

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Semra Mirici

Doğum Tarihi: 29 TEMMUZ 1966

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Eğitim Fakültesi/ Biyoloji Eğt.	Gazi Üniversitesi	1990
Y. Lisans	Fen Bilimleri Ens. /Biyoloji	Gazi Üniversitesi	1992
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Fen Bilimleri Ens. /Biyoloji	Gazi Üniversitesi	2000

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

Bellevalia'nın Bazı Endemik Türleri Üzerine Karyotipik ve Morfolojik Araştırmalar, Mart, 1994.

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Orhan Arslan

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

Kolza (*Brassica napus* L.) Bitkisinde Adventif Sürgün Rejenerasyonu ve *Agrobacterium tumefaciens* Aracılığıyla Gen Aktarımı, 2000.

Tez Danışmanları: Prof. Dr. Orhan Arslan ve Prof. Dr. Sebahattin Özcan

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Eğitim Fakültesi /Gazi Üniversitesi	1992-2000
Yar.Doç. Dr.	Fen Edebiyat Fakültesi /Kırıkkale Üniversitesi	2000-2004
Yard.Doç. Dr.	Eğitim Fakültesi / Akdeniz Üniversitesi	2004-2005

Doç. Dr.	Eğitim Fakültesi / Akdeniz Üniversitesi	2005-2010
Prof. Dr.	Eğitim Fakültesi / Akdeniz Üniversitesi	2010-2012
Prof. Dr.	Eğitim Fakültesi / Gazi Üniversitesi	2012-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

1. Çiğdem Alev Özel, *Centaurea tchihatcheffii*'nin *in-vitro* Çoğaltımı. Eylül, 2002. İkinci danışman (Yüksek Lisans).
2. Seval Günaydın, *Sternbergia clusiana*'nın *in-vitro* Hızlı Çoğaltımı, 2004. (Yüksek Lisans).

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

1. Semiha Erişen, *Medicago sativa*'da Adventif Sürgün Rejenerasyonu ve *A. tumefaciens* Aracılığıyla Gen Transferi, 2003. İkinci danışman (Doktora Tezi).

Projelerde Yaptığı Görevler :

Tamamlanan Projeler:

1. 'Çeşitli Dozlarda Radyasyon Verilen Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L) ve Keten (*Linum ussitatissimum* L.)'de Meydana gelebilecek Mutasyonların; Sitogenetik, Morfolojik, Verim ve Verim Üyeleri ile, Kimyasal yapıya Etkisi Üzerine Etkiler' Gazi Üniversitesi Araştırma Fonu, G.E.F-04/93-10, **Yardımcı Araştırmacı**,1994.
2. Mısırdaki *in Vitro* Somatik Embriyogenesis Üzerine Araştırmalar, Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu, 97-11-09-01, **Yardımcı Araştırmacı**, 1999.
3. Bazı Önemli Yağ Bitkilerinde Adventif Sürgün Rejenerasyonu ve *Agrobacterium tumefaciens* Aracılığıyla Gen Aktarımı, TÜBİTAK projesi, TOG-TAG 1842, **Yardımcı Araştırmacı**, 2003.
4. *Stenbergia candida* ve *Stenbergia fisheriana* Türlerinin Kültüre Alınması ve Çoğaltılması Üzerine Araştırmalar, TÜBİTAK projesi, TARB-1843, **Yardımcı Araştırmacı**, 2003.

