

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hüseyin AYHAN
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 532 671 44 95
E-mail	huseyinayhan@hotmail.com huseyin.ayhan@tarim.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1983 - Şanlıurfa



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü - Tarla Bitkileri A.B.D – Serin İklim Tahılları Islahı/ 2016 - Devam ediyor
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü - Tarla Bitkileri A.B.D – Tıbbi ve Aromatik Bitkiler / 2016
Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi - Tarla Bitkileri / 2008

YABANCI DİL BİLGİSİ			
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	IELTS
İngilizce	61.25	75.00	

PROJELER
<ul style="list-style-type: none"> GAP Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları. (2015 - Devam ediyor. Yürütücü). GAP Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları. (2015 - Devam ediyor. Araştırmacı). Gap Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Çalışmaları. (2015 - Devam ediyor. Araştırmacı). Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları. (2015 - Devam ediyor. Araştırmacı). IWWIP (International Winter Wheat Improvement Program) 2015-Devam ediyor. Araştırmacı CRP DRYLAND CEREALS (Global alliance for improving food security, nutrition and economical growth for the world's most vulnerable poor) 2015 – 2017. Araştırmacı. EU-IFAD (Enhanced small-holder wheat-legume cropping system to improve food security under changing in the drylands of west asia and north africa) 2015 - 2016. Araştırmacı.

- A Project on The Reuse of Wheat Varieties in Danger of Extinction After Syrian Crisis for Providing Sustainable Food Security. (2017 – Devam ediyor. **Araştırmacı**)

MAKALELER & BİLDİRİLER

- Ayhan, H.**, (2008). şanlıurfa'nın Farklı Lokasyonlarından Toplanan Susam (*Sesamum indicum* L.) Populasyonlarının Moleküler Karakterizasyonu. Harran Üniversitesi. Ziraat Fakültesi. Tarlar Bitkileri Bölümü.
- Ayhan, H.**, (2015). Dereotu (*Anethum graveolens* L.) Tarımını Kısıtlayan Nedenler. Harran Üniversitesi. Ziraat Fakültesi. Tarla Bitkileri Anabilim Dalı. Yüksek Lisans Semineri.
- Ayhan, H.**, (2016). Harran Ovası Koşullarında Dereotunda (*Anethum graveolens* L.) Ontogenetik Varyabilitenin Belirlenmesi. Harran Üniversitesi. Ziraat Fakültesi. Tarla Bitkileri Anabilim Dalı. Yüksek Lisans Tezi.
- Ayhan, H.**, (2017). Beyaz-Siyah Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Karışımlarının Pazarlama Fiyatlarının Araştırılması. Harran Üniversitesi. Ziraat Fakültesi. Tarla Bitkileri Anabilim Dalı. Doktora Semineri.
- Ayhan, H.**, Özel, A., (2017). Harran Ovası Koşullarında Dereotu (*Anethum graveolens* L.)'nda Uygun Hasat Zamanının Belirlenmesi. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 21 (4), 466-479. DOI: 10.29050/harranziraat.320160
- Bilgili A., **Ayhan, H.**, Yetkin, C., İlkhan, A., Polat, M.S., (2018). The Status of Disease Sensivities of Some Advanced Lines of Barley in Sanlıurfa Province. International Agricultural Science Congress, 9-12 Mayıs 2018, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, VAN.