

DOÇ. DR. İSMAİL HAKKI KALYONCU'NUN

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: İsmail Hakkı KALYONCU

Doğum Tarihi: 21. Şubat 1962, TRABZON

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Bahçe Bitkileri	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	1987
Y. Lisans	Bahçe Bitkileri	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	1990
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Selçuk Üniversitesi	1996
Doc. / Prof.	Meyve Yetiştirme ve İslahı	-	2017

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

Yüksek Lisans Tez Başlığı

KONYA APA BARAJ GÖLÜ ÇEVRESİNDE YETİŞEN ÜSTÜN ÖZELLİKLİ BADEM (*Prunus amygdalus* L.) TIPLERİNİN BELİRLENMESİ ÜZERİNE BİR SELEKSİYON ÇALIŞMASI

Danışman:

Prof. Dr. Seyit Mehmet ŞEN

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

Doktora Tez başlığı:

KONYA YÖRESİNDEKİ KIZILCIK (*Cornus mas* L.) TIPLERİNİN BAZI ÖZELLİKLERİ VE FARKLI NEM ORTAMLARINDAKİ KÖKLENME DURUMU ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA

Danışman:

Prof. Dr. Seyit Mehmet ŞEN

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş.Gör.	Ziraat Fakültesi Selçuk Üniversitesi	1988-1996
Dr.Arş.Gör.	Ziraat Fakültesi Selçuk Üniversitesi	1996-1997
Yrd.Doç.	Ziraat Fakültesi Selçuk Üniversitesi	1997- 2017
DOÇ.	-	2017-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

Sonuçlandırılmış:

1- Özer, E., "Gilaburu (*Viburnum opulus* L.)'nun Yeşil Çelikle Çoğaltma İmkanlarının Araştırılması", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2000.

2- Babaoğlu, D., "Bazı Elma Anaçlarının Yeşil Çelikle Çoğaltılması Üzerine Değişik Nem ve Indol Butirik Asit (IBA) Uygulamalarının Etkileri", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2006.

3- Özdemir, G., "Selçuk Üniversitesi Alaaddin Keykubat Kampus Alanında Yetişen İğdelerin (*Elaeagnus angustifolia* L.) Seleksiyonu", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2007.

4- Karamürsel, Ö. F., "Bazı Elma Çeşitlerinde Farklı Aşı Metotları Kullanılarak Örtüaltı ve Açıkta Fidan Yetiştiriciliği", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2008.

5- Gürbüz, A., "Türkiye'de Yaş Meyve ve Sebze Üretimi İhracatı Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2008.

6- Yılmaz, M., "Konya Ekolojik Şartlarında M9 Elma Anacına Aşılı Farklı Elma Çeşitlerinde Aşılama Yöntemleri ve Zamanlarının Aşı Başarısı Fidan Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2009.

7- Akol, S., "Bazı Kimyasal ve Mekanik Uygulamaların Elma Fidanı Üretiminde Dallanma Üzerine Etkileri", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2009.

8- Karakuş, A., "Bazı Elma Çeşitlerinde Kimyasal ve Elle Seyreltme Uygulamalarının Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri", Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2009.

9- Aslansoy, B., "Afyon Sultandağı Yöresi Cevizlerinin (*Juglans regia* L.) Seleksiyon Yoluyla İslahı Üzerine Araştırmalar" Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2012.

10- Dölek, C., "Sunfire Nektarin Çeşidinin Örtüaltı Yetiştiriciliğinde Budama ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Üzerine Etkileri." Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2015.

Devam eden:

Ders Aşamasında;

Ders aşamasında 6 öğrenci

Tez Aşamasında;

1- Temiz, A., "Antalya Korkuteli Ekolojik Şartlarında M9 Anacı Üzerine Aşılı Bazı Elma Çeşitlerinin Fenolojik ve Pomolojik Özelliklerinin Tespiti"

2- Günçan, İ., "Bayburt İli Akşar Yöresi Kuşburnu (*Rosa spp.*) Genetik Kaynakları ve Meyve Özellikleri."

3- Özer, N., "Bazı Ahududu ve Böğürtlen Çeşitlerinin Antalya Ekolojik Koşullarına Adaptasyonu."

4- Karalı, M., E. " Türkiye'de Yetişen Bazı Minör Meyve Genotiplerine Ait Meyvelerde Fenolojik ve Kimyasal Özellikleri ile Birlikte Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi".

