



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

DR. LEVENT KESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Selçuk Üniversitesi
2011-2014 Ziraat Fakültesi

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2006-2009 Ziraat Fakültesi

Lisans Çukurova Üniversitesi
1993-1998 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce ÜDS 63.75

İŞ TECRÜBESİ

2012-..... Mühendis, BATEM, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ANTALYA

2001-2012 Öğretim görevlisi, Selçuk Üniversitesi Sarayönü Meslek Yüksekokulu

HAKKIMDA

1971 Yılında Adana'da doğmuştur. 1998 Yılında ise Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri bölümünden mezun olmuştur. 2001 yılında Selçuk Üniversitesi Hadim Meslek yüksekokulunda öğretim görevlisi olarak göreve başlamıştır. Daha sonra Selçuk Üniversitesi Sarayönü meslek yüksek okulunda organik tarım ve fidancılık bölümünde öğretim görevlisi olarak görev yapmıştır. 2012 yılında Tarım Bakanlığına atanmıştır. 2014 yılında doktora eğitimini tamamlamıştır. Domates yetiştiriciliği ve ıslahı ile Enginar yetiştiriciliği ve ıslahında, ayrıca enginar ve domates gen kaynakları konularında çalışmalarda bulunmaktadır.

İLETİŞİM

Demircikara Mah. Paşakavakları cad..
No:11 PK:35 Muratpaşa / Antalya
07100 TÜRKİYE



levent.keskin@tarimorman.gov.tr



0242 321 67 97



DR. LEVENT KESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bazı Yerel Hıyar (Cucumis sativus) Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu (2016-2017) TAGEM, Proje Lideri)
2. KKTC’de enginar üretiminin geliştirilmesi projesi (2012-2016, Araştırmacı)
3. Antalya İli Enginar Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Hastalık ve Zararlıların Belirlenmesi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması , (2016-2018, TAGEM, Araştırmacı)
4. Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Tohumluk Üretiminde KamuÖzel Sektör İşbirliği Projesi” kapsamında “Hıyar’da Beit Alpha Tipinde Çoklu-Yarı çoklu F1 Hibrit Çeşit Geliştirme” isimli Ar-Ge projesi, (20014-2015,TAGEM, Araştırmacı).
5. Hıyar Islahı Programları için Nitelikli Genitörlerin Geliştirilmesi ve Tohum Teknolojisi ”projesi, (2014-2019,TAGEM, Araştırmacı).
6. Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşit ve Nitelikli Hat Geliştirme Projesi”proje no 109G098 kapsamında ana iş paket sorumlusu ve “Hıyarda Örtüaltı Yetiştiriciliğine Uygun Beit Alpha Tipte Hat ve F1 Hibrit Çeşitlerinin Geliştirilmesi” alt iş paketi, (2010 - 2014,TÜBİTAK,Araştırmacı).
7. Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşit ve Nitelikli Hat Geliştirme Projesi” proje no 109G098 kapsamında ana iş paket yardımcı araştırmacıve “Hıyarda Düşük Sıcaklığa Tolerant Nitelikli Hatların Belirlenmesi ve Geliştirilmesi” alt iş paketi, (2010 - 2014,TÜBİTAK, Araştırmacı).
8. Bazı Patlıcan Genotiplerinde Fide Gelişimi Ve Besin Elementi İçeriklerine Arbuscular Mikorizal Fungus Uygulamalarının Etkileri Selçuk Üniversitesi BAP projesi yardımcı Araştırmacı (2007 -2010)
9. Yerli Domates Genotiplerinin Resiprokal Melezlenmesi ve Melezlerin Morfolojik Karakterizasyonu . Selçuk Üniversitesi BAP projesi, yardımcı Araştırmacı (2012 - 2015)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Türkiye ve KKTC’deki Enginar (Cynara spp.) Genotiplerinin Toplanması ve Morfolojik karakterizasyonlarının Belirlenmesi (2017-2021 TAGEM, Proje lideri).



