



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/YALOVA

Dr. Nesrin AKTEPE TANGU

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora 2006-2012 Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü- Bahçe Bitkileri Anabilim dalı

Yüksek Lisans 1990-1994 Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

Lisans Ankara Üniversitesi
1986-1990 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce YDS 56

HAKKIMDA

1990 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden Mezun oldu. 1994 yılında A.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans eğitimini tamamladı. 1996 yılının Aralık ayında öğretmenlikle memuriyete başladı. 2002 yılının Ocak ayında, kurum değişikliği ile Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü'ne geçti. 2012 yılında Ege Üniversitesinde "Kısıtlı Su Uygulamalarının Bazı Standart Zeytin Çeşitlerinin Gelişme Durumları ve Bitki-Su İlişkileri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi" adlı çalışma ile doktora eğitimini tamamladı. Halen ABKMAE'de Meyvecilik Bölümünde, ıslah ve yetiştirme teknikleri konusunda çalışmalarına devam etmektedir.

İŞ TECRÜBESİ

2002-... Mühendis- Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

1996-2001 Öğretmen Milli Eğitim Bakanlığı-Sınıf Öğretmenliği

İLETİŞİM

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Süleyman Bey Mh., 77100 Merkez /
YALOVA

nesrin.aktepetangu@tarimorman.gov.tr

02268142520-1201



Dr. Nesrin AKTEPE TANGU

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bazı Subtropik Meyve Türlerinin (İncir, Trabzon Hurması, Nar) Güney Marmara Bölgesi Ekolojik Koşullarına Uyumu (İncir), 1999-2005, Yayın No:202.
2. Bazı Subtropik Meyve Türlerinin (İncir, Trabzon Hurması, Nar) Güney Marmara Bölgesi Ekolojik Koşullarına Uyumu (Trabzon Hurması), 2002-2007, Yayın No:229
3. Bazı Subtropik Meyve Türlerinin (İncir, Trabzon Hurması, Nar) Güney Marmara Bölgesi Ekolojik Koşullarına Uyumu (Nar), 1998-2010, Yayın No:213
4. Marmara Bölgesinde Bazı Bitki Besleme Uygulamalarının Organik Meyve Yetiştiriciliğinde Kullanımı (Bursa Siyahı İncir), 2002-2006, Yayın No:214
5. Güney Marmara'da Bursa Siyahı İncir Üretiminin Geliştirilmesi-1, 2002-2005, Yayın No:229
6. Moleküler markırlar kullanılarak önemli bazı standart zeytin çeşit ve melezlerinin DNA profillerinin belirlenmesi ve gen haritasının çıkarılması, 2005-2008, Proje No: TOVAG-105 O 071
7. Bursa Siyahı İncir Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi-II, 2006-2018, Yayın No:353
8. Melezleme yolu ile yeni Zeytin Çeşitlerinin Geliştirilmesi, 1999-2010, Yayın No:255
9. Melezleme yolu ile yeni Zeytin Çeşitlerinin Geliştirilmesi-II, 2012-2021
10. Meyve Genetik Kaynakları Muhofaza ve Değerlendirilmesi (Kızılçık, Zeytin)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Melezleme yolu ile yeni Zeytin Çeşitlerinin Geliştirilmesi-III
2. Farklı Terbiye Sistemlerinin Trabzon Hurmasının Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri
3. Meyve Genetik Kaynakları Muhofaza ve Değerlendirilmesi (Kızılçık, Trabzon Hurması)