5- Güler, D., " İnegöl Ekolojik Şartlarında M9, MM106 ve MM111 Elma Klon Anaçlarına Farklı Elma Çeşitlerinde Aşılama Yöntemlerinin Aşı Başarısı, Fidan Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri".

5 öğrenci tez, 6 öğrenci ders olmak üzere 11 Yüksek Lisans öğrencisi

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

1- Yılmaz, M., Konya (sarayönü) Şartlarında Organik ve Konvansiyonel Çilek Yetiştiriciliğinde Farklı Gübre Uygulamalarının Verim Ve Kaliteye Etkileri, devam ediyor.

Projelerde Yaptığı Görevler :

1- Konya Apa Baraj Gölü Çevresinde Yetiştirilen Üstün Özellikli Badem (*Prunus amygdalus* L.) Tiplerinin belirlenmesi Üzerine Bir Seleksiyon Çalışması. Selçuk Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, **Proje Yardımcı Yürütücüsü (Yüksek Lisans Tez Projesi)**, 1991

2- Konya Yöresindeki Kızılcık (*Cornus mas* L.) Tiplerinin Bazı özellikleri ve Farklı Nem Ortamlarındaki Köklenme Durumu Üzerine Bir Araştırma. Selçuk Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, **Proje Yardımcı Yürütücüsü (Doktora Tez Projesi)**1997

3- Kızılcık (*Cornus mas* L.) Çiçek Meyve ve Anatomik Yapısı Üzerine Araştırmalar. Selçuk Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, **Proje Yürütücüsü**, 1996

4- Bazı Yazlık Elma Tiplerinin Konya Şartlarında MM 106 Anacı Üzerinde Vejetatif Gelişmelerinin Tespiti Üzerinde Bir Araştırma. Selçuk Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, **Proje Yürütücüsü**, 1999

5- Bazı Kimyasal ve Mekanik Uygulamaların Elma Fidanı Üretiminde Dallanma Üzerine Etkileri. Selçuk Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Projesi, **Proje Yöneticisi**, 2009

6- Bazı Elma Çeşitlerinde Kimyasal ve Elle Seyreltme Uygulamalarının Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri. Selçuk Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Projesi, **Proje Yöneticisi**, 2009

7- Organik Elma Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Organik Gübrelere Verim ve Kalite Üzerine Etkileri. Selçuk Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Projesi, **Proje Yöneticisi**, 2009

8- Afyon Sultandağı Yöresi Cevizlerinin (*Juglans regia* L.) Seleksiyon Yoluyla Islahı Üzerine Araştırmalar. Selçuk Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Projesi, **Proje Yöneticisi**, 2012

9- Konya (sarayönü) Şartlarında Organik ve Konvansiyonel Çilek Yetiştiriciliğinde Farklı Gübre Uygulamalarının Verim Ve Kaliteye Etkileri, Selçuk Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Projesi, **Proje Yöneticisi**, 2012

10- Kayseri Yöresinde Belirlenen Bir Ceviz Tipinde Bazı Meyve Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Selçuk Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Projesi, **Proje Yöneticisi**, 2012

İdari Görevler :

Yükseköğretim Müdürlüğü : Selçuk Üniversitesi Sarayönü Meslek Yüksekokulu 1999-2002,
Yükseköğretim Müdürlüğü : Selçuk Üniversitesi Sarayönü Meslek Yüksekokulu 2004-2007,
Senato Üyesi : Selçuk Üniversitesi 1999-2002,
Senato Üyesi : Selçuk Üniversitesi 2004-2007,
Fakülte Kurul Üyesi : Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2001-2002,
Türk Halk Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi: 2001-2002

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

Ziraat Mühendisleri Odası
Bahçe Bitkileri Derneği
Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği
Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Doktora Yeterlilik Komitesi, Üye, 2010-
Türk Halk Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi: 2001-2002

Ödüller :

