



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ZEYTİNCİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



DR. AİŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Harran Üniversitesi
2002-1999 Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği

Yüksek Lisans Harran Üniversitesi
1995-1999 Ziraat Fakültesi

Lisans Çukurova Üniversitesi
1988-1992 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 81/ KPDS 71

İŞ TECRÜBESİ

2014- Mühendis, Zeytincilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü, İzmir

2010-2014 Mühendis, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü, Şanlıurfa.

2000-2010 Öğretim Görevlisi, Harran Üniversitesi Suruç
Meslek Yüksekokulu, Şanlıurfa.

1997-2000 Mühendis, GAP İşlenmiş Gıda Ürünleri A.Ş.,
Şanlıurfa.

1997-1993 Mühendis, Çukurova Üniversitesi GAP Tarımsal
Araştırma İstasyonu, Şanlıurfa/Adana

HAKKIMDA

1972 yılında Siverek'te doğdu. İlk ve orta öğrenimini sırasıyla İzmir Reşat Nuri Gültekin İlkokulu ve Altındağ Ortaokulu'nda, lise öğrenimini Şanlıurfa Bozova Lisesi'nde, Lisans eğitimini Çukurova Üniversitesi'nde, yüksek lisans ve doktorasını ise Harran Üniversitesi'nde tamamladı. Hobileri arasında ağaç dal ve gövde atıklarından sehpa, oturma grupları yapma, kitap okuma, öykü ve hikaye yazma yer almaktadır. 2021 yılında ilk öykü kitabı "Ovanın Zehraları" ile yazarlık hayatına başlamıştır. Evli ve iki çocuk annesidir. Odie isminde bir köpeği, Simba ve Leo isminde iki kedisi vardır. Hayvan ve doğasever olarak birçok tarımsal projede yer almıştır.

İLETİŞİM

Üniversite Caddesi No:43 Bornova / İzmir
35100 TÜRKİYE

aise.deliboran@tarimorman.gov.tr

0 232 4627073



DR. AIŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. **Deliboran, A.**, Savran, Ő., 2019-2021. PYRODIGEST: Conversion of olive oil wastes through combined pyrolysis and anaerobic digestion: energy, value added product and eco-fertilizers production. ERANET - ARİMNET'2, Lider.
2. Karakaő, A.A., Budak, O., Őahin, N.E., nal, D., Bıyıklı, E., Savaő, N.G., nder, S., Albaz, E., Teker, T., **Deliboran, A.**, zden, S., ılgın, İ., Kaptan, S., Erten, L., zkan Uçar, H., Uçkun Akça, A., Ayata, M., Yıldırım, A., Yıldırım, B., 2018-2020. Görüntü İşleme ve Makina ğrenmesi Teknikleri ile zmde ve Zeytinde Verim ve Hasar Tespiti Projesi. TAGEM-18/AR-GE/50, Zeytin İş Paketi, Lider.
3. **Deliboran, A.**, Savran, M.K., Dursun, ., Pekcan, T., Turan, H.S., Aydoğdu, E., ılgın, İ., Atalol lmez, H., Savran, Ő., ztrk, Güngör, F., Yıldırım, A., 2015-2019. İzmir ve Muğla Bölgelerinde Yetiştirilen Zeytin (*Olea europaea* L.) Ağaçlarının Bor Beslenme Durumunun ve Bor Gübrelemesinin Zeytinde Verim ve Bazı Kalite Parametreleri zerine Etkisinin Belirlenmesi. BOREN- 2015-30-06-20-003, Lider.
4. **Deliboran, A.**, İőık, Y., Aslan, H., Nacar, A.S., Kara, H., Tekgl, Y.T., Harmankaya, M., Gezgin, S., 2013-2016. Selenyum Uygulamalarının Mısır Bitkisinin Verim, Verim Unsurları ve Yem Kalitesi zerine Etkileri. TAGEM/TSKAD/13/A13/P04/9, Lider.
5. Őimőek, T., Kalkancı, N., İőık, Y., **Deliboran, A.**, Rastgeldi, İ., Aslan, N., Polat, A., Turanoğlu, İ., Nacar, A.S., Karadağ, S., Aar, İ., Tunç, E., 2014. Gaziantep ve Şanlıurfa'da Antepfıőtıėı retim Alanlarının Bor Beslenme Durumunun Belirlenmesi ve Bor Gübrelemesinin Antepfıőtıėında Verim zerine Etkisinin Araőtırılması. BOREN-2014.0428, Araőtırmacı.
6. Turan, H.S., Kayıkoğlu, H., Pekcan, T., Aydoğdu, E., **Deliboran, A.**, Varol, N., Sevim, D., ztrk Güngör, F., Hakan, M., ılgın, İ., 2015-2020. Kombine Biyogübre ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Gemlik Zeytin eőidinin Geliőtimi, Verim ve Toprak zellikleri zerine Etkisi. TAGEM/TSKAD/15/A13/P04/09, Araőtırmacı.
7. Dursun, ., Savran, K., **Deliboran, A.**, 2017-2020. Çevresel Kirleticilerin Zeytin ve Zeytinyağında Bazı Kalite Kriterleri zerine Etkileri. TAGEM, Yardımcı Araőtırmacı.
8. Polat, A., Rastgeldi, İ., **Deliboran, A.**, Gürsöz, S., Erdoğan, S., 2014-2016. Şanlıurfa İlinde Yetiştiriciliği Yapılan zm eőtlerinin Bazı Fitokimyasal Profillerinin Belirlenmesi (Bir kısmı Doktora). TAGEM/BBAD/14/A08/P04/08, Araőtırmacı.
9. Sakin, E., **Deliboran, A.**, Glle Sakin, E.D., 2011-2013. Kurak ve Yarı Kurak Tarımsal Alanlarda Aylık Biyomas ve Yaėıő Arasındaki İliőtinin Belirlenmesi. HÜBAK/12032, Araőtırmacı.
10. Sakin, E., Mermut, A.R., **Deliboran, A.**, 2011-2013. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yıllık Net Biyomas (Biyokütle) retiminin (YNB) Belirlenmesi. HÜBAK/11-01, Araőtırmacı.



