

Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Dr. Çetin NACAR	Fotoğraf 
Ünvan	Mühendis	
Telefon	0 324 5180052-138	
E-posta	cetin.nacar@tatimorman.gov.tr cetinnacar@gmail.com	
Eğitim		
Doktora		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri A.D. / 2014	
Yüksek Lisans		
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri A.D. / 1999	
Lisans		
Üniversite Adı	Trakya Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Bölümü / 1989	
Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)		
1993-1995 / Memur / İçişleri Bakanlığı /Konya Emniyet Müdürlüğü		
1995-1998 / Mühendis / Şanlıurfa Tarım İl Müdürlüğü		
1998- / Mühendis / Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü		
Yabancı Dil		
Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
İngilizce	70	58.75
Projeler		
Sonuçlananlar		
1. “Plastik Serada Toprak Örtüsünün Farklı Kabak Çeşitlerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkileri Üzerinde Araştırma”. Yüksek Lisans Tezi, 1998-1999.		
2. “Plastik Serada Tüplü Fideyle Yetiştirilen Yeni Bazı Çilek Çeşitlerinin Verim, Kalite ve Erkencilik Durumları Üzerine Bir Araştırma”. Proje Lideri, 1999-2001.		
3. “Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Tohumluk Üretiminde Kamu-Özel Sektör İşbirliği Projesi”. DPT Projesi, (Kabak Tür sorumlusu), 2004-2009.		

- a. “Yazlık Kabaklar da (*Cucurbita pepo* L.) ZYMV’ye (*Zucchini Yellow Mosaic Virus*) Dayanıklı ve Nitelikli Hatların Geliştirilmesi”. Proje Lideri.
- b. “Mevcut ve Zenginleştirilecek Yazlık Kabak (*Cucurbita pepo* L.) Genotiplerin ZYMV’ye (*Zucchini Yellow Mosaic Virus*) Dayanıklılığının Tespiti”. Proje Lideri.
- c. “*Fusarium* (*Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum*) Dayanıklı GM4 Kademesinde Karpuz (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsun and Nakai) Genitörlerin Oluşturulması”. Yardımcı Araştırmacı.
4. “Kabak Islahında, Haploidi Tekniği ile Saf Hatların Elde Edilmesi ve Moleküler İşaretleyiciler Kullanarak ZYMV (*Zucchini Yellow Mosaic Virus*), CMV (*Cucumber Mosaic Virus*)’e Tolerant Hatların Seçimi”. TÜBİTAK Projesi (Sanayi/Özel Sektör Projesi). Danışman, 2009-2011.
5. “Türkiye F₁ Hibrit Sebze ve Nitelikli Hat Çeşit Geliştirme Projesi” TÜBİTAK 1007 Projesi (Kabak Tür sorumlusu), 2010-2014.
 - a) “Yazlık Kabaklarda Kabak Sarı Mozayik Virüsü (ZYMV)’ne Tolerant Nitelikli Hatların Geliştirilmesi”. Proje Lideri.
 - b) “Kabaklarda Pazar İsteklerine Uygun Nitelikli Hat ve F₁ Hibrit Çeşitlerin Geliştirilmesi”. Proje lideri.
 - c) “Karpuzda *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*’a Tolerant Nitelikli Hatların Geliştirilmesi”. Yardımcı araştırmacı.
 - d) “Karpuzda Pazar İsteklerine Uygun Nitelikli Hat ve F₁ Hibrit Çeşitlerin Geliştirilmesi”. Yardımcı araştırmacı.
6. “Heterotik Grupların Tespit Edilmesi ile Verim, Erkencilik ve Meyve Özelliklerinde Heterozis”, Doktora Tezi, (TAGEM) 2013-2014.
7. “Yazlık Kabaklarda ZYMV’ye (*Zucchini Yellow Mosaic Virus*) Tolerant Hatların Hibrit Performanslarının Belirlenmesi”. Proje Lideri, (TAGEM) 2015-2017.
8. “Bazı Biyoaktif Özellikler Bakımından Üstün Karpuz Hibritlerin Elde Edilmesi”. 2016-2019. Yardımcı Araştırmacı”, (TAGEM), 2015-2017.

Devam Edenler

1. “Kabak Islahında Nitelikli hat ve Çeşit Geliştirilmesi”. (TAGEM), Proje Lideri. 2020-2022.
2. “Proje: Sebzelerde Anaç Islahı Alt Proje: Hibrit Anaçların Geliştirilmesi Amacıyla *C. moschata* ve *C. maxima* Genotiplerinin Toplanması, Saflaştırılması, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonlarının Yapılması (1. Aşama)”. (TAGEM), Proje Lideri. 2020-2023.
3. “Gaziantep Biberinin Seleksiyon Yoluyla Islahı”. (TAGEM), Yardımcı araştırmacı. 2018-2022.
4. “Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde Hat ve/veya Çeşit Geliştirme Projesi”. (TÜBİTAK 1007), Yardımcı araştırmacı. 2018-2023.