4 adet TÜBİTAK, Yayın teşvik ödülü

10 adet Selçuk Üniversitesi, Yayın teşvik ödülü

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı (Lisans)	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2013	İlkbahar				
		Seminer	0	2	36
	Güz	Yumuşak Çekirdekli meyveler	2	0	36
		Fidancılık	2	0	36
		Bitirme Ödevi	0	2	36
		Mesleki Uygulama	0	4	36
2013-2014	İlkbahar	Sert Çekirdekli meyveler	2	0	34
		Bahçe Bitkileri Çoğaltma Tekniği	2	2	36
		Seminer	0	2	36
		Mesleki Uygulama	0	4	36
	Güz	Sert Kabuklu Meyveler	2	0	36
		Fidancılık	2	0	36
		Bahçe Bitkileri	1	2	45
		Bitirme Ödevi	0	2	36
Mesleki Uygulama	0	4	36		
Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı (Lisans Üstü)	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2013	İlkbahar	Özel Meyve Islahı	3	0	3
		İleri Fidancılık Teknikleri	3	0	2
		Bitki Büyüme Düzenleyicileri	3	0	3
	Güz	Köklenme Mekanizması	3	0	2
		Bitkilerde Çoğalma Metotları ve Mikro çoğaltma	3	0	2
		Bahçe Bitkileri Doku Kültürleri	3	0	3
2013-2014	İlkbahar	İleri Fidancılık Teknikleri	3	0	2
		Bodur Meyve Yetiştiriciliği	3	0	1
		Bitkilerde Çoğalma Metotları ve Mikro çoğaltma	3	0	2
	Güz	Köklenme Mekanizması	3	0	2
		Meyve Seleksiyon Kriterlerinin Değerlendirilmesi	3	0	2
		Bahçe Bitkileri Islahı Ve Genetiği	3	0	2

ESERLER LİSTESİ

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. Kalyoncu, I. H., Şen, S. M., 1996. A Selection Study On Determining Important Characteristics Of Almond Trees In Turkey., *Fruit Varieties Journal*, 50, 4, 250-255.

A2. Kalyoncu, İ. H., Kaşık, G., Öztürk, C. ve Özcan, M., 1999. Effects Of Sesame And Bitter Almond Seed Oils On Mycelium Growth Of *Agaricus bisporus* (Lange) Sing, *Grasas y Aceites* , 50, 5, 392-394.

A3. Demir, F., Kalyoncu, İ.H., 2003. Some Nutritional, Pomological And Pyhsical Properties Of Cornelian Cherry (*Cornus mas* L.), *Journal of Food Engineering*, 60, 3 , 335-341.

A4. Ayar, A., Sert, D., Kalyoncu, İ. H., and Yazıcı, F., 2006. Physical, Chemical, Nutritional and Organoleptic Characteristics of Fruit Added Yogurts., *Journal of Food Tecnology*, 4 (1), s. 44-49,

A5. Kalyoncu, İ. H., Akbulut, M. and Çoklar, H., 2009. Antioxidant Capacity, Total Phenolics and Some Chemical Properties of Semi-Madured Apricot Cultivars grown in Malatya, Turkey, *World Applied Sciences Journal*, 6(4), pp. 519-523.

A6. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N. and Yılmaz, M., 2009. Physico-chemical and Nutritional Properties of Cornelian Cherry Fruits (*Cornus mas* L.) Grown in Turkey. *Asian Journal of Chemistry*, 21 (8), pp. 6555-6561.

A7. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N. and Yılmaz, M., 2009. Some physico-chemical properties and mineral contents of sweet cherry (*Prunus avium* L.) type grown in Konya. *African Journal of Biotechnology*. 8 (12), pp. 2744-2749.

A8. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Yılmaz, M. and Aydın, M., 2009. Effects of Humidity Level and IBA Dose Application on the Softwood Top Cuttings of White Mulberry (*Morus alba* L.) and Black Mulberry (*Morus nigra* L.) Types. *African Journal of Biotechnology*, 8(16), pp. 3754-3760.

A9. Ersoy, N, Kalyoncu İ. H., Aydın, M, and Yılmaz, M., 2010. Effects of some humidity and IBA hormone dose applications on rooting of M9 apple clonal rootstock Softwood top cuttings. *African Journal of Biotechnology*, 9(17), pp. 2510-2514.

A10. Özdemir, G. and Kalyoncu, I. H., 2011. A Selection Study On Oleaster (*Elaeagnus Angustifolia* L.) Grown In Campus Area Of Selcuk University In Konya-Turkey. *African Journal of Biotechnology*, 10(77), pp. 17726-17736.

A11. Karamürsel, Ö. F. and Kalyoncu, I. H., 2011. Nursery Growing Using Different Grafting Methods In Greenhouse And Orchard At Some Apple Varieties. *African Journal of Biotechnology*, 10(83), pp. 19375-19384.

A12. Özcan, M. M., Kaşık, G., Öztürk, C., **Kalyoncu, İ. H.** and Eroğlu, G., **2013.** Effect of Some Plant Oils on Mycelial Growth of *Agaricus bisporus* (Lange) Sing. *Pak. J. Bot.*, 45(3): 1091-1097.