DR. AIŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



11. **Deliboran, A.**, 2006-2009. Harran Ovası Koşullarında Farklı Sulama Miktarlarının ve Fosfor Magnezyum Dozlarının Soya'da (*Glycine max. L.*) Verim ve Kalite Unsurları zerine Etkisi. HÜBAK/733, Lider.
12. **Deliboran, A.**, 1997-1999. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Yetiştiriciliği Yapılan Bazı Tüylü Acur Tiplerinin Morfolojik ve Biyolojik zelliklerinin Belirlenmesi. HÜBAK/37, Lider.

Devam Eden Projeler

1. **Deliboran, A.**, Mumcu, A., Altay, K., Erten, L., ılgın, İ., Hakan, M., 2022-2024. Olive3P: Innovative sustainable food system for olive oil production converting solid and liquid by-products into edible yeast and biopesticide. Horizon 2020 / ERA-NET Cofund SUSFOOD2 "SUSTainable FOOD production and consumption". Türkiye koordinatr.
2. **Deliboran, A.**, Mumcu, A., Yıldırım, A., Turan., H.S., ılgın, İ., Ertan, L., Bilge, F., Akbulut, S., Atma, Ő., Tzn, S., Yalın, M., Altay, K., Kayıkoğlu, H. H., 2022- 2024. Zeytin Pirinasından Aktif Karbon retimi ve retilen Pirina Aktif Karbonlarının (PrACs) Geerli Kılınması, Lider.
3. **Deliboran, A.**, Ayaz, M., Ayata, M., Ertan, L., ılgın, İ., Asker, , Yıldırım, A., Karayiğit, B., Koç, E., Hatipoğlu, A., Acar, İ., Ercan, G., 2021-2023. Kalker Ocaklarından Salınan Belirli Boyuttaki Toz Partiküllerinin Zeytin AĞaçlarının Anatomik, Fizyolojik ve Biyokimyasal zellikleri zerindeki Etkileri. TAGEM/TSKD/G/21/A9/P1/2424, Lider.
4. **Deliboran, A.**, Mumcu, A., Yıldırım, A., Demir, C., Altay K., Zincircioğlu, N., Akbulut, S., Atma, Ő., Bilge, F., Yalçın, M., Tzn, S., 2021. Zeytin Karasuyunda Kirletici Parametrelerin Tayini. 2007/1 Tebliği, zel Sektör Projesi, Lider.
5. Savran, Ő., Kayıkoğlu, H. H., **Deliboran, A.**, zden, S., Doyuran, N., Dursun, ., Savran, M.K., Ayata, M., imen, A.O., Yıldırım, B., 2019-2023. Zeytinyağı retimi Yan rn Karasuyun Bitki ve Toprak zerindeki Etkilerinin AraŐtırılması. TAGEM/TSKAD/G/19/A9/P2/2604, AraŐtırmacı.
6. Savran, Ő., Elibol, M., **Deliboran, A.**, Savran, K., 2019- 2021. Zeytin ve Zeytinyağı üretiminin evresel Sürdürülebilirliğinin AraŐtırılması ve Karasu Problemine Yönelik Atık/Artık Yönetiminin GeliŐtirilmesi. TAGEM, AraŐtırmacı.
7. Pekcan, T., Turan, H.S., Aydoğdu, E., Kukul KurttaŐ, Y. S., Meriç, M. K., **Deliboran, A.**, Telli Karaman, H.S., Yaman, Ő., Susamı, E., İrmak, Ő., Hakan, M., ılgın, İ., 2015-2022. Gemlik Zeytin eŐidinde Fertigasyon programlarının Hazırlanması, Sofralık-Zeytin ve Zeytinyağı Bazı Kalite parametrelerine olan Etkisinin Belirlenmesi. TAGEM, Yardımcı AraŐtırmacı.
8. Çiğdem, Z., Yağmur, B., Ayaz, M., Deliboran, A., ılgın,İ., Yorgancı, M., 2020-2022. Vermikompost, Leonardit, Humik Asit ve NPK Uygulamalarının Gemlik Zeytin eŐidinin Verim, Kalite ve Toprak zellikleri zerine Etkilerinin Belirlenmesi. Yardımcı AraŐtırmacı.
9. Uçkun, A., BykĐk, E., Topaklı, F., Ayaz, M., **Deliboran, A.**, zkan, H., Ayata, M., iğdem, Z., Ertan, L., zden, S., 2019-2022. Yöresel zellik TaŐıyan Zeytin ve Zeytinyağlarının İklimsel ve Topoğrafik KoŐullarla İncelenmesi, AraŐtırmacı.



