

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

- 1. Adı Soyadı:** KEMAL YILDIZ
- 2. Doğum Tarihi:** 20.05.1966
- 3. Ünvanı:** Prof.Dr.

4. Öğrenim Durumu

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji Eğitimi	Marmara Üniversitesi	1987
Y. Lisans	Biyoloji/Botanik	Marmara Üniversitesi	1991
Doktora	Biyoloji/Botanik	Marmara Üniversitesi	1995

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı :

"Tokat Çevresinin Silene L. Türleri Üzerinde Morfolojik Araştırmalar"
Tez Danışmanı: : Prof.Dr. Ali Çırpıcı

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı :

"Kuzeybatı Anadolu'nun Silene L. Türleri Üzerinde Taksonomik ve Karyolojik Araştırmalar"
Tez Danışmanı: : Prof.Dr. Ali Çırpıcı

5. Görevler:

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Prof.	Celal Bayar Üniversitesi	2015-
Doçent	Celal Bayar Üniversitesi	2006-2015
Yard. Doçent	Celal Bayar Üniversitesi	1998-2006
Yard. Doçent	Gaziosmanpaşa Üniversitesi	1996-1998
Araş. Gör.	Marmara Üniversitesi	1988-1996

6. Tez danışmanlıkları

Tez Konusu	Tez öğrencisi
A TAXONOMIC AND PALINOLOGICAL STUDY ON SOME ERODIUM SPECIES DISTRIBUTION IN TOKAT PROVINCE, Gaziosmanpaşa University Science Institute, 1997. Tokat, Yüksek Lisans	İskender Parmaksız
Investigation of antimicrobial effects of some species belonging to the family of Labiatae and Umbelliferae by different methods, Gaziosmanpaşa University Science Institute, 1998. Tokat, Yüksek Lisans	Metin Tansu Uğuz
A Taxonomic and Palinological Study on Some Lamiaceae (Labiatae) Species, Celal Bayar University Science Institute, 2001. Manisa, Yüksek Lisans	Kamuran Aktaş
MORPHOLOGICAL, KARYOLOGICAL AND PALINOLOGICAL INVESTIGATION OF MINUARTIA ANATOLICA (BOISS.) WORON. VAR. ANATOLICA AND M. PESTALOZZAE (BOISS.) BORN. Celal Bayar University Science Institute, 2008. Manisa, Yüksek Lisans	Gökhan Külköylüoğlu
MORPHOLOGICAL AND PALINOLOGICAL INVESTIGATION ON SPECIES OF SMYRNIUM L. (UMBELLIFERAE) OF TURKEY, Celal Bayar University Science Institute, 2011. Manisa, Yüksek Lisans	Fatma Mungan
Species of Malope malacoides and Malva sylvestris (Malvaceae) Morphological, Anatomical, Palynological and Ecological Aspects To Be Examined, Celal Bayar University Science Institute, 2015. Manisa, Yüksek Lisans	Seçil Tan
"A morphological, anatomical, palynological and ecological study on the Cyclamen species of Manisa and its surroundings", Celal Bayar University Science Institute, 2015. Manisa, Yüksek Lisans (devam ediyor)	Yeliz Uçkun
Taxonomic study of Lavatera bryoniifolia (Malvaceae) and L. punctata species Celal Bayar University Science Institute, 2015. Manisa, Yüksek Lisans	Seyran ALUŞ