A13. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Eldemir, A. Y. and Tolay, İ., **2013.** Some Physico-Chemical and Nutritional Properties of "Muşmula" Medlar (*Mespilus germanica* L.) Grown in Northeast Anatolia. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 78, 2668-2670

A14. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Eldemir, A. Y. and Karalı, M. E., **2013.** Some Physico-Chemical Characteristic and Mineral Contents of Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) Fruits in Turkey. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 78, 2671-2673

A15. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Eldemir, A. Y. and Dölek, C., **2013.** Mineral and Some Physico-Chemical Compositon of "Karayemiş" (*Prunus laurocerasus* L.) Fruits Grown in Northeast Turkey. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 78, 2674-2677

A16. Ersoy, N., **Kalyoncu, İ. H.,** Eldemir, A. Y. and Tolay, İ., **2013.** Some Physico-Chemical and Nutritional Properties of (*Elaeagnus angustifolia* L.) Fruits Grown in Turkey. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 78, 2674-2677

A17. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Yılmaz, M., **2013.** Selekte Edilmiş K-3 Kızılcık (*Cornus mas* L.) Tipine Ait Çiçek Tozu Canlılık ve Çimlenme Durumları İle Çiçek Tozu Üretim Miktarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. *MANAS Journal of Agriculture and Life Sciences*, 3 (1) 39-45.

A18. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Yılmaz, M. ve Aydın, M., **2012.** Yaribodur Elma (*Malus communis* L.) Fidanlarında Dallandırma Uygulamalarının Bazı İçsel Hormon Seviyelerine Etkileri. *MANAS Journal of Agriculture and Life Sciences*, 3 (1) 47-53.

A19. Ersoy N., **Kalyoncu, İ. H.,** Çitil, Ö., B., Yılmaz, S., **2018** Comparison of the Fatty Acid Compositions of Six Cornelian Cherry (*Cornus mas* L.) Genotypes Selected From Anatolia Springer -Verlag GmbH Deutschland, ein Teil von Springer Nature Berlin

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

B1. Kalyoncu, İ. H., 2007. Sustainable Agriculture, Agricultural Tecniques And Plants Design Suitable For Ecosystem At Central Anatolia In Turkey Where May Most Probably Be Effected By Global Climate Changes. Congress of Ecologists of Macedonia, 06-09 October 2007, Struga, Macedonia, pp. 448-452.

B2. Kalyoncu, İ. H., Kalyoncu, H. ve Güvenç, H., 2008. Doğu Karadeniz bölgesi kırsal alanlarında evsel atıklar tarımsal kirlilik durumu ve çözüm önerileri. BIES'08-Blacksea International Environmental Symposium, August 25-29, s. 165-175 /Giresun–Turkey.

B3. Kalyoncu, İ. H., Kalyoncu, H., Aydın, M., 2009. Planning of Ground Water Basins Against Agricultural Pollution and Construction of Sustainable Living Areas. International Conference on Lakes and Nutrient Loads, 24-25 April, pp. 299-304, AUT, Tiran, Albania.

B4. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N. and Yılmaz, M., 2009. In the Scope of Global Climate Change Authorization and Responsibility Areas of Usages of Wather Sources. International Conference on Lakes and Nutrient Loads, 24-25 April, pp. 450-455, AUT, Tiran, Albania.

B5. Oğuz, C., Karakayacı, Z., Kalyoncu, İ. H., 2009. Apple Production and Marketing in Turkey. First International Symposium on Sustainable Development, June 9-10, 2009, pp. 164-172, Sarajovo, Bosnia and Herzegovina.

B6. Kalyoncu, H. And Kalyoncu, İ. H., 2010. The Sustainability of Agricultural Activities and Its Effects on Internal Waters and Living Areas. Second International Symposium on Sustainable Development, June 8-9, 2009, pp. 641-645, Sarajovo, Bosnia and Herzegovina.

B7. Kalyoncu, İ. H. and Kalyoncu, H., 2010. Management of Urban Water Sources and Use and Sustainability of Wastewater. Second International Symposium on Sustainability Development, June 8-9, 2009, pp. 861-864, Sarajovo, Bosnia and Herzegovina.

