

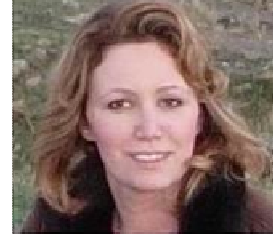
# ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı:** Feyza CANDAN

**Doğum Tarihi:** 08.05.1977

**Ünvanı:** Doç. Dr.



## Öğrenim Durumu

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	<b>Biyoloji Eğitimi</b>	<b>Dokuz Eylül Üniversitesi Buca Eğitim Fakültesi</b>	1999
Y. Lisans	Biyoloji/Botanik	Celal Bayar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi	2001
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Biyoloji/Botanik	Celal Bayar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi	2007

**Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı :** "Anemone coronaria L. Türü Üzerinde Biyolojik Bir Araştırma"

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Levent ŞIK

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı :** "Crocus L. cinsinin *ancyrensis*, *sieheanus*, *chrysanthus* ve *flavus* tür ve alttürleri üzerinde morfolojik, anatomik, sitolojik ve palinolojik araştırmalar"

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Teoman KESERCİOĞLU

## Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Fen-Edebiyat Fakültesi Celal Bayar Üniversitesi	2001-2007
Dr.Ar.Gör.	Fen-Edebiyat Fakültesi Celal Bayar Üniversitesi	2007-2011
Yrd.Doç.	Fen-Edebiyat Fakültesi Celal Bayar Üniversitesi	2011-2012
Yrd. Doç.	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü (Araştırmacı)	2012-2013
Doç. Dr.	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü (Araştırmacı)	2013-2014 (Şubat)
Doç. Dr.	Celal Bayar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi	2014 (Şubat)-devam etmekte

**Ödüller :**

1. Üniversitemiz tarafından verilen proje ödülü-2013
2. TUBİTAK tarafından verilen Bilim Teşvik Ödülü-2014

**ÖĞRETİM FAALİYETLERİ**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı	
				Teorik	Uygulama		
2011 – 2012	Güz		<b>I. Öğretim</b>				
			Biyoistatistik	6	-	65	
			<b>II. Öğretim</b>				
			yoktur				
			<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>				
			yoktur				
		Bahar		<b>I. Öğretim</b>			
				Arazi Uygulamaları	4	-	20
				Sistematığın Esasları	2	-	34
				<b>II. Öğretim</b>			
			Arazi Uygulamaları			16	
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>					
		yoktur					
Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı	
2012 – 2013	Güz		<b>I. Öğretim</b>				
			ODTÜ de görevlendime				
			<b>II. Öğretim</b>				
			ODTÜ de görevlendime				
			<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>				
			ODTÜ de görevlendime				
		Bahar		<b>I. Öğretim</b>			
				ODTÜ de görevlendime			
				<b>II. Öğretim</b>			
			ODTÜ de görevlendime				
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>					
		ODTÜ de görevlendime					

## **Projelerde Yaptığı Görevler :**

### **a.TÜBİTAK Projeleri**

1."Batı Anadolu' da Yayılış Gösteren *Crocus* L. (Iridaceae) taksonlarının RAPD ve ISSR DNA Markırları Yardımıyla ve İçerdikleri Uçucu Bileşikler Bakımından İncelenerek Sınıflandırılması ", Proje No: TBAG-2342 (103T153) (TÜBİTAK), Yrd. Doç. Dr. Levent Şık (Yürütücü), **Feyza Candan (Araştırmacı)** Aralık 2006, Manisa (Proje tamamlanmıştır)

2.Narin Saplı Bitkilerde Mekanik Analiz ve Yeni Kiriş/Kolon Tasarımlarının Geliştirilmesi", Program Kodu:1001, Proje No: 107T581 (TÜBİTAK), Prof. Dr. Hakan Boyacı (Yürütücü), **Feyza Candan (Araştırmacı)**, 2011, Manisa (Proje tamamlanmıştır)