(devam ediyor)	
THE REVISION OF THE SECTION THLIPTHISA (GRISEB.) EHREND. OF THE GENUS ASPERULA L. (RUBIACEAE) SPREADING IN TURKEY, Celal Bayar University Science Institute, Manisa, Doktora , 2007.	Ersin Minareci
Morphological and Palynological Investigation of Geranium L. Species Thrace, Marmara University, Science Institute, İstanbul, Doktora , 2012.	İsmail Deniz
TAXONOMICAL STUDY OF SECTION BEHENANTHA, LASIOCALYCINAE, ERECTO-REFRACTAE AND DICHOTOMAE OF SILENE L. (CARYOPHYLLACEAE) FROM TURKEY, Celal Bayar University Science Institute, Manisa, Doktora , 2016.	Mehmet Kuh
THE REVISION OF THE GENUS GLAUCIUM MILL. (PAPAVERACEAE) IN TURKEY, Celal Bayar University Science Institute, Doktora , 2016	Fatma Mungan
An Ethnobotanical Research on the Plants Growing in Artuklu (Mardin) Region Doktora , 2018 (Devam ediyor)	Murat KILIÇ

7. Yayınlar

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- A1.** Yıldız, K. Pollen Morphology of some *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) from Turkey, Pak J Bot, 33 (1), 13-25 (2001A).
- A2.** Yıldız, K. Pollen Morphology of *Caryophyllaceae* Species from Turkey, Pak J Bot, 33 (4), 329-355 (2001B).
- A3.** Yıldız, K. Seed Morphology of *Caryophyllaceae* Species from Turkey (North Anatolia), Pak J Bot, 34 (2), 161-171 (2002).
- A4.** Yıldız, K. A Morphological Investigation on *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) Species Distributed in West Anatolia and North Cyprus, Pak J Bot, 38 (1), 67-83 (2006).
- A5.** Yıldız, K., Çırpıcı, A. Seed Morphological Studies in *Silene* L. From Turkey, Pak J Bot, 30 (2), 173-188 (1998).
- A6.** Yıldız, K., Minareci, E., Çırpıcı, A., Dadandı M.Y. Karyotypic Study on *Silene*, Section *Siphonomorpha* Species from Turkey, Nordic J Bot, 26: 368-374 (2008).
- A7.** Gücel, S., Yıldız, K. Morphological Investigations and Transplantation Attempts on Some Endemic Species of Northern Cyprus, Pak J Bot, 40 (4): 1399-1410 (2008).
- A8.** Yıldız, K., Çırpıcı, A., Minareci, E. Karyotypic Study on *Silene*, *Sclerocalycinae* Species from Turkey. Nordic J Bot, 27: 503-509 (2009).
- A9.** Yıldız, K., Minareci, E., Çırpıcı, A. Karyotypic Study on *Silene*, Section *Lasiostemones* Species from Turkey. Caryologia, 62: 134-141 (2009).
- A10.** Yıldız, K., Gücel, S., Dadandı, M.Y. A Palynological Investigation of Endemic Taxa from Northern Cyprus. Pak J Bot, Vol. No. 41 (3): 991-1007 (2009).
- A11.** Yıldız K., Dadandı, M.Y. *Silene cirpicii* (*Caryophyllaceae*), a new species from Turkey, Ann Bot Fenn, 46: 464-468 (2009).
- A12.** Minareci, E., Yıldız K., Çırpıcı, A. Karyological studies in some species of the genus *Silene* (*Caryophyllaceae*), Cytologia, 74 (3) 245-252 (2009).
- A13.** Yıldız, K., Çırpıcı, A., Dadandı, M.Y. *Silene demirizii* sp. nov. and *S. marschallii* subsp. *anamasii* subsp. nov. (*Caryophyllaceae*) from Turkey, Nordic J Bot, 28: 332-340 (2010).
- A14.** Alçitepe, E., Yıldız, K. Taxonomy of *Campanula tomentosa* Lam. and *C. vardariana* Bocquet from Turkey, Turk J Bot, 34: 231-240 (2011)
- A15.** Minareci, E., Yıldız K. *Asperula pseudochlorantha* var. *antalyensis* comb. et stat. nov. (*Rubiaceae*). Ann Bot Fenn, 47: 121-128 (2010).
- A16.** Yıldız, K., Erik, S. *Silene aydosensis* (*Caryophyllaceae*) from south Anatolia, Turkey. Ann Bot Fenn, 47: 151-155 (2010).
- A17.** Minareci, E., Yıldız K., Çırpıcı, A. Comparative morphological and palynological study on poorly known *Asperula serotina* and its closest relative *A. purpurea* subsp. *apiculata*, Scientific Research and Essays, Vol. 5 (17): 2472-2479 (2010).