B8. Kalyoncu, İ. H. and Kalyoncu, H., 2012. Water Management Policies in Turkey and Some Suggestions. International Conference of Ecosystems (ICE), June 1-6, 2012, p 107, Albania, Tirana. (Poster)

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. Kalyoncu, İ. H., 1995. Yeni Bir Meyve Kızılılık, Ziraat Mühendisliği, 1, 128, s. 22-23.

D2. Bolat, S., Kalyoncu, İ.H., 1999. Seçilmiş Bazı Yazlık Elma Tiplerinin Konya Şartlarında MM 106 Anacı Üzerinde Vegetatif Gelişmelerinin Tespiti Üzerinde Araştırmalar I., Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 13, (18), s. 33-41.

D3. Kalyoncu, İ. H., Küçükbasmacı, F., 1999. Bademlerde (*Prunus amygdalus* L.) Meyve ve İç Ağırlıkları İle Öteki Bazı Meyve Kalite Faktörleri Arasındaki İlişkiler., Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 13, (19), s. 92-104.

D4. Ayar, A., Kalyoncu, İ. H., Sert, D., 2003. A Resaerch On The Organoleptic Quality And Mineral Content Of Cornelian Cherry (*Cornus mas* L.) Jam Added Yoghurts., ACADEMIC GIDA, 1, (1), pp. 16-21.

D5. Özer, E., Kalyoncu, İ. H., 2007. Gilaburu (*Viburnum opulus* L.)'nun Yeşil Çelikle Çoğaltma İmkanlarının Araştırılması. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 21 (43): 46-52.

D6. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N. ve Kurt, H., 2008. Kiraz (*Prunus avium* L.) Yeşil Uç Çeliklerinin Köklenmesi Üzerine Farklı IBA Dozları ve Nem Seviyelerinin Etkileri. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 22(46):68-72.

D7. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N. ve Yılmaz, M., 2008. Kızılılık (*Cornus mas* L.) Yeşil Uç Çeliklerinin Köklenmesi Üzerine Farklı IBA Dozları ve Nem Seviyelerinin Etkileri. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 22(46): 62-67.

D8. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N. ve Yılmaz, M., 2008. Seleksiyon İslahıyla Belirlenen Bir İğde (*Elaeagnus angustifolia* L.) Tipinin Yeşil Uç Çeliklerinin Köklenmesi Üzerine Farklı Hormon Ve Nem Seviyelerinin Etkisinin Araştırılması. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 3(1): 9-18.

D9. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N. ve Aydın, M., 2008. Mahlep (*Prunus mahaleb* L.) Yeşil Uç Çeliklerinin Köklenmesi Üzerine Farklı Hormon ve Nispi Nem Uygulamalarının Etkisi. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 3(1): 32-41.

D10. Kalyoncu, İ. H., Aydın, M. ve Yılmaz, M., 2009. Konya Tarımının Durumu Geleceği ve Bahri Dağdaş Uluslar arası Tarımsal Araştırma Enstitüsünün Bu Gelecekteki Yeri. Konya Ticaret Borsası Dergisi, Ocak 2009, Yıl:11, Sayı: 31, Sayfa: 10-19, Konya.

D11. Karakuş, A. ve Kalyoncu, İ. H., 2011. Bazı Elma Çeşitlerinde Kimyasal ve Elle Seyreltme Uygulamalarının Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 41 (2), 81-89

D12. Babaoğlu, D. ve Kalyoncu, İ. H., 2011. M9 Elma Anaçlarının Yeşil Çelikle Çoğaltılması Üzerine Değişik Nem ve Indol Butirik Asit (IBA) Uygulamalarının Etkileri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 25 (1), 46-52

D13. Yılmaz, M. ve Kalyoncu, İ. H., 2011. Konya Ekolojik Şartlarında M9 Elma Anacına Aşılı Farklı Elma Çeşitlerinde Aşılama Yöntemleri ve Zamanlarının Aşı Başarısı Fidan Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 25 (1), 33-45

D14. Akol, S. ve Kalyoncu, İ. H., 2011. Elma Fidanı Üretiminde Bazı Kimyasal ve Mekanik Uygulamaların Dallanma Üzerine Etkileri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 25 (1), 53-59

D15. Kalyoncu, İ. H., Akol, S. ve Turan, A., 2011. Bazı Kimyasal ve Mekanik Uygulamaların Elma Fidanı Üretiminde Dallanma Üzerine Etkileri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 25 (1), 26-32