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Deliboran, A.**, Cilgin, I., Aydogdu, E., Ata Olmez, H., Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Savran, S., Nacar, A.S., Oztürk Gungor, F., Yildirim, A., ..?. Response of Olive Trees to Different Boron Application Types In Izmir and Mugla Province of Turkey. Communications in Soil Science and Plant Analysis. (Kabul edildi, baskıda).
2. **Deliboran, A.**, Nacar, A.S., 2021. Evaluation of Nutritional Status In Term of Selenium and The Other Nutrients of Maize Cultivation Lands In Sanliurfa Province. Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, 31 (2): 337-347.
3. **Deliboran, A.**, 2020. The Effect of Sodium Selenate application on yield, feed quality and selenium content of silage maize. Bulgarian Journal of Agricultural Science Agricultural Academy. 26 (6): 1223-1231.
4. **Deliboran, A.**, Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Aydogdu, E., Cilgin, I., Ata Olmez, H., Savran, S., Nacar, A.S. 2020. Determination of Nutritional Status of Olive (*Olea europaea* L.) Trees Grown in Izmir and Mugla Province in Terms of Boron and The Other Microelements with Soil and Leaf Analyzes. JOTAF, Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, DOI: 10.33462/jotaf.701037, 17(3): 392-405.
5. **Deliboran, A.**, Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Aydogdu, E., Cilgin, İ., Ata Olmez, H., Savran, S., Nacar, A.S. 2019. Muğla İlinde Yetiştirilen Zeytin (*Olea europaea* L.) Ağağlarının Bor ve Mikro Elementler Yönünden Beslenme Durumunun Belirlenmesi, Yaprak ve Toprak İlişkileri. Uluslararası Anadolu Ziraat Mühendisliği Bilimleri Dergisi (UAZİMDER), ISSN: 2667-7571. (zel Sayı 1): 126-140.
6. **Deliboran, A.**, IŞık, Y., Aslan, H., Nacar, A.S., Tekgl, T.Y., Kara, H., Harmankaya, M., Gezgin, S., 2018. Effect of selenium application method on selenium and macro-micro nutrient content of grain maize in Turkey. YU J AGR SCI, ISSN: 1308-7576, e-ISSN: 1308-7584, 2018(28): 294-306.
7. **Deliboran, A.**, Sakin, E., Aslan, H., Mermut, A.R., 2011. Effects of different water, phosphorus and magnesium doses on the quality and yield factors of soybean (*Glycine max*.L.) in Harran Plain conditions. International Journal of the Physical Sciences 6(6): 1484-1495.
8. **Deliboran, A.**, Sakin, E., Boydak, E., Aslan, H., 2011. The effects of different irrigation amounts and different doses of phosphorus-magnesium on the yield characteristics of soybean (*Glycine max*.L.) under the conditions of semi arid of the Harran Plain. Scientific Research and Essays. 6(14): 2998-3006 / International Journal of Irrigation and Water Management ISSN 5423-5294 Vol. 7 (3), pp. 001-009.
9. **Deliboran, A.**, Sakin, E., Aslan, H., Mermut, A.R., 2011. Interaction of different water amounts and phosphorus and magnesium doses and their effects on water-yield relations of soybean (*glycine max*.L.) in Arid conditions. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj. 39 (1): 183-190.



