

## Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Duygu ARGÜN	Fotoğraf
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendis	
Telefon	0 324 518 00 57 / Dahili: 137	
E-posta	duygu.argin@tarimorman.gov.tr	
Eğitim		
Doktora		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Bölümü/Devam ediyor	
Yüksek Lisans		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Bölümü/2012	
Lisans		
Üniversite Adı	Süleyman Demirel Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Bölümü/2009	
Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)		
UNVAN	KURUM	TARİH
Yüksek Mühendis	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü	2012/-
Yabancı Dil		
Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
61.25 (ÜDS)		
Projeler		
1.	Biberde ( <i>Capsicum annum</i> L.) Moleküler Markörler Kullanılarak Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hat Geliştirilmesi/ <b>TAGEM/BBAD/12/A09/P01/02.</b>	
2.	Sanayiye Yönelik Geliştirilen Karaisalı Biber Hatlarına <i>Phytophthora capsici</i> ' ye Dayanıklılığın Aktarılması/ <b>TAGEM/BBAD/12/A09/P01.</b>	
3.	Biberde <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae)'ye Dayanıklılık Kaynakları ve	

Dayanıklılığın Kalıtımı/**TAGEM/BBAD/A/18/A1/P1/342.**

4. MAS(Moleküler Markır Yardımlı Seleksiyon) Kullanılarak Domateste Bazı hastalık ve Zararlılara Dayanıklı/Tölerant Hat Geliştirilmesi/ **TAGEM /BBAD/12A09/P01/02.**
5. Domateste Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici'ye Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi/ **TAGEM/BBAD/16/A09/P01/02.**
6. Biberde (Capsicum spp.) Türler Arası Melezlemelerle Genetik Tabanın Genişletilmesi/ **TAGEM/BBAD/12/A09/P01/01**
7. Proje: Sebzelede Anaç Islahı Alt Proje: Domates F1 Anaç Çeşit Islahı/ **TAGEM /BBAD/14/A09/P01/03**
8. Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Yetiştirilen Biberlerde Virüs Hastalıklarının Saptanması Ve Farklı Biber Populasyonlarında Önemli Virüslere Karşı Reaksiyonlar İle Bazı Dayanıklılık Genlerinin Belirlenmesi/ **TÜBİTAK 1001- 213 O 101**

## Makaleler

### SCI-SCI-E-SSCI Dergi yayınları:

#### Diğer yayınlar;

- Çetin, E. S., **Altunöz, D.**, Tarçan, E., Baydar Göktürk, N., (2011). "Chemical Composition of Grape Canes", Industrial Crops and Products 34, 994–998.
- Pinar H., Mutlu N., Ozaslandan A., **Argun D.**, Keles D., Canhilal R., (2016). "Reliability Assessment of Molecular Markers Linked to Resistance Genes against Meloidogyne spp. in Diverse Peppers Genotypes", EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, vol.26, pp.515-521.
- Keleş Öztürk P., **Argün D.**, Baloğlu S., Keleş D.,(2019). " Effects of Tobacco Etch Virus (TEV) on the Yield and Quality of Karaisali", Journal of Agricultural Sciences, vol 25/ 2.
- Yıldız, M., Koçak, M., Nadeem, M. A., Cavagnaro, P., Barboza, K., Baloch, F. S., **Argün, D.**, Keleş, D., 2020. "Genetic diversity analysis in the Turkish pepper germplasm using iPBS retrotransposon-based markers", Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 44:1-14.
- Yaman, M., Pinar, H., Seday, U., **Altunöz, D.**, Uzun, A., Çabuk, N. S., 2020. "In vitro Screening for Salt Tolerance of Some Citrus Rootstocks", Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 8(5): 1117-1121.

### Uluslararası ve Ulusal Kongre yayınları:

#### Sözlü sunumlar;

- Pinar H., Seday Ü., **Altunöz D.**, Ünlü M., Uzun A.,(2017). "In vitro screening for salt tolerance in some citrus rootstocks", INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY AND EDIBLE WILD SPECIES, ANTALYA, TÜRKİYE, 3-5 Nisan, pp.85-85.
- Keleş Öztürk P., **Argün D.**, Baloğlu S., Keleş D., (2018). The Effects of the Tobacco etch

virus (TEV) on the Photosynthesis Activity and Leaf Area of Karaisali Pepper Lines. 1. International GAP Agriculture & Livestock Congress, Şanlıurfa, p418.

### Poster sunumlar;

- **Argün, D.**, Pinar, H., Bulut, M., Tekin, S. Ve Ünlü, M., (2015). ‘‘Bazı Biber Genotiplerinde Kök Boğazı Yanıklığı Hastalığına (Phytophthora Capsici Leon.) Dayanıklılığın Moleküler Markörle Belirlenmesi’’ VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi/Çanakkale, 25-29 Ağustos.
- Keleş Öztürk P., **Argün D.**, Baloğlu S., Keleş D., (2016). Tobacco etch virüs Hastalığının Karaisali Biber Populasyonunda Verim ve Kaliteye Etkileri, Uluslar arası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s790.
- Keleş Öztürk P., **Argün D.**, Baloğlu S., Keleş D., (2016). Karaisali Biber Hatlarında Tomato spotted wilt virus Hastalığına Dayanıklılık Geninin Araştırılması, Uluslar arası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s739.
- Keleş Öztürk P., **Argün D.**, Baloğlu S., Keleş D., (2017). Biber Hatlarında Potato virus Y (PVY) Etmenine Dayanıklılık Geninin (Pvr4) Araştırılması. 6. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, s132.
- Keleş Öztürk P., **Argün D.**, Baloğlu S., Keleş D., (2017). Karaisali Biber Hatlarında Pepper mild mottle virus Etmenine Dayanıklılık Geninin (L4) Araştırılması. 6. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, s160.
- Keleş Öztürk P., **Argün D.**, Baloğlu S., Keleş D., (2018). Investigation of Prevalence of Cucumber mosaic virus-CMV for Pepper Grown into Open Fields in Eastern Mediterranean Region. 1. International GAP Agriculture & Livestock Congress, p717.