3.'Acantholimon Boiss. (Plumbaginaceae) Cinsinin Mikromorfoloji ve Moleküler Tabanlı Sınıflandırılması', Proje No:212T222 (TÜBİTAK Projesi), **Feyza Candan (Yönetici)**, Ankara (ODTÜ) 2013 (proje devam etmektedir)

### **b.Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü 'Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu' tarafından desteklenen Projeler**

1. "*Crocus* cinsinin *ancyrensis*, *sieheanus*, *chrysanthus* ve *flavus* tür ve alttürleri üzerinde morfolojik, anatomik, sitolojik ve palinolojik araştırmalar" Levent Şık (Yönetici), **Feyza Candan (Araştırmacı)**, Proje No:2004-037, Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü BAP Projesi, Manisa 2007 (Proje tamamlanmıştır)

2. "Buğday ve Arpa gibi Bitkilerde Mukavemet Analizi ve Teknolojiye Aktarımı " Prof. Dr. Mehmet Pakdemirli (Yönetici), **Feyza Candan (Araştırmacı)**, Proje No:2005-059, Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü BAP Projesi, Manisa 2007 (Proje tamamlanmıştır).

3. "Türkiye' deki *Centaurea* L. Cinsi *Acrolophus* (Cass.) DC. Seksiyonuna (Asteraceae) Ait Tohum Örnekleri Üzerinde Mikromorfolojik Araştırmalar" **Feyza Candan (Yönetici)**, Proje No:2008-129, Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü BAP Projesi, Manisa 2011 (Proje tamamlanmıştır).

4. "Bakır (Cu) ve Kurşun (Pb) Ağır Metal Stresi Uygulanan Enginar (*Cynara scolymus* L.) ve Barbunya (*Phaseolus coccineus* L.) Tohumlarının Fidelerinde Oluşan DNA Değişikliklerinin Belirlenmesi", **Feyza Candan (Yönetici)**, Proje No:2012-057, Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü BAP Projesi, Manisa 2012 (Proje tamamlanmıştır).

## ESERLER

### **A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

**A1.** Şık, L.; **Candan, F.** 2009. Ecological properties of some *Crocus* taxa in Turkey, African Journal of Biotechnology, Vol. 8(9), pp. 1895-1899, 4 May. **(SCI-expanded kapsamındadır)**

**A2.** Şık, L.; Kesercioğlu, T.; **Candan, F.** 2009. Chromosome numbers of two *Colchicum* L. species, *C. burtii* and *C. balansae*, from Turkey, African Journal of Biotechnology, Vol. 8(18), pp. 4358-4362, 15 September. **(SCI-expanded kapsamındadır)**

**A3.** **Candan, F.**; Şık, L.; Kesercioğlu, T. 2009. Cytotaxonomical Studies on some *Crocus* L. Taxa in Turkey, African Journal of Biotechnology, Vol. 8(18), pp. 4374-4377, 15 September. **(SCI-expanded kapsamındadır)**

**A4.** Değer, G.; Pakdemirli, M.; **Candan, F.** 2009. A Geometrical Optimization Problem Associated with Fruits of Poppy Flower, Mathematical and Computational Applications, Vol. 14, No:3, pp. 169-175. **(SCI-expanded kapsamındadır)**

**A5.** Öztürk Çalı, İ.; **Candan, F.** 2009. Effects of a Fungicide on the Morphology and Viability of Pollens of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.), Bangladesh Journal of Botany, 38 (2):115-118, December. **(SCI-expanded kapsamındadır)**

**A6.** Öztürk Çalı, İ.; **Candan, F.** 2010. The effect of activator application on the anatomy, morphology and viability of *Lycopersicon esculentum* Mill. Pollen, Turkish Journal of Biology, 34, 281-286. **(SCI-expanded kapsamındadır)**

**A7.** Değer, G.; Pakdemirli, M.; **Candan, F.**; Akgün, S.; Boyacı, H. 2010. Strength of Wheat and Barley Stems and Design of New Beam/Columns, Mathematical and Computational Applications, Vol. 15, No:1, pp. 1-13. **(SCI-expanded kapsamındadır)**

**A8.** Şık, L.; **Candan, F.**; Soya, S.; Karamenderes, C.; Kesercioğlu, T.; Tanyolaç, B. 2008. Genetic Variation Among *Crocus* L. Species from Western Turkey as Revealed by RAPD and ISSR Markers, Journal of Applied Biological Sciences, 2(2):73-78.