■ **Yardımcı Araştırcı Olarak Görev Aldığı Projeler**

1. Meyve Genetik Kaynakları Muhofaza ve Değerlendirilmesi (Zeytin)
2. Zeytinde Bodur Anaç Geliştirme İmkanlarının Araştırılması
3. Organik Zeytin Yetiştiriciliğinde Bahçe Zemin Yönetimi – II
4. Eşme Ayva Çeşidine Klon Anaçların Kullanımı ve Terbiye Sistemlerinin Araştırılması
5. Trabzon Hurmasında Burukluğun Giderilmesi İçin Yapılan Uygulamaların Pazarlama Sürecine Adaptasyonu
6. Fertigasyonla Uygulanan Farklı Azot Seviyelerinin Sofralık İncirin (*Ficus carica L.*) Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi
7. İncirde Anaç İslahı (1.Aşama)
8. Karadeniz, Marmara ve Ege Bölgeleri Yabani Zeytin (*O. europaea L. subsp. oleaster*) Popülasyonlarından Seleksiyon Yoluyla Anaç ve Çeşit Geliştirilmesi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Ipek, A., Barut, E., Gulen, H., Öz, A.T., Tangu, N.A. and Ipek, M. 2009. SSR analysis demonstrates that olive production in the southern Marmara region in Turkey uses a single genotype. *Genetics and Molecular Research.* 8 (4): 1264-1272.
2. Ozdemir, Y., Aktepe Tangu N. A. & Akcay, M. E. 2013. Generating omega-3 rich olive oil by cross breeding, *European Journal of Lipid Science and Technology*, 115 (9), 977-981, DOI : 10.1002/ejlt.201300026
3. Aktepe Tangu, N. 2014. Effects on Plant Morphology of drought in olive, *Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences*, Special Issue:1, 900-904.
4. Ipek, A., Yilmaz, K., Sikici, P., Aktepe Tangu, N., Öz, A. T., Bayraktar, M., Ipek M. and, Gülen H., 2016. SNP Discovery by GBS in Olive and the Construction of a High-Density Genetic Linkage Map, *Biochem. Genet.* 54(3):313–325.
5. Ozdemir, Y., Ozturk, A., Guven, E., Asan Nebioglu, M., Aktepe Tangu, N., Akcay, M.E. and Ercisli, S.2016. Fruit and Oil Characteristics of Olive Candidate Cultivars from Turkey, Not Bot Horti Agrobo, 2016, 44(1):147-154. DOI:10.15835/nbha44110226
6. Ipek, A., Ipek, M., Ercisli, S. And Aktepe Tangu, N. 2017. Transcriptom-based SNP discovery by GBS and the construction of a genetic map for olive, *Funct. Integr. Genomics*, 17:493-501, DOI 10.1007/s 10142-017-0552-1.
7. Teoman, S. , Ipek, M., Erturk, U , Aktepe Tangu, N., Durgut, E., Barut, E., Ercisli, S. and Ipek, A. 2017. Assessment of Genetic Relationship among Male and Female Fig Genotypes Using Simple Sequence Repeat (SSR) Markers, Not Bot Horti Agrobo, 45(1):172-178. DOI:10.15835/nbha45110756.
8. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Kayahan, S., Keskinel, O., 2018. Olive Characteristic Determination of Six Cultivar Candidates for Scratched Green Table Olive Production. *Journal of Nutritional Dietetics & Probiotics*, 1:1–5.
9. Ozdemir, Y., Kayahan, S., Özturk, A., Aktepe Tangu, N. and Keskinel, O., 2018. Oil Characteristics of High Yield Olive Genotypes Obtained by Crossing of Belle D'espagne with Uslu and Karamurselsu Cultivars. *Nutrition and Food Toxicology* 3.2:597–603.
10. Özdemir, Y., Tangu Aktepe, N., Özturk, A., Akcay, M.E., Ercisli, S., 2018. Fruit Characteristics of Six Candidate Olive Cultivars. *Folia Horticulturae* 30(1):169–177.
11. Y. Ozdemir, Ozturk, A., Tangu, N. A., Akcay, M. E., Ozyurt, U. & Ercisli, S. 2020. Determination of Raw And Processed Black Olive Characteristics of Six Cultivars, *journal of Animal And Plant Sciences-Japs*, 30(6), 1567-1573, DOI:10.36899/JAPS.2020.6.0177
12. Ozdemir, Y., Yavas, H., Zengin, M., Akcay, M.E., Tangu, N.A. and Ercisli, S. 2021. Integrated Approach to Olive Oil Characteristics of Some Cultivar Candidates from Nutritional, Oxidative Stability and Sensory Perspective for Advanced Selection of Cross Breeding, *ERWERBS-OBSTBAU*, 3 (2), 193-200, DOI : 10.1007/s10341-021-00557-7



