

Doç.Dr. İlhan KIZILGÖZ

Doğum Tarihi: 24/02/1966

Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Toprak Bölümü	Ankara	Eylül/1990
Y. Lisans	Toprak Verimliliği ve Bitki Besleme	Harran	Eylül/1995
Doktora	Toprak Verimliliği ve Bitki Besleme	Harran	Aralık/1997

Yüksek Lisans tez başlığı ve danışmanı: Şanlıurfa ili Karakoyun deresi bölgesinde kanalizasyon sularıyla sulanan sebze bahçelerindeki toprak ve bitkide ağır metal birikimi. **Prof. Dr. Hasan Kaptan**

Doktora tez başlığı ve danışmanı: Harran Ovası sulu koşullarında yetiştirilen Ege-88 çeşidi makarnalık buğdayın NPK isteğinin saptanması. **Prof. Dr. Hasan Kaptan**

Görevler:

Görev Unvanı	Görev yeri	Yıl
Ar. Gör.	Ziraat Fakültesi, Harran Üniversitesi	1994-1997
Dr. Ar. Gör.	Ziraat Fakültesi, Harran Üniversitesi	1997-1998
Yrd. Doç. Dr.	Ziraat Fakültesi, Harran Üniversitesi	1999-2014
Doç.Dr.	Ziraat Fakültesi, Harran Üniversitesi	2014-

Lisans ve Lisansüstü Dersleri

Akademik yıl	Dönem	Ders adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı
			Teorik	Uygulama	
2009-2010	Güz	Gübreler ve gübreleme tekniği	2	2	17
	İlkbahar	-			
2010-2011	Güz	Gübreler ve gübreleme tekniği	2	2	18
	İlkbahar	-			

Araştırma Faaliyetleri ve Projeler

(Yöneticiliği yapılan ve tamamlanan)

1- Şanlıurfa ili Bozova ilçesinde yaygın olarak yetiştirilen antepfıstığı (*Pistacia vera* L.) ağaçlarının beslenme statüsü. HÜBAK Proje No: 227 (2001-2004)

2- Suruç Ovası çiftçi koşullarında yetiştirilen buğdayın demir ve çinko içerikleri ve bazı toprak özellikleriyle ilişkisi HÜBAK Proje No: 268 (2003-2004)

3- Karacadağ Yöresinde Yetiştirilen Arpanın Borla Beslenme Durumunun Araştırılması. HÜBAK Proje No: 827 (2007-2009)

4- Tuzlu ve Tuzsuz Topraklarda Yetiştirilen Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Bitkisinde Bor Birikiminin Araştırılması Proje No: 2009/50 (2009-2010)

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

A.1) Erdal, I., K., Kepenek, I., **Kizilgoz**, 2006. Effect of elemental sulphur and sulphur containing waste on the iron nutrition of strawberry plants grown in a calcareous soil. Biological Agriculture & Horticulture. 23 (3) pp. 263-272

A.2) **Kizilgoz, I.**, E. Sakin, 2010. The effects of soil boron and calcium applications on boron and calcium uptake in durum wheat (*Triticum durum* L.) African Journal of Agricultural Research. Vol. 5 (15), pp. 2073-2076 ISSN 1991-637X

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

B.1) Kızılkaya, R., İ., **Kızılgöz**, S., Arcak, H., Kaptan, S., Rakıcioğlu, 1998. Harran ovası topraklarının mikrobiyolojik özellikleri. Uluslararası M. Şefik Yeşilsoy Kurak Bölge Toprakları Sempozyumu. İzmir

B.2) **Kızılgöz**, İ., H., Kaptan, 1998. Harran ovası sulu koşullarında yetiştirilen EGE-88 çeşidi makarnalık buğdayın (*Triticum durum L.*) NPK isteğinin saptanması. Uluslararası M. Şefik Yeşilsoy Kurak Bölge Toprakları Sempozyumu. İzmir

B.3) **Kızılgöz**, İ., R., Kızılkaya, İ., Açar, H., Kaptan, 1999. Nutrient content of pistachio trees (*Pistacia vera L.*) grown in the district of Şanlıurfa and the relationship between theirs microelement deficiency and some soil properties. International XI. Grempla Meeting on Pistachios and Almonds

B.4) **Kızılgöz**, İ., R., Kızılkaya, S., Gürsöz, 2000. The Nutrition status of vitis vinifera L. grown around Şanlıurfa in Turkey. International Symposium on Desertification (ISD). 13-17/June/2000 Konya.