**A9.** Öztürk Çalı, İ.; **Candan, F.** 2009. The Effect of Fungicide Application on Pollen Structure in Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Plant, Journal of Applied Biological Sciences, 3 (1):56-59.

**A10.** **Candan, F.**; Kesercioğlu, T.; Şık, L. 2009. Micromorphological Investigations on Pollen Samples of Four Yellow Flowered Taxa of *Crocus* L. (Iridaceae) from Turkey, Journal of Applied Biological Sciences, 3(2):56-59.

**A11.** **Candan F.**, Özhatay N. *Crocus chrysanthus* (Herbert) Herbert s. l. in Turkey, Annales Botanici Fennici, 50:423-430, 2013.

**A12.**ztürk Çalı, İ., **Candan F.** Influence of Activator on Meiosis of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.), Bangladesh Journal of Botany, 42(2):361-365, 2013.

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

**B1. Feyza Candan,** Teoman Kesercioğlu, Cytaxonomic Investigations on the Species *C. chrysanthus* (Herbert) Herbert, International Conference on Environment:Survival and Sustainability, Proceedings, Vol. 2, 19-24 February, 2007, Near East University, Nicosia-Northern Cyprus (Poster Bildiri, tam metin olarak basıldı)

**B2.** Gözde Değer, Mehmet Pakdemirli, **Feyza Candan,** Selda Akgün, Hakan Boyacı, Material Cross Section Structure in Wheat Barley Stems and Transfer to Technology, Proceedings of 12. International Materials Symposium (IMSP' 2008), October 15-17, 2008, Denizli, Turkey (Sözlü Bildiri, tam metin olarak basıldı)

**B3.** Gözde Değer, Mehmet Pakdemirli, **Feyza Candan,** Selda Akgün, Hakan Boyacı, Strength of wheat (*Triticum sativum* L.) and barley (*Hordeum vulgare*) stems and design of new beam/columns, 15. International Conference on the Strength of Materials (ICSMA 15), August 16-21, 2009, Dresden, Germany (Sözlü Bildiri, özet metin olarak basıldı)

**B4.Feyza Candan,** İlkay Öztürk Çalı, *Scutellaria salvifolia* Bentham ve *Scutuleria orientalis* L. subsp. *pinnatifida* Taksonlarının Palinolojik ve Yaprak Anatomik Özellikleri, X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 4-7 Ekim 2011, Çanakkale (Poster Bildiri).

**B5.Feyza Candan,** 7 New Taxa of *Crocus chrysanthus* (Herbert) Herbert from Turkey:proceedings of the Antalya, Turkey:proceedings of the XI<sup>th</sup> International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, 28 Mart-01 Nisan 2012a, Antalya, Turkey. (Sözlü Bildiri, özet metin olarak basıldı)

**B6.Feyza Candan,** Seed Macromorphological Investigations On 7 New Taxa of *Crocus chrysanthus* (Herbert) Herbert from Turkey:proceedings of the XI<sup>th</sup> International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, 28 Mart-01 Nisan 2012b, Antalya, Turkey.

**B7.Feyza Candan,** Leaf Anatomical Investigations On 3 New Taxa of *Crocus chrysanthus* (Herbert) Herbert from Turkey:proceedings of the XI<sup>th</sup> International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, 28 Mart-01 Nisan 2012c, Antalya, Turkey.

**B8.Feyza Candan,** Tuna Uysal, Osman Tugay, Kuddisi Ertuğrul. Achene Macromorphological Investigations on 21 Endemic Taxa of *Centaurea* Section *Acrolophus* (Asteraceae) From Turkey:proceedings of the International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, BIORARE, 23-27 April 2012d, Fethiye, Turkey.