DR. AIŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



10. Sakin, E., **Deliboran, A.**, Tutar, E., 2011. Bulk density of Harran plain soils in relation to other soil properties. African Journal of Agricultural Research Vol. 6 (7): 1750-1757.
 11. Sakin, E., **Deliboran, A.**, Sakin, E.D., Tutar, E., 2010. Carbon stocks in Harran Plain soils, Sanliurfa, Turkey. Notulae Botanicae Horti. 38(3):151-156.
 12. Sakin, E., **Deliboran, A.**, Sakin, E.D., Tutar, E., 2010. Organic and inorganic carbon stocks and balance of Adana city soils in Turkey. African Journal of Agricultural Research Vol. 5(19):2737-2743.
 13. Sakin, E., **Deliboran, A.**, Sakin, E.D., 2010. Carbon and Nitrogen Stocks and C:N Ratio of Harran Plain Soils. Notulae Scientia Biologicae, 2(4):104-110.
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
1. Akça Uçkun, A., Tuğaç, M., Başer, S., Özden, S., **Deliboran, A.**, Pekcan, T., 2021. Investigation of the effects of Seferihisar region climatic and topographic conditions on olive phenology and pomology. Latin American Conference on natural and applied sciences, 5-6 November 2021, pp: 260-274.
 2. **Deliboran, A.**, Cilgin, I., Ayta, M., Ozden, S., Ayaz, M., Erten, L., Uçkun, A.A., Ucar Ozkan, H., Kaptan, S. 2021. Determination of nutritional status of olive groves in Manisa province by leaf and soil analysis. International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences and Engineering, 01-02 Aralık 2021, Ankara, Turkey. (Sözlü sunum, Tam metin kitabı).
 3. **Deliboran, A.**, 2020. Why selenium? The importance of selenium for plants and human. III. International Agriculture Congress (UTAK2020-TUNUS), Abstract Book, ISBN: 978-605-80128-2-0, p.5, 5-9 March 2020. Tunus. (Sözlü Sunum, Kongre tam metin kitabı-online)
 4. **Deliboran, A.**, 2020. Why boron? The importance of boron in terms of environment, human, plant and animal health. III. International Agriculture Congress (UTAK2020-TUNUS), Abstract Book, ISBN: 978-605-80128-2-0, p.1, 5-9 March 2020. Tunus. (Sözlü Sunum).
 5. **Deliboran, A.**, Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Aydogdu, E., Cilgin, İ., Ata Olmez, H., Savran, S., Nacar, A.S. 2020. İzmir ve Muğla İllerinde Yetiştirilen Zeytin (Olea europaea L.) Ağaçlarının Bor ve Mikro Elementler Yönünden Beslenme Durumunun Yaprak ve Toprak Analizleri ile Belirlenmesi. III. International Agriculture Congress (UTAK2020-TUNUS), Abstract Book, ISBN: 978-605-80128-2-0, p.2, 5-9 March 2020. Tunus. (Sözlü Sunum)
 6. **Deliboran, A.**, Savran Ş., Kaya Ü., 2019. Zeytinyağı Üretim Atıkları ve Değerlendirilme Yöntemleri. 2nd International Agriculture Congress Abstract Book, ISBN: 978-605-80128-0-6, p.144, Ayas, Ankara. (Sözlü Sunum)