- A18.** Mungan, F., **Yıldız, K.**, Minareci, E., Kılıç, M. A palynological study of the genus *Smyrniium* (*Umbelliferae*) from Turkey, *Journal of Medicinal Plants Research* Vol 5 (6), pp. 997-1003 (2011).
- A19.** Minareci, E., **Yıldız, K.** Karyotype characterization of Turkish taxa of the genus *Asperula* L.- section *Thlipthisa* (*Rubiaceae*), *Indian J Genet*, 71 (1): 49-54 (2011).
- A20.** **Yıldız, K.**, Dadandı, M.Y., Minareci, E., Çırpıcı, A. Pollen morphology of sections *Siphonomorpha* and *Lasiostemonas* of *Silene* from Turkey. *Turk J Bot*, 35: 631-642 (2011).
- A21.** Minareci, E., **Yıldız, K.**, Gücel, S. and Kuh, M. *Rosularia globulariifolia* var. *pallidiflora* comb. et stat. nov. (*Crassulaceae*). *Nordic J Bot*, 30: 526-532 (2012).
- A22.** **Yıldız, K.**, Çırpıcı, A., Taxonomic revision of *Silene* (*Caryophyllaceae*) sections *Siphonomorpha*, *Lasiostemonas*, *Sclerocalycinae*, *Chloranthae*, *Tataricae* and *Otites* in Turkey, *Turk J Bot* 37:191-218 (2013).
- A23.** **Yıldız, K.** Pollen morphology of *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) Taxa on Northwest Anatolia, *Turk J Bot*, 20: 231-240 (1996).
- A24.** **Yıldız, K.**, Çırpıcı, A. Karyological studies on species of *Silene* L. Northwest Anatolia, *Turk J Bot*, 20, 73-82 (1996).
- A25.** **Yıldız, K.** Morphological and Palynological Investigation on *Silene gigantea* L. var. *Gigantea* and *Silene behen* L. (*Caryophyllaceae*) Distributed in Western Anatolia and Northern Cyprus, *Turk J Bot*, 30, 105-119 (2006).
- A26.** **Yıldız, K.**, Gücel, S. Chromosome Numbers of 16 Endemic plant taxa from Northern Cyprus, *Turk J Bot*, 30, 181-192 (2006).
- A27.** **Yıldız, K.**, Minareci, E. Morphological, Anatomical, Palynological and cytological investigation on *Silene urvillei* Schott. (*Caryophyllaceae*), *Journal of Applied Biological Sciences*, 2 (2): 41-46 (2008).
- A28.** **Yıldız, K.**, Gücel, S. Morphological Investigation of some North Cyprus Endemics, *IJNES*, 2 (3): 89-95 (2008).
- A29.** **Yıldız, K.**, Çırpıcı, A., Dadandı, M.Y. Pollen morphology of *Silene* taxa (*Caryophyllaceae*) in four sections from Turkey. *Phytologia Balcanica*, 16 (1): 85-95 (2010).
- A30.** Toroglu, S., Keskin, D., Dadandı, M.Y., **Yıldız, K.** Comparison of Antimicrobial Activity of *Silene montbretiana* Boiss. five different Extracts from Turkey. *Journal of Applied Science and Agriculture* 8(3): 86-89 (2013).
- A31.** Deniz, İ., Çırpıcı, A., **Yıldız, K.** Palynological study of the *Geranium* (*Geraniaceae*) species from the Thrace region (Turkey-in-Europe). *Phytologia Balcanica* 19 (3): 347 - 355 (2013).
- A32.** Toroglu S., Keskin D., Dadandı M.Y., Yildiz K., "Comparison Of Antimicrobial Activity Of *Silene Laxa* Boiss. & Kotschy And *Silene Caramanica* Boiss. & Heldr Different Extracts From Turkey", *JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY*, vol.7, pp.1763-1768, 2013
- A33.** Dadandı, M.Y., **Yıldız, K.**, Seed morphology of some *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) species collected from Turkey, *Turk J Bot* 39:280-297 (2015).
- A34.** Munfan, F., Yıldız, K., Kılıç, M., Kuh, M. (2015). A morphological study of *Smyrniium* (*Apiaceae*) from Turkey. *Biological Diversity and Conservation*, 8(3), 54-59.
- A35.** Keskin, D., Güvensen, N.C, & Yıldız, K. Antimicrobial Activity of *Silene cariensis* subsp. *cariensis* and *Silene pungens* from Turkey *Advances in Environmental Biology*, 10(7): 167-172, July 2016.
- A36.** Güvensen, N.C, Keskin, D., & **Yıldız, K.** Comparison of antimicrobial activity of different extracts of *Silene coronaria* (Desr.) Clairv. Ex Rchb. and *Silene denizliensis* Aytaç. grown in Turkey, *Global J Res. Med. Plants & Indigen. Med.* 5(12): 286-291 (2016).
- A37.** Kılıç, F.M., **Yıldız, K.**, Kılıç, M.. A morphological, palynological and ecological study of the *Glaucium cappadocicum* in Turkey. *Biological Diversity and Conservation*, 10/3 (2017) 108-113.
- A38.** Firat, M., **Yıldız, K.** *Silene miksensis* (*Caryophyllaceae*), a new species from eastern Anatolia, *Phytotaxa* 273 (4): 283-292 (2016).
- A39.** Firat, M., **Yıldız, K.** *Silene konuralpii* (Sect. *Spergulifoliae*, *Caryophyllaceae*), a new species from eastern Anatolia, *Phytotaxa* 288 (3): 214-226 (2016).

