

## Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Dr. Atilla ATA	Fotoğraf
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Telefon	+903245180052 Dahili 149	
E-posta	atilla.ata@tarimorman.gov.tr	
Eğitim		
Doktora		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe. Bitkileri Ana Bilim Dalı/2019	
Yüksek Lisans		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe. Bitkileri Ana Bilim Dalı/2011	
Lisans		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü/1997	
Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)		
1997-2002 Ziraat Mühendisi/Tarım ve Köyışleri Bakanlığı Bingöl İl Müdürlüğü		
2002-2006 Ziraat Mühendisi/Tarım ve Köyışleri Bakanlığı Karaman İl Müdürlüğü		
2006- Ziraat Mühendisi/ Tarım ve Orman Bakanlığı Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü		
Yabancı Dil		
Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
	70 (ÜDS)	67,5
Projeler		
Proje Yürütücüsü, Sebzelerde Anaç Islahı (Alt Proje-2) Patlıcanda Solanum melongena X Solanum torvum Melez Popülasyonlarının Oluşturulma Olanaklarının Araştırılması Ve Patlıcan Anaçlarında Androgenesis Yoluyla Dihaploidizasyon, (2014-2019. TAGEM Proje Lideri)		
Araştırmacı, Türkiye'deki Su Kabağı (Lagenaria Siceraria) Genetik Kaynaklarının (Çekirdek Koleksiyonunun) Tuz Stresine Karşı Taranması (Screening), (COST- Araştırmacı)		
Araştırmacı, Markir Yardımlı Seleksiyon Ve Haplodidi Yöntemi İle Hastalıklara Dayanıklı Biber Hatlarının geliştirilmesi, (2014,-2015. TEYDEP Araştırmacı)		
Araştırmacı, Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşit Ve Nitelikli Hat Geliştirme Projesi, Yürütülen Kuruluş: (2010-2014. TÜBİTAK Araştırmacı)		

Proje Yürütücüsü, Domatese (*Solanum esculantum*) Anaç Olabilecek Genotiplerin Düşük Sıcaklığa Tolerans ve Nematoda Dayanıklılığının Tespiti, Yürütülen Kuruluş: (Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü) (2009-2012 TAGEM Proje Lideri)  
Karaisalı Biber Popülasyonunun Seleksiyon Yoluyla Islahı, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü) (Yurt İçi) , (2010-2012. TAGEM Araştırmacı )

Biber Gen Havuzunun Antioksidan ve Fitokimyasal Özellikler Yönünden Karakterizasyonu, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, (2010-2011, Tagem Araştırmacı)

Biberlerde (*Capsicum Annuum* L.) Anter Kültüründe Mevsim Etkisi Ve Mikrospor Gelişimi, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü (Yurt İçi) , (2010-2011 TAGEM Proje Lideri)

Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Tohumluk Üretiminde Kamu- Özel Sektör İşbirliği Projesi. Alt Proje Domates Genetik Havuzunun Oluşturulması ve Geliştirilmesi.; (2004- 2009 TAGEM Araştırmacı)

Domateste *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis lycopersici*'ye Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi (2016-2020 Tagem Araştırmacı)

Gaziantep Biberinin Seleksiyon Yoluyla Islahı (Devam ediyor Tagem Araştırmacı)

Sanayiye Yönelik Geliştirilen Karaisalı Biber Hatlarına *Phytophthora capsici*' ye Dayanıklılığın Aktarılması Devam ediyor Tagem Biberde (*Capsicum annuum* L.) Moleküler Markörler Kullanılarak Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hat Geliştirilmesi/ 2012-2015 TAGEM Araştırmacı

MAS(Moleküler Markör Yardımlı Seleksiyon) Kullanılarak Domateste Bazı hastalık ve Zararlılara Dayanıklı/Tolerant Hat Geliştirilmesi/ (2012-2015 TAGEM Araştırmacı)

Biberde (*Capsicum* spp.) Türler arası Melezlemelerle Genetik Tabanın Genişletilmesi (2013-2017TAGEM Araştırmacı)

Ispanakta (*Spinacia oleracea*L.) Anter Kültürü ve Işınlanmış Polenle Tozlama Yöntemi ile Haploidizasyon (2013-2017 TAGEM Yardımcı Araştırmacı)

Anter ve Mikrospor Kültürü ile Mor Havuçta Haploid ve Dihaploid Bitki Üretimi için Protokol Geliştirme (2015-2020 TAGEM AR-GE Araştırmacı)