5. Gen Aktarım Konusunun Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Öğrencilerine Labaratuvar Destekli Olarak Öğretilmesinin Etkisi, Gazi Üniversitesi, Araştırma Fonu. **Yardımcı Araştırmacı**, 2002-2005.
6. Safran'ın *In Vitro* Şartlarda Hızlı Çoğaltımı ve Kültüre Alınması, Ank.Üniv. Biyoteknoloji Enst., BAP, **Yardımcı Araştırmacı**, 2002-2004.
7. *Muscari muscarimi*'nin In Vitro Şartlarda Hızlı Çoğaltımı ve Kültüre Alınması, Ank.Üniv. Bilimsel Araştırma Birimi, **Yardımcı Araştırmacı**, 2004.
8. Gen Teknolojisi ve Buna Bağlı Olarak Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği Konularının Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Öğrencilerine Laboratuvar Destekli Olarak Öğretilmesinin Öğrenmeye Etkisinin Araştırılması ve Öğretmen Yetiştirmede Biyoeğitim ve Biyotekeğitim Yaklaşımının Geliştirilmesi için Altyapı Kurulması. DPT. 2003K 120470-14. **Yardımcı Araştırmacı**, 2002-2006.
9. Ekonomik Önemi Yüksek Olan Endemik Geofit (Soğanlı-Yumrulu) Bitkilerin Kültüre Alınması ve *in vitro* Koşullarda Hızlı Çoğaltımı. DPT, 2003-K-120-190-4-2. **Yardımcı Araştırmacı**, 2003-2006.
10. "Türkiye *Heracleum* L. (Apiaceae) Cinsi Üzerine Moleküler, Filogenetik, Taksonomik, Sitogenetik ve Antifungal Çalışmalar", **DPT** projesi, Proje no. DPT 2003, **Proje Yürütücüsü** (2003-2005 tarihleri arasında), 2007.
11. Socrates (Erasmus): Teaching Practice at Schools in Turkey and Viewpoints of Prospective Classroom Teachers. ACEP Intensive Programme (Analysis of Comparative Educational Policies) 19th August to 1th September, 2007.
12. Ekonomik Potansiyele Sahip Bazı Endemik Soğanlı Bitkilerin İn-Vitro Koşullarda Hızlı Çoğaltımı. **Proje Yürütücüsü**, TÜBİTAK, (105 O 246), 2005-2008.

13. Life Learning: 'Creating Creative Students Through Formal Education' Study Visit for Education Specialist–Cat. No.450 presented the subject '**Science Education and Creativity**' 04- 08 May 2009.
14. Comenius: 'Re-Creation by Genetics: New Ways of Life?' 'Doku Kùltürlerinin Gen Aktarımında Kullanımı' adlı uygulamalı seminer, Antalya, 21 Nisan 2009.
15. Tehlike Altında Bulunan Bazı Endemik Soğanlı-Yumrulu Bitkilerin İn vitro Çoğaltımı. Akdeniz Üniversitesi **Proje Yürütücüsü**, BAP, (2006.01.0121.001), 2006-2009.
16. TÜBİTAK- BİDEB 2229 'Y.İ.B.O. Öğretmenleri Proje Danışmanlığı Eğitimi Çalıştayı YİBO-5 (Çalıştay 2011)' Biyoloji Danışmanı. TÜSSİDE, 20-28 Temmuz, 2011.
17. TÜBİTAK-BİDEB 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulu 'Adrasan'ın Sessiz Dünyası' Uzman, Antalya, 27-Haziran-03 Temmuz, 2011.
18. 'Biyoloji Öğretmenlerine Proje Danışmanlığı Eğitimi Çalıştayı' **Proje Koordinatörü**, TÜBİTAK- BİDEB 2229, Antalya, 03-10 Temmuz, 2011.
19. 'Biyoloji ve Kimya Öğretmenlerine Proje Danışmanlığı Eğitimi Çalıştayı' **Proje Koordinatörü**, TÜBİTAK- BİDEB 2229, Antalya, 22-29 Ocak, 2012.
20. TÜBİTAK-BİDEB 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulu 'Adrasan'ın Sessiz Dünyası' Uzman, Antalya, 30-Ocak-06 Şubat, 2012.
21. 'Biyoloji Öğretmenlerine Proje Danışmanlığı Eğitimi Çalıştayı' **Proje Koordinatörü**, TÜBİTAK- BİDEB 2229, Antalya, 21-28 Haziran, 2012.

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

1. **WCCI:** World Council for Curriculum and Instruction/Dünya Program Geliştirme Konseyi
2. Biyoteknoloji Derneği

Ödüller : TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülleri

Akdeniz Üniversitesi Bilim İnsanı Yetiştirme ve Geliştirme, Ulusal ve Uluslararası Projeleri Özendirme Ödülü.