B.5) **Kızılgöz**, İ., 2002. Present and possible soil pollution problems of GAP region and some propositions for solution. International Conference on Sustainable Land Use and Management 10-13 June 2002, Çanakkale

B.6) **Kızılgöz**, İ., R. Kızılkaya, İ. Erdal, 2004. Ca and Mg levels of grape (*Vitis vinifera L.*) and pistacia (*Pistacia vera L.*) varieties grown on calcerous soils. Int. Soil Congress (ISC) on Natural Resource Management for Sustainable Development, Erzurum

B.7) **Kızılgöz**, İ., S., Aydemir, 2004. Soil Erosion of the southeast anatolia project (GAP) area and its effect on natural ecosystem compared with Turkey and the World. Int. Soil Congress (ISC) on Natural Resource Management for Sustainable Development, Erzurum

B.8) **Kızılgöz**, İ., S., Aydemir, 2004. Place of the arable land potential of Southeast Anatolia Project (GAP) in Turkey and World. Int. Soil Congress (ISC) Natural resource Management for Sustainable Development, Erzurum

C. Yazılan uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler - YOK

D. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

D.1) Erdal, İ., İ., **Kızılgöz**, 2002. Relationship Between Seed and Grain Zinc, Manganese, Copper and Iron Concentrations of Different Wheat Genotypes. SDÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt: 6, Sayı: 1, Isparta

D.2) **Kızılgöz** İ., İ., Erdal, E., Tutar, 2004. Kireçli topraklardaki toplam, değişebilir ve suda eriyebilir kalsiyumun antepfıstığı ağaçlarının (*pistacia vera L.*) bor beslenmesine etkisi. SDÜ Fen Bilimleri Dergisi. Cilt: 8, Sayı: 1, s. 11-15 Isparta

D.3) İ. Erdal, K. Kepenek, İ. Kızılgöz, 2004. Effect of foliar iron applications at different growth stages on iron and some nutrient concentrations in strawberry cultivars. Turk. J. of Agric. 28, (2004), 421-427.

D.4) Kızılgöz, İ., İ., Özberk., 2005. Sulanan koşullarda makarnalık ve ekmeklik buğdayın borla beslenme durumunun belirlenmesi. SDÜ Fen Bilimleri Dergisi. Cilt 9, Sayı:3 S. 37-42

D.5) **Kızılgöz**, İ., 2009. Karacadağ yöresindeki bazaltik toprakların arpa (*Hordeum vulgare L.*) bitkilerinin bor kapsamları üzerine etkileri. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. 13(2): 15-20 Şanlıurfa

D.6) **Kızılgöz**, İ., E. Sakin, S. Yetim, 2009. Bazaltik toprakların ve üzerinde yetiştirilen arpa (*Hordeum*

vulgare L.) bitkisinin besin maddesi kapsamı. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. 13(2): 9-14 Şanlıurfa.

D.7) **Kızılgöz, İ.**, E. Tutar, E. Sakin., 2009. Bozovada yaygın olarak yetiştirilen antepfıstığı (*Pistacia vera* L.) ağaçlarının beslenme durumu. SDÜ, Ziraat Fakültesi Dergisi. 4 (1): 10-15, Isparta.

D.8) **Kızılgöz, İ.**, E., Sakin, 2009. Suruç ovası sulu koşullarında yetiştirilen buğdayın makro ve mikro besin elementleri ile beslenme durumu. Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Dergisi. Temmuz-Aralık 2009, sayı 353 s. 52-55 ISSN: 1301-0891 Ankara

D.9) **Kızılgöz, İ.**, E., Sakin, 2009. Kurak bölge topraklarında yetiştirilen asmanın (*Vitis vinifera* L.) bor beslenmesi üzerine kalsiyum ve potasyumun etkisi. Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Dergisi. Temmuz-Aralık 2009, sayı 353 s. 56-59 ISSN: 1301-0891 Ankara

D.10) **Kızılgöz, İ.**, E., Sakin, S. Gürsöz, 2011. Ovacık Köyü'nde (Şanlıurfa) Yetiştirilen Asma (*Vitis vinifera* L.) Çeşitlerinin Mineral Beslenme Durumunun Değerlendirilmesi. Uludağ Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi. Cilt 25, Sayı: 1 Bursa