DR. AIŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

7. **Deliboran, A.**, Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Aydogdu, E., Cilgin, İ., Ata Olmez, H., Savran, S., Nacar, A.S. 2019. Muğla ilinde yetiştirilen zeytin (*Olea europaea* L.) ağaçlarının bor ve mikro elementler yönünden beslenme durumunun belirlenmesi, yaprak ve toprak ilişkileri. ISBN: 978-605-80128-0-6, p.152, Ayas, Ankara.
8. Savran, Ş., Savran, K., **Deliboran, A.**, 2019. Effect of olive mill waste water (OMWW) application on plant and soil: A review. 6th Congress on Soil and Water Resources With International Participation, Abstract Book, p.125, 12-14 November, Menemen, İzmir.
9. **Deliboran, A.**, Isık, Y., Aslan, H., Nacar, A.S., Tekgul, Y.T., Kara, H., Gezgin, S., 2019. The effect of selenium applications on yield parameters of silage maize. 6th Congress on Soil and Water Resources With International Participation, Abstract Book, p.186, 12-14 November, Menemen, İzmir.
10. **Deliboran, A.**, Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Aydogdu, E., Cilgin, İ., Ata Olmez, H., Savran, S., Oztürk Gungor, F., Yildirim, A., Nacar, A.S. 2019. Determination of nutritional status of olive (*Olea europaea* L.) trees grown in muğla province in terms of boron and macro elements, soil and plant relations. 6th Congress on Soil and Water Resources With International Participation, Abstract Book, p.87, 12-14 November, Menemen, İzmir.
11. Ayata, M., Akın, **Deliboran, A.**, 2019. Görüntü işleme ve makine öğrenmesi teknikleri ile zeytin veriminin belirlenmesi. II. Uluslararası Tarım ve Orman Kongresi, Ankara. (Sözlü Sunum).
12. **Deliboran, A.**, Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Aydogdu, E., Cilgin, İ., Ata Olmez, H., Savran, S., Oztürk Gungor, F., Yildirim, A., Nacar, A.S. 2019. Determination of nutritional status in terms of boron and the other elements of olives (*Olea europaea* L.) grown in İzmir province. International Sempodium on Boron, 17-19 April, Nevsehir, Turkey.
13. **Deliboran, A.**, Nacar, A.S., 2018. Evaluation of nutritional status in term of selenium and the other nutrients of maize cultivation lands in Sanliurfa province. International Agricultural Science Congress Poster Presentations Abstracts Book, p.663, 09-12 May 2018, Van, Turkey.
14. **Deliboran, A.**, Isık, Y., Aslan, H., Nacar, A.S., Tekgul, Y.T., Kara, H., Harmankaya, M., Gezgin, S., 2018. Effect of selenium application on selenium and macro-micro nutrients content of grain maize in Turkey. International Agricultural Science Congress, Oral Presentations Abstracts Book, p.522, 09-12 May 2018, Van, Turkey.
15. **Deliboran, A.**, Işık, Y., Aslan, H., Nacar, A.S., Tekgöl, T.Y., Kara, H., Harmankaya, M., Gezgin, S., 2017. Selenyum uygulamalarının tane mısırdaki verim parametreleri ile tanenin selenyum, protein ve yağ içeriği üzerine etkileri. 5 th International Participation Soil and Water Resources Congress, Abstracts Book, p.32, 12-15 September, Kırklareli/Turkey.
16. **Deliboran, A.**, 2020. Why boron? The importance of boron in term of environment, human, plant and animal health. III. International Agriculture Congress (UTAK2020-TUNUS), Abstract Book, ISBN: 978-605-80128-2-0, p.1, 5-9 March 2020. Tunus.