D16. Dölek, C ve Kalyoncu, İ. H., 2014. Sunfire Nektarin Çeşidinin Örtüaltı Yetiştiriciliğinde Budama ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Üzerine Etkileri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 1(2):74-79

D17. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Akça, Y., Çitil, Ö. B., 2016. Fatty Acid Composition in Some Species of Walnuts Grown in Turkey. Selcuk J Agr Food Sci, 30(2): 62-66

D18. Kalyoncu, İ. H., Ersoy, N., Karalı, M. E., 2016. Application Effects of Humidity and Different Hormone Doses on the Rooting of *Prunus cerasifera* Pissardii Nigra Sortwood Top Cuttings. Selcuk J Agr Food Sci, 30(2): 74-78

D19. Ersoy, N., Kalyoncu, İ. H., Özer, N., 2016. Rooting of Apical Softwood Cuttings of *Cotoneaster horizontalis* Dene With Application of IBA and Air Humidity. Selcuk J Agr Food Sci, 30(2): 67-73

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

E1. Kalyoncu, İ. H., Ecevit, M. F., 1995. Farklı Nem Seviyelerinin Kızılcık (*Cornus mas* L.) Yeşil Çeliklerinde Köklenme Üzerine Etkileri., Türkiye II. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi (3-6 Ekim 1995), 1(1), s. 273-276, Adana.

E2. Peker, A, Kalyoncu, İ. H., Yıldız, M.U., 1995. Türkiye’de Yetiştirilen Bazı Patates Çeşitlerinin Zedelenme Hassasiyetinin Belirlenmesi, Türkiye II. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 2(1), s. 389-392, Adana.

E3. Kalyoncu, İ. H., Güngör, S., 1998. Kızılcığın (*Cornus mas* L.) Süs Bitkisi Olarak Değerlendirilmesi., I. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 1(1), s. 292-294, Yalova.

E4. Kalyoncu, İ. H., 1999. Karadeniz Bölgesi Modern Meyve Yetiştiriciliği İçinde Kızılcığın (*Cornus mas* L.) Yeri ve Önemi., Karadeniz Bölgesinde Tarımsal Üretim ve Pazarlama Sempozyumu. (15-16 Ekim), 1(1), s. 131-137, Samsun.

E5. Kalyoncu, İ. H., 1999. Bafra ve Çarşamba Ovalarının Süs Bitkileri Üretimi Açısından Önemi ve Geleceği., Karadeniz Bölgesinde Tarımsal Üretim ve Pazarlama Sempozyumu., 1(1), s. 254-257, Samsun.

E6. Kalyoncu, İ. H., Özer, E., 2000. Gilaburu'nun (*Viburnum opulus* L.) Yeşil Yan Çeliklerle Köklendirilmesi ve Fidan Elde Edilmesi. II. Ulusal Fidancılık Sempozyumu (25-29 Eylül 2000), 1(1), Ödemiş-İzmir.

E7. Kalyoncu, İ. H., Küçükbasmacı, F., 2000. Köklendirilmiş Kızılcık (*Cornus mas* L.) Yeşil Çeliklerinden Fidan Elde Edilmesi Üzerine Bir Araştırma., II. Ulusal Fidancılık Sempozyumu Bildiri Özetleri (25-29 Eylül 2000), Bademli/Ödemiş, 1(1), s. 64-64, Özet, Ödemiş-İzmir.

E8. Kalyoncu, İ. H., 2001. Konya'nın Beyşehir İlçesinde Doğal Olarak Yetişen Kızılcık (*Cornus mas* L.) Tiplerinin Seleksiyonu., I. Sert Çekirdekli Meyveler Sempozyumu, 1(1), 61-68, Yalova.

E9. Kalyoncu, İ. H., Küçükbasmacı, F., 2001. Farklı Nem Düzeyleri ve IBA Konsantrasyonlarının İğde (*Eleagnus angustifolia* L.)'nin Yeşil Çelikle Köklendirilmesi Üzerine Etkileri., I. Sert Çekirdekli Meyveler Sempozyumu Bildiri Özetleri (25-28 Eylül 2001). Yalova, 1(1), s. 66-66, Özet, Yalova.

E10. Demir, F., Kalyoncu, İ. H., 2001. Kızılcığın (*Cornus mas* L.) Bazı Teknolojik Özellikleri ile Taşınması Esnasında Hasar Oranlarının Belirlenmesi., I. Sert Çekirdekli Meyveler Sempozyumu (25-28 Eylül 2001), 1(1), s. 289-297, Yalova.

