

Dr. Müslüm BEYAZGÜL

E-posta: muslum.beyazgul@tarim.gov.tr

Kısa Özgeçmiş

Dr.Müslüm BEYAZGÜL, 1955 yılında Şanlıurfa’da doğdu. İlk ve orta öğrenimini burada tamamladı. **1978 yılında Ege Üniversitesi Toprak Bölümünden mezun oldu ve doktorasını yine aynı üniversitenin Toprak Bölümünde, 1992 yılında tamamladı.**



1979 yılında Şanlıurfa’da bir yıl süre ile Teknik Ziraat Müdürlüğünde Yayım Mühendisi olarak göreve başlamasının hemen ardından, 1980-1984 yılları arasında Şanlıurfa Bölge TOPRAKSU Araştırma Enstitüsünde araştırmacı olarak kariyerine devam etti. 1984 yılında ise İzmir Menemen Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsüne tayin oldu.

- 1997-1998 yıllarında, 2 yıl süre ile Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile Uluslararası Su Yönetimi Enstitüsünün (International Water Management Institute) müştereken yürüttükleri “Gediz Havzası Su Yönetimi, durum tespiti” Araştırma Projesinde (Gediz Basin Case Study) **Proje lideri** olarak görev yaptı.
- 1999-2000 yılları arasında Tarımsal Hidroloji Arş. ve Eğitim Merkezi, **Müdür Yardımcılığı** yaptı.
- 2002-2003 yıllarında Köy Hizmetleri Menemen Araştırma Enstitüsü, **Müdür Yardımcısı** olarak görev yaptı.
- 2003-2007 tarihleri arasında Menemen Toprak ve Su Kaynakları Araştırma **Enstitüsü Müdürü** olarak görev yaptı.
- 2007-2011 tarihleri arasında Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğünde, **Genel Müdür Yardımcısı** olarak görev yaptı.
- 2011 yılında Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’nın yeniden yapılanması kapsamında **Bakanlık Müşaviri** oldu.
- 09.02.2016 – 18.11.2017 tarihleri arasında ise Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğünde, **Genel Müdür Yardımcısı** görevini vekaleten yürüttü.
- 03.11.2017 tarihinde, Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü Yönetim Kurulu üyesi olarak atanmıştır.
- 21 Kasım 2017 tarihinden bugüne halen Bitkisel Üretim **Genel Müdür Vekili** olarak görevini yürütmektedir.

İyi derecede İngilizce bilen Dr. Müslüm BEYAZGÜL’ ün, Su Yönetimi ve Arazi Islahı konusunda toplam 11 adet araştırma sonuç raporu olmak üzere, 6’sı yurt dışı hakemli dergilerde yayımlanmış çok sayıda bildiri ile makaleleri mevcuttur.

AKADEMİK YAYINLAR

Uluslararası Bilimsel Dergilerde Yayımlanmış Makale ve Araştırma Sonuçları

1. *Kayam Y., Beyazgül.M.* 2017 New Approach for effective Drought Risk Assessment, Principles of Drought and Water Scarcity, CRC Press Newyork,2017.
2. *Beyazgül, M., Y.Kayam, Englesman F.* 2000 Estimation methods for crop water requirements in the Gediz Basin of Western Turkey, Journal of Hydrology vol:229, March, 2000.
3. *Kite, G.W., P. Droogers, Engelsman F., Beyazgül M. and Kayam Y,* 2000 An experiment to compare methods of using remotely sensed data to estimate actual evapotranspiration- *Kite, G.W., P. Droogers, F.E. Engelsman, M. Beyazgül and Y.Kayam* Journal of Hydrology vol:229, March, 2000.
4. *Droogers, P., Bastiensen W.G., Beyazgül, M., Kayam, Y., Kite G.W, Murray R.,* 2000 Distributed agro- hydrological modelling of an irrigation system in western Turkey, Agricultural Water Management, vol:43, no:2, March 2000.
5. *Kayam Y.,Beyazgül M., Droogers P.,* 2002 Model approach to evaluate irrigation system water balance: an example from Gediz Basin, Turkey, International Journal of Water, vol: 2.
6. *Beyazgül, M., Murray Rust H., et.al,* 2000 Irrigation In Gediz Basin Context,The Gediz Basin Study, General Directorate of Rural Service/International Water Management Institute.