Dr. Nesrin AKTEPE TANGU

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **YAYINLAR**

- **ULUSLARARASI MAKALELER VE BİLDİRİLER**

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yaçıkaya, E., Aktepe Tangu, N., Kaynaş, N., Akçay, M.E., Sütçü, A.R., Fidan, A.E., 2004, Characterization of Some Progenies in Olive Cross Breeding Program, 5th International Symposium On Olive Growing (abstract), Izmir,Turkey
2. Özdemir Y., Aktepe Tangu, N. and Akcay, M.E. 2010. Generating the Functional Olive Oils by Hybridization, 8. Euro Fed Lipid Congress 21-24 November, Munich/Germany(Oral presentation)
3. Ozdemir, Y., Aktepe Tangu, N. and Akcay, M.E. 2010. Producing the Functional Olive Oils by Hybridization (abstract) 3rd European Workshop on Lipid Mediators. 3-4 June, Paris/France.
4. Ozdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Akcay, M.E. 2011, Cross breeding researches in the world to generating new olive varieties for olive oil industry (abstract), 9th Euro Fed Lipid Congress, 18-21 September, Rotterdam, The Netherlands.
5. Özdemir Y., Aktepe Tangu N., Akçay M.E., Kurultay \$., New table olive genotype generating studies in Turkey and in the world. 4th International Conference "Oliviculture, Biotechnology and Quality of Olive Tree Products" (Olivebioteq 2011), 31 October - 4 November 2011, Chania/Greece (Oral presentation).
6. Özdemir, Y., N. Aktepe Tangu and M. E. Akçay, 2014. Cross Breed New Olive Varieties and Their Properties for Oil Industry. International Agriculture Congress, Lumina, Romania.
7. Aktepe Tangu, N., A. Şen, 2018. The effects of restricted water applications on stomatal resistance of some olive varieties. Uluslararası Tarım Kongresi, 9–12.05.2018, Van.
8. Aktepe Tangu, N., Bilen, E., Şen, A., 2018. Biyotik ve Abiyotik Stres Karşısında Bitkilerde Gelişen Savunma Mekanizmaları. International Agriculture Congress. Komrat, Moldova.
9. Bilen, E., Mısır, G., Aktepe Tangu, N., 2018. Organik Zeytin Yetiştiriciliğinde Farklı Bahçe Zemin Yönetimi Metotlarının Ekonomik Performansları. International Agriculture Congress. Komrat, Moldova.
10. Fidancı, A., M. Baş, N. Aktepe Tangu, S. Başer, Ö. Utku, 2018. Micropropagation Performance of Black Chokeberry (Aronia melanocarpa (Michx.) Ell.). Uluslararası Tarım Kongresi, 9–12.05.2018, Van
11. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Öztürk, A., Yavaş, H., 2018. Some Functional Characteristics Oils of Hybird Olives Obtained by Gemlik and Edincik Su Crossing. EUROASIA Natural Nutrition and Healthly Life Submit 12–15 July 2018, Ankara, Turkey.



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Aktepe Tangu, N., Erenoğlu, B. ve Yalçınkaya, E. 2010. Bazı Trabzon Hurması Çeşitlerinin Yalova Ekolojisindeki Performansları. Bahçe Dergisi, 39(2), 1-8
2. Aktepe Tangu, N., Uysal, E., Hantaş, C., Yavuz, B. Ve Erdoğan, S.S. 2014. Kızılıcık Yetiştiriciliği. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü. 54 s., Yayın No:95, Yalova.
3. Aktepe Tangu, N. 2015. İncirin Ekonomik Önemi, TarımTürk Dergisi, Eylül-Ekim Sayı:55, s:85-88.
4. Aktepe Tangu, N., Akçay M., E., Yalçınkaya, E. 2016. Kızılıcık Genetik Kaynaklarında Bulunan Bazı Çeşit ve Tiplerin Pomolojik Özellikleri, Bahçe, 45(1), Özel sayı, s:335-339.
5. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Aşan Nebioğlu, M. ve Güven, E. 2016. G20/1 ve G20/7 Klon ve Gemlik Çeşidi Zeytinlerden Elde Edilen Zeytinyağların Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi, Gıda ve Yem Bilimi-Teknolojisi Dergisi, 16:8-15.
6. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Yavaş, H. ve Güven, E. 2016. Gemlik Zeytin Çeşidine Farklı Klondara Ait Zeytinyağlarının Sahip Olduğu Fonksiyonel ve Duyusal Özellikler ile Raf Ömrünün Belirlenmesi, 41, doi: 10.15237/gida.GD15068.
7. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N. ve Kayahan, S. 2016. Gemlik ve Edincik Su Melezlemesi ile Elde Edilmiş Zeytin Tiplerinin Yağ Miktarlarının ve Yağ Asitleri Kompozisyonlarının Belirlenmesi, Zeytin Bilimi, 6 (2), 16, 41-47s.
8. Aktepe Tangu, N., Şen, A. 2016. Türkiye'nin İlk Tescilli Kızılıcık Çeşitleri 'Erolbey 77' ve 'Yalçınkaya 77' nin Pomolojik Özellikleri, Meyve Bilimi, Sayı:1(özel), s:80-84
9. Aktepe Tangu, N., Akçay, E., Bilen, E. 2016. Bazı Ümitvar Sofralık Zeytin Tiplerinin Pomolojik Özellikleri, Bahçe, 45(2), s:55-65.
10. Aktepe Tangu, N. 2016. Zeytinde Kuraklık ve Kısıtlı Su Stresinin Etileri, Agrotime, Sayı:21, s:64-65.
11. Bilen, E., Aktepe Tangu, N., 2018. Organik Meyve Yetiştiriciliği. TarımTürk 13(70):92-94.
12. Aktepe Tangu, N., Şen, A., Kargicak, M.A., Türkay, C. 2021. Bazı 'Bursa Siyahı' İncir Klonlarının Yalova Koşullarındaki Performansları. Bahçe, 50(2) , S: 95 – 102.