DR. AIŞE DELİBORAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



17. Deliboran, A., Savran, K., Dursun, O., Eralp, O., Pekcan, T., Turan, H. S., Aydogdu, E., Cilgin, İ., Ata Olmez, H., Savran, S., Nacar, A.S. 2020. Determination of nutritional status of olive (*Olea europaea* L.) trees grown in Izmir and Mugla provinces in terms of boron and micro elements by leaf and soil analysis. III. International Agriculture Congress (UTAK2020-TUNUS), Abstract Book, ISBN: 978-605- 80128-2-0, p.2, 5-9 March 2020. Tunus.
18. Deliboran, A., Savran S., Kaya U., 2019. Olive oil wastes and evaluation methods. 2nd International Agriculture Congress Abstract Book, ISBN: 978-605-80128-0-6, p.144, Ayas, Ankara.
19. **Deliboran, A.**, Savran, Ş., 2017. Bor, bitki fizyolojisindeki önemi ve meyve ağaçlarında kullanımı. 5 th International Participation Soil and Water Resources Congress, 12-15 September, Abstracts Book, p.180, Kırklareli/Turkey. (Poster Sunum)
20. Savran, Ş., **Deliboran, A.**, 2017. Çevresel sürdürülebilirlik ve yaşam döngüsü analizi. 5 th International Participation Soil and Water Resources Congress, 12-15 September, Abstracts Book, p.164, Kırklareli/Turkey. (Poster Sunum)
21. **Deliboran, A.**, 2015. Selenium, plant, animal and human health. Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi'2015, Özet Kitapçığı, s.45, 20-23 Mayıs 2015, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi. (Poster Sunum)
22. **Deliboran, A.** 2014. Kısıntılı sulamanın önemi ve soya fasulyesinin kısıntılı sulamaya tepkisi. Water Manegement Stakeholders Workshop, Research Institute for Humanity and Nature, 3-4 March 2014, Sanliurfa, Turkey, p:145-147.
23. **Deliboran, A.**, Sakin, E., Güllesakin, E.D., Çoşkun, M., 2013. Evaluation of the some productivity characteristic f greenhouse soils at strict Karaali-Sanliurfa. 1st Central Asia Congress On Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition, 1-3 October 2013, Bishkek, Kyrgyztan. (Sözlü Sunum)
24. Kızılgöz, İ., **Deliboran, A.**, Deliboran, O., İnce, F., 2002. Determining yield level and some physical properties of some pepper (*Capsium annuum* L.) and tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) varieties grown at greenhouse conditions and its possible profits to GAP Region. International Conference on Sustainable Land Use and Management, 10-13 June 2002, Çanakkale. (Poster sunum)
25. Pakyürek, A.Y., **Deliboran, A.** 1997. The determination of the morphological and biological characteristics of snake cucumber (hairy) growing in South-Eastern Anatolia region. First Botanical Congress. 19-22 September. Thessaloniki, Yunanistan. (Poster Sunum)



