

## Arş. Gör. MELİH YAVUZ ÇEVİK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6408](tel:+903223386408)

Fax Telefonu: [+90 322 338 7165](tel:+903223387165)

E-posta: [mcevik@cu.edu.tr](mailto:mcevik@cu.edu.tr)

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//mcevik>

Posta Adresi: tarım makineleri ve teknolojileri mühendisliği bölümü

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği , Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, Türkiye 2004 - 2009

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, DOMATESTE OLGUNLUĞUN FİZİKO-MEKANİK ÖZELLİKLER ÜZERİNE ETKİSİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri , Tarım Makinaları Ana Bilim Dalı , 2013

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarım Makineleri, Tarım Alet ve Makineleri, Tarım Makineleri Tasarımı ve İmalatı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Selected engineering properties of tiger nut as a function of moisture content and variety**  
İNCE A., VURSAVUŞ K. K., VURARAK Y., Cubukcu P., ÇEVİK M. Y.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.41, sa.4, ss.263-271, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of maturity stages on textural mechanical properties of tomato**  
İNCE A., ÇEVİK M. Y., VURSAVUŞ K. K.

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

### **I. İzometrik Çizim Esasları ve Uygulamalar**

Say S. M., Şehri M., İnce A., Uluocak İ., Çevik M. Y.

Bilgisayar destekli tasarımın temelleri ve uygulamalar, Mustafa Şehri,Sait Say, Editör, Karahan Kitabevi Yayınları, Ankara, ss.217-221, 2017

## **Desteklenen Projeler**

İNCE A., ÖZLÜOYMAK Ö. B., ÇEVİK M. Y., SAY S. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Sebze ve Meyvelerin Hasadında Kullanılabilecek Bir Yardımcı Hasat Makinasının Tasarımı ve Geliştirilmesi, 2017 - 2018

## **Metrikler**

Yayın: 3

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

ADAGENG 2014, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2014