrifolius L.* (Asteraceae) türünün Türkiye’de’ki dağılışı ve taksonomik durumu. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 665-665., (Yayın No:2790677)
16. GÜZEL MURAT ERDEM,MAKBUL SERDAR,GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL (2012). Orta Anadolu’dan yeni tanımlanan *Scorzonera tuzgolensis*'nin (Asteraceae) filogenetik pozisyonu. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 648-648., (Yayın No:2790888)
17. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,TERZİOĞLU SALİH,GÜZEL MURAT ERDEM (2012). Türkiye’de yayılış gösteren bazı *Tragopogon L* (Asteraceae) Taksonlarının matK geni bakımından karşılaştırılması. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 643-644., (Yayın No:2790928)
18. MAKBUL SERDAR,OKUR SEDA,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,GÜZEL MURAT ERDEM (2012). Bazı subkeyp *Scorzonera* (Asteraceae) taksonlarının polen morfolojileri. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 615-615., (Yayın No:2790964)
19. GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜZEL MURAT ERDEM (2010). *Psephellus Huber-morathii*'nin *Centaurea sessilis* ve *C. armena* taksonlarıyla moleküler (matK) benzerliği. 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 464-464., (Yayın No:2791028)
20. GÜLTEPE MUTLU,ÖZAD DÜZGÜN AZER,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,MAKBUL SERDAR,SANDALLI CEMAL (2010). Bazı *Scorzonera L.*(Asteraceae) taksonlarının nrDNA ITS dizilerine dayalı karşılaştırılması. 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 463-463., (Yayın No:2791064)
21. OKUR SEDA,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜLTEPE MUTLU,TÜRKMEN ZAFER (2010). Bazı *Hieracium* (Asteraceae) L. taksonlarının polen morfolojileri,. 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 427-428., (Yayın No:2791145)
22. AYDİN ÖZHAN,GÜLTEPE MUTLU,ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL,GÜZEL MURAT ERDEM (2010). Bazı *Psephellus Cass. Ve Centaurea L.* (Asteraceae) taksonlarının gövde anatomilerinin karşılaştırılması. 20. Ulusal

23. GÜLTEPE MUTLU, UZUNER UĞUR, ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL, BELDÜZ ALİ OSMAN, TERZİOĞLU SALİH (2008). Bazı *Primula* L. (Primulaceae) Türlerinin nr ITS bölgeleri bakımından Karşılaştırılması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, 472-472., (Yayın No:2791234)
24. GÜLTEPE MUTLU, ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL, UZUNER UĞUR, BELDÜZ ALİ OSMAN, ÇANAKÇI SABRİYE, BERİŞ FATİH ŞABAN (2008). Bazı endemik *Hieracium* L. (Asteraceae) Taksonlarının ITS nrDNA dizileri bakımından Karşılaştırılması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, 461-461., (Yayın No:2806655)
25. ÇOŞKUNÇELEBİ KAMİL, GÜLTEPE MUTLU, UZUNER UĞUR, BELDÜZ ALİ OSMAN, ÇANAKÇI SABRİYE, BERİŞ FATİH ŞABAN (2006). Bazı *Hieracium* L. (Asteraceae) türlerinin nrDNA ITS dizileri açısından karşılaştırılması. 18. Ulusal Biyoloji Kongresi, 264-264., (Yayın No:2806679)