İdari Görevler:

Görevi	Görev Yeri	Yılı
Yrd. Doçent Temsilciliği	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi	2005-2006
Bölüm Başkanlığı	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü	2005-2009 2010- Mayıs 2012
Anabilimdalı Başkanlığı	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dalı	2005-2009 2010- Mayıs 2012
Merkez Danışma Kurulu Üyesi	Akdeniz Üniversitesi Avrupa Birliği ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü	2005-2009
Yönetim Kurulu Üyesi	Akdeniz Üniversitesi Tarımsal Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi	2005-2009
Socrates-Erasmus Bölüm Koordinatörü	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü	2005-2007
Kurul Üyeliği	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi Fakülte ve Yönetim Kurulu	2005-2009 2010-Mayıs 2012
Doçent Temsilciliği	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi	2006-2010
Bölüm Başkanlığı	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü	2006-2007
Profesör Temsilciliği	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi	2010- Mayıs 2012
Dekan Yardımcılığı	Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi	2007-2009

Bilimsel Hakemlik Yaptığı Dergiler

Turkish Journal of Botany,

İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi,

Diğer Akademik Etkinlikler

- TÜBİTAK Araştırma Projeleri Panelisti: TOVAG.
- III. Ulusal Sınıf Öğretmenliği Çalıştayı' Düzenleme Kurulu Üyesi. Akdeniz Üniversitesi, Antalya, 2012

- XI. International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials’ Düzenleme Kurulu Üyesi ve Kongre Sekreteri. 28 Mart-01 Nisan 2012 Antalya, Türkiye.

Yurt Dışı Deneyimler

1. “Using PCR based molecular marker techniques”, University of Nebraska-Lincoln, 3-29 Ağustos, 2003.
2. 2009-2010 öğretim yılında Visiting scholar. The Coolege of Education, Florida State University.

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz_döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Son iki yılda verdiği lisans düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2008-2009	Güz	Genel Biyoloji	2		65
		Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları I		2	65
	Bahar	Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları II		2	65
2010-2011	Güz	Genel Biyoloji	2		65
		Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları I		2	65
	Bahar	Fen ve Teknoloji Lab. Uygulamaları II		2	65

Son iki yılda verdiği yüksek lisans düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2010-2011	Güz	Biyolojide Yeni Gelişmeler	3		
	Bahar				
2011-2012	Güz				
	Bahar	Eğitimde Proje Danışmanlığı	3		

Katıldığı kurs, çalıştay ve seminerler:

1. “Course on Genetic Toxicology”, TÜBİTAK ve Akdeniz Üniversitesi, Antalya, 16-20 Nisan, 2001.
2. “Elektron Mikroskobu Kursu”, Kırıkkale Üniversitesi, Kırıkkale, 24-28 Eylül, 2001.
3. “Biyoteknolojide Termofilik ve Halofilik Bakteriler”, Ege Üniversitesi, Bilim-Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, 27 Şubat-01 Mart, 2002.
4. ‘Ulusal Eğitime Destek Kampanyası’ ‘III. Ulusal Eğitim Kurultayı’ Komisyon Başkanı ve Kurultay Divan Üyeliği, Antalya, 16-18 Kasım 2005.
5. ‘Eğitimde Bilim Danışmanlığı Projesi Eğitimcilerin Eğitimi Çalıştayı’ TÜBİTAK, Gebze, 03-11 Kasım 2006.
6. “Proje Yürütücüleri Proje Yönetimi Çalıştayı” TÜBİTAK, Gebze, 05-09 Şubat, 2006.
7. “Yenilenen İlköğretim Programlarının Eğitim Fakültesi Öğretim Elemanlarıyla Paylaşım Çalıştayı” Ankara, 25-27 Ocak, 2006.
8. ‘Jean Monnet Projesi AB Eğitim Semineri Programı’ Antalya, 21 Nisan-09 Haziran (25 saat) 2006.
9. I. Uluslararası Bilim Çalıştayı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Çanakkale, 08-09 Mart 2007.
10. ‘Eğitim Fakültelerinde Lisans ve Lisansüstü Eğitimin İrdelenmesi’ Çalıştayı, Ankara Üniversitesi, Ankara, 01-03 Mart 2009.
11. ‘Eğiticilerin Eğitimi Semineri’ 2008-2009 eğitim-öğretim yılında MEB işbirliği ile ‘Fen Öğretimi’ konusunda bir dizi seminer, Antalya 2009.
12. II. Ulusal Sınıf Öğretmenliği Çalıştayı’ Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, 09-10 Aralık, İstanbul, 2010.

