

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı: KEMAL YILDIZ**

**Doğum Tarihi:** 20.05.1966

**Ünvanı:** Doç.Dr.

### 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

### Görevler:

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

### Ödüller :

- Yıldız, K.,** A. Çırpıcı, Seed Morphological Studies in *Silene L.* from Turkey, Pak J Bot, 30 (2), 173-188 (1998). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK
- Yıldız, K.** Pollen Morphology of some *Silene L. (Caryophyllaceae)* from Turkey, Pak J Bot, 33 (1), 13-25 (2001a). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK
- Yıldız, K.** Pollen Morphology of *Caryophyllaceae* Species from Turkey, Pak J Bot, 33 (4), 329-355 (2001b). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK
- Yıldız, K.,** Seed Morphology of *Caryophyllaceae* Species from Turkey (North Anatolia), Pak J Bot, 34 (2), 161-171 (2002). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK
- Gücel, S., **Yıldız, K.** Morphological Investigations and Transplantation Attempts on Some Endemic Species of Northern Cyprus, Pak J Bot, 40 (4): 1399-1410 (2008). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK
- Yıldız K.,** Dadandı, M.Y. *Silene cirpicii* (Caryophyllaceae), a new species from Turkey,

Ann Bot Fenn, 46: 464-468, (2009). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK

**7. Yıldız, K.,** Erik, S. *Silene aydosensis (Caryophyllaceae)* from south Anatolia, Turkey.

Ann Bot Fenn, 47: 151-155 (2010). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK

**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). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK

**9. Yıldız, K.** Celal Bayar Üniversitesi 2011 Yılı Fen Bilimleri alanı (2012). YAYIN PERFORMANS ÖDÜLÜ, CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

**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). YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, TÜBİTAK

### ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı	
				Teorik	Uygulama		
2011- 2012	Güz		<b>I. Öğretim</b>				
		BİO203.1	Bitki Anatomisi ve	3		47	
		BİO253.1	B.Anatomisi ve Morfolojisi Lab.		2	41	
		BİO411	Araştırma Projesi I	2		3	
			<b>II. Öğretim</b>				
		BİO203.21	Bitki Anatomisi ve	3		42	
		BİO253.21	B.Anatomisi ve Morfolojisi Lab.		2	38	
		BİO411	Araştırma Projesi I	2		3	
			<b>Fen Bilimleri</b>				
	BİO 605	Sitotaksonomi	3		2		
	Bahar			<b>I. Öğretim</b>			
		BİO 332	Bitki Sitolojisi (S)	2		44	
		BİO.418	Karşılaştırmalı Bit.	2		38	
		BİO412	Araştırma Projesi II	2		3	
			<b>II. Öğretim</b>				
		BİO 332	Karşılaştırmalı Bit.	2		33	
		BİO412	Araştırma Projesi II	2		4	
			<b>Fen Bilimleri</b>				
BİO 518		İleri palinoloji	3		2		
BİO 622	Tohumlu Bit. Evrim	3		2			
			<b>Fen Bilimleri</b>				
Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı	
2012 - 2013	Güz		<b>I. Öğretim</b>				
		BİO2115	Bitki Anatomisi ve	2		47	
		BİO2117	B.Anatomisi ve Morfolojisi Lab.		2	42	
		BİO4105	Araştırma Projesi I	2		3	
			<b>II. Öğretim</b>				

		BİO253	Bitki Anatomisi ve	2		45
		BİO4105	Araştırma Projesi I		2	3
			<b>Fen Bilimleri</b>			
		BİO6271	Yüksek Bitkilerde Evrim	3		2
	Bahar		<b>I. Öğretim</b>			
		BİO3248	Bitki Embriyolojisi	2		39
		BİO4240	Karşılaştırmalı Bitki Anatomisine Giriş	2		38
		BİO4108	Araştırma Projesi II	2		3
			<b>II. Öğretim</b>			
		BİO3248	Bitki Embriyolojisi	2		35
		BİO4240	Karşılaştırmalı Bitki	2		33
		BİO4108	Araştırma Projesi II	2		3
			<b>Fen Bilimleri</b>			
		BİO 5282	İleri Palinoloji	3		2
BİO 6274	Tohumlu Bitkilerde	3		2		

#### Projelerde Yaptığı Görevler :

- 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*, *Lasiostemon* *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 *Spergulfoliae* 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 Biyosistemik 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.

