

Prof.Dr. Mustafa Yıldırım CANBOLAT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2471](tel:+904422312471)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/canbolat>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak, Türkiye 1985 - 1990

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak, Türkiye 1978 - 1983

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak, Türkiye 1978 - 1983

Yaptığı Tezler

Doktora, Iğdır Yöresi Topraklarında Kaymak Sertliği (Kırılma Değeri) ile İlgili Araştırmalar., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak, 1990

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Toprak ve Bitki Besleme, Toprak Fiziği

Akademik İdari Deneyim

Yükseköğretim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Türk Müzikleri Devlet Konservatuarı, 2016 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2016 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2016 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü, 2008 - 2012

Verdiği Dersler

Toprak Biliminin İlk I, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

CANBOLAT M. Y. , Evaluation of soil thermal properties accordance with soil and water relationships, Doktora, L.İMANPARAST(Öğrenci), 2018

CANBOLAT M. Y. , Toprak işlemede kıvam limitleri ve maksimum toprak suyu içeriğinin tahmini, Yüksek Lisans, S.CENGİZ(Öğrenci), 2017

CANBOLAT M. Y. , Erzurum-Şenkaya-Gaziler yöresi toprak özelliklerinin yersel değişkenliğinin haritalanması, Yüksek Lisans, N.DİLA(Öğrenci), 2017

CANBOLAT M. Y. , Bingöl ovasında farklı fizyografik üniteler üzerinde oluşmuş toprakların sınıflandırılması ve hidrolik özelliklerinin belirlenmesi, Doktora, Y.DEMİR(Öğrenci), 2016

CANBOLAT M. Y. , Pomza perlit ve torf karıştırılan toprak ortamların hidrofiziksel özellikleri ve bitki gelişimi üzerine etkileri, Doktora, B.KADIOĞLU(Öğrenci), 2014

CANBOLAT M. Y. , Kar örtüsündeki değişkenliğin mera toprak ve erozyon üzerine etkisi, Doktora, A.ÖZLÜ(Öğrenci), 2011

CANBOLAT M. Y. , Kuzgun baraj gölü ve çevresinde doğal kaynak envanterinin tespiti ile toprak ve su kalitesi yönünden sürdürülebilirliğinin değerlendirilmesi, Doktora, T.DİNDAROĞLU(Öğrenci), 2011

CANBOLAT M. Y. , Bazı toprak kalite indeks parametrelerinin işlemeli tarım ve mera alanlarında farklı topoğrafik pozisyonlara bağlı olarak değişimi, Yüksek Lisans, B.KADIOĞLU(Öğrenci), 2007

CANBOLAT M. Y. , Erzurum ili yukarı Pasin Ovası topraklarının sıkışma durumlarının belirlenmesi, Doktora, K.BARİK(Öğrenci), 2004

CANBOLAT M. Y. , Toprağa polimer uygulamasının toprak strüktürel özellikleri ve nem karakteristikleri ile bitki (Zea mays ve Phaseolus vulgaris L.) biyoması üzerine etkisi, Doktora, N.ASLAN(Öğrenci), 2004

CANBOLAT M. Y. , Erzurum-Pasinler yöresi meralarının bazı toprak özellikleri ile mera kalite derecesi arasındaki ilişkiler, Yüksek Lisans, A.AVAĞ(Öğrenci), 2002

CANBOLAT M. Y. , Agregat büyüklük dağılımının toprağın bazı fiziksel özellikleri ve bitki kök gelişimi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, N.ASLAN(Öğrenci), 1998

CANBOLAT M. Y. , Toprakların ısısal özelliklerinin matematik model ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, K.BARİK(Öğrenci), 1998

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of thermal mud characteristics of Erzurum (Köprüköy) clayey raw materials (NE Turkey)**
KALKAN E., YARBAŞI N., CANBOLAT M. Y. , ÖZGÜL M.
International Journal of the Physical Sciences, cilt,7, sa.40, ss.5566-5576, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Bilimsel Hakemlikler

KSU Journal of Agriculture and Nature, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE LIVESTOCK CONGRESS 25-27 April 2018 – Şanlıurfa/TURKEY, Katılımcı, Şanlıurfa, Türkiye, 2018

International Conferance on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):262

h-indeksi (WOS):5