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- A1.** Sancak, C., **S. Mirici** ve S. Özcan “Highest Frequency Adventitious Shoot Regeneration From Immature Embryo Explants of Hungarian vetch” *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, **61**:231-235, 2000. (SCI)
- A2.** Arslan, O., Ş. Bal, N. Yenice ve **S. Mirici**, “Gamma Ray-Induced Mitotic Abnormalities in *Helianthus annuus* L. Variety Ekiz 1” *Helia*, **24**, Nr. 35, 39-46, 2001.
- A3.** Arslan, O., Ş. Bal, **S. Mirici** ve N. Yenice, “Meiotic Studies in the M₂ Generation of *Helianthus annuus* L. Variety Ekiz 1 After Gamma Irradiation”, *Helia*, **24**, Nr. 35, 33-38, 2001.
- A4.** Arslan N, Gurbuz B, Gumuscu A, Ozcan S, **Mirici S**, Khawar K. M. “Cultivation of *Sternbergia fischeriana* (Herbert) Rupr., and a Study on its Morphological Characteristics” *Pak. J. Bot.* **34** (4): 411-418, 2002. (SCI)
- A5.** Uranbey, S., Çöçü, S., Sancak, C., Parmaksız, İ., Khawar, K.M., **Mirici, S.**, Özcan, S., “Efficient Adventitious Shoot Regeneration in Cicer Milkvetch” *J. Biotechnology & Biotechnological Equipment*, No **1**, 2003. (SCIE)
- A6.** **Mirici, S.**, Parmaksız, İ., Özcan, S., Sancak, C., Uranbey, S., Sarihan, E.O., Gümüşçü, A., Gürbüz, B., Arslan, N., “Efficient *in vitro* bulblet regeneration from immature embryos of endangered *Sternbergia fisheriana*” *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, **80**:239-246, 2005. (SCI)
- A7.** Özel, A. Çiğdem, Khawar M. H., **Mirici, S.**, Arslan, O., and Özcan, S., “ Induction of Ex vitro Adventitious Roots on Soft Wood Cuttings of *Centaurea tchihatcheffii* Fisch et. Mey using Indole 3-Butyric Acid and ∞-Naphthalene Acetic Acid”, *International Journal of Agriculture & Biology* 1560-8530/2006. (Chemical Abstracts, CAB Abstracts, Swets Blackwell)

- A8.** Ergene, A., Güler, P., Tan, S., **Mirici, S.**, Hamzaoglu, E., Duran, A., “Antibacterial and antifungal Activity of *Heracleum sphondylium* subsp. *Artvinense*” *African Journal of Biotechnology*, Vol.5 (11), pp. 1087-1089, 2 Haziran 2006. (SCI)
- A9.** Ozel, C. A., Khawar, K.M., **Mirici, S.**, Ozcan, S. And Arslan, O., “Factors affecting in vitro plant regeneration of the critically endangered Mediterranean knapweed (*Centaurea tchihatcheffii* Fisch et. Mey)” *Naturwissenschaften*, 93.511–517. 2006. (SCI)
- A10.** Başalma D., Uranbey S., **Mirici S.**, and Kolsarıcı Ö. ‘TDZ x IBA induced shoot regeneration from cotyledonary leaves and *in vitro* multiplication in safflower (*Carthamus tinctorius* L.)’, *African Journal of Biotechnology* Vol. 7 (8), pp. 960–966, 2008. (SCI)
- A11.** Gürbüz, B., Arslan, N., Khawar, K.M., İpek, A., Sarıhan, E.O., Özcan, S., Parmaksız, İ., **Mirici, S.** Adaptation of endemic mediterranean *Sternbergia candida* Mathew Et T. Baytop in the continental climate of Central Anatolia. *Scientia Horticulturae* 123: 99–103, 2009 (SCI)
- A12.** Nasırcılar A. G., **Mirici S.**, Karagüzel Ö., Eren Ö., Baktır İ., In Vitro Propagation of Endemic and Endangered *Muscari mirum* Speta From Different Explant Types. *Turkish Journal of Botany*, 35 (2011) 37-43 (SCI)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında tam metni basılan bildiriler :