DR. LEVENT KESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Keskin, L.**, Paksoy,M., Türkmen, Ö. Anadolu'dan derlenen yerel domates (*Solanum Lycopersicum*) genotiplerinin morfolojik karakterizasyonu.. Kırgız Milli Tarım Üniversitesi Bilim Teknik Dergisi (2016) ISSN : 1694-62 ISBN : 1694-6286 Cilt :4(36) Sayı : 4(36) Sayfa : 144-115 Yayın Tarihi : 15 Aralık 2016.
2. H Namal, S Eroglu, **L Keskin**, Ö Türkmen 2018. Enginarada (*Cynara scolymus L.*) Farklı Sıcaklık Rejimlerinin Fide Kalitesi Üzerine Etkileri Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences 8 (2), 62-69.
3. E Cebeci, V Gözen, **L Keskin**, A. Yıldırım. 2020. Morphologic and molecular assessments of cucumber (*Cucumis sativus L.*) landraces *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 48 ((2)), 604-614.
4. **L Keskin**, H. Namal. 2019. Bazı Enginar Çeşitlerinde Farklı Uygulamaların Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkileri. *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences* 9 Volume 9 .
5. Mehmet Aydoğdu, **Levent Keskin**, İlker Kurbetli , Görkem Sülü, Occurrence of *Verticillium* wilt on globe artichoke and screening artichoke genotypes for resistance to *Verticillium dahliae* in Turkey *Journal of plant pathology*(Published: 08 October 2021: 1-10), doi.org/10.
6. **L Keskin**, M Paksoy, Ö Türkmen (2010). Effects of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Applications On Eggplant Seedling Development *Science Book*, 482-488.
7. B Ozturk, **L Keskin** ,F erdog(2021) . Effects of potasium and zinc applications on yield and yield components of late cyprus artichoke varieties. *Scientific publicatiins*.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Ünlü, A., Gözen, V., Kabaş, A., ÖZALP, R., Boyacı, F., Ünlü, M., Oğuz, A., Çelik, İ., Tepe, A., Zengin, S., Topçu, V., Köksal, Y., Çelik, N., Öten, M., Kurum, R., **Keskin,L.**, Demirtaş, I., Öktüren, F., Polat, İ., Gümrükçü, E., Tokgöz, H., Gölükcü, M. and Tekşam,İ. 2013. İmprovement of F1 Hybrid Vegetable Varieties and Qualified Lines Project inTurkey. I. Uluslararası Bitki Islahı Kongresi. Abstract Book. 10-14 November 2013, Antalya,p:486.
2. Gözen, V., Tepe, A., Asri, F., Demirtaş, I., **Keskin,L.**,2015. Improvement of Qualified Lines Under Chilling Stress In Cucumber (*Cucumis sativus L.*).II. Uluslararası Bitki Islahı Kongresi. Abstract Book. 1-5 November 2015, Antalya. (Poster).
3. **Keskin,L.**, Paksoy M., Türkmen,Ö 2010. Effects of arbuscular mycorrhizal fungi Applications on Eggplant Seedling Development. İkinci Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma Sempozyumu, Sarajova Bosna-Hersek 482-488.
4. **Keskin, L.**,Temirkaynak, M., Paksoy, M., Türkmen, Ö., 2013. Effects of Some Organic Fertilizers on the Yield and Yield Components in Tomato, 2013, 1. Orta Asya Modern Tarım Teknikleri ve Bitki Besleme Kongresi.
5. Temirkaynak, M; Toker, R; Güven, D; **Keskin, L**,2013. Determination of Effects of GA3 Applications on Endogeneous Indole 3-Acetic Acid (IAA) Levels in Artichoke (*cynara Cardunculus var. scolymus L.*) Heads, 2013, 1. Orta Asya Modern Tarım Teknikleri ve BitkiBesleme Kongresi.
6. V. Gözen, **L. Keskin**, A. Eren. Study on combining ability and heterotic pattern in cucumber (*Cucumis sativus L.*). XXX Uluslararası Bahçe Bitkileri KongresiI-HC2018: II Uluslararası sempozyum
7. Y. Çelik, A. Özarslandan, G. Zulkadiroğlu, **L. Keskin**. Aminoasitlerin Bitkilerde Verim Ve Dayanıklılık Mekanizması Üzerindeki Etkileri 3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu 2019.
8. **L. Keskin** , M. Paksoy , Ö. Türkmen. Some Morphological Characteristics of Gene Pool from THE Hybridization of Local Tomato Genotypes and Some Commercial Types. III: Uluslararası Avrasya Tarım ve Doğa Bilimleri Kongresi. 2019.