DR. AIŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Deliboran, A.**, Isık, Y., Aslan, H., Nacar, A.S., Tekgul, Y.T., Kara, H., Gezgin, S., 2021. Selenyum uygulamalarının silajlık mısırdaki verim parametreleri üzerine etkileri. Toprak Su Dergisi, zel Sayı (1-10), 29.01.2021.
2. **Deliboran, A.**, 2020. Neden bor? Borun evre ile insan, hayvan ve bitki sağlığı açısından nemi. Why boron? The importance of boron in term of environment, human, plant and animal health. Bahçe, ISSN:1300-8943, 49 (2):127-141. (Kabul tarihi: 09.10.2020)
3. **Deliboran, A.**, Savran, M.K., Dursun, ., Eralp, ., Pekcan, T., Turan, H.S., Aydoğdu, E., Cılın, İ., Ata lmez, H., Savran, S., ztrk Güngör, F., Yıldırım, A., Nacar, A.S. 2020. Muğla İlinde Yetiştirilen Zeytin (*Olea europaea* L.) Ağaçlarının Bor ve Makro Elementler Yönünden Beslenme Durumunun Belirlenmesi, Toprak ve Bitki İlişkileri. Toprak Su Dergisi, 10(2):88-101, DOI: 10.21657/topraksu.690834.
4. **Deliboran, A.**, Savran Ő., Kaya ., 2020. Zeytinyağı retim Atıkları ve Değerlendirilme Yöntemleri. Bahçe, 49: 1 (zel Sayı): 257-270, ISSN: 1300-8943.
5. **Deliboran, A.**, Isık, Y., Aslan, H., Nacar, A.S., Tekgul, Y.T., Kara, H., Harmanakaya, M., Gezgin, S., 2018. Selenyum uygulamalarının tane mısırdaki verim parametreleri ile tanenin selenyum, protein ve yağ içeriği üzerine etkileri. Toprak İlimi ve Bitki Besleme Dergisi (Soil Science Society of Turkey), 6(1): 1-11. ISSN 2146-8141.
6. **Deliboran, A.**, 2016. Türkiye’de salçalık domates üretimi, kalite ve salça piyasası. Türk Tarım Dergisi, Sayı: Bitkisel retim, s. 66-73.
7. **Deliboran, A.**, 2016. Selenyum, Bitki, Hayvan ve İnsan Sağlığı. Bilinçli Sağlıklı Yaşam Dergisi, Ocak 2016, Sayı:12: 37-32, ISSN 2149-147X.
8. **Deliboran, A.**, Savran, Ő., 2015. Toprak Tuzluluğu ve Tuzluluğa Bitkilerin Dayanım Mekanizmaları. Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi 8(1): 57-61. ISSN-1308-0040, E-ISSN-2146-0132, www.nobel.gen.tr.
9. **Deliboran, A.**, oŐkun, M., Abrak, S., Őeyhanlıgil, N., 2014. Şanlıurfa Karaali yöresinde yetiştirilen biber ve hıyar bitkilerinin beslenme durumunun yaprak ve toprak analizleriyle değerlendirilmesi. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, Turk J. AgricRes (2014) 1: 138-147. TTAD ISSN: 2148-2306.
10. **Deliboran, A.**, Sakin, E., Sakin, E.D., 2014. iek Burnu rklğu ve OluŐum Nedenleri. Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Dergisi, Ocak- Haziran 2014, sayı: 361, s. 18-23, ISSN: 1301-0891.
11. **Deliboran, A.**, Sakin, E., Gllesakin, E.D., oŐkun, M., 2013. Evaluation of the some productivity characteristic of greenhouse soils at strict Karaali-Şanlıurfa. Soil Water Journal. Vol 2, Number 2 (1). ISSN: 2146-7072, pp. 1077-1084.
12. Sakin, E., **Deliboran, A.**, Sakin, E.D., Kızılgöz, İ., 2012. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Biyomasın Karbon İçeriği ve Gübre Değeri. Tr. Doğa ve Fen Derg. Tr. J. Nature Sci. 1 (2): 53-56.



DR. AİŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Deliboran, A.**, Savran, Ş., 2015. Toprak Tuzluluğu ve Tuzluluğa Bitkilerin Dayanım Mekanizmaları, Ulusal Çevre Kongresi, Afyonkarahisar, 22-25 Ekim 2015, s. 30. (Poster sunum)
2. Savran, Ş., **Deliboran, A.**, 2015. Zeytinyağı Üretiminde Karasu Sorunu, Ulusal Çevre Kongresi, Afyonkarahisar, 22-25 Ekim 2015, s. 82. (Poster sunum)
3. Sakin, E., Sakin, E.D., **Deliboran, A.**, Seyrek, A., Kızılgöz, İ., Akkuş, G., 2013. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yetişen Biyomasın Besin Element İçeriği. 6. Bitki Besleme ve Gübre Kongresi. 03-07 Haziran 2013, Nevşehir, s. 258-261. (Sözlü sunum)
4. **Deliboran, A.**, Kızılgöz, İ., İnce, F., Deliboran, O., 2001. Şanlıurfa'da Tarla Koşullarında Yetiştirilen Sonbahar Ekimi Bazı Kavun (*Cucumis melo* L.) Çeşitleri ile Yaz Dikimi Çileğin (*Fragaris* L.) Verim düzeylerinin ve Adaptasyon Yeteneklerinin Saptanması. 2. GAP Tarım Kongresi, 24-26 Ekim, Şanlıurfa. (Sözlü sunum)
5. **Deliboran, A.**, Kızılgöz, İ., Erdal, İ., Deliboran, O., İnce, F., 2001. Sera Koşullarında yetiştirilen Kokteyl Domates Çeşidinin (*Lycopersicon esculentum* L.) Farklı Topraksız Kültür Ortamlarındaki Verim Düzeylerinin Saptanması. 2. GAP Tarım Kongresi, 24-26 Ekim, Şanlıurfa. (Sözlü sunum)
6. **Deliboran, A.**, 2020. Zeytinyağı üretim atığı karasu ve neden olduğu çevresel sorunlar. Türkiye Toprak Bilimi Derneği, Küresel Toprak Tehditleri Panel Serisi, 3. Panel: Toprak Kirliliği. 17.03.2021, 13.30-16.00, online. (Sözlü sunum)

