

Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Havva AKÇA	Fotoğraf 
Ünvan	Kimyager	
Telefon	03246446478-141	
E-posta	akca.havva33@hotmail.com	

Eğitim

Doktora

Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	

Yüksek Lisans

Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü/Kimya Alan Öğretmenliği /2003

Lisans

Üniversite Adı	İstanbul Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Müh.Fak. Kimya Bölümü/2002

Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)

2003-2006	Öğretmen	Milli Eğitim Bakanlığı (Tarsus Milli Eğitim Müdürlüğü)
2007-2008	Kimyager	Ankara Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2008-2011	Kimyager	Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Müdürlüğü(Mülga)
2011-.....	Kimyager	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Yabancı Dil

Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS

Projeler

Sonuçlananlar

1. ATAĞ, G., TÜLÜN, Y., KUŞVURAN, K., BOZKURT ÇOLAK, Y., AKÇA, H., ARSLAN, R., YILDIZ, M., DURAKTEKİN, G., Adana, Mersin ve Hatay İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamalarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması Ve Haritalanması, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Lokasyonu, TARSUS, 2013-2018, TAGEM Projesi.
2. YAZAR, A., SEZEN, S.M., YÜCEL, S., SESVEREN, S., ATAĞ, G., AKÇA, H., ARSLAN, R., EROĞLU, Ç., EKER, S., Çukurova Koşullarında Toprakaltı ve Yüzey Damla Sulama Sistemleriyle Uygulanan Farklı Sulama Programlarının Açıkta Patlıcanın Verim, Verim Bileşenleriyle Su Kullanım Randımanı Üzerine Etkileri, 2013-2015, TÜBİTAK Projesi
3. TÜLÜN, Y., ATAĞ, G., SARIYEV, A., ELEKÇİOĞLU, İ., GÖK, M., DOĞAN, K., PAMİRALAN, H., AKÇA, H., Sera Koşullarında Bazaltik Tüf ve Çiftlik Gübresi Uygulamalarının Toprak Solarizasyonuna Etkilerinin Araştırılması ve Toprak Sıcaklığına Etkilerinin Araştırılması ve Matematiksel Modellenmesi, 2012-2016, TAGEM Projesi
4. SEZEN, S.M., YAZAR, A., ÖZER, S., AKÇA, H., YILDIZ, M., GÜNAÇTI, H., ÇOLAK BOZKURT, Y., MADANOĞLU, O., Küresel İklim Değişikliğine Adaptasyonda Kuraklığa ve Tuza Dayanıklı Yeni Bitki Kullanılması: Çizgi Kaynaklı Yağmurlama Sulama Sistemiyle Uygulanan Drenaj Suyunun Quinoa Bitkisinin Verim, Verim Bileşenleri ile Su Kullanım Randımanı Üzerine Etkileri, 2012-2017, TAGEM Projesi
5. Tarsus Koşullarında Yüzey ve Toprakaltı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı Sulama Stratejilerinin Yalova İncisi Sofralık Üzüm Çeşidinin Verim, Kalite ve Su Kullanım Randımanına Etkilerinin Belirlenmesi, 2015-2019 (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı).
6. Çukurova Koşullarında Kısmi Kök Kuruluğu (PRD) ile Geleneksel Kısıntılı Sulama Programlarının Karpuz, Verim ve Kalite üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2015-2019 (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)
7. (Güdümlü Ülkesel): Tarsus Koşullarında Çeltikte Yüzeyaltı ve Yüzeyüstü Damla Sulama Sistemlerinin Kullanım Olanaklarının Araştırılması (2019-2020) (Yardımcı Araştırmacı).
8. Prototip Anıza Ekim Makinası ve Anız Ezme Aletinin Kullanıldığı Ekim Sistemi ile Bazı Ekim Sistemlerinin Karşılaştırılması, 2013-2019 (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı).
9. (Güdümlü Ülkesel): Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi Alt Proje: Tarsus Yöresinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi, 2017-2019 (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı).
10. (Güdümlü Ülkesel): Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi Alt Proje: Yüreğir Ovasında Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi, 2017-2019 (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

Devam Edenler

1. Çukurova Koşullarında Uygun Güncel Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Optimum Azot ve Fosfor İhtiyaçlarının Belirlenmesi, 2019-2021 (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı).
2. Standart Skorlama Fonksiyonları ve AHS Yardımıyla Limon Yetiştiriciliği İçin Arazi Uygunluk Sınıflarının Belirlenmesi, Verim ve Kalite Değerleri İle Ekonomik Özelliklerinin İncelenmesi 2020-2022 (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı).

Makaleler

Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- BOZKURT ÇOLAK Y., YAZAR A., ÇOLAK İ., AKÇA H., DURAKTEKİN G., 2015. Evaluation of Crop Water Stress Index (CWSI) for Eggplant under Varying Irrigation Regimes Using Surface and Subsurface Drip Systems, Agriculture and Agricultural Science Procedia., 4(2015): 372-382.

b) Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

• DURAKTEKİN G., BOZKURT ÇOLAK Y., KUŞVURAN K., AKÇA H., ATAĞ G., ÇELİKTOPUZ E., 2017. Yüzeyaltı Damla Sulama Yöntemiyle Farklı Düzeylerde Sulanan Yalova İncisi Sofralık Üzüm Çeşidinde Verim ve Su Kullanım Randımanlarının Belirlenmesi, Ziraat Fak. Der., Gaziosmanpaşa Ün., 34 (2017):68-73.

• BİLGİLİ E., VURARAK Y., BOLAT A., ŞAHİN Y., KARA O., AKÇA H., 2017. Prototip Anız Ezme-Kesme Makinası ile Geleneksel Anız Parçalama Makinasının Karşılaştırılması, Ziraat Fak. Der., Gaziosmanpaşa Ün., 34(2017):24-34.