- A40. Yıldız, K.,** Çırpıcı A., Dadandı, M.Y., Fırat, M. *Silene nemrutensis* (Caryophyllaceae), a new species from south-eastern Anatolia, *Phytotaxa* 292 (2): 189–195 (2017). <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.292.2.6>
- A41. Aykurt, C., Yıldız, K.,** Özçandır, A., Mungan, F., Deniz, İ.G. *Glaucium alakirensis* (Papaveraceae), A new species from Southern Anatolia, Turkey, *Phytotaxa* 295 (3): 255–262 (2017). <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.295.3.6>
- A42. Kuh, M., Yıldız, K.,** Minareci, E. A taxonomic study of the *Silene* sections *Behenantha* and *Dichotomae* (Caryophyllaceae) in Turkey based on the micromorphology of their seed and pollen, *Turk J Bot* 41: 493-504 (2017). doi:10.3906/bot-1610-23

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

- B1. Yıldız, K.,** Gücel, S. Ex-situ Conservation of Endemic Plants of Northern Cyprus, V. International Congress on Cyprus Studies, Doğu Akdeniz University Press, Vol. II. pp. 55-81, Gazimağusa. North Cyprus (2005).
- B2. Yıldız, K.,** Minareci, E. Three rare endemics of *Silene* from Turkey. International symposium on Biology of rare and endemic plant species, Fethiye, 26-30 May (2010)
- B3. Minareci, E., Yıldız, K.** A rare endemic species from Turkey: *Asperula serotina* (Boiss. & Heldr.) Ehrend. International symposium on Biology of rare and endemic plant species, Fethiye, 26-30.05. (2010).
- B4. Yıldız, K. & Aydın, Z.** Biodiversity and Systematics in the *Silene* (Caryophyllaceae) species occur in Turkey. Caryophyllales 2015 - an international conference at the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, September 13-18, 2015, Germany.
- B5. Yıldız, K.** Seed, pollen and chromosome morphology of the *Silene* (Caryophyllaceae) in Turkey. Caryophyllales 2015 - an international conference at the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, September 13-18, 2015, Germany.
- B6. Yıldız, K.,** Ataşlar, E, Seed morphology of West Anatolian *Gypsophila* L. species from Turkey. Caryophyllales 2015 - an international conference at the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, September 13-18, 2015, Germany.
- B7. Tan, S., Yıldız, K.** A Study of morphological, palynological, anatomical and ecological on *Malope malacoides* in Turkey, 2. Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB), 23-27 May, Antalya. (2016)
- B8. Mungan, F., Yıldız, K.,** Kılıç, M. A morphological, palynological and ecological study of the *Glaucium cappadocicum* Boiss. in Turkey, 2. Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB), 23-27 May, Antalya. (2016).