Dr. Nesrin AKTEPE TANGU

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **YAYINLAR**

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yalçınkaya, E., , Kaynaş, N. ve Aktepe Tangu, N. 2003. Zeytinde Melezleme Yolu ile Elde Edilen F1 Bitkilerinin Morfolojik Varyasyonlarının Belirlenmesi, IV.Uluslararası Bahçe Bitkileri Sempozyumu. S:272-273. Antalya.
1. Aktepe Tangu, N. ve Yalçınkaya, E. 2004. Trabzon Hurmasının Marmara Bölgesi Ekolojik Koşullarına Uyumu I. Trabzon Hurması Yetiştirme ve Pazarlama Sempozyumu, S:41-45. Ordu-Ünye.
2. Yaçıkaya, E., Aktepe Tangu, N., Uysal, E., Soyergin, S., Erenoğlu, B., Çelikel, F.G. 2006. Organik Bursa Siyahı İncir Yetiştiriciliğinde Kullanılan Farklı Bitki Besleme Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi. Türkiye 3. Organik Tarım Sempozyumu. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü. Yalova
3. Akçay M., E., Yalçınkaya, E., Aktepe Tangu, N., Yaşasın S. 2007. Seçilen Gemlik Zeytin Çeşidi Klonlarının Döllenme Biyolojilerinin Belirlenmesi, V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum .
4. Yalçınkaya, E., Kaleci, N., Erenoğlu, B., Aktepe Tangu, N. 2007. Marmara Bölgesinde Yetiştirilmeye Uygun Sofralık İncir Çeşitlerinin Seçimi, V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum .
5. Yalçınkaya, E., Aktepe Tangu, N., Kaleci, N. 2007. Melezleme ile elde edilen Bazı Zeytin Tiplerinin Pomolojik Özellikleri, V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum
6. Akçay, M.E., Tangu, N.A., Hantaş, C., Albayrak, B. ve Yaşasın, A.S. 2008. Siyah Sofralık Gemlik Zeytin Çeşidine erken Kararma ile İlgili Bazı Kriterlerin İncelenmesi, I.Uluslararası Zeytin Öğrenci Kong. 17-18 Mayıs, S: 9–14, Edremit/Balıkesir.
7. Akçay, M.E., Tangu N.A. ve Yaşasın, A.S.. 2008. Marmara Bölgesi Zeytin Ağaçlarında Kış Soğukları ve Yaz Sıcaklarının Meydana Getirdiği Zarar Şekillerinin Belirlenmesi, I.Uluslararası Zeytin Öğrenci Kong. 17-18 Mayıs, S:188–193, Edremit /Balıkesir.
8. Aktepe Tangu., N., Akçay, M.E. ve Yalçınkaya, E., 2008. Zeytin Çeşit Geliştirme Projesi, I.Uluslararası Zeytin Öğrenci Kong. 17-18 Mayıs, S:203–207, Edremit/Balıkesir.
9. Aktepe Tangu, N., 2010. Organik İncir Yetiştiriciliği. Bursa Tarım Kongresi, 7-9 Ekim, Bursa.
10. Aktepe Tangu. N., ve Erdoğan., S. 2011. Nar Yetiştiriciliğinde Ekolojinin Etkileri Ve Narın Alternatif Kullanım Alanları, I. Ulusal Nar Kongresi, 13-15 Mayıs, Bilecik.
11. Akçay, M. E., Polat, Z. ve Tangu, N. A., 2011, Güney Marmara'daki Yaşılı Zeytin Bahçelerinde Uygulanan Gençleştirme Dikim Çalışmaları, Ulusal Zeytin Kongresi, S:156-162, Akhisar-Manisa
12. Özdemir, Y. ve Aktepe Tangu, N. 2011, Uluslararası Sofralık Zeytin Standartları ile Türk Gıda Kodeksi Sofralık Zeytin Tebliğinin karşılaştırılması, Ulusal Zeytin Kongresi, 22-25 Şubat, Akhisar-Türkiye
13. Aktepe Tangu, N., Özdemir Eroğlu, Z., Erenoğlu, B., Erdoğan, S. ve Yalçınkaya, E. 2011. Bazı Nar Çeşit ve Tiplerinin Yalova Ekolojik Koşullarına Adaptasyonu, VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 04 - 08 Ekim, Şanlıurfa.
14. Özyigit S., M.E. Akçay, A.Doğan, B. Erenoğlu, Z.Özdemir Eroğlu, N. Aktepe Tangu, İ. Tosun, M. Baş, E. Orman, A. Fidancı, 2011. Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme-I. IV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa
15. Aktepe Tangu, N., Akçay, M. E. ve Özdemir, Y. 2012. Melezleme yoluyla elde edilen bazı ümitvar zeytin tiplerinin pomolojik özellikleri, Türkiye II. Zeytin ve Zeytinyağı Kongresi, 2-6 Ekim, Şanlıurfa
16. Erdoğan, S. S. ve N. A. Tangu, 2014. Bursa Siyahı İncir Klonlarında Toplam Antioksidan Kapasite, Toplam Fenolik ve Flavonoid Miktarlarının Belirlenmesi. 4. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu. s: 260-264