- B1.** **Mirici S.**, Parmaksız İ, Özcan S, Sancak C, Uranbey S, Gürbüz B, Gümüşcü A and Arslan N. “*In Vitro* Bulblet Production From Bulb Scales Explants of *Sternbergia fischeriana*” *Agroenviron*, Egypt, 2002.
- B2.** Erişen, S., Özcan, S., **Mirici, S.**, Arslan, O., “High Frequency of shoot regeneration from Alfalfa (*Medicago sativa* L.)” *Agroenviron*, 2002. Egypt.

- B3.** Özcan, S., Parmaksız, İ., **Mirici, S.**, Çöçü, S., Uranbey, S., İpek, A., Sancak, S., Sarıhan, E.O., Gürbüz, B., Sevimay, C.S., Arslan, N., “Efficient *In Vitro* Bulblet Regeneration from immature embryos of endemic and endangered geophyte species in *Sternbergia, Muscari and Fritillaria* genera” IAPTC&B on August 13-18, Beijing (Pekin), Çin, 2006.
- B4.** Uranbey, S., Parmaksız, S., Çöçü, S., Özcan, S., **Mirici, S.**, Sancak, C., Sarıhan, E.O., İpek, A., Kaya, D., Gürbüz, B., Arslan, N., “*In Vitro* micropropagation of endemic and endangered *Muscari muscarimi*” the 5th International Symposium on Agricultural Environment, 4-7 September, Gent-Belgium, 2006.
- B5.** Doğru, M., Nasırcılar, A. G., Güzeller, C.O., **Mirici, S.** ‘What University Students Think About Global Warming?’ WCCI 13th World Conference in Education. Vol.2: 804-815. Antalya, Turkey, 2008.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- D1.** Arslan, O., Ş. Bal, N. Yenice ve **S. Mirici**, “Gamma Radyasyonunun Keten (*Linum ussitatissimum L.*) M2 generasyonunda Bazı Verim Ögeleri Üzerine Etkisi” Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, Cilt **17**, Sayı 1, 33-38, 1997.
- D2.** Arslan, O., Ş. Bal, N. Yenice ve **S. Mirici**, “Keten (*Linum ussitatissimum L.*) Tohumlarına Uygulanan Farklı Gamma Dozlarının M1 Generasyondaki Etkileri” Tarım Bilimleri Dergisi, Cilt **4**, sayı 1, 21-23, 1998.
- D3.** Arslan, O., **S. Mirici**, Ş. Bal ve N. Yenice “Gamma Radyasyonunun *Helianthus annuus L.* Ekiz I Çeşidi tohumlarının Çimlenmesi ve Fidenlenmesi Üzerine Etkisi” G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt **12**, Sayı 1, 7-12, Ocak 1999.

D4. Arslan, O., Ş. Bal, N. Yenice ve **S. Mirici** “Gamma Radyasyonunun Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L) M₂ Generasyonunda Bazı Verim Ögeleri Üzerine Etkisi” G.Ü. Fen Bilimleri Enst. Dergisi, Cilt **12**, Sayı 1, 13-18, Ocak, 1999.

D5. Bal, Ş., Hamzaoğlu E., **Mirici S.** “*Centaurea sivasica* Wagenitz (*Astereceae*)’in Ekolojik ve Sitolojik Özellikleri” Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, Cilt **19**, Sayı 1, 35-43, 1999.