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- C1. Yıldız, K.,** Gücel, S., Cambaz, M., Meraklı, M.K. Kuzey Kıbrıs Endemikleri -North Cyprus Endemic Plants, Çevre Koruma Dairesi, Lefkoşa, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (2006).
- C2. Kemal Yıldız.** Ekim, T. (editor) The rare Endemics of Turkey, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, Özgün Ofset, No. 11213, sh.416, 423 (2009).
- C3. Kemal Yıldız.** *Silene*. In: Guner A, Aslan S, Ekim T, Vural M & Babaç MT (eds.). List of Plants in Turkey (Vascular Plants). pp. 354-365. İstanbul Nezahat Gökyiğit Botanik Garden Press (2012).

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- D1. Yıldız, K.,** Çırpıcı, A. Tokat İlinin *Silene* L. Türleri Üzerinde Morfolojik Araştırmalar, Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Sayı: 9, 1-25 (1992).

- D2.** Yıldız, K., Aktaş, K. Orta Karadeniz’de Yayılış Gösteren Bazı *Adonis* (*Ranunculaceae*) Türleri Üzerinde Taksonomik ve Palinolojik Bir Araştırma, Ot Sistematiği Botanik Dergisi, Cilt 5, Sayı 1: 49-58 (1998).
- D3.** Yıldız, K., Çırpıcı, A. Kuzey Anadolu *Caryophyllaceae* L. Taksonları ile İlgili Korolojik Bir Çalışma, Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Sayı: 16, 17-45 (2000).
- D4.** Aktaş, K., Yıldız, K. Manisa İlinde Yayılış Gösteren *Anemone* L. (*Ranunculaceae*) Türleri Üzerinde Taksonomik Bir Araştırma, Ot Sistematiği Botanik Dergisi, Cilt 10 (2), 93-106 (2003).
- D5.** Yıldız, K. A Palynological Investigation on *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) Species Distributed in North Cyprus and West Anatolia, Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Cilt 1. No:2, 61-72 (2005).
- D6.** Külköylüoğlu, G., Yıldız, K., Minareci, E. *Minuartia anatolica* var. *anatolica* ve *M. pestalozzae* Türleri Üzerine Morfolojik, Karyolojik ve Palinolojik Bir Çalışma, Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, 2 (2): 45-53, (2009).
- D7.** Uğuz, M., Yıldız, K. *Labiatae* ve *Umbelliferae* Familyasına ait Bazı Türlerin Farklı Yöntemlerle Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması, Ot Sistematiği Botanik Dergisi, 11 (1): 133-148 (2004).