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

E.1) **Kızılgöz, İ.**, H., Kaptan, 1996. Şanlıurfa İli Karakoyun Deresi Civarında Kanalizasyon Sularıyla Sulanan Sebze Bahçelerindeki Topraklarda Ağır Metal ve Bor Birikimi. Tarım-Çevre İlişkileri Sempozyumu, Mersin

E.2) **Kızılgöz, İ.**, H., Kaptan, 1998. Şanlıurfa İli Karakoyun Deresi Civarında Kanalizasyon Sularıyla Sulanan Sebze Bahçelerindeki Bitkilerde Mikroelement Birikimi. 1. Ulusal Çinko Kongresi, Eskişehir

E.3) **Kızılgöz, İ.**, R., Kızılkaya, İ., Açar, A., Seyrek, H., Kaptan, 1999. Şanlıurfa Yöresinde Antepfıstığı (*Pistacia vera* L.) Yetiştirilen Toprakların Verimlilik Düzeyinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma. GAP 1. Tarım Kongresi (2. Cilt) S. 987-994 Şanlıurfa

E.4) Kızılkaya, R., İ., **Kızılgöz, S.**, Gürsöz, H., Kaptan, 1999. Şanlıurfa Yöresinde Bağcılık Yapılan Toprakların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri. GAP 1. Tarım Kongresi (2. Cilt) S. 979-986 Şanlıurfa

E.5) Seyrek, A., İ., **Kızılgöz, M. A.**, Çullu, F., İnce, 1999. Harran Ovasında Tabansuyu Etkisindeki Toprakların Ağır Metal İçerikleri. GAP 1. Tarım Kongresi (2. Cilt) S. 931-936 Şanlıurfa

E.6) Deliboran, A. İ., **Kızılgöz, İ.**, Erdal, O., Deliboran, F., İnce, 2001. Sera Koşullarda Yetiştirilen Kokteyl Domates Çeşidinin (*Lycopersicon esculentum* L.) Farklı Topraksız Kültür Ortamlarındaki Verim Düzeylerinin Saptanması. 2. GAP Tarım Kongresi S . 77-84, Şanlıurfa

E.7) Deliboran, A. İ., **Kızılgöz, İ.**, F., İnce, O., Deliboran, 2001. Şanlıurfa'da Tarla Koşullarında Yetiştirilen Sonbahar Ekimi Bazı Kavun (*C. melo* L.) Çeşitleri ile Yaz Dikimi Çileğin (*Fragaria* L.) Verim Düzeylerinin Saptanması. 2. GAP Tarım Kongresi S . 91-98 Şanlıurfa

E.8) **Kızılgöz, İ.**, Z., Özcan, 2007. Tuzlulaşma Eğilimindeki Toprakta Yetiştirilen Badem Çeşitlerinin (*Amygdalus communis* L.) Beslenme Durumu. S. 348-352 V. GAP Kongresi, Şanlıurfa

E.9) **Kızılgöz, İ.**, 2007. Kanalizasyon sularıyla sulanan ıspanak (*Spinacia oleracea* L.) ve maydanozun (*Carum petroselinum* L.) fosfor ve borla beslenmesi. S. 632-636 V. GAP Kongresi, Şanlıurfa

F. Diğer yayınlar

F.1) **Kızılgöz, İ.**, H., Kaptan, 1998. Harran Ovası'nda Buğday Tarımının Yapıldığı Alanlardaki NPK Gübrelemesinin Bitki ve Toprağın Besin Maddesi Değişimine Etkisi. HR. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt: 2 Sayı: 2, Şanlıurfa

F.2) **Kızılgöz, İ.**, R., Kızılkaya, A., Seyrek, H., Kaptan, A., Sürücü, 1998. Harran Ovası Topraklarının Besin Maddesi Statüsü ve Bazı Toprak Özellikleriyle İlişkisi. HR. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt: 2 Sayı: 3 Şanlıurfa

F.3) **Kızılgöz, İ.**, R., Kızılkaya, H., Kaptan, A., Sürücü, S., Arcak, 1998. Harran Ovası Yaygın Toprak Serilerinin DTPA ile Ekstrakte Edilebilir Mikroelement Kapsamı ve Bazı Toprak Özellikleriyle İlişkisi. HR. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt: 2 Sayı: 4 Şanlıurfa

F.4) Kızılkaya, R., **İ., Kızılgöz**, 1999. Harran Ovası Yaygın Toprak Serilerindeki Enzim Aktivitelerinin Bazı Toprak Özellikleriyle İlişkisi. HR. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt: 3 Sayı: 1-2 Şanlıurfa