Yayımlanmış Araştırma Raporları

1. *Beyazgül, M.,*1995, Salihli Ovası Tuzlu ve Alkali Topraklarının Islahında Keçiborlu Kükürt fabrikası Flotasyon Atıklarını Kullanılma Olanakları (**Doktora Tezi**)
2. *Tuncay H.,Okur B., Beyazgül M.,* 1993 Salihli Ovası Tuzlu ve Alkali Topraklarının Islahında Keçiborlu Kükürt fabrikası Flotasyon Atığı Uygulamasının Toprağın Bazı Fiziksel ve Fizikokimyasal Özelliklerine Etkisi, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi Cilt (Vol):30, No.1- 2,1993
3. *Beyazgül, M.,* 1993, Söke Ovasında II.Ürün Ayçiçeğinin Su Tüketimi, Köy Hizmetleri Menemen Araştırma Enstitüsü. Yayınları, Genel Yayın No:190
4. *Beyazgül, M.,* 1997. Menemen Ovasında II. Ürün Mısırın Su Tüketimi, K.H.G.M. Toprak ve Su kaynakları Araştırma Yıllığı 1996, Ankara
5. *Girgin, A., Saatçılar,M. Beyazgül, M.* 1995, Çivril Ovası Tuzlu-Alkali Topraklarının Islahı için Gerekli Islah -Maddesi Miktarını , Yıkama Suyu ve Yıkama Süresinin Saptanması. , Köy Hizmetleri Menemen Araştırma Enstitüsü. Yayınları, Genel Yayın No:211
6. *Beyazgül, M., Girgin, A.,Baş, S.,*1996 Lizimetre koşullarında Pamuk İçin Drenaj Projeleme Kriterleri, Toprak ve Su kaynakları Araştırma Yıllığı 1995, Toprak ve Su kaynakları Araştırma Şube Müdürlüğü yayınları, yayın no:98, Ankara
7. *Girgin, A., Beyazgül, M.* 1996,Denizli Sarayköy Ovası Kapalı Drenaj Projeleme Kriterleri, Toprak ve Su kaynakları Araştırma Yıllığı 1995, K.H.G.M Toprak ve Su kaynakları Araştırma Şube Müdürlüğü yayınları, yayın no:98, Ankara
8. *Gündüz,M., Beyazgül, M.,* 1998, Balıkesir Koşullarında Mısırın su-verim İlişkileri, K.H.G.M Toprak ve Su kaynakları Araştırma Yıllığı, 1999, Ankara
9. *Kayam, Y., Beyazgül, M.,* 2001, İnfrarete Termometre Tekniğinin Pamuk sulamasında Kullanılma Olanakları, Toprak ve Su kaynakları Araştırma Yıllığı 2000,K.H.G.M,Toprak ve Su kaynakları Araştırma Şube Müdürlüğü yayınları, yayın no:119, Ankara
10. *Beyazgül, M., Kayam, Y., Gündüz,M.,* 2002, Plastik malçlama tekniği ile erken ekimin pamukta su tasarrufuna, verime ve kalite üzerine etkileri, Toprak ve Su kaynakları Araştırma Yıllığı 2001, K.H.G.M Toprak ve Su kaynakları Araştırma Şube Müdürlüğü yayınları, yayın no:119, Ankara
11. *Tan Ş., Beyazgül, M., Avcıeri, Z., Kayam Y., Kaya G.,* 2000, Farklı gelişme devrelerinde Uygulanan Sulamanın ana ürün ayçiçeğinde verim ve kalite üzerine etkileri, Anadolu dergisi, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü yayınları, cilt: 10, Sayı2