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

- E1.** Yıldız K., Bazı Endemik *Silene* L. (*S. olympica* Boiss., *S. paphlagonica* Bornm., *S. sangaria* Coode and Cullen) Türlerinin Polen Morfolojisi, XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 637-646, İstanbul (1996).
- E2.** Parmaksız, İ., Yıldız, K. Tokat İlinde Yayılış Gösteren Bazı *Erodium* L. Türleri Üzerinde Palinolojik bir Çalışma, Ondokuz Mayıs Üniversitesi XIV. Ulusal Biyoloji Kongresi, 383-394, Samsun (1998).
- E3.** Aktaş, K., K.Yıldız. *Labiatae* (*Lamiaceae*) türleri üzerinde Morfolojik Bir Araştırma, XV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Cilt 1, 71-82, Ankara (2000).
- E4.** Yıldız, K., Kuzey Anadolu *Minuartia* L. (*Caryophyllaceae*) Türlerinin Polen Morfolojisi, XV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Cilt 1, 61-70, Ankara (2000).
- E5.** Yıldız, K., Gücel, S. Kuzey Kıbrıs Endemikleri Üzerinde Morfolojik Bir Araştırma, Çukurova Üniversitesi XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana (2004).
- E6.** Yıldız, K., Gücel, S. Kuzey Kıbrıs Endemiklerinin Sitotaksonomik Yönden İncelenmesi, Çukurova Üniversitesi XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana (2004)
- E7.** Aktaş, K., Yıldız, K. *Micromeria Myrtifolia* Boiss.& Hohen ve *M. Juliana* (L.) Bentham Türleri Üzerinde Yapılan Palinolojik Bir Çalışma", Çukurova Üniversitesi XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana (2004)
- E8.** Yıldız, K., Gücel, S. Botanik Bahçelerinin Önemi ve bir Ex-situ Korunma Çalışması, Ege Üniversitesi, 1.Ulusal Botanik Bahçeleri Sempozyumu, İzmir (2005).
- E9.** Yıldız, K., Minareci, E. Manisa Sipil dağında yetişen *Caryophyllaceae* familyasının iki türü: *Minuartia juniperina* (L.) Maire & Petitm. ve *Silene urvillei* Schott, 18.Ulusal Biyoloji Kongresi, Adnan Menderes Üniversitesi, Kuşadası-Aydın (2006).
- E10.** Yıldız, K., Çırpıcı, A., Dadandı, M.Y. Türkiye’nin *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) cinsi *Siphonomorpha* Othh., *Lasiostemones* Boiss., *Sclerocalycinae* Boiss., *Chloranthae* Roth., *Tataricae* Chowdh. ve *Otites* (Adams) Othh. Seksiyonları’nın Revizyonu. 19.Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon (2008).
- E11.** Yıldız, K., Çırpıcı, A., Dadandı, M.Y. Türkiye Florası’nda yayılışı bulunan *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) cinsi *Lasiostemones* Boiss. seksiyonu türlerinin polen morfolojisi üzerine bir çalışma. 19.Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon (2008).
- E12.** Minareci, E., Yıldız, K. Türkiye’de Yayılış Gösteren *Asperula* L. (*Rubiaceae*) Cinsi *Thlipthisa* (Griseb.) Ehrend. Seksiyonunun Revizyonu. 19.Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon (2008).
- E13.** Yüzbaşıoğlu, E., Dadandı, M.Y., Yıldız, K., Çırpıcı, A. Türkiye’nin *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) cinsi *Siphonomorpha* Othh. ve *Lasiostemones* Boiss. seksiyonlarının RAPD yöntemi ile moleküler bakımdan incelenmesi, 19.Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon (2008).