E11. Kalyoncu, İ. H., Direk, M., 2001. Konya ve Çevresinde Sert Çekirdekli Meyve Yetiştiriciliği, Potansiyeli, Önemi ve Geleceği., I. Sert Çekirdekli Meyveler Sempozyumu (25-28 Eylül 2001) Yalova, 1(1), s. 369-376, Yalova.

E12. Kalyoncu, İ. H., 2001. Selekte Edilmiş Kızılcık (*Cornus mas* L.) Tiplerinden Alınan Yeşil Çeliklerde Farklı Nem ve Hormon Dozu Uygulamalarının Köklenme Üzerine Etkileri., I. Sert Çekirdekli Meyveler Sempozyumu (25-28 Eylül 2001) Yalova, 1(1), s. 459-466, Yalova.

E13. Kalyoncu, İ. H., 2004. Ülkemiz Milli Meyvesi Olan Fındık Yetiştiriciliğinde Uygulanması Gereken Ülkesel ve Bölgesel Gerçekçi Politikalar., 3. Milli Fındık Şurası, 10-14 Ekim, 1, (1), s. 245-250, Giresun.

E14. Kalyoncu, İ. H., Babaoğlu, D. ve Yılmaz, M., 2007. Gilaburu'nun (*Viburnum opulus* L.) Yeşil Uç Çeliklerinde Çelik Köklenmesi Üzerine IBA, IAA ve NAA'nın Etkileri. V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi (4-7 Eylül 2007) Erzurum, 1(1), s. 368-373, Erzurum.

E15. Kalyoncu, İ. H., 2008. Türkiye'de Küresel İklim Değişim Etkilerinin En Fazla Hissedileceği İç Anadolu Bölgesi ve Konya İli Ekosistemine Uygun Bitki Desenleri Sürdürülebilir Tarım ve Tarım Teknikleri. 5. Dünya Su Formu Kuraklık ve Su Yönetimi Toplantısı, 15-16 Mayıs 2008, 1(1), s. 214-220, Ankara.

E16. Kalyoncu, İ. H., Aydın, M. ve Yılmaz, M., 2008. Türk Tarımı Bitkisel Üretiminde Oluşturulması Gereken Politikalar. Konya Kapalı Havzası Yeraltı suyu ve Kuraklık Konferansı, 11-12 Eylül 2008, 1(1), s. 262-269, Konya.

E17. Kalyoncu, İ. H., Yılmaz, M. ve Güvenç, H., 2008. Çumra Meyveciliğinin Bugünkü Durumu ve Geleceği. I. Çumra Sempozyumu, (09-10 Mayıs 2008), 1(1), s.208-220, Çumra-Konya.

E18. Babaoğlu, D. ve Kalyoncu, İ. H., 2011. MM106 Klonal Elma Anacının Yeşil Çelikle Çoğaltılması Üzerine Değişik Nem ve Indol Butirik Asit (IBA) Uygulamalarının Etkileri. Bursa Tarım Kongresi (7-9 Ekim 2010), Bildiri Kitabı, s. 82-90.

E19. Babaoğlu, D. ve Kalyoncu, İ. H., 2011. Çoğur Elma Anacının Yeşil Çelikle Çoğaltılması Üzerine Değişik Nem ve Indol Butirik Asit (IBA) Uygulamalarının Etkileri. Bursa Tarım Kongresi (7-9 Ekim 2010), Bildiri Kitabı, s. 92-100.

E20. Kalyoncu, İ. H., Aydın, M. ve Yılmaz, M., 2011. Türkiye’de Ekolojik Tarım Alanlarının Planlanması ve Ekolojinin Korunması. Bursa Tarım Kongresi (7-9 Ekim 2010), Bildiri Kitabı, s. 105-112.

E21. Kalyoncu, İ. H. ve Kalyoncu, H., 2011. Kentsel Su Kaynakları Yönetimi Atık Suların Tarımda Kullanımı ve Sürdürülebilirliği. Bursa Tarım Kongresi (7-9 Ekim 2010), Bildiri Kitabı, s. 168-172.

E22. Aydın, M., Kalyoncu, İ. H. ve Yılmaz, M., 2011. Kentleşme ve Sanayileşmenin Tarım Üzerine Etkileri. Bursa Tarım Kongresi (7-9 Ekim 2010), Bildiri Kitabı, s. 270-277.