D6. **Mirici, S.**, “Endemik *Astragalus polemoniicus* Bunge’da Yaprak Sapı ve Yaprak Eksplantlarından Yüksek Oranda Adventif Sürgün Rejenerasyonu” Selçuk Üniv. Ziraat Fakültesi Dergisi, 18(34): 31-34, 2004.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında tam metni basılan bildiriler:

E1. **Mirici, S.**, O. Arslan, “*Bellevalia* Cinsinin Bazı Endemik Türlerinde Karyolojik Analizler” XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 261-265, Edirne, 6-8 Temmuz, 1994.

E2. Arslan, O., Bal Ş., Yenice N., **Mirici S.**, Pekol S. “Değişik Dozlarda Gamma Işınları Verilen Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.)’nin M1 Generasyonunda Mayotik Çalışmalar” XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Edirne, 140-146, 1994.

E3. Özcan, S., M. Yıldız, **S. Mirici** ve C. Sancak “Transgenik Bitki Teknolojisi” Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-20 Kasım, Adana, 1999.

E4. **Mirici, S.**, Özcan, S., Sancak, C., Arslan, O., “Kolza (*Brassica napus* L. Ssp. *Oleifera*)’ya *Agrobacterium tumefaciens* aracılığıyla Gen Aktarımı” XII. Biyoteknoloji Kongresi 17-21 Eylül, Ayvalık, 2001.

E5. Arslan, N., Gürbüz, B., Gümüşçü, A., Sarihan, E.O, İpek, A., Özcan, S., **Mirici, S.** Parmaksız, İ. “*Sternbergia fischeriana* (Herbert) Rupr. Türünün Kültüre Alınması Üzerinde Araştırmalar” 14. II. Ulusal Süs Bitkisi Kongresi, 22-24 Ekim, Antalya, 2002.

F. Uluslararası bilimsel toplantılarda özeti basılan bildiriler

- F1. Mirici, S., Özcan, S., Sancak, C., Arslan O., and Er, C.,** “Adventitious Shoot Regeneration from Immature Embryo Explants of Rapeseed (*Brassica napus* L. Ssp. *Oleifera*) and Transformation by *A. tumefaciens*” Supreme Council of Sciences, 180, Syrian, 2001.
- F2. Parmaksız, İ., Mirici, S., Özcan, S., Sancak, C., Gürbüz, B., Gümüşcü, A., Khawar, K, M. and Aslan, N.** “*In Vitro* Bulblet Production From Immature Embryo Explants of *Sternbergia candida*” The Vith Plant Life of South West Asia Symposium, Yüzüncü Yıl University, June 10-14, Van-Turkey, 2002.
- F3. Parmaksız, İ., Mirici, S., Özcan, S., Sancak, C., Uranbey, S., Gürbüz, B., Gümüşcü, A., and Arslan, N.,** “Large Scale in Vitro Bulblet Production from Immature Embryo Explants of Endemic *Sternbergia candida*” 10th The Internationaly Association for Plant Tissue Culture & Biotechnology (IAPTC & B) Congress, Invitro, Volume 38, Abstract Spring, P-1295, 96-A, Orlando, USA, June 23-28, 2002.
- F4. Mirici, S., İ. Parmaksız, S. Özcan, C., Sancak, S., Uranbey, E.O., Sarıhan, A., Gümüşcü, B., Gürbüz, N., Arslan.** “Large scale in vitro bulblet production from immature embryos of endangered *Sternbergia fischeriana*” 5th International Symposium in the Series Recent Advances in Plant Biotechnology, Stara Lesna, High Tatras, Slovak Republic. September 7-13, 2003.
- F5. Arslan, O., Mirici, S., Özcan, S., Sancak, C., Erişen, S., Keskin, N., Özel, A.Ç.,** “Bio-Peace through Biotechnological Education” 11th Triennial World Conference, Wollongong, Australia on July 5-9, 2004.
- F6. Özcan S., Mirici S., Parmaksız İ., Uranbey S., Sarıhan E. O., Gümüşcü A., Gürbüz B., Sancak C. and Arslan, N.** In vitro Micropropagation and Cultivation of Endemic and Endangered Flowerbulbs (Geophytes). Agroenviron, 20-24 Ekim, Udine, İtalya, 2004.