- E14.** Dadandı, M.Y., **Yıldız, K.**, Çırpıcı, A. Türkiye'nin bazı *Silene*'lerinin tohum makro-mikro morfolojileri, 20.Ulusal Biyoloji Kongresi, Sözlü Sunum, Denizli (2010).
- E15.** Minareci, E., **Yıldız, K.** Türkiye'de yayılışı bulunan bazı endemik *Asperula* L. Taksonları üzerine toprak özellikleri ve *Orthezia* kabuklu bitinin etkisi, X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale Sözlü sunum, 04-07 Ekim (2011).
- E16.** **Yıldız, K.** Doğası ve tarihiyle Türkiye'nin zenginliği: Manisa örneği, Celal Bayar Üniversitesi V.Ulusal Yerel Ekonomiler Kongresi, 9-11 Mayıs 2013, Manisa.
- E17.** Kuh, M., **Yıldız, K.**, Minareci, E. Muğla Yöresinde Yetişen *Silene* Cinsinin İki Taksonu: *Silene cariensis* subsp. *cariensis* ve *S. cariensis* subsp. *muglae*, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi & Orman ve Su İşleri Bakanlığı Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu, Muğla, 22-23 Mayıs (2013).
- E18.** Mungan, F. **Yıldız, K.**, Minareci, E. Türkiye'de Yayılışı Bulunan *Smyrniium* Cinsine Ait İki Tür: *Smyrniium cordifolium* ve *Smyrniium connatum*, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi & Orman ve Su İşleri Bakanlığı Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu, Muğla, 22-23 Mayıs (2013).
- E19.** Kuh, M., Yıldız, K., Minareci, E., Türkiye'nin *Silene* cinsi *Lasiocalycinae* seksiyonu taksonlarının tohum ve polen mikromorfolojisi, 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, 22-27 Haziran (2014).
- E20.** Kuh, M., Yıldız, K., Minareci, E., Türkiye'nin *Silene* cinsi *Dichotomae* seksiyonu taksonlarının tohum ve polen mikromorfolojisi, 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, 22-27 Haziran (2014).
- E21.** Kuh, M., **Yıldız, K.**, Minareci, E., Türkiye'de yayılış gösteren *Silene* Cinsi *Behenantha* Seksiyonuna ait türlerin tohum ve polen mikromorfolojisi, 1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, 3-5 Eylül (2015).
- E22.** Mungan, F. **Yıldız, K.**, Kılıç, M., Batır, M.B. Türkiye'de Yayılış Gösteren *Glaucium* Mill. Cinsine Ait Bazı Taksonların Tohum ve Polen Mikromorfolojisi, 1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, 3-5 Eylül (2015).

F. Diğer yayınlar :

- F1.** **Yıldız, K.**, Aktaş, K., Gücel, S. Kuzey Kıbrıs Herbariyumu, Ekoloji Çevre magazin Dergisi, Yıl 10, Sayı: 41, 14-15 (2001).

8. Atıflar: (2018, Mart)

		Toplam
G1	"ISI Web of Science"daki Atıf Sayısı	310
G2	Diğer indekslerdeki Atıf Sayısı	27

9. Ödüller :

- 1. Yıldız, K.**, A. Çırpıcı, Seed Morphological Studies in *Silene* L. from Turkey, Pak J Bot, 30 (2), 173-188 (1998). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.
- 2. Yıldız, K.** Pollen Morphology of some *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) from Turkey, Pak J Bot, 33 (1), 13-25 (2001a). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.
- 3. Yıldız, K.** Pollen Morphology of *Caryophyllaceae* Species from Turkey, Pak J Bot, 33 (4), 329-355 (2001b). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.
- 4. Yıldız, K.**, Seed Morphology of *Caryophyllaceae* Species from Turkey (North Anatolia), Pak J Bot, 34 (2), 161-171 (2002). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.
- Gücel, S., **Yıldız, K.** Morphological Investigations and Transplantation Attempts on Some Endemic Species of Northern Cyprus, Pak J Bot, 40 (4): 1399-1410 (2008). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.
- 6. Yıldız K.**, Dadandı, M.Y. *Silene cirpicii* (*Caryophyllaceae*), a new species from Turkey, Ann Bot Fenn, 46: 464-468, (2009). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.
- 7. Yıldız, K.**, Erik, S. *Silene aydosensis* (*Caryophyllaceae*) from south Anatolia, Turkey. Ann Bot Fenn, 47: 151-155 (2010). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.

8. Yıldız, K., Dadandı, M.Y., Minareci, E., Çırpıcı, A. Pollen morphology of sections *Siphonomorpha* and *Lasiostemonas* of *Silene* from Turkey. Turk J Bot, 35: 631-642 (2011). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.