Makaleler

- Aras, V., Sarı, N, Kesici, S., **Nacar, Ç.**, Denli, N., Gülsen, O., 2007. Bazı Karpuz Hatlarının Karakterizasyonu ve Akrabalık Derecelerinin Belirlenmesi. 5. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-07 Eylül, Cilt 2, s.31-36, Erzurum.
- Aras, V., Kesici, S., **Nacar, Ç.**, Aydın, A., Ünlü M., 2009. Kavun-Karpuz Yetiştiriciliği. TAYEK (Tarımsal Araştırma Yayım ve Eğitim Koordinasyonu) 2009 yılı Bahçe Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri Kitabı. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayın No: 135. 26-28 Mayıs, Salihli-Manisa, S. 20-30.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., Yanmaz, R., 2010. Çerezlik Kabak Yetiştiriciliği ve Ege Bölgesine Uygun Çeşitler. TAYEK (Tarımsal Araştırma Yayım ve Eğitim Koordinasyonu) 2010 yılı Bahçe Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri Kitabı. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayın No: 139. 21-24 Haziran, Kaleköy-Gökçeada-Çanakkale, S. 33-39.

- Fidan, H., **Nacar, Ç.**, Aras, V., 2011. Yazlık Kabaklardaki en büyük sorun: Kabak Sarı Mozaik Virüsü. Tarım Türk Dergisi (ISSN: 1308-4682) sayı 29, s:64-65.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., Denli, N., Keleş, D., 2011. Kabak (*Cucurbita pepo*) Hatlarının Morfolojik Karakterizasyonu ve Akrabalık Derecelerinin Belirlenmesi. Alatarım, Cilt 10, Sayı 2, S. 13-18.
- Pınar, H., Aras, V., Ünlü, M., **Nacar, Ç.**, Mutlu, N., Keleş, D., Özden, Y., Ş., Ermiş, S., 2011. Bazı Karpuz Çeşit ve Genotiplerinde Fusarium Solgunluğunun (*Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*) 1 Numaralı Irkına Dayanıklılığın Scar Markırı (P01-700) ile Belirlenmesi. VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, URFA, 04-08 Ekim, s.388-392.
- **Nacar, Ç.**, Pınar, H., Ünlü, M., Aras, V., Denli, N., Keleş, D., 2011. Bazı Yazlık Kabak (*Cucurbita pepo*) Hatlarında Genetik Farklılığın SRAP (Sequence-Related Amplified Polymorphism) Marker Sistemleriyle Belirlenmesi. VI. Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, s.383-387.
- Aras, V., **Nacar, Ç.**, 2012. Yazlık Kabak Yetiştiriciliği. Tarım Türk Dergisi (ISSN: 1308-4682) sayı 36, s:86-88.
- Aras, V., Pınar, H., Ünlü, M., **Nacar, Ç.**, Ermiş, S., Mutlu, N., Özden, Y.Ş., Keleş, D., 2012. Yeni Karpuz Çeşitlerinde Fusarium Solgunluğunun (*Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum*) 1 Numaralı Irkına Dayanıklılığın SCAR Markırı (P01-700) ile Belirlenmesi. IX. Sebze Tarımı Sempozyumu, 2012, 12-14 Eylül, KONYA, s. 294-297.
- Aras, V., Pınar, H., Ermis, S., Ünlü, M., **Nacar, C.**, Mutlu, N., Ozden, Y.S., Keles, D., 2012. Morphologic molecular characterization of different watermelon varieties. Proceedings of the Xth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae. October 15-18, 2012, Antalya-Turkey, 332-339.
- **Nacar, Ç.** Fidan, H., Ekbiç, E., Aras, V., Denli, N., Keles, D., 2012. Development of suitable sourcess of resistance to ZYMV in *Cucurbita pepo*. Proceedings of the Xth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae October, 15-18, 2012, Antalya-Turkey, 633-638.
- **Nacar, C.**, Sari, N., Mutlu, N., 2012. “Determination of Heterotic Groups in Summer Squash (*Cucurbita Pepo* L.) Using Morphological and Molecular Methods.” Proceedings of the Xth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae October 15-18, 2012, Antalya-Turkey, 723-732.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., Denli, N., 2013. Determination of F₁ Hybrid Ability of Some Squash Lines. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, p.494. Antalya (Özet).
- **Nacar, Ç.** 2013. Yazlık Kabak Yetiştiriciliği, Agromedy, Sayı-3,: s.46-49.
- Fidan H., Denli N., Ozturk P.K., **Nacar C.**, Yetisir H., 2013. Current Situation of Guard Germplasm Against to Virus Diseases in Turkey. 1st Annual Conference Cost Action Fa 1204- Rootpower Workshop, 12-14 November 2013.
- ARAS, V., OLUK, C. A., ÜNLÜ, M., YAZICI, E., CANAN, İ., KARAŞAHİN, Z., **Nacar, Ç.**, Eroğlu, E., Ç., 2014. Bazı Karpuz (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum et Nakai) Hatlarının ve Melezlerinin Morfolojik ve Biyoaktif Özelliklerinin Belirlenmesi. X. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ. 02-04 Eylül, s.263-270.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., Denli, N., 2014. Bazı Kabak Hatlarının Hibrit Çeşit Olabilme Performanslarının Belirlenmesi. X. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, 02-04 Eylül, s. 270-277.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., 2015. Determination of Performance of Improved Summer Squash (*Cucurbita pepo*) Hybrids Variates Candidate Obtained from F₁ Hybrid Breeding with Hybridization. II. Uluslararası Bitki Islahı Kongresi. 01-05 November, Antalya.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., 2015. Melezleme Yoluyla Elde Edilmiş Yazlık Kabak (*Cucurbita pepo* L.) Hibrit Çeşit Adaylarının Performanslarının Belirlenmesi. Alatarım, Cilt 14, Sayı 2, S.10-16.
- **Nacar, C.**, Sarı, N., Mutlu, N., 2016. Identification of Heterotic Groups in Summer Squash (*Cucurbita pepo* L.) Through Morphologic and Molecular Methods and Heterosis in Agronomic Characteristics. 20th EUCARPIA General Congress, 29 Aug-1 Sep 2016, ETH Zurich, Switzerland (eds. R. Kölliker and B. Boller), 358.