- F7.** Ergene, A., Güler, P., Tan, S., **Mirici, S.**, Hamzaoğlu, E., Duran, A., “Antibacterial and Antifungal Activity of *Heracleum crenatifolium* Boiss., *Heracleum platyaenium* Boiss. and *Heracleum sphondylium* L.” Agro Environ 2004 Congress ' Role of Multi-purpose Agriculturein Sustaining Global Environment' October 20-24, İtalya, 2004.
- F8.** S., Özcan, İ., Parmaksız, S., **Mirici, S.**, Çöçü, C., Sancak, S., Uranbey, E. O., Sarıhan, A., İpek, D., Kaya, B., Gürbüz & N., Arslan, ‘*In Vitro* Micropropagation and Cultivation of Endemic and Endangered Geophytes of Turkey’, ECB12-12th European Congrees on Biotechnology, Kopenhagen-Danimarka, 21-24 August, 2005.
- F9.** Kaçar Y., Tan S., Ergene A., Güler P., **Mirici S.**, Hamzaoğlu E., Duran A., Yıldırım S., ‘Antibacterial and Antifungal Activity of *Heracleum sphondylium* subsp. *Artvinense*’ ECB12-12th European Congrees on Biotechnology, Kopenhagen-Danimarka, 21-24 August, 2005.
- F10.** Nasırcılar, A.G., **Mirici, S.**, Karagüzel, Ö., Eren, Ö., Baktır, İ. Micropropagation of Endemic *Muscari mirum* Speta by Bulb Scale and Immature Embryo Explants. In Vitro Cellular and Developmental Biology Abstract Book Vol. 43. p: 50. USA 2007. (SCI)
- F11.** Özcan S., Parmaksız İ., **Mirici S.**, Çöçü, S., Sancak C., Uranbey S., Gurbuz, B.,İpek A., Dogan-Kalyoncu, D., Karaoglu, C., Sevimay, C. S. and Arslan, N. ‘Application of in vitro techniques for micropropagation and protection of endemic and endangered flowerbulbs of Turkey’, In Vitro Cellular Developmental Biology-Animal Vol: 43, S27 (Sp1) 24-32 May 2007. (SCI)
- F12.** Karaoğlu, C., Parmaksız, İ., Mirici, S., Sancak, C., Özcan, S., ‘In vitro Micropropagation and Ex vitro Acclimatization of Summer Snowflake’ Propagation of Ornamental Plants, 5-8 September 2007, Sofia, Bulgaria.
- F 13.** Nasırcılar, A.G., **Mirici, S.**, Karagüzel, Ö., Eren, Ö., Baktır, İ. Micropropagation of Endemic *Iris stenophylla* Hausskn & Siehe ex baker subsp. *allisonii* B. Mathew.

10th International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials
Abstract Book. p:110, Netherland, 2008.

F 14. Mirici, S., Nasırcılar, A.G. Effect of plant growth regulators on micropropagation of endemic *Iris stenophylla* Hausskn & Siehe ex baker subsp. *allisonii* B. Mathew in Turkey. World Conference on Medicinal and Aromatic Plants Abstract Book.s: 13. South Africa, 2008.

F 15. Nasırcılar, A.G., **Mirici S.**, Karagüzel, O., Eren O., Baktır, I., ‘Rapid Production of *Bellevalia tauri* Feinburn for Gardening Design’ 2nd International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Italy, 9-13 June 2009.

F 16. Uysal S., Golden B., Kosta B., **Mirici S.**, ‘The Impact of RET’s on Teachers’ Views of Nature of Scientific Inquiry’ SASTE (Expanding the Boundaries of Science Education), USA, Georgia, 8-9 October, 2010.

F 17. S. Özcan, C. Karaoğlu¹, D. Gürlek, D. Doğan-Kalyoncu, İ. Parmaksız², A. İpek³, **S. Mirici**⁴, S. Çöçü⁵, E. O. Sarıhan⁶, A. Gümüşçü⁷ C. Sancak, S. Uranbey³, B. Gürbüz & N. Arslan ‘*In Vitro* Micropropagation of Endemic and Endangered Flower Bulbs of Turkey’, XI. International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials’ 28 March-01 April 2012 Antalya, Turkey.