9. Yıldız, K. Celal Bayar Üniversitesi 2011 Yılı Fen Bilimleri alanı (2012). PUBLICATION PERFORMANCE AWARD, CELAL BAYAR ÜNİVERSİTY

10. Yıldız, K., Çırpıcı, A., Taxonomic revision of *Silene* (*Caryophyllaceae*) sections *Siphonomorpha*, *Lasiostemonas*, *Sclerocalycinae*, *Chloranthae*, *Tataricae* and *Otites* in Turkey, Turk J Bot 37:191-218 (2013). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.

11. Fırat, M., Yıldız, K. *Silene konuralpii* (Sect. *Spergulifoliae*, *Caryophyllaceae*), a new species from eastern Anatolia, Phytotaxa 288 (3): 214-223 (2016). PUBLICATION INCENTIVE AWARD, TUBITAK.

10. Projeler:

- 1. Proje Yöneticisi, Kemal YILDIZ,** Kuzey Anadolu'da [A2(A)-A9] Yayılış Gösteren *Caryophyllaceae* Familyasına Ait Bazı Türler Üzerinde Taksonomik ve Palinolojik Araştırmalar, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 96/17, 1998.
- 2. Proje Yöneticisi, Kemal YILDIZ,** Salih GÜCEL, Kuzey Kıbrıs Endemiklerinin Sitotaksonomik ve Palinolojik Yönden İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi, TBAG-1913 (100T020). 2003.
- 3. Proje Araştırmacısı, Ali ÇIRPICI, Kemal YILDIZ,** Mehmet Yaşar DADANDI, Türkiye'nin *Silene* L. cinsi (*Caryophyllaceae*) *Siphonomorpha*, *Lasiostemonas* *Sclerocalycinae*, *Chloranthae*, *Tataricae* ve *Otites* Seksiyonları'nın Revizyonu. TÜBİTAK Projesi, TBAG-104T310, 2008.
- 4. Proje Araştırmacısı, Cenk DURMUŞKAHYA, Kemal YILDIZ,** Ersin MİNARECİ, Manisa İli Önemli Doğa Alanları ve Biyolojik Çeşitlilik Envanteri, Celal Bayar Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Başkanlığı, Proje No: 2007-038, 2011.
- 5. Proje Yöneticisi, Kemal YILDIZ,** Ersin MİNARECİ. Türkiye'nin *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) Cinsine Ait *Spergulifoliae* Boiss. Ve *Caespitosae* Chowdh. Seksiyonlarının Revizyonu. BAP, 2009-005.
- 6. Proje Araştırmacısı, Ersin MİNARECİ, Kemal YILDIZ,** Murat KILIÇ, Fatma MÜNGAN. Türkiye'nin *Smyrnum* L. (*Umbelliferae*) Türleri Üzerine Biyosistemantik Bir Çalışma. BAP, 2009-004.
- 7. Proje Yöneticisi, Kemal YILDIZ,** Mehmet, KUH. Ersin MİNARECİ. Türkiye'nin *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) Cinsine ait *Behenantha*, *Lasiocalycinae*, *Erecto-refractae* ve *Dichotomae* Seksiyonlarının Taksonomik Yönden İncelenmesi, BAP 2011-007
- 8. Proje Yöneticisi, Kemal Yıldız,** Fatma MÜNGAN, Murat KILIÇ, Mehmet KUH, Türkiye'nin *Glaucium* Mill. Cinsinin Revizyonu, BAP 2013-018.
- 9. Proje Yöneticisi, Kemal YILDIZ,** Güngör AY, Mehmet Fırat, Mehmet KUH. Ecological investigation and revision of 17 section of the genus *Silene* in Turkey. BAP 2014-125.

11. Katıldığı uluslararası ve ulusal bilimsel toplantılar:

20 adet kongre, sempozyum, konferans

12. Editörlük, makale hakemliği

51 adet

13. Sosyal aktivite (sergi, konferans, seminer)

17 adet