DR. LEVENT KESKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **L.Keskin**, M. Paksoy, Ö.Türkmen 2020. Some Morphological Characteristics of Gene Pool from the Hybridization of Local Tomato Genotypes and Some Commercial Types .Alinteri Journal of Agriculture Sciences 1 (35 (1)), 113 – 119



DR. LEVENT KESKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi



Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. **Keskin L.**, Paksoy M., Türkmen Ö. Bazı Patlıcan Genotiplerinde Besin Elementi İçeriklerine Arbuscular Mikorizal Fungus (AMF) Uygulamalarının Etkileri. 1. GAP Organik Tarım Kongresi, 174, 2009. 1. GAP Organik Tarım Kongresi,
2. Gözen, V., **Keskin, L.**, 2015. Hıyarda (Cucumis sativus L.) Örtüaltı Yetiştiriciliğine Uygun Beit Alpha Tipte Hat ve Hibrit Çeşit Geliştirilme Çalışmaları.VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi. 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale. Bildiri özetleri kitabı, s:287.
3. **Keskin, L.** Paksoy, M. Türkmen, Ö. 2009, Arbuscular mikorizal mantar uygulamalarının bazı patlıcan genotiplerinde çıkış, fide gelişimi ve bazı besin elementi içeriklerine etkileri 1.Gap Organik Tarım Kongresi. 174. Şanlıurfa.
4. Akın, F., **Keskin, L.**, Hakkı, E., Paksoy, M., Türkmen, Ö.,2014.. ISSR Yöntemi İle Türkiye'de Bazı Yerel Domates Genotiplerinin Akrabalık İlişkilerinin Tespiti, 10. Sebze Tarımı Sempozyumu Tekirdağ, 2014.



DR. LEVENT KESKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DiĞER YAYINLAR

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

1. **Keskin, L.**, Gözen ,V. 2016. Dünyada ve ülkemizdeki domates üretimi. Tarım Türk dergisi Mart-Nisan 2016. Sayı: 58 Sayfa:26-29 İzmir.
2. Gözen, V., **Keskin, L.** 2016. Hıyar yetiştiriciliği. Agromedya dergisi. TemmuzAgustos,2016, Yıl:4, Sayı:23, Sayfa: 22-29.
3. **Keskin, L.**, Namal, H. 2018. Enginar Yetiştiriciliği ve Besin İçeriği. Tarım Türk Dergisi.
4. **Keskin ,L. (2009)** Arbusküler mikorizal mantar uygulamalarının farklı patlıcan genotiplerinin fide büyümesi ve besin madde içerikleri üzerine etkileri Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
5. **Keskin ,L. (2014)** Bazı domates (Solanum lycopersicum) genotiplerinin melezlenmesi, ebeveyn ve melezlerin morfolojik karakterizasyonu Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi 97



DR. LEVENT KESKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. TİKA-Örtüaltı Hıyar Yetiştiriciliği, Yemen Heyeti, 30 Mayıs 2014, Batem (Eğitimci)
2. TİKA- Örtüaltı Hıyar Yetiştiriciliği, Türkmenistan Heyeti, 04.08.2015, Batem (Eğitimci)
3. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu 12-14 Eylül 2012. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Düzenleme Komitesi Üyesi).
4. Enginar yetiştiriciliği -Karabük Tarım İl Müdürlüğü,10.06.2021.
5. Antalya Tarım İl Müdürlüğü- youtube kanalında Uzmanlarla baş başa programı- Dünyada ve Türkiye’de Enginar Yetiştiriciliği 04.05.2021.



DR. LEVENT KESKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



DR. LEVENT KESKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