## ESERLER

### 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 *Lasiostemones* 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*, *Lasiostemones*, *Sclerocalycinae*, *Chloranthae*, *Tataricae* and *Otites* in Turkey, Turk J Bot 37:191-218 (2013).
- A23.** Yıldız, K. Kuzeybatı Anadolu'da Yayılış Gösteren Bazı *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) Taksonlarının Polen Morfolojisi, Turk J Bot, 20: 231-240 (1996).
- A24.** Yıldız, K., Çırpıcı, A. Kuzeybatı Anadolu'nun *Silene* L. Türleri Üzerinde Karyolojik Araştırmalar, 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).

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

- B1. Yıldız, K., Gücel, S.** Kuzey Kıbrıs Endemik Bitkilerinin Ex-situ Korunması, V. International Congress on Cyprus Studies, Doğu Akdeniz Üniversitesi Yayınları, Vol. II. Sh. 55-81, Gazimağusa. Kuzey Kıbrıs (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).

**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) Türkiye'nin Nadir Endemikleri, 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.). Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler). pp. 354-365. İstanbul Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Yayınları (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 Sistematik 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 Sistematik 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 Sistematik 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). 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)
- E7.** **Yıldız, K.**, Gücel, S. Botanik Bahçelerinin Önemi ve bir Ex-situ Korunma Çalışması, Ege Üniversitesi, 1.Ulusal Botanik Bahçeleri Sempozyumu, İzmir (2005).
- E8.** **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).
- E9.** **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).
- E10.** **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).
- E11.** Minareci, E., **Yıldız, K.** Türkiye'de Yayılış Gösteren *Asperula* L. (*Rubiaceae*) Cinsi *Thlipthisa* (Griseb.) Ehrend. Seksiyonunun Revizyonu. 19.Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon (2008).
- E12.** 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).
- E13.** Dadandı, M.Y., **Yıldız, K.**, Çırpıcı, A. Türkiye'nin bazı *Silene*'lerinin tohum makro-mikro morfolojileri, 20.Ulusal Biyoloji Kongresi, Sözlü Sunum, Denizli (2010).
- E14.** 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).

- E15. Yıldız, K.** Doğası ve tarihiyle Türkiye'nin zenginliği: Manisa örneği, Celal Bayar Üniversitesi V.Ulusal Yerel Ekonomiler Kongresi, 9-11 Mayıs 2013, Manisa.
- E16. Kuh, M., Yıldız, K.,** Minareci, E. Muğla Yöresinde Yetişen Silene Cinsinin İki Taksonu: *Silene cariensis* subsp. *carimensis* ve *S. cariensis* subsp. *muglae*, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi & Orman ve Su İşleri Bakanlığı Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu, Muğla, 22-23 Mayıs (2013).
- E17. Mungan, F. Yıldız, K.,** Minareci, E. Türkiye'de Yayılışı Bulunan *Smyrnum* Cinsine Ait İki Tür: *Smyrnum cordifolium* ve *Smyrnum connatum*, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi & Orman ve Su İşleri Bakanlığı Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu, Muğla, 22-23 Mayıs (2013).

#### **F. Diğer yayınlar :**

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

#### **G. Atıflar :**

		<b>Toplam</b>
<b>G1</b>	<b>"ISI Web of Science"daki Atıf Sayısı</b>	<b>65</b>
<b>G2</b>	<b>Diğer indekslerdeki Atıf Sayısı</b>	<b>10</b>

#### **H. Katıldığı uluslararası ve ulusal bilimsel toplantılar:**

- H1.** X. Ulusal Biyoloji Kongresi, Sivas, 1988.
- H2.** IV. Plant life of South West Asia Symposium, İzmir, 1995.
- H3.** XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, 1996.
- H4.** III. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Kırşehir, 1997.
- H5.** Taksonomi Yaz Okulu, 7-13 Eylül 1997, Antalya.
- H6.** XIV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Samsun, 1998.
- H7.** XV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Ankara, 2000.
- H8.** XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana, 2004.
- H9.** International Congress on Cyprus Studies, Gazimağosa, Kuzey Kıbrıs, 2005.
- H10.** I. Ulusal Botanik Bahçeleri Sempozyumu, İzmir. 2005.
- H11.** XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, 2006.
- H12.** XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, 2008
- H13.** 1st. International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, Fethiye-Muğla, 2010.
- H14.** 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, 2012.
- H15.** V. Ulusal Yerel Ekonomiler Kongresi, Salihli, Manisa, 9-11 Mayıs 2013.