

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Havva Vildan KILINÇ
Ünvan	Ziraat Yük. Mühendisi
Telefon	(312) 343 10 50/ 1179
E-mail	havvavildan.aydin@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1987 - ANKARA



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ordu Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri A.B.D / 2017
Lisans	
Üniversite Adı	Ordu Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri / 2010

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS/YDS	ÜDS/YÖKDİL	TOEFL	IELTS
İngilizce (2011)		57		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
2011 - 2012	Mühendis	Görece İlçe Tarım Müdürlüğü / GİRESUN
2016 - 2018	Mühendis	Ordu İl Tarım Müdürlüğü / ORDU
2018 -	Mühendis	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA

PROJELERİ VE YAYINLARI

Projeler:

- 1- TAGEM- Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islahı Çalışmaları - Araştırmacı
- 2- TAGEM- Orta Anadolu Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları - Araştırmacı
- 3- TAGEM- Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları – Araştırmacı
- 4- TAGEM- Kamu-Özel Sektör İş birliği Projesi , ‘İmi Grubu Herbisitlere Dayanıklı Mercimek Hatlarının Geliştirilmesi’, Araştırmacı, (2018-2021)
- 5- TAGEM : Yabancı Nohut (Cicer Spp.) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (Ascochyta Rabiei (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi Ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi, Araştırmacı (2021-2023)
- 6- FAO PROJESİ : Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve İklim Dostu Tarım Projesi Konya – Karaman Örneği

(2021-2022)

7- Nohut ve Mercimekte Demir, Çinko veya Selenyum İçeriğinin Arttırılmasına Yönelik Araştırma (2022-2026)

Yayınlar/Makaleler:

- Yılmaz, N , Kılınç, H . (2018). Giresun ilinde yetişen yerel bezelye (Pisum sativum L.) populasyonlarının verim ve verim öğelerinin belirlenmesi . Akademik Ziraat Dergisi , 7 (2) , 163-172 . DOI: 10.29278/azd.476270
- Çelik Özer G., Karaoğlu C., Aydoğan A., Kılınç V.H., (2019) ‘Mercimekte (Lens culinaris M.) Hızlı Islah Teknikleri Kullanılarak Generasyon Süresinin Kısaltılması’. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 28 (2): 103-111