



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ YALOVA



## Dr. Erdinç Uysal

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

- Doktora** 2012 Namık Kemal Üniversitesi  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı
  - Yüksek Lisans** 2004 Uludağ Üniversitesi  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı
  - Lisans** 1999 Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YDS-60

## İŞ TECRÜBESİ

- 1991-1993 Manisa Tavuk Hastalıkları Araştırma ve Aşı Üretim Enstitüsü
- 1993-1995 Amasya İl Kontrol Laboratuvarı
- 1995-2000 Tokat İl Kontrol Laboratuvarı
- 2000- Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü

## HAKKIMDA

1974 yılında Merzifon'da doğdum. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümünden 1999 yılında mezun oldum. 2012 yılında Namık Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalından Doktor ünvanı aldım.

1991 yılında Manisa Tavuk Hastalıkları Araştırma ve Aşı Üretim Enstitüsünde meslek hayatıma başladım. 2000 yılından beri Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Toprak ve Su Kaynakları Bölümünde görev yapıyorum.

## İLETİŞİM

Süleymanbey Mah. Yalı Cd. Merkez/  
YALOVA  
77100 TÜRKİYE

[erdinc.uysal@tarimorman.gov.tr](mailto:erdinc.uysal@tarimorman.gov.tr)

0226 814 25 20-1502



## Dr. Erdinç Uysal Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bazı Tarımsal Artıkların Mantar (P. sajor-caju) Üretiminde Kullanım Olanaklarının Araştırılması (TAGEM-Araştırmacı)
2. Doğu Marmara Bölgesi Önemli Kiraz Çeşitlerinin Beslenme Durumlarının Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)
3. Biber Tohumlarında Ozmotik Koşullandırma ve Yüksek Sıcaklıkların Depolama Süresince Yaşlanma Üzerine Etkisi (TAGEM-Araştırmacı)
4. Zeytin Kekinin (Pirinanın) Kompost Yapım Teknikleri ve Organik Gübre Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması (TAGEM-Araştırmacı)
5. Türkiye Florasında Mevcut Şakayık (paeonia spp.) Türlerinin Tespiti Islahı ve Yetiştirme Tekniklerinin Belirlenmesi –I (TAGEM-Araştırmacı)
6. Marmara Bölgesinde Organik Çilek Yetiştiriciliği (Marmara Bölgesinde Bazı Bitki Besleme Uygulamalarının Organik Meyve Yetiştiriciliğinde Kullanımı-Çilek) TAGEM-Araştırmacı
7. Bazı Doğal Bitkilerin Kültüre Alınması, Yeni Tür Çeşitlerin Süs Bitkileri Sektörüne Kazandırılması I (TÜBİTAK 105G068) İş Paketi 1: : Türkiye Florasında Mevcut Bazı Çok Yıllık Bitki Türlerinin (Colchicum spp., Lilium spp., Nectaroscordum spp., Polygonatum spp.) Kültüre Alınması (TÜBİTAK-Araştırmacı)
8. Bazı Doğal Bitkilerin Kültüre Alınması, Yeni Tür Çeşitlerin Süs Bitkileri Sektörüne Kazandırılması I (TÜBİTAK 105G068) İş Paketi 2: İhracatı Yapılan Doğal Çiçek Soğanlarının Üretim ve Yetiştirme Tekniklerinin Geliştirilmesi (TÜBİTAK-Araştırmacı)
9. Türkiye Florasında Mevcut Şakayık (paeonia spp.) Türlerinin Tespiti Islahı ve Yetiştirme Tekniklerinin Belirlenmesi –II (TAGEM-Araştırmacı)
10. Klon Anacı Üzerine Aşılı Deveci Armut Çeşidi ve Golden Sel B Elma Çeşidinde Fertigasyonla ve Yapraktan Azotlu Gübrelemenin Verim, Kalite ve Besin Maddesi Alımı Üzerine Etkileri (Doktora Tezi)
11. Bursa, Düzce, Kocaeli, Sakarya, Yalova ve Zonguldak İllerinde Yeni Kızılılık Çeşitlerinin Tanıtımı ve Yaygınlaştırılması (TAGEM-Araştırmacı)
12. Türkiye Geofitlerinin Kültüre Alınması, Yeni Tür ve Çeşitlerin Sektöre Kazandırılması, 2014. (Proje Numarası: TÜBİTAK 110G007-Araştırmacı)
13. Deveci Armut Çeşidinde Muhafaza Periyodu Süresince; 1-MCP Uygulaması, Alpha Farnesene Enzim Aktivitesi, Etilen Üretimi ve Yüzeysel Yanıklığın Gelişimi Arasındaki İlişkiler (TAGEM-Araştırmacı)
14. Vakum Altında Uygulanan Kalsiyum İnfiltrasyonunun Eşme Ayva Çeşidinde Muhafaza Sürecinde Meyve Kalitesine Etkisi (TAGEM-Araştırmacı)
15. Bursa, İzmir ve Manisa Bölgelerinde Yetiştirilen Sanayi Domatesinin Bor İle Beslenme Durumu ve Farklı Bor Uygulamalarının Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi (BOREN-Proje Yürütücüsü)



