

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hasan DOĞAN
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 256 313 17 50 / 402 Mobil : 505 079 16 09
E-mail	hasandogan09@hotmail.com
Doğum Yeri / Yılı	Aydın - 1978

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı/ devam ediyor...
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı
Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri
Lise	
Lise Adı/ Mezuniyet Yılı	Söke Ziraat Teknik Lisesi

YABANCI DİL BİLGİSİ			
Yabancı Dil/ Derecesi	YDS (2018- Sonbahar)	YÖKDİL (2017- Mart)	TOEFL
İngilizce	87.50	87.50	

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)
2000–2007 / Sivas Tarım İl Müdürlüğü (Merkez)
2007–2019 / Diyarbakır GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi
2019-.... / Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü

MAKALELER & BİLDİRİLER

Uluslararası Makale ve Bildiriler

Tekdal, S., Karaman M., Kendal, E., Aktaş, H., **Doğan H.**, Bayram S., Düzgün, M., Efe, A. (2018). Evaluation of Some Advanced Durum Wheat Genotypes in terms of Yield and Quality. 1th International GAP Agricultural and Livestocks Congress, 1(1), 261-261. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:4310937)

Karaman, M., Aktaş, H., Kendal, E., Tekdal, S., Erdemci, İ., **Doğan H.** (2015). Investigation of effect on grain yield and quality of physiological characteristics in bread wheat. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", page:738-741.

Kendal, E., Karaman, M., Tekdal, S., Aktaş, H., Bayram, S., **Doğan, H.**, 2014. Tohum İriliğinin Arpada Verim, Verim Unsurları ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Biplot Analiz Yöntemi ile İncelenmesi. Dicle Üniversitesi 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi, Sayfa:348-351, 19-23 Ekim 2014.

Ulusal Makale ve Bildiriler

Karaman M., Aktaş H., Başaran M., Erdemci İ., Kendal E., Tekdal S., Bayram S., **Doğan H.**, Ayana B. (2017). İleri Kademedeki Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Parametreleri Yönünden Biplot Analiz Yöntemiyle İncelenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 26(özel sayı), 45-51. (Yayın No: 3713619)

Karaman M, Aktaş H, Kendal E, Tekdal S, Erdemci İ, **Doğan H.** (2015). İleri Kademedeki Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Parametreleri Bakımından Değerlendirilmesi, 11.Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiri Özet Kitapçığı, Sayfa:184, 7-11 Eylül, 2015, Çanakkale

Tekdal S, Kendal E, Aktaş H, Karaman M, **Doğan H.** (2015). Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Diyarbakır Koşullarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi, 11.Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiri Özet Kitapçığı, Sayfa:213,7-11 Eylül, 2015, Çanakkale

Bayram S, Tekdal S, Kendal E, Aktaş H, Karaman M, **Doğan H.** Düzgün M, Efe A. (2015). Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi, 11.Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiri Özet Kitapçığı, Sayfa:214, 7-11 Eylül, 2015, Çanakkale

Kendal E, İmamoğlu A, Tekdal S, Aktaş H, Karaman M, Güler S, **Doğan H.** (2015). Farklı Kuruluşlara Ait Arpa Hatlarının Diyarbakır Şartlarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi, 11.Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiri Özet Kitapçığı, Sayfa:222, 7-11 Eylül, 2015, Çanakkale

Kendal E, Tekdal S, Şatana E, **Doğan H.** (2015). Yerel Ekmeklik Buğday Populasyonlarının Biplot Analiz Yöntemi ile İncelenmesi ve Üstün Yönlerinin Belirlenmesi, Ulusal Tarım Kongresi, Bildiri Özet Kitapçığı, 29-31 Ekim, 2015, Afyon.

Tekdal, S., Kendal, E., Aktaş, H., Karaman, M., **Doğan, H.**, Bayram, S., Düzgün, M., Efe, A., 2015. Diyarbakır Koşullarında İleri Kademe Bazı Durum Buğday Hatlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi. Ulusal Tarım Kongresi, s: 197, 29-31 Ekim 2015, Afyon

Kendal E., **Doğan H.** (2014). Başaktaki Sıra Sayısının Arpada Verim Bazı Kalite ve Morfolojik Parametrelere Etkisi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi , 1(2), 132-142. (Yayın No: 1669802)

Kendal, E., Tekdal, S., Aktaş, H., Karaman, M., Berekatoğlu, K., **Doğan H.** (2014). Determination of Yield and yield Components of Spring Barley Genotypes Using Biplot Analysis. Trakya University Journal of Natural Sciences, 15(2): 95-103, 2014 ISSN 2147-0294

Tekdal, S., Kendal, E., Aktaş, H., Karaman, M., **Doğan, H.**, Kılıç, H., Karahan, H. (2014). Adaptabilities of Some Durum Wheat Genotypes of Foreign in Southeast Anatolian Region of Turkey. Trakya University Journal of Natural Sciences, 15(1): 47-52, 2014 ISSN 2147-0294

Tezler

Doğan, H., 2018. Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinde Kurađa Dayanım Yönüнден Transpirasyon Hızı ve Su Kullanım Etkinliklerinin Belirlenmesi. Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Diyarbakır

YÜRÜTTÜĐÜ PROJELER

Devam Eden Projeler

1. Ege Bölgesi Standart Pamuk Çeşitlerinin Muhafaza Islahı (Araştırmacı)
2. Pamukta Genetik Stok ve İntrodüksiyon Çalışmaları (Araştırmacı)
3. Verimli ve Lif Kalite Deđerleri Üstün Yeni Pamuk Genotiplerinin Geliştirilmesi(Araştırmacı)
4. Ege Bölgesi Koşullarında Uzun Lifli Pamuk Islah Çalışmaları (Araştırmacı)

Biten Projeler

1. Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinde Kurađa Dayanım Yönüнден Transpirasyon Hızı ve Su Kullanım Etkinliklerinin Belirlenmesi. (2016-2018) , DÜBAP, Diyarbakır