B9.**Feyza Candan**, Osman Tugay, Tuna Uysal, Kuddisi Ertuğrul. Achene Micromorphological Investigations on *Centaurea Section Acrolophus* (Asteraceae) From Turkey:proceedings of the International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, BIORARE, 23-27 April 2012e, Fethiye, Turkey. (Sözlü Bildiri, özet metin olarak basıldı)

B10.İlkay Öztürk Çalı, **Feyza Candan**. Seed Macromorphological Investigations on two endemic species (*Linaria corifolia* Desf. and *Jurinea pontica* Hausskn. & Freyn ex Hausskn.) From Turkey:proceedings of the International Conference on Climate, Environment and Water Related Matters, BALWOIS, 28 May-2 June 2012f, Ohrid, Republic of Macedonia.(Tam metin olarak basıldı)

B11.İlkay Öztürk Çalı, **Feyza Candan**. Morphological and Anatomical Investigations on Endemic *Wiedemannia orientalis* Fisch. & C. A. Mey., From Turkey:proceedings of the International Conference on Climate, Environment and Water Related Matters, BALWOIS, 28 May-2 June 2012f, Ohrid, Republic of Macedonia. (Tam metin olarak basıldı)

B12.**Feyza Candan**, İlkay Öztürk Çalı. Morphology and Anatomy of *Scutellaria orientalis* L. subsp. *pinnatifida* Edmondson (Lamiaceae), From Turkey:proceedings of the International Conference on Climate, Environment and Water Related Matters, BALWOIS, 28 May-2 June 2012f, Ohrid, Republic of Macedonia. (Tam metin olarak basıldı)

B13.**Feyza Candan**, İlkay Öztürk Çalı. Morphological and Anatomical Investigations on Endemic *Asyneuma limonifolium* (L.) Janchen subsp. *pestalozzae* (Boiss.) Damboldt (Campanulaceae), From Turkey:proceedings of the International Conference on Climate, Environment and Water Related Matters, BALWOIS, 28 May-2 June 2012f, Ohrid, Republic of Macedonia. (Tam metin olarak basıldı)

B14.**Feyza Candan**. Seed Micromorphological Investigations On 7 New Taxa of *Crocus chrysanthus* (Herbert) Herbert from Turkey:proceedings of the 3rd International Symposium on Sustainable Development. International Burch University, 31 May- 1 June 2012g, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. (Sözlü Bildiri, tam metin olarak basıldı)

### **C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

**C1.Feyza Candan**, SOME OBSERVATIONS ON PLANT KARYOLOGY AND INVESTIGATION METHODS:In the book, 'Current Progress in Biological Research', Intech-Open Science (Uluslararası Yayınevi), (online baskı Nisan 2013, kitap baskı Mayıs 2013).

#### **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

**D1.Feyza Candan**, Levent Şık 2006. Comparative Morphological Research on *Anemone blanda* Schott & Kotschy and *Anemone coronaria* var. *coccinea* (Jord.) Burn occurring in west Anatolia, Turkey, JFS, E.U.F.F. (Ege Üniv. Fen Fak.), Vol. 29, 1-12

**D2.Feyza Candan**, Levent Şık 2006. Comparative Anatomical Research on *Anemone blanda* Schott & Kotschy and *Anemone coronaria* var. *coccinea* (Jord.) Burn occurring in west Anatolia, Turkey, JFS, E.U.F.F. (Ege Üniv. Fen Fak.), Vol. 29, 99-112

**D3.Feyza Candan**, Ahmet Gönüz, Teoman Kesercioğlu, İlkay Öztürk Çalı 2009. Kazdağı'ndaki (Balıkesir) bazı *Hypericum* L. türlerinin polen morfolojisi, Ot Sistematiği Botanik Dergisi, 16, 1, 53-58