F 18. Mirici⁴, XI. International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials’ 28 March-01 April 2012 Antalya, Turkey.

G. Ulusal bilimsel toplantılarda özeti basılan bildiriler

G1. Arslan, N., Gürbüz, B., Gümüşçü, A., İpek, A., Sarıhan, E.O., Özcan, S., **Mirici, S.**, “*Sternbergia candida* Mathew Et T. Baytop Türünün Kültüre Alınması Üzerinde Araştırmalar” 14. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Eskişehir, 29-31 Mayıs, 2002.

- G2. Mirici, S.,** Özcan, S., Arslan, O., “Kolza (*Brassica napus* L. ssp. *Oleifera*)’nın Olgunlaşmamış Embriyo Eksplantlarından Adventif Sürgün Rejenerasyonu” XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, 4-7 Eylül, 2002.
- G3. S. Mirici,** İ Parmaksız, S Özcan , S Uranbey C Sancak, E.O. Sarihan, A Gümüşcü, B.Gürbüz, N. Arslan. “İhracat Potansiyeli Yüksek Olan Endemik Soğanlı Bitkilerin *In vitro* Hızlı Çoğaltımı ve Kültüre Alınması” .XIII. Biyoteknoloji Kongresi. s:56, 25-29 Ağustos, Çanakkale, 2003.
- G4. Erişen. S., Mirici. S.,** Parmaksız İ., Sancak C., Özcan S. ve Arslan O. “Yoncada Hücre Süspansiyon Kültürü ile Geniş Ölçekli Somatik Embriyo Üretimi”. XIII. Biyoteknoloji Kongresi. s:96, 25-29 Ağustos, Çanakkale, 2003.
- G5. Çöçü S., Erişen S., Duran A., Hamzaoğlu E., Gürlek D., Parmaksız İ. ve Mirici S.,** ‘Lokal Endemik *Astragalus duranii* (Fabaceae) türünün *in vitro* Koşullarda Hızlı Çoğaltımı’, 14. Biyoteknoloji Kongresi, 31 Ağustos 2 Eylül, Eskişehir, 2005.
- G6. Parmaksız İ., Çöçü S., Uranbey S., Mirici S., Özcan S., Sancak C., O. Sarihan E., İpek A., Kaya M.D. ve Arslan N.,** ‘Tehlike Altındaki Endemik *Muscari muscarimi* Türünde Olgunlaşmamış Embriyolardan *in vitro* Hızlı Soğancık Üretimi’, 14. Biyoteknoloji Kongresi, 31 Ağustos 2 Eylül, 2005. Eskişehir.
- G7. Parmaksız, İ., Çöçü, S., Mirici, S., Khawar, H., Uranbey, S., İpek, A., Demirkaya, M., Sarihan, E.O., Özcan, S., Sancak, C., Gürbüz, B., Arslan, N.,** “Risk Altında Bulunan ve Ekonomik Olarak Önemli Olan Bazı Geofitlerin *in vitro* Çoğaltım Teknikleri” 18.Biyoloji Kongresi Kuşadası, Aydın, 26-30 Haziran, 2006.
- G8. Nasırcılar A. G., Mirici S., Karagüzel Ö.,** “*Galanthus elwesii* Hook f. Bitkisinin Olgunlaşmamış Embriyolarından *in Vitro* Soğan Üretimi” 18.Biyoloji Kongresi Kuşadası, Aydın, 26-30 Haziran, 2006.
- G9. Parmaksız, İ., Mirici, S., Çöçü, S., Karaoğlu, C., Sancak, S., Uranbey, D., Gürlek, D., Gürbüz, B., İpek, A., Doğan D., Sarihan, E.O., Arslan, N., Khawar, K.M., Özcan,**

S. 'Endemik ve Tehlike Altındaki Geofitlerin *in vitro* Hızlı oğaltımı' XV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi 28-31 Ekim, Antalya, 2007.