


## Kişisel Bilgiler

İsim Soy isim	Hüsamettin Aycan ALP	
Ünvan	Doktor Ziraat Mühendisi	
Telefon	(0324) 518 00 52	
E-posta	aycan.alp@tarimorman.gov.tr	

## Eğitim

### Doktora

Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	2020

### Yüksek Lisans

Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	2007

### Lisans

Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	2004

## Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)

2007	Üretim Araştırma Mühendisi	Syngenta
2007-2013	Üretim Araştırma –Stok tohum sorumlusu	May Agro
2013-.....	Mühendis	Alata Bahçe Kültürleri AEM

## Yabancı Dil

Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
İngilizce		72,5

## Projeler

### Sonuçlananlar

Türkiye’de Yetißen Bazı Siklamen Türlerinin Yumrularında Somatik Embriyogenesis ve Sentetik Tohum Üretimi Araştırmaları, T.C. Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Türkiye Florasında Mevcut Bazı Endemik ve Ekonomik potansiyele Sahip Siklamen Türlerinin Yumrularında Somatik Embriyogenesis ve Sentetik Tohum Üretimi, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü

## Devam Edenler

Yerli Gerbera Çeşitlerinin Geliştirilmesi, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü

## Makaleler

**Alp, H.A.**, Düzyaman, E., Özzambak, E., *In Vitro*'da Kültüre Alınan Enginar Sürgün Uçlarında Sağlıklı Gelişim Oranını Arttırma Olanakları Üzerinde Bir Araştırma. Ziraat Fakültesi Dergisi 47, (2) 2010 : ISSN 1018-8851. Cilt 47, Sayı: 2 - 2010 (Vol. 47, No: 2 - 2010)

Modifications In Media To Reduce Browning And Control Microbial Growth In Vitro Conditions Of Artichoke (*Cynara cardunculus* L. var. *scolymus*) - **Hüsamettin Aycan ALP**, Eftal Düzyaman. Poster Presentation, Balkan Agricultural Congress, 8-11 September 2014, Edirne, TURKEY

The Effect of Different Species and Plant Growth Regulators on Organogenesis of Some Cyclamen Species in Turkey, Poster Presentation, The International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017) 3-5 April 2017 Antalya.

*In vitro* Organogenesis of *Cyclamen* Species (Myrsinaceae) : a review, Poster Presentation, The International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017) 3-5 April 2017 Antalya.

Yabani *Cyclamen persicum* Yumrularında *in vitro* Rejenerasyon ve Mikro Çoğaltım, Sözlü Bildiri, 6. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi. 05-07 Ekim 2017 Adana.