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

**E1.Feyza Candan**, Teoman Kesercioğlu, Levent Şık, Bazı *Crocus* L. Taksonları Üzerinde Sitotaksonomik Araştırmalar, 18. Ulusal Biyoloji Kongresi, 26-30 Haziran 2006, Adnan Menderes Üniversitesi, Kuşadası, Aydın (Sözlü Bildiri)

**E2.**Levent Şık, Teoman Kesercioğlu, **Feyza Candan**, Batı Anadolu' da Yayılış Gösteren İki *Colchicum* L. Türü Üzerinde Sitotaksonomik Araştırmalar, 18. Ulusal Biyoloji Kongresi, 26-30 Haziran 2006, Adnan Menderes Üniversitesi, Kuşadası, Aydın (Poster Bildiri)

**E3.**Teoman Kesercioğlu, **Feyza Candan**, *Crocus flavus* Weston Türü Üzerinde Sitotaksonomik Araştırmalar, 18. Ulusal Biyoloji Kongresi, 26-30 Haziran 2006, Adnan Menderes Üniversitesi, Kuşadası, Aydın (Poster Bildiri)

**E4.**Levent Şık, **Feyza Candan**, C. Karamenderes, T. Kesercioğlu, B. Tanyolaç, Batı Anadolu' da Yayılış Gösteren *Crocus* L. (Iridaceae) taksonlarının RAPD ve ISSR DNA Markırları Yardımıyla ve İçerdikleri Uçucu Bileşikler Bakımından İncelenerek Sınıflandırılması, XVI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, 28-30 Haziran 2006, Erzurum (Poster Bildiri)

**E5.Feyza Candan**, Kırkağaç' ta *Crocus* (Safran) Bitkisi ve Önemi, Kırkağaç Sosyo-Ekonomik Tarih Sempozyumu Bildirileri, 6-7 Eylül 2007 (Sözlü Bildiri)

**E6.Feyza Candan**, Levent Şık, Bazı *Crocus* L. (Iridaceae) Taksonlarına Ait Tohum Örnekleri Üzerinde Makromorfolojik İncelemeler, VII. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi, 10-13 Eylül 2007, İnönü Üniversitesi, Malatya (Sözlü Bildiri)

**E7.**Fatma Koçbaş, **Feyza Candan**, Manisa İli Soma-Kırkağaç Karayolu Üzerinde Yayılış Gösteren *Anemone coronaria* L. Türüne ait 3 Varyetede Ağır Metal Birikiminin İzlenmesi, VII. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi, 10-13 Eylül 2007, İnönü Üniversitesi, Malatya (Poster Bildiri)

**E8.Feyza Candan**, Teoman Kesercioğlu, *Crocus chrysanthus* (Herbert) Herbert Türüne Ait Farklı Özelliklere Sahip Üç Örneđin Morfolojik Özellikleri Bakımından Karşılaştırılması, VII. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi, 10-13 Eylül 2007, İnönü Üniversitesi, Malatya (Poster Bildiri)

**E9.Feyza Candan**, Levent Şık, İlkey Öztürk Çalı, Bazı *Crocus* L. Cinsi Üyelerinin Doğal Yayılış Gösterdiği Alanlara Ait Toprak Özelliklerinin Karşılaştırılması, VII. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi, 10-13 Eylül 2007, İnönü Üniversitesi, Malatya (Poster Bildiri)

**E10.İlkey Öztürk Çalı, Feyza Candan**, Aktivatör Uygulamasının Domates (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Bitkisinin Yaprak, Gövde ve Meyve Anatomik Yapısı Üzerine Etkisi, 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, 23-27 Haziran 2008, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon (Poster Bildiri)

**E11.Feyza Candan**, Ahmet Gönüz, Teoman Kesercioğlu, Kazdağı' nda Doğal Yayılışlı Bazı *Hypericum* L. Taksonlarının Işık ve Elektron Mikroskop (SEM) Özellikleri Üzerine Bir Araştırma, 23-27 Haziran 2008, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon (Poster Bildiri)