▪ **DiĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. **Deliboran, A.**, 2009. Harran Ovası Koşullarında Farklı Sulama Miktarlarının ve Fosfor Magnezyum Dozlarının Soya'da (*Glycine max.* L.) Verim ve Kalite Unsurları Üzerine Etkisi. Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bölümü, Doktora Tezi, Şanlıurfa, Danışman: Prof. Dr. Ahmet Ruhi MERMUT.
2. **Deliboran, A.**, 1995. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yetiştiriciliği yapılan bazı tüylü acur tiplerinin morfolojik ve biyolojik özelliklerinin belirlenmesi. Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, Şanlıurfa, Danışman: Prof. Dr. Yıldız PAKYÜREK.



DR. AIŞE DELİBORAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



yelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. 24-25 November 2021. The 2021 Invitational Training Program of MAFRA (Ministry of Agriculture Food and Rural Affairs Republic of Korea).
2. TAGEM 5. Master plan alıŐmaları, 22-23 Aralık 2021. Online.
3. 25-26 Ocak 2021. Competitive Research Proposal for Prima Programme, Capacity-Building Workshop, Date: 25-26 January 2021, Organizers: TÜBİTAK and PRIMA Secretariat Online Venue: ZOOM (by invitation)
4. Ege Üniversitesi Coğrafya Bölümü İklım DeđiŐikliđi ve Türkiye alıŐtayı, 25-26 Kasım 2021. Online.
5. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Global Conference on Green Development of Seed Industries-Plenary Session. 4-5 November 2021. Online.
6. Tarımsal Biyoteknoloji Alanına Ynelik TBİTAK 1005 Proje Hazırlama Eğitimi, 18-19 Ekim, Saat 10-15. Online.
7. Muğla Tarım İl Müdürlüğü Bitkisel retim Eğitimleri, Zeytinde Gübreleme Eğitimi, 26 Ocak 2021, Saat 20.00. (Sözlü sunum-Dr. Aişe Deliboran).
8. Haziran 2021. Licor Fotosentez cihazı kullanım eğitimi. ABC Analitik Biyoteknoloji ve evre Lab.Cih. San. Ve Ti LTD.ŞTİ. İzmir.
9. 02.03.2020. Afet Bilinci Eğitimi. İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İzmir
10. 05-07.04.2018. Toprak Analiz Laboratuvarları Yetkilendirme ve Denetleme Komisyonu yelerinin Eğitimi, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Tarım Arazileri Değerlendirme Daire BaŐkanlıđı, Antalya.
11. 13-14.04.2016. Leco Trumac CN Analiz Cihazı Kullanımı Eğitimi. Dolunay Teknik Cihazlar ve İnşaat Sanayi Ticaret Ltd. Şti., İzmir.
12. 18.09.2015. MS204TS Model Terazi Kullanıcı Eğitimi. Mettler Toledo, İzmir.
13. 23.03.2015. TS EN ISO/IEC 17025: "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Őartlar-Temel Bilgilendirme Eğitimi. SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.,
14. 23.03.2015. İç Tetkik Eğitimi. SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., İzmir.
15. 05.02.2015. Laboratuvarlarda İŞ Sağlığı ve Güvenliği Bilgilendirme Eğitimi. Rasyonel Müh. Ltd. Şti., İzmir.



DR. AIŞE DELİBORAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



16. 01-02.10.2014. Metod Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Uygulaması Eğitimi. SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., İzmir.
17. 12-14 Nisan 2011. Bitki Doku Kültürleri, Transgenik Bitkiler, Moleküler Markörler ve İslahta Kullanımı. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ankara.
18. 24-28 Ekim 2011. Azaltılmış Toprak İşleme ve Sırta Ekim Yöntemleri Eğitimi. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Şanlıurfa.
19. Moleküler Markörler, DNA İzolasyonu ve Analiz Yöntemleri, Laboratuvar Uygulamaları, Fıstık Araştırma İstasyonu, 2010.
20. 21-23 Eylül 2005. Eğitimcilerin Eğitimi, Harran Üniversitesi, Harran Üniversitesi Konferans Salonu, Şanlıurfa.
21. 2007-2008, Öğretim Elemanları için Pedagojik Formasyon Eğitimi, Harran Ü., Şanlıurfa.