E23. Turan, A., Ruşen, M., İslam, A., Kurt, H., Ak, K., Sezer, A., Sarıoğlu, M., Kalyoncu, İ. H. ve Kalkışım, Ö., 2010. Giresun Koşullarında Organik Fındık Üretim İmkânlarının Araştırılması. Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, 28 Haziran- 1Temmuz 2010, s. 123-129, Erzurum.

E24. Kalyoncu, İ. H. 2011. Konya Kentsel Alanlarında Yanlış Yeşil Alan Yeri ve Bitki Seçimi Bitkilerin Yanlış Kullanımı Uzman Denetim Eksikleri ve Sürdürülebilirlik. I. Konya Kent Sempozyumu (26-27 Kasım 2011), Bildiri Kitabı, s.397-408, Konya.

E25. Çitil, Ö. B., Bucak, S., Tekeli, Y., Kalyoncu, İ. H. ve Yılmaz, M., 2012. Hatay Yöresinde Yetiştirilen Kudret Narı (*Momordica Charantia*) Çekirdeklerinin Yağ Asidi Kompozisyonu. II. Bursa Tarım Kongresi (27-29 Eylül 2012), Bursa.

E26. Çitil, Ö. B., Kalyoncu, İ. H. ve Yılmaz, M., 2012. Türkiye’de Tüketilen Bazı Meyvelerde Kromatografik Analizler. II. Bursa Tarım Kongresi (27-29 Eylül 2012), Bursa.

E27. Kalyoncu İ. H., Ersoy, N., Karalı, M. E. ve Dölek, C., 2013. Kırmızı Süs Eriğine (*Prunus cerasifera* Pissardii Nigra) Ait Yeşil Çeliklerin Köklendirilmesi Üzerine Nem ve Farklı Hormon Dozu Uygulamalarının Etkisi. V. Süs Bitkileri Kongresi 06-09 Mayıs 2013, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Bildiri Özetleri Kitabı, sayfa: 242, Yalova.

E28. Kalyoncu İ. H., Ersoy, N., Karalı, M. E. ve Yılmaz, M., 2013. Kodonester (*Cotoneaster horizontalis* Dcne.) Bitkisine Ait Yeşil Uç Çeliklerinin Köklendirilmesi Üzerine Nem ve Farklı Hormon Dozu Uygulamalarının Etkisi. V. Süs Bitkileri Kongresi 06-09 Mayıs 2013, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Bildiri Özetleri Kitabı, sayfa: 245, Yalova.

E29. Kalyoncu İ. H., Ersoy, N., Dölek, C. ve Aydın, M., 2013. Ligustrum’un (*Ligustrum vulgare*) Yeşil Çelikle Çoğaltılması Üzerine Farklı Nem ve Hormon Dozu Uygulamalarının Etkisi. V. Süs Bitkileri Kongresi 06-09 Mayıs 2013, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Bildiri Özetleri Kitabı, sayfa: 249, Yalova.

E30. Gürbüzer, A., Kalyoncu İ. H., Direk, M., 2015. Exports of Fresh Fruit Production in Turkey, Problems Encountered And Suggestions For Solution. 2nd ICSAE 2015

International Conference on Sustainable Agriculture and Environment. September 30, October 3, 2015 Konya/Türkiye

F. Diğer yayınlar ve Faaliyetler :

Üçü kendisi, 108'si diğer araştırmacılar tarafından yapılmış 111 adet atıf, Ulusal ve Uluslar arası dergilerde hakemlikler, jüri üyelikleri.

Projelerde danışmanlıkları ve eğitimci olarak bölgesel ve ülkesel tarım politikaları geliştirmeler, üretim ve çevre üzerine sürdürülebilir politikalar ve iyi tarım tekniklerinin yaygınlaştırılması ve tarım teknikleri geliştirerek, sürdürülebilir tarımın uygulanmasında önemli katkılar sağlamıştır. Ülke tarım politikasına katkılar sağlayarak üreticilerin sosyo-ekonomik yapılarının düzeltilmesi ve kalkındırılmasına yardımcı olmuştur. bu konularda birçok makale yazmıştır.

Pratik, karlı ve modern meyvecilik alanında değişik bölgelerde ve değişik meyve türlerinden oluşan modern kapama bahçe kurumları, iyi tarım uygulamaları, ürün ve üretim çeşitliği ile sürdürülebilir uygulamalarda bulunarak, pratik uygulamalarla kapama bahçe kurulum ve danışmanlıkları yapmıştır.