## Dr. Erdinç Uysal Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

16. Bazı Soğan Çeşitlerinin Tuza Tolerans Seviyelerinin Belirlenmesi (TAGEM-Araştırmacı)
17. Organik Kayın Mantarı (*Pleurotus ostreatus*) Üretiminin Geliştirilmesi (TAGEM-Araştırmacı)
18. Bazı Sarı Meyve Etli Kivi Çeşit ve Tiplerinde Hasat Zamanı ve Muhafaza Koşullarının Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar (TAGEM-Araştırmacı)
19. Yalova Koşullarında Genç Dönemde Kivinin (*Actinidia deliciosa* cv. Hayward) Bitki Su Tüketiminin Belirlenmesi ve Sulamanın Vejetatif Gelişme Üzerine Etkileri (TAGEM-Araştırmacı)
20. Yalova Koşullarında Şeker otu (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Bitkisinin Adaptasyonu ve Fide Yetiştirme Optimizasyonu (TAGEM-Araştırmacı)
21. Doğa Bizi Çağırıyor (TÜBİTAK-Araştırmacı)
22. Gelecek İçin Çevre Dostu Tarım (AB Erasmus+- Araştırmacı)

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Açıkta Yetiştirilen Bazı Sebze Türlerinde Fertigasyon Yöntemiyle Azot Gereksinimlerinin Belirlenmesi, (TAGEM-Proje Lideri).
2. Bayrampaşa Tipi Enginarı (*Cynaras colymus* L.) Seleksiyonu (TAGEM-Araştırmacı)
3. Marmara Bölgesi Koşullarında Yüksek Tünelde Yetiştirilen Çilekte Farklı Sulama Düzeylerinin Meyve Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri (TAGEM-Araştırmacı)
4. Yalova, Bursa, Sakarya ve Kocaeli İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması (TAGEM-Araştırmacı)
5. Türkiye kuşkonmaz (*Asparagus* spp) genotiplerinin toplanması, muhafazası ve karakterizasyonu (TAGEM-Araştırmacı)
6. Ayvanın Kurutulması ve Atıklarının Katma Değeri Yüksek Ürünlerin Üretimi İçin Değerlendirilmesi (TAGEM-Araştırmacı)
7. Enoki Mantarında Şişe Kültürü Yetiştirme Tekniğine Uygun Yerli Çeşit Islahı (TÜBİTAK-Araştırmacı)
8. İklim Odaklı Tarımsal Mesleki Eğitim (Avrupa Birliği Erasmus+, Proje Koordinatörü)



## Dr. Erdinç Uysal Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **YAYINLAR**

### ▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

### ▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Uysal E.** 2015. Influence of Different Nitrogen Applications on Mineral Content of Fruits in Apple. TABAD Research Journal of Agricultural Sciences 8 (1): 50-53.
2. **Uysal E.** ve M.K. Soylu, 2016. Determining Certain Mineral Nutrition Contents of Mushrooms from Different Isolates of the Species *Pleurotus eryngii*. Turkish Journal Of Agriculture - Food Science And Technology, 4(3): 139-143.
3. Hanci, F., Cebeci, E., **Uysal, E.** and Dasgan, H.Y. 2016. Effects of salt stress on some physiological parameters and mineral element contents of onion (*Allium cepa* L.) plants. Acta Hort. (ISHS) 1143:179-186.
4. Soylu M.K., Özdemir M., Öztürk A., **Uysal E.**, Hantas C, 2018. Challenges and opportunities of growing organic oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) on stumps for model forest and chemical and nutritional values. Acta Hort. 1287. ISHS 2020. DOI 10.17660/ActaHortic.2020.1287.47 XXX IHC – Proc. Int. Symp. on Culinary Herbs and Edible Fungi Ed.: A. Pekşen

### ▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Uysal E.**, M.T. Sağlam, M. Büyükyılmaz, 2013. Effects to Chlorophyll Content of Fertigation and Foliar Nitrogen Application on Deveci Pear Variety. Soil-Water Journal Special Issue for AGRICASIA'2013 1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition 1-3 October 2013, Bishkek, Kyrgyzstan, p. 67-74(Soil-Water Journal)
2. **Uysal E.**, M.T. Sağlam, M. Büyükyılmaz, 2014. BA 29 Anacı Üzerine Aşılı Deveci Armut Çeşidinde Azot Uygulamalarının Yaprakların Besin Maddesi İçerikleri Üzerine Etkisi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Özel Sayı 1, 2014, s. 1221-1230
3. **Uysal E.**, M.T. Sağlam, M. Büyükyılmaz, 2014. Influence of Nitrogen Applications on Leaf Mineral Composition of Deveci Pear Variety Grafted on BA 29 Rootstock. Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences Special Issue: 1, 2014, p. 1221-1230.
4. **Uysal E.**, K. Erken, E. Kaya, S. Erken, 2014. Determination of The Some Soil Fertility Status of Rhizomatous Iris (*Iris* Spp.) Plant Grown In Flora Of Turkey. 9th International Soil Science Congresson "The Soul of Soil and Civilization", 14-16 October 2014, Side Antalya Book of Proceedings, p. 272-279.
5. **Uysal E.**, E. Kaya, 2016. Determination Some Soil Properties of the Areas Where Scilla (*Scilla* spp.) Species Grown in Flora of Turkey. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, July 11-13 2016, Odessa, Proceedings Volume: 1: 374-382.



## Dr. Erdinç Uysal Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

6. **Uysal E.**, 2016. Influence of Different Nitrogen Applications on Leaf Nutrient Content in Golden Sel B Apple Cultivar. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, July 11-13 2016, Odessa, Proceedings Volume: 1: 265-272.
7. **Uysal E.**, E. Kaya, 2018. Türkiye’de doğal yayılış gösteren sarıyıldız (Gagea Salisb.) türlerinin yetiştiği alanlara ait bazı toprak özellikleri. 1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, 14. Ulusal Tarımsal Yapılar ve Sulama Kongresi. September 26-28 2018, Antalya, Proceedings & Abstracts Bildiri ve Özet Kitapçığı: 270-281.
8. Üğlü G., **Uysal E.**, Sönmez İ, 2018. Bazı Domates Çeşitleri Üzerine Su Basması Ve Su Stresi Etkilerinin İncelenmesi. 1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, 14. Ulusal Tarımsal Yapılar ve Sulama Kongresi. September 26-28 2018, Antalya, Proceedings & Abstracts Bildiri ve Özet Kitapçığı: 203-207.
9. **Uysal E.**, E. Kaya, 2018. Some Properties of Soils in Where Different Autumn-Flowering Colchicum (Colchicum spp.) Species Natural Grown in Turkey. 4th International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants, 2-4 October 2018 Çeşme/İzmir, Symposium Book: 197-202.
10. **Uysal E.**, E. Kaya, 2018. Some Soil Properties of Different Asphodeline (Asphodeline spp.) Species Natural Grown in Flora of Turkey. 4th International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants, 2-4 October 2018 Çeşme/İzmir, Symposium Book: 203-208..

### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Başay S.,N. Sürmeli, **E. Uysal** (2004). Biber Tohumlarında Ozmotik Koşullandırmanın Depolama Süresince Tohum Canlılığı, Yağ ve Protein Kapsamı Üzerine Etkisi. Bahçe 33 (1-2) s.85-95. Yalova.
2. **Uysal E.** ve A.V. Katkat (2005). Bursa ve Çevresinde Yetiştirilen Kiraz Ağaçlarının Demir, Çinko, Mangan ve Bakır ile Beslenme Durumları. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 19:2 s.47-59. Bursa.
3. **Uysal E.** ve A.V. Katkat (2007). Bursa Yöresinde Yetiştirilen Kiraz Ağaçlarının Azot, Fosfor, Potasyum, Kalsiyum ve Magnezyum ile Beslenme Durumları. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 17:1, s. 71-84, İzmir.
4. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2013. Türkiye Florasında Mevcut Zambak (Lilium spp.) Türlerinde Toprakların Verimlilik Durumlarının Belirlenmesi. Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi 6 (2): 29-34
5. **Uysal E.** ve M.E. Akçay, 2015. Farklı Azot Uygulamalarının Deveci Armut Çeşidinde Meyvelerde Mineral Madde İçeriği Üzerine Etkisi. Akademik Ziraat Dergisi 4 (1):19-26



