

KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Halit YILDIZ			
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi			
Telefon	532 551 1329			
E-posta	halit.yildiz@tarim.gov.tr			
Doğum tarihi ve yeri	01.12.1971			
Çalışma Konusu	Sulama-Sulama programlama-Kuraklık-Bitki su tüketimi-Sulama sistemleri			
EĞİTİM BİLGİLERİ				
Doktora				
Doktora Tez Konusu				
Yüksek Lisans				
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama				
Yüksek Lisans Tez Konusu				
Isparta-Uluborlu Yöresinde Kiraz Bahçelerinin Sulamasında Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Tasarım ve İşletim Yönünden İncelenmesi, 2014				
Lisans				
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, 2010.				
YABANCI DİL BİLGİSİ				
Dil/Puan	YDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
2010	32			
GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)				
1990-1993 Teknisyen -Tarım İlçe Müdürlüğü/ Mazıdağı/ MARDİN/				
1993-1995-Tekniker-Tarım İl Müdürlüğü/NİĞDE				
1995-2001- Tekniker-İl Kontrol Laboratuvar Md./MUĞLA				
2001-2007- Tekniker-Tarım İl Müdürlüğü/MUĞLA				
2007-.....- Tekniker-Mühendis-Meyvecilik Araştırma Enstitüsü /Eğirdir /ISPARTA				
Yayınlar				
1. Küçükyumuk, C., Kaçal, E., Yıldız, H., 2013. Effects of Different Deficit Irrigation Strategies on Yield, Fruit Quality and Some Parameters: "Braeburn" Apple Cultivar. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 41(2):510-517.				
2. Küçükyumuk, C., Yıldız, H., 2013. The Impacts of Transition from Flood Irrigation to Drip Irrigation Method on Plant Water Consumption and Yield in Apple Growing. Bulgarian Journal of Agricultural Science 19(5): 1018-1026.				
3. Küçükyumuk C, Yıldız H, Sarısu HC, Kaçal E, Koçal H, 2015. Response of Sweet Cherry Grafted on Different Rootstocks to Water Stress. Fresenius Environmental Bulletin 24(9a):				

3021-3024.
4.Küçükyumuk C, Sarısu HC, Yıldız H, Kaçal E, Koçal H, 2015. Farklı Anaçlar Üzerine Aşılı 0900 Ziraat Kiraz Çeşidinde Su Stresinin Bazı Vejetatif Parametreler Üzerine Etkileri. YYÜ TAR BİL SCI 25(2): 180-192.
5. Küçükyumuk C, Yıldız H, Kaçal E, Koçal H, Karamürsel ÖF, Emre RA, 2014. Effects of Different Mulching and Irrigation Programmes on Vegetative Development and Water Consumption in Drip-irrigated Apple Trees. YYU J AGR SCI 24(3): 257-269.
6.Kaçal E, Küçükyumuk C, Yıldız H, 2014. Effects of Regulated Deficit Irrigation Practices on Flower Quality and Floral Characteristics of Braeburn Apple. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September 2014 Diyarbakır, Turkey, pp.641-647.
7. Emre M, Küçükyumuk C, Kaçal E, Yıldız H, 2016. Effect of Regulated Deficit Irrigation Practices on Income in Apple Production. Derim 33(1): 51-66.
8.Yıldız H, Kadayırcı A, 2014. Isparta-Uluborlu Yöresinde Kiraz Bahçelerinin Sulanmasında Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Tasarım Yönünden İncelenmesi, II. Uluslararası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu Kitapçığı,(Basımda)
9.Küçükyumuk, C., Yıldız, H., Sarısu, H.C., Kaçal, E., Koçal, H., 2013. Farklı Su Stresi Düzeylerinin Kuş Kirazı (Prunus Avium L.) Anacında Vejetatif Gelişim Ve Bazı Parametreler Üzerine Etkileri (sözlü bildiri), 3. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 22-24 Ekim 2013, Tokat, Bildiriler Kitabı, s:315-321.
9. Effect of GA4+7 + BA on Russet in Starkspur Golden Delicious Apple Variety. International Conference on Technology. Enginneering and Science (IConTES). October 26-29, 2017, Anatolya,Turkey. pp.119
Projeler
1 Dönemsel Kısıtlı Sulama Uygulamalarının Kirazda Verim, Kalite, ve Depolama Üzerine etkileri, TAGEM/TSKAD/15/A13/P02/14 (2016-2018/ Proje Lideri)
2. Isparta-Uluborlu Yöresinde Kiraz Bahçelerinin Sulamasında Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Tasarım ve İşletim Yönünden İncelenmesi. SDÜ-BAP-3149-YL-12. (2012-2014/ Proje Lideri/)
3. Sera koşullarında, kuş kirazının tohum ile üretiminde Dormansinin (Üşüme İsteğini) kırılmasında, katlama sürelerinin etkisinin Araştırılması. TUBİTAK (2209) (2010/ Proje Lideri)
4. Yüzey Sulamadan Damla Sulamaya Geçişte Elma Ağaçlarında Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerin Belirlenmesi ve Sulama Programının Oluşturulması. TAGEM/ (2008 – 2010)/ Proje Yürütücüsü
5. Farklı Malç Materyalleri ve Su Düzeyi Uygulamalarının M9 ve MM106 Anaçlı Elma Bahçelerinde Ağaç Gelişimi, Su Muhafazası ve Yabancı Ot Kontrolüne Etkilerinin Belirlenmesi. TAGEM/ (2009-2013)/Yardımcı Araştırmacı
6. Kısıtlı ve Yarı İslatmalı Sulama Uygulamalarının M9 Anaçlı Starking Delicious Elma Çeşidinde Verim ve Meyve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi. TAGEM/(2009-2012)/Yardımcı Araştırmacı
7. Farklı Dönemlerde Su Kısıtlamasının M9 Anaçlı Braeburn Elma Çeşidinde Meyve Kalitesi, Verim ve Muhafaza Süresi Üzerine Etkileri. TAGEM/(2012-2014)/ Yardımcı Araştırmacı
8.Ankara ve Isparta Bölgelerinde Su Hasadı ve Etkin Su Kullanımı Yöntemleriyle İklim Değişikliğine Uyumun Sağlanması. EDM-TUR-01/2014 (UNDP)/2014-2015/Yardımcı Araştırmacı