- Fıdan, H., Denli, N., Yetısır, H., Ozturk, P.K., **Nacar, C.**, 2016. Open-Field Survey of Turkish Bottle Gourd Germplasm Reaction to Virus Diseases. The XIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics & Breeding. July 24-28, 2016, Warsaw, Poland, 283-287.
- Aras, V., **Nacar, Ç.**, Ay, T., Sarı, N., Ünlü, M., Pınar, H., Mutlu, N., 2016. Karpuzda *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*'a Tolerant Nitelikli Hatların Geliştirilmesi, 11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, 11-13 Ekim, s. 33.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., Tekin, S., Ünlü, M., Fıdan, H., Sarı, N., 2016. *Zucchini Yellow Mosaic Virus*'üne Tolerant Yazlık Kabak (*Cucurbita pepo*) Hatlarında Genetik Farklılığın SRAP Markır Sistemleriyle Belirlenmesi, 11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, 11-13 Ekim, s. 46.
- **Nacar, C.**, Sarı, N., Mutlu, N., 2018. Yazlık Kabaklarda (*Cucurbita Pepo L.*) Morfolojik ve Moleküler Yöntemlerle Heterotik Grupların Tespit Edilmesi ile Bazı Bitki ve Bazı Meyve Özelliklerinde Heterozis. . 1. International Mediterranean Symposium, V.3, P.364-374
- **Nacar, Ç.**, 2018. Yazlık Kabaklarda (*Cucurbita Pepo L.*) Melezleme Yoluyla Elde Edilmiş Hibritler ile Hibritlerin Ebevenlerinin Morfolojik Karakterizasyonu ve Akrabalık Derecelerinin Karşılaştırılması. 1. International Mediterranean Symposium, V.3; P. 375-384.
- **Nacar, Ç.**, Aras, V., Fıdan, H., 2019. Yazlık Kabaklarda ZYMV'ye (*Zucchini Yellow Mosaic Virus*) Tolerant Hatların Özel Kombinasyon Yeteneklerinin (ÖKY) Belirlenmesi. 12. Sebze Tarım Sempozyumu. 08-11 Eylül, Kayseri.
- **Nacar, C.**, Sarı, N., Mutlu, N., 2019. Identification of Heterotic Groups in Summer Squash (*Cucurbita pepo L.*) Through Morphologic and Molecular Methods and Heterosis in Plant Growth, Yield and Earliness. Alatarım, 18 (1): 30 – 36.
- **Nacar, C.**, Özarslandan, A., 2020. Kabak Genotiplerinin *Meloidogyne incognita*'ya Karşı Dayanıklılığı. TARIM, ISBN: 978-625-7881-97-5, Paradigma Akademi Basın Yayın Dağıtım, Baskı Sayısı: 1, Baskı Adet Sayısı: , 10 Sayfa, Türkçe, , Türkiye.