Dr. Nesrin AKTEPE TANGU

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **YAYINLAR**

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

17. Aktepe Tangu, N., M. E. Akçay ve E. Yalçınkaya, 2015. Kızılıcık Genetik Kaynaklarında Bulunan Bazı Çeşit ve Tipilerin Pomolojik Özellikleri, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25–29 Ağustos, Çanakkale.
18. Aktepe Tangu, N., M.E. Akçay, A. Şen, 2017. Karadeniz Bölgesinden Seçilen Bazı Trabzon Hurması Çeşit/Tiplerinin Yalova Ekolojisindeki Performansları, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim, Tokat.
19. Şen A., Akçay M. E., Aktepe Tangu, N. 2017. Deveci Armut Çeşidine Muhofaza Periyodu Süresince; 1-MCP Uygulaması, Etilen Üretimi ve Yüzeysel Yanıklığın Gelişimi Arasındaki İlişkiler. Poster. II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim, Tokat.
20. Akçay, M. E., Doğan, A., Aktepe Tangu, N., Doğan, N., 2017. Klon Anaçlarının Ayva Yetiştiriciliğinde Kullanımı ve Yetiştiriciliğinde Kullanımı ve Sık Dikim Sistemlerinin Gözden Geçirilmesi. II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26–28 Ekim 2017, Tokat.
21. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Asan Nebioglu, M., 2017. Gemlik ve Karamürselsu Melezlemesi ile Elde Edilmiş Zeytin Tiplerinin Yağ Miktarlarının ve Yağ Asitleri Kompozisyonlarının Belirlenmesi. YABİTED 3. Bitkisel Yağ Kongresi, 12–15 Nisan 2017, İzmir.
22. Özdemir, Y., Kayahan, S., Şen, A., Çavuş, F., Öztürk, A., Aktepe Tangu, N. ve Mutlu, E. 2018. Etilen ve CO₂ Uygulaması ile Yeni Sofralık Zeytin Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi. VI. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, 9–11.05.2018, İzmir.
23. Bilen, E., Mısır Bilen, G., Aktepe Tangu, N., 2019. Organik Zeytin Yetiştiriciliğinde Farklı Bahçe Zemin Yönetimi Metotlarının Ekonomik Performansları. VI. Organik Tarım Sempozyumu. İzmir.
24. Şen, A., Özyigit, S., Baş, M., Yalçın, M., Aktepe Tangu, N.2021. Bazı Melez ve Mutant Kiraz Çeşit ve Tiplerinin Muhofaza Sürecindeki Meyve Kalitelerini. VIII. Bahçe Ürünlerinde Muhofaza Ve Pazarlama Sempozyumu Poster Sunum, 7-9 Eylül 2021, Ziraat Fakültesi Konferans Salonu Pazar/RİZE
25. Şen, A., Kahraman, K., Aktepe Tangu, N. 2021. Hayward Kivi Çeşidine CPPU Uygulamalarının Muhofaza Sürecindeki Meyve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi, VIII. Bahçe Ürünlerinde Muhofaza Ve Pazarlama Sempozyumu Poster Sunum, 7-9 Eylül 2021, Ziraat Fakültesi Konferans Salonu Pazar/RİZE



