

Öğr. Gör. HAKAN OĞUZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: hakano@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//hakano>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Spatial and Temporal Variability of Groundwater Nitrate Concentrations in Irrigated Mediterranean Agriculture**
İBRİKÇİ H., ÇETİN M. T., Karnez E., Kirda C., TOPÇU S., Ryan J., Oztekin E., DİNGİL M., Korkmaz K., OĞUZ H.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.43, ss.47-59, 2012 (SCI-Expanded)
- II. **Phosphorus Use Efficiency of Wheat Genotypes Grown in Calcareous Soils**
Korkmaz K., İBRİKÇİ H., Karnez E., Buyuk G., Ryan J., Ulger A. C., Oguz H.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.32, sa.12, ss.2094-2106, 2009 (SCI-Expanded)
- III. **Genotypic Responses of Corn to Phosphorus Fertilizer Rates in Calcareous Soils**
İBRİKÇİ H., Ulger A. C., Korkmaz K., Oktem A., Buyuk G., Ryan J., Amar B., Konuskan O., KARNEZ E., Ozgenturk G., et al.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.40, ss.1418-1435, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. **Optimizing nitrogen fertilizer-use recommendations for winter wheat in a Mediterranean-type environment using tissue nitrate testing**
Korkmaz K., İbrikci H., Ryan J., Buyuk G., Guzel N., KARNEZ E., OĞUZ H., YAĞBASANLAR T.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.39, ss.1352-1366, 2008 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ammonium and Nitrate Status of the First Crop Corn Fields at Cukurova Region.**
KARNEZ E., İBRİKÇİ H., ÖZTEKİN M. E., DİNGİL M., ÇETİN M., TOPÇU S., Oğuz H., Korkmaz K.
International Meeting on Soil Fertility, Land Management and Agroclimatology, Aydın, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2008, ss.90
- II. **Management of nitrogen fertilizer use for crop production and quality**
İBRİKÇİ H., Ülger A. C., Büyük G., Güzel N., YAĞBASANLAR T., Çakır B., Karnez E., Korkmaz K., TOKLU F., Oğuz H., et al.
The 2003 Dahlia Greidinger Symposium, İzmir, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2003, ss.369-370

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 48

Atıf (Scopus): 47

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Kültür ve Turizm Bakanlığı