## Dr. Erdinç Uysal Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

6. **Uysal E.**, M.T. Sağlam, M. Büyükyılmaz, 2015. Deveci Armut Çeşidinde Farklı Azot Uygulamalarının Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. Bahçe Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 44 (1): 1-13.
7. **Uysal E.**, B. Albayrak, F. Kayalı, A. Karakoç, M. Bıyıklı ve Ö.B. Daş, 2016. Armutlu Yöresinde Yetiştirilen Zeytinliklerde Verim ile Bazı Toprak Özellikleri Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi TARGİD Özel Sayı: 19-31.
8. **Uysal E.**, M.K. Soylu, 2016. Pleurotus eryngii Türünün Farklı İzolatlarına ait Mantarların Protein İçeriklerinin Belirlenmesi. Bahçe Özel Sayı: 7. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri, Cilt: 2 Sebzeçilik-Bağcılık-Süs Bitkileri, 374-379
9. **Uysal E.**, Ö.B.D. Kılıç, O.F. Şen, N. Rahmanoğlu, B. Albayrak, M. Bıyıklı, G. Üğlü, 2017. Balıkesir Yöresinde Yetiştirilen Sanayi Domateslerinin Makro Besin Elementleri İle Beslenme Durumlarının İncelenmesi. Akademik Ziraat Dergisi 6(1):35-44
10. **Uysal E.**, 2017. Golden Sel B Elma Çeşidinde Fertigasyonla ve Yaprakdan Azotlu Gübrelemenin Verim ve Kalite Üzerine Etkileri. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 31 (1): 77-88.
11. **Uysal E.**, Şen O.F., Kılıç Ö.B.D., Candan N., Uzun N., Üner K., Albayrak B., Bıyıklı M., Üğlü G., Rahmanoğlu N., 2017. Türkiye'nin önemli sanayi domatesi üretim alanları topraklarının bitkiye elverişli bor ve domatesin bor beslenme durumunun belirlenmesi. Bor Dergisi 2(3): 161-167.
12. **Uysal E.**, 2018. Azotlu Gübrelemenin Elmada Klorofil İçeriği Üzerine Etkileri. Meyve Bilimi 5 (1): 12-17.
13. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2019. Türkiye Florasında Doğal Olarak Yetişen Ve İlkbaharda Çiçeklenen Farklı Acı Çiğdem (Colchicum spp.) Türlerine Ait Toprakların Bazı Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri. Bahçe Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 48 (1): 9-18.
14. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2019. Türkiye'de doğal olarak yetişen kır sümbülü (Bellevialia spp.) türlerinin yetiştiği topraklara ait özellikler. Mediterranean Agricultural Sciences (2019) 32 (Özel Sayı): 35-41 DOI: 10.29136/mediterranean.558330
15. **Uysal E.**, ve Akçay ME, 2020. Deveci armudunda meyve mineral madde içeriklerinin öz sulanması sorunu ile ilişkileri. Bahçe Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 49 (2): 75-81.