Biberde (*Capsicum* spp.) Türler Arası Melezlemelerle Genetik Tabanın Genişletilmesi (II. Aşama) (Devam eden TAGEM Araştırmacı)

## Makaleler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

AC Oluk, ATA A., ÜNLÜ M., Yazıcı, E. KARAŞAHİN, Z EROĞLU, EÇ. 2019. Biochemical Characterisation and Sensory Evaluation of Differently Coloured and Shaped Tomato Cultivars *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 47 (3), 599-607

A. ÇOLAK ATEŞ, D. DİNÇER & A. ATA, Determination of The Interaction Between *Fusarium* Crown-Root Rot Disease and Root-Knot Nematode on Tomato Genotypes, *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 2018, 1018-4619, 27, 10/2018, 6785-6791.

A. ATA, D. KELEŞ, H. TAŞKIN & S. BÜYÜKALACA, Effects of season, genotype, and nutrient medium on pepper anther culture and microspore development , *TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY*, 2018, 1300-011X, 43, 2, 123-127.

D. KELES, , S. OZGEN, O. SARACOGLU, A. ATA, M & M. OZGEN, Antioxidant potential of Turkish pepper (*Capsicum annuum* L.) genotypes at two different maturity stages, *TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY*, 2016, 1300-011X, 40, 4, 542-551.

1.5. A Ozarslandan, A Ata, D Keles 2019 Investigation Of Resistant Of Eggplant Genotypes Against Root Knot Nematode (*Meloidogyne Incognita* (Kofoid & White, 1919) Chitwood, 1949) *Feb-Fresenius Environmental Bulletin*, 4811 C Eksi, D Keles, H Pinar, A Ata, N Denli, NK Yücel, H Taskin. 2015. Preliminary Studies on Obtaining Haploid Plants in Spinach *HORTSCIENCE* 50 (9), S121-S121

A Colak-Ates, H Fidan, A Ozarslandan, A Ata 2018 Determination Of The Resistance Of Certain Eggplant Lines Against *Fusarium* Wilt, Potato Y Potyvirus And Root-Knot Nematode Using Molecular And Classic Methods, *Fresenius Environmental Bulletin* 27 (11), 7446-7453

1.8. D Keleş, C Özcan, H Pınar, A Ata, N Denli, NK Yücel, H Taşkın, 2016. First Report of Obtaining Haploid Plants Using Tissue Culture Techniques in Spinach *HortScience* 51 (6), 742-749

### Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A Özarslandan, H Pınar, ATA A., D. Keleş 2015. Resistance of pepper lines against *Meloidogyne incognita*, *Turkish Journal of Entomology*, 2015, ISSN1010-6960, 39, 2, 209-215.

D Keleş, H Pınar, A Ata, M Bircan, Z Karıpcın, U Rastgeldi, S Büyükalaca. 2019 Water Deficit Tolerance of Some Pepper Inbred Lines *Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology* 7 (8), 1088-1093

Pınar H , Ata A , Keleş D , Mutlu N , Denli N , Ünlü M . Domates hatlarında *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*'ye dayanıklılığın moleküler markörler yardımıyla belirlenmesi. *DERİM*. 2013; 30(1): 15-23.

H. PINAR, ATA A., D KELEŞ, N MUTLU, N DENLİ, ÜNLÜ M., 2013. Domates hatlarında *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*'ye dayanıklılığın moleküler markörler yardımıyla belirlenmesi *Derim* 30 (1), 15-23

Oluk C , Akyıldız A , Ağçam E , Keleş D , Ata A . Farklı Domates Çeşitlerinin Bazı Kalite Özellikleri. *Akademik Gıda*. 2012; 10(3): 26-31.

### Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:

A Ata, D Keles, H Pınar, Z Karıpcın, U Rastgeldi, S Büyükalaca 2014. Evaluation of some tomato lines on high temperature conditions 18. Eucarpia Meeting of tomato working group

D. Keles, H. Pınar., ATA A., M.Z. Karıpcın, U Rastgeldi, A Ateş 2013 Determination of High Temperature Tolerance of Some Pepper Genotypes. *International Plant Breeding Congress*,

H. Pınar, A. Ata, D.Keleş, S. Büyükalaca, M Bircan, M.Z. Karıpcın, 2013 International Plant Determination of Tolerance of Deficied Irrigation Application of Some Pepper Genotypes. *International Plant Breeding Congress*

Yetiştir, H.,Denli, N.,Ata, A., Ulaş, A. Pınar, H., Kırnak, H.(2014) Screening of Turkishbottlegourd [Lagenariasiceraria(Malign) Stanley] Germplasmfor salt tolerance. 2 ndCost Action FA1204 Annual Conference – Innovation in vegetablegraftingforsustainability, 20-22 October 2014 –Carcavelos, Portugal

Yetiştir, H.,Denli, N.H., Ata, A., Ulaş, A., Pınar, H., Kırnak, H., Yamaç, M. (2016) Determination of Salt TolerancePotential of TurkishBottleGourd (Lagenariasiceraria)Germplasm. Xlth EUCARPIA Meeting on Genetics andBreeding of Cucurbitaceae, At PollandWashaw, Volume: 1

Denli, N.,Ata, A., Yetiştir, H., Pınar, H., Ulaş, A., Kırnak, H., (2018)Türkiye Su Kabağı (Lagenariasiceraria(Malign) Stanley)Çekirdek Koleksiyonunun Su Kültürü Koşullarında Tuz Stresine Karşı Taranması. International Erdemli Symposium. 19-21 April 2018, Mersin

Denli, N.,Keleş, D., Ata, A., Fidan, H., Yücel, N.K., Taşkın, H., Özcan, C., Büyükalaca, S., (2018) Alata Sarımsağının Meristem Kültürü İle Arındırılması ve Çoğaltılması. I. International MediterreaneanSymposium. 01-03 November 2018, Mersin

MUTLU, N., KELES, D., PINAR, H., ATA, A. (2011).Determination of heritability of zinc-efficiency in pepper (Capiscum annum L.) and development of molecular markers linked to QTL/genes controlling zinc-efficiency.”3. International Symposium on trace Elements&Health TRACE1 2011 May 2011 Murcia Spain . COST FA 0905

Denli N. And ATA A. 2020 A Technique Used in Plant Breeding: Androgenesis 4. International Mediterranean Symposium(22 - 24 October, 2020) Mersin

**Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:**

KELEŞ, D. ve ATA, A., 2010. Domates Karakterizasyonun Etkinliğini Değiştirmeden Kullanılan VIII.Sebze Tarımı Sempozyumu, Van.

Morfolojik Karakter Sayısının Azaltılması. VIII.Sebze Tarımı Sempozyumu, Van.

Pınar, H.,Ata, A., Keleş, D., Mutlu, N.,Denli, N.“Bazı elit Domates Hatlarının Domates Lekeli Solgunluk Virüsü (TSWV)’ne Dayanıklılığının Moleküler Markörler Yardımıyla Belirlenmesi”, Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş

Pınar, H.,Denli, N.,Ata, A., Keleş, D., Büyükalaca, S., Mutlu,N. “Biberde Türler arası Melezlemede Farklı Tarihlerde Yapılan Embriyo Kurtarmanın Embriyo Sayısı ve Bitkiye Dönüşüme Etkileri”, Tohumculuk Kongresi, Samsun

Pınar, H.,Ata, A., Keleş, D., Mutlu, N., Denli, N.Büyükalaca,S., Özarıslandan, A. “Bazı Elit Domates Hatlarında Mi Dayanıklılık Geninin Moleküler Markırlarla Belirlenmesi, Bahçe Bitkileri Kongresi,Ş.Urfa

Keleş, D., Pınar, H. Ata, A. Mutlu, N., Denli, N.(2012)Domates Hatlarında Domates Sarı Yaprak Kıvrıcılığı Virüsüne(TYLVCV) Dayanıklılığın Moleküler Markırlar Yardımıyla Belirlenmesi9. Ulusal Sebze Tarımı Kongresi 12-14 Eylül 2012Konya (Özet Kitabı)

Pınar, H. Ata, A. Keleş, D., Mutlu, N., Denli, N.(2012) Bazı Elit Domates Hatlarının Verticillium solgunuğana karşı Dayanıklılığın Moleküler Markırlar Yardımıyla Belirlenmesi9. Ulusal Sebze Tarımı Kongresi 12-14 Eylül 2012 Konya (Özet Kitabı)

**Diğer Yayınlar:**

ATA A., 2015 PATLİCAN YETİŞTİRİCİLİĞ Alata Bahçe Kültüreri Araştırma Enstitüsü (liflet)