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Aktepe N., 1994. Kalecik İlçesi Bağcılığı ve Yörede Yetişen Üzüm Çeşitlerinin Ampelografik Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar, (Yüksek Lisans Tezi)
2. Aktepe Tangu, N., 2012. Kısıtlı Su Uygulamalarının Bazı Standart Zeytin Çeşitlerinin Gelişme Durumları ve Bitki-Su İlişkileri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, (Doktora Tezi)
3. Yalçınkaya, E., Erenoğlu, B., Aktepe Tangu, N. ve Kaleci, N. 2005. Bazı Subtropik Meyve Türlerinin Güney Marmara Ekolojik Koşullarına Uyumu (İncir), Sonuç Raporu, No:202.
4. Yalçınkaya, E., Erenoğlu, B., Aktepe Tangu, N., Erbil, Y., Şahin, N., Soyergin, S., Çelikel, F.G., Hantaş, C., Uçkun, Z., Akgül, H.C., Değirmencı, K. ve Öztürk, M. 2006. Güney Marmara'da Bursa Siyahı İncir Üretiminin Geliştirilmesi, Sonuç Raporu, No: 203
5. Aktepe Tangu, N., Yalçınkaya, E., Erenoğlu, B., Özdemir Eroğlu, Z., Erdoğan, S.S. ve Kaleci, N. 2007. Bazı Subtropik Meyve Türlerinin Güney Marmara Ekolojik Koşullarına Uyumu (Trabzon Hurması), Sonuç Raporu, No:229.
6. Aktepe Tangu, N., Akçay, M.E., Hantaş, C., Yalçınkaya, E., Kaynaş, N. 2010. Melezleme Yolu ile Yeni Zeytin Çeşitlerinin Geliştirilmesi II. Sonuç Raporu, No: 255.
7. Aktepe Tangu, N., Özdemir Eroğlu, Z., Erenoğlu, B., Erdoğan, S.S., Yalçınkaya, E. ve Kaleci, N. 2012. Bazı Subtropik Meyve Türlerinin Güney Marmara Ekolojik Koşullarına Uyumu (Nar), Sonuç Raporu, No:213.
8. Aktepe Tangu, N., E. Uysal, C. Hantaş, B. Yavuz ve S. S. Erdoğan, 2014. Kızılçık Yetiştiriciliği. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü. 54 s., Yayın No:95-Yalova
9. Aktepe Tangu, N., Hantaş, C., Kadıoğlu, B., Uysal, E., Erdoğan, S.S., Yıldız, S., Özkurt, S., Tengerek, M., Güllü, S.Y., Gökçe, G. ve Erdoğan, Y. 2014. Bursa, Düzce, Kocaeli, Sakarya, Yalova ve Zonguldak illerinde Yeni Kızılçık Çeşitlerinin Tanıtımı ve Yaygınlaştırılması (EYYDB Projesi), Sonuç Raporu, No:309.
10. Fidancı, A., Baş, M., Aktepe Tangu, N., Başer, S. ve Utku, Ö. 2015. Bazı Meyve Türlerinin Mikro Çoğaltım Performanslarının Belirlenmesi-II, Sonuç Raporu, No:313.
11. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Öztürk A., Çetin, K., Yavaş, H. ve Zengin, M. 2015. Bazı Melez Zeytin Tiplerinin Yağ Özelliklerinin Belirlenmesi, Sonuç Raporu, No: 318
12. Özdemir, Y., Aktepe Tangu, N., Güven, E., Öztürk A., Özkan, M., Fındık, M., Aydoğan, Ş. Ve Yavaş, H. Kurutma İle Sofralık Zeytin Üretimi Ve Ürün Özelliklerinin Belirlenmesi, Sonuç Raporu, No: 332
13. Doğan, A., Özyigit, S., Akçay, M.E., Özdemir Eroğlu, Z., Aktepe Tangu, N., Orman, E., Baş, M., Poyraz Engin, S., Erenoğlu, B., Fidancı, A. Ve Bilen, E. 2017. Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhofazası Ve Değerlendirilmesi-III, Sonuç Raporu, No: 336.
14. Aktepe Tangu, N., Şen, A., Erenoğlu, B., Kargıcak, M.A. ve Türkay, C. 2018. Bursa Siyahı İncir Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi-2, Sonuç Raporu, No: 353
15. Özdemir, Y., Öztürk, A. ve Aktepe Tangu, N. 2018. Bazı Melez Zeytin Tiplerinin Sofralık Özelliklerinin Belirlenmesi, Sonuç Raporu, No:365
16. Şen, A., Aktepe Tangu, N., Erenoğlu, B., Yalçın, M., Ünlü, M. ve Karaşahin, Z. Bursa Siyahı İncir Klonlarının Hasat Sonrası Muhafaza Performanslarının Belirlenmesi, Sonuç Raporu, No:367.
17. Özdemir, Y., Kayahan, S., Şen, A., Öztürk, A., Aktepe Tangu, N. Ve Mutlu, E. 2019. Etilen ve CO₂ Uygulaması İle Yeni Sofralık Zeytin Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi. Sonuç Raporu, No: 375.