**E12.Gözde Değer, Mehmet Pakdemirli, Feyza Candan**, Hakan Boyacı, Buğday Sap Kesit yapısı Taklit Edilerek Yeni Bir Kiriş Tasarımı ve Titreşim Analizi, 14. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Ün. Kuzey Kıbrıs Kampüsü, 2-4 Temmuz, 2009 (Sözlü Bildiri)

**E13.Feyza Candan**, Teoman Kesercioğlu, İlkey Öztürk Çalı, Anadolu' da Yayılış Gösteren 4 *Crocus* L. Taksonu Üzerinde Sitotaksonomik Araştırmalar, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran 2010, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye (Poster Bildiri)

**E14.Feyza Candan**, *Crocus* L. Cinsinin *Crocus*, *Intertexti*, *Kotschyani*, *Speciosus*, *Verni* Serilerine Ait Bazı Tohum Örneklerinin Yüzey Mikromorfolojik Özellikleri, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran 2010, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye (Poster Bildiri)

**E15.Feyza Candan**, *Crocus* Cinsinin Flavi Serisine ait 5 Taksonun (*C. flavus* Weston subsp. *flavus*, *C. flavus* subsp. *dissectus* T. Baytop&mathew, *C. antalyensis* Mathew, *C. olivieri* Gay subsp. *olivieri*, *C. olivieri* subsp. *balansae*) Tohum örnekleri üzerinde Mikromorfolojik Araştırmalar, X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 4-7 Ekim 2011, Çanakkale (Poster Bildiri).

**E16.Feyza Candan**, İlkey Öztürk Çalı, *Anemone coronaria* L. Cinsinin Doğal Olarak Yayılış Gösteren 4 Varyetesi (*A. Coronaria* var. *coccinea* (Jord.) Burn, *A. Coronaria* var. *rosea* (Hanry) Batt, *A. Coronaria* var. *cyanea*, *A. Coronaria* var. *alba* Goaty&Pens) ile Aynı Bitkilerin Ticari Amaçlarla Yetiştirilmiş Örnekleri Üzerinde Karşılaştırmalı Palinolojik Bir İnceleme, X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 4-7 Ekim 2011, Çanakkale (Poster Bildiri).



**E17.Feyza Candan**, Gözde Değer, *Hordeum vulgare* L. sensu lato Polisticum, *Triticosecale*, *Triticum durum* Desf. ve *Triticum aestivum* L. Emend. Fiori et Paol. Taksonlarının Gövde Anatomik Yapılarının Karşılaştırılması, X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 4-7 Ekim 2011, Çanakkale (Poster Bildiri).

E18.**Feyza Candan**, İlkay Öztürk Çalı. *Anemona coronaria* L. türünün Doğal olarak yayılış Gösteren 4 varyetesi (*A. coronaria* var. *coccinea*, *A. coronaria* var. *rosea* (Hanry) Batt, *A. coronaria* var. *cyanea*, *A. coronaria* var. *alba* Goaty&Pens) gövde anatomisi üzerinde karşılaştırmalı bir inceleme, Ekoloji Kongresi, 3-5 Mayıs 2012, Kilis (Poster Bildiri).

E19.İlkay Öztürk Çalı, **Feyza Candan**, Determination of Cytogenetic Variatious on Pollen Meiosis of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) caused by Activator Applications, Ekoloji Kongresi, 3-5 Mayıs 2012, Kilis (Poster Bildiri).

E20.**Feyza Candan**, Teoman Kesercioğlu, Kavun (*Cucumis melo* L.) Türünün Kökeni, Yayılışı, Batı Anadolu' da Bulunan 23 Tane Doğal Form ve Kültür Varyetesi, Kırkağaç Araştırmaları Sempozyumu, 13-14 Eylül 2012 (Sözlü Bildiri)

#### **F. Diğer yayınlar :**

**F1.**İlkay Öztürk Çalı-**Feyza Candan**, 'Bitki Anatomisi Uygulamaları Kitabı', Nobel Akademik Yayıncılık, Ekim 2011.