

# Prof.Dr. FAZİLET NEZAHAT ALAYUNT

## Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 232 342 7642](tel:+902323427642)

E-posta: [fazilet.alayunt@ege.edu.tr](mailto:fazilet.alayunt@ege.edu.tr)

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1982 - 1987

Lisans, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü, Türkiye 1976 - 1981

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği Uzmanlığı, ÇSGB, 2014

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitici Belgesi, Aile, çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, 2013

## Yaptığı Tezler

Doktora, Yemelik Dane Baklagil Ekiminin Mekanizasyon Olanakları Üzerinde Bir Araştırma, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları/Tarım Makinaları, 1987

## Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarım Makineleri, Tarım Alet ve Makineleri, Bitkisel Üretimde Mekanizasyon, Tarım Makinelerinde İş Güvenliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, 1982 - Devam Ediyor

## Mesleki Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Koordinatör, Ege Üniversitesi, İş Sağlığı Ve İş Güvenliği, 2014 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2010 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2003 - Devam Ediyor

## Yönetilen Tezler

ALAYUNT F. N. , PATLAYICI ORTAMLARDA ELEKTRİKSEL GÜVENLİK, Yüksek Lisans, M.SÖNMEZ(Öğrenci), 2018

ALAYUNT F. N. , Gemlik çeşidi zeytinde farklı tipteki sarsıcıların titreşim karakteristiklerinin hasat performansına etkisi, Doktora, M.YALÇIN(Öğrenci), 2014

ALAYUNT F. N. , Domat Sofralık Zeytin çeşidinin Makinalı hasadının meyve kalitesine etkileri incelenmiştir., Doktora,

A.Qabatty(Öğrenci), 2010

ALAYUNT F. N. , Kestane meyvesinin fiziksel özelliklerine ilişkin özellikler belirlenmiş, kabuk soyma için temel veriler belirlenmiştir., Yüksek Lisans, Z.Oymak(Öğrenci), 2004

ALAYUNT F. N. , Antep fıstığını farklı yön, çeşit, zamana ve farklı hızlarda yüklenmelere karşı davranışları incelenmiştir., Yüksek Lisans, K.Özden(Öğrenci), 2002

ALAYUNT F. N. , Baş Soğanın Bazı Fiziko Mekanik Özellikleri Üzerinde Bir Araştırma, Yüksek Lisans, S.SAĞSÖZ(Öğrenci), 1999

## Kitap & Kitap Bölümleri

- **Biyolojik Malzeme Bilgisi**

ALAYUNT F. N.

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ofset Atelyesi, İzmir, 2000

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Türkiye de Tarımsal İş Güvenliğinin Yasal Durumu ve Güvenlik Kültürünün Yerleşmesi için Öneriler**

ÖZ E., ÇAKMAK B., ALAYUNT F. N. , YURLU Y. B. , ŞİMŞEK Z.

8. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 8 - 11 Mayıs 2016

- **Yemelik Dane Baklagil Ekimine Uygun Tohum Yerleştirme Düzenleri**

ALAYUNT F. N.

Tarımsal Mekanizasyon 11.Ulusal Kongresi, Türkiye, 08 Mayıs 1988

- **Yemelik Dane Baklagillerde Hasat ve Harmanlama Yöntemleri. Tarımsal Mekanizasyon**

ALAYUNT F. N.

Tarımsal Mekanizasyon 10.Ulusal Kongresi, Türkiye, 05 Mayıs 1986

## Desteklenen Projeler

ALAYUNT F. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÜRÜNLERİN KURUTULMASI VE FARKLI MİNERAL GÜBRELERİN FİZİKO-MEKANİK ÖZELLİKLERİNİ BELİRLEMEYE YÖNELİK SICAKLIK VE BAĞIL NEM KONTROLLÜ BİR SİSTEMİN GELİŞTİRİLMESİ., 2009 - 2014

ALAYUNT F. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOMAT ZEYTİN ÇEŞİDİNDE FARKLI HASAT YÖNTEMLERİNİN MEYVE KALİTESİNE ETKİLERİ., 2008 - 2010

ALAYUNT F. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTEPFISTIĞININ (PISTACIA VERA L.) BAZI FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ., 2000 - 2003

ALAYUNT F. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÜLKEMİZ KOŞULLARINDA TAZE İNCİRİN TAŞINMASI SIRASINDA OLUŞAN KALİTE KAYIPLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ, 2000 - 2003

ALAYUNT F. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TAZE İNCİRİN BAZI FİZİKO-MEKANİK ÖZELLİKLERİ VE MEKANİK ZEDELENMELER, 1995 - 1998

ALAYUNT F. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NOHUT VE MERCİMEK EKİM TEKNİĞİ ÜZERİNDE BİR ARAŞTIRMA., 1989 - 1990

## Atrflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):22

h-indeksi (WOS):3