Dr. Nesrin AKTEPE TANGU

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

1. "Ulusal Bahçe Bitkileri Derneği" üyeliği
2. "Organik Tarım Eğitimi"; 14-18 Haziran 2004 (5 gün); Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
3. İncir Kesim Heyeti Toplantısı - 09 Ağustos 2004.
4. Orhangazi Zeytin Festivali Jüri üyeleri-23/27 Ağustos 2004
5. II. Zeytin ve Zeytinyağı Danışma Kurulu Toplantısı - 8-9 Aralık 2004
6. "Bitki Yetiştirme Tekniği"; 06-10 Eylül 2004 (5 gün); Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
7. "Zeytinyağı, Sofralık Zeytin, Pirina yağı Durum ve Tahmin 2004/2005 Tartışma Kurulu" toplantısı- 14 Ocak 2005
8. "Zeytinyağı-Sofralık Zeytin Durum ve Tahmin: 2005-2006" - 31 Ocak 2006
9. "Şenköy Kızılçık Şenliği"- 29 Temmuz 2005
10. "Bitki Biyoteknolojisinin Tarımsal Uygulamaları"; 19-20 Şubat 2007 (2 gün); TAGEM-ANKARA
11. "Meyve Asma Tip ve Çeşitlerinin Moleküller Tekniklerle Karakterizasyonu"; 22-26 Ekim 2007 (5 gün); Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü-YALOVA
12. "29.Orhangazi Zeytin Festivali"- 30-31 Ekim/4 Kasım 2007.
13. "Genel Bitki Fizyolojisi"; 29-30 Mayıs 2008 (2 gün); Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü- ESKİŞEHİR
14. "AB katılım Öncesi Mali Yardım Aracı"; 27 Mayıs 2011 (1 gün); Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi-ANKARA.
15. TOVAG-Tarım, Ormancılık ve Veterinerlik Araştırma Destek Grubu, 2021-1-Meyve Yetiştiriciliği ve İslahı paneli 2 (SUBTROPİK MEYVELER) Panelist. 20.05.2021.
16. Kontrollü Atmosfer Muhafaza Kasası Takip ve Bilgi Sistemi" Projesi Kapanış Toplantısı 09.02.2022. YALOVA.
17. SOMTAD Bilgilendirme Seminerleri-YALOVA. 09.02.2022