## Dr. Erdiñç Uysal Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **YAYINLAR**

### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Aksu Ş. ve **Uysal E.**, 2004. Bazı Tarımsal Artıkların Yenilebilir Mantarlardan Pleurotus sajor-caju Üretiminde Kullanım Olanaklarının Araştırılması. Türkiye VII. Yemeklik Mantar Kongresi, 22-24 Eylül 2004. s. 68-73. Antalya.
2. Yalçinkaya E., S. Soyergin, N.A. Tangu, B. Erenođlu, **E. Uysal**, F. Çelikel (2006). Yalova Koşullarında Organik Bursa Siyahı İncir Yetiştiriciliğinde Kullanılan Farklı Bitki Besleme Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi. Türkiye 3. Organik Tarım Sempozyumu 1-4 Kasım 2006 Yalova, s.242-249.
3. Soyergin S., **E. Uysal**, B. Albayrak (2006). Pirinanın Kompost Yapımı. Türkiye 3. Organik Tarım Sempozyumu 1-4 Kasım 2006 Yalova, s.308-314.
4. **Uysal E.** ve S. Soyergin (2008). Yalova Yöresinde Yetiştirilen Kivilerin Beslenme Durumlarının Toprak ve Yaprak Analizleriyle Belirlenmesi. 4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi 8-10 Ekim 2008 Konya, s. 532-541.
5. **Uysal E.** ve E. Kaya, 2010. Türkiye Florasında Mevcut Şakayık (Paeonia spp.) Türlerinde Toprakların Verimlilik Durumlarının Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 1-4 Haziran 2010 Eskişehir, s. 835-842.
6. **Uysal E.**, 2010. Kirazda Gübrelemenin Önemi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 1-4 Haziran 2010 Eskişehir, s. 1000-1006.
7. Albayrak B., **E. Uysal**, S. Soyergin, 2010. Orhangazi Yöresinde Gemlik Çeşidi Zeytin Yetiştirilen Toprakların Verimlilik Durumlarının İncelenmesi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi Özel Sayı 5. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi Bildiriler Kitabı 15-17 Eylül 2010 İzmir, s. 430-434.
8. Soyergin S., A. Atak, **E. Uysal**, F. Çelikel, 2010. Marmara Bölgesinde Organik Kivi Üretimine Yönelik Araştırmalar. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi Özel Sayı 5. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi Bildiriler Kitabı 15-17 Eylül 2010 İzmir, s. 685-692.
9. Soyergin, S., **E.Uysal** ve E.Yalçinkaya, 2010. Organik Meyve Yetiştiriciliğinde Toprak Karbon İçeriğindeki Değişimler.Türkiye IV. Ulusal Organik Tarım Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 203-209. Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, 28 Haziran-1 Temmuz 2010, Erzurum.
10. **Uysal, E.**, B. Albayrak ve S. Soyergin, 2011. Gemlik Yöresinde Yetiştirilen Zeytinlerin Beslenme Durumlarının Toprak Analizleriyle Belirlenmesi. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 22-25 Kasım 2011, s. 887-895 Ankara.



## Dr. Erdinç Uysal Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

11. **Uysal E.**, B. Albayrak ve S. Soyergin, 2011. İznik Yöresinde Yetiştirilen Zeytinlerin Beslenme Durumlarının Toprak Analizleriyle Belirlenmesi. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011, Bildiriler Kitabı, s. 365-374, Şanlıurfa.
12. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2013. Türkiye Florasında Mevcut Mührüsüleyman (*Polygonatum spp.*) Türlerinin Yetiştığı Toprakların Bazı Verimlilik Durumlarının Belirlenmesi, III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 22-24 Ekim 2013, s. 724-728, Tokat.
13. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2013. Farklı Miktarlarda Uygulanan Azotun, Bazı Doğal Çiçek Soğanlarında (*Lilium Candidum*, *Galanthus Elwesii*, *Leucojum Aestivum*) Soğan Büyüklüğü Üzerine Etkileri, 5. Süs Bitkileri Kongresi, 6-9 Mayıs 2013, s. 729-732 Yalova
14. **Uysal E.**, K. Erken, E. Kaya, S. Erken, F. Gülbağ, 2013. Türkiye Florasında Mevcut Soğanlı İris (*Iris Spp.*) Türlerinde Toprakların Verimlilik Durumlarının Belirlenmesi, 5. Süs Bitkileri Kongresi, 6-9 Mayıs 2013, s. 723-728 Yalova
15. **Uysal E.**, 2014. Sebzelerin Beslenmesinde Hassas Bir Element: Bor. 10. Sebze Tarımı Sempozyumu, 2-4 Eylül 2014, Bahçe Bilimi Yayın No:4, Bildiriler Kitabı, s. 473-482, Tekirdağ.
16. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2016. Türkiye Florasında Bulunan Glayöl (*Gladiolus spp.*) Türlerinin Yetiştığı Alanlara Ait Bazı Toprak Özelliklerinin Belirlenmesi. 6. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, Bildiriler Kitabı: 394-402, Antalya.
17. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2016. Türkiye Florasında Bulunan Sternbergia (*Sternbergia spp.*) Türlerinin Yetiştığı Alanlara Ait Bazı Toprak Özelliklerinin Belirlenmesi. 6. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, Bildiriler Kitabı: 403-409, Antalya.
18. **Uysal E.**, ve E. Kaya, 2017. Türkiye Florasında Doğal Olarak Yetişen Farklı Dağ Lalesi (*Anemone spp.*) Türlerine Ait Toprakların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Bildiriler Kitabı (1): 176-184, Kırklareli.





**Dr. Erdiñç Uysal**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Türkiye Toprak Bilimi Derneđi
2. Ziraat Mühendisleri Odası
3. Bahçe Bitkileri Derneđi