

# Prof. Mustafa Yıldırım CANBOLAT

## Personal Information

Office Phone: [+90 442 231 2471](tel:+904422312471)

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

Address: Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü

## Education Information

Doctorate, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Toprak, Turkey 1985 - 1990

Postgraduate, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Toprak, Turkey 1978 - 1983

Undergraduate, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Toprak, Turkey 1978 - 1983

## Dissertations

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

## Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Soil and Plant Feed, Soil Physics (moisture and hydromechanics, gas content, thermal phenomena)

## Academic and Administrative Experience

Yükseköğretim Kurulu Üyesi, Ataturk University, Türk Müsiki Devlet Konservatuvarı, 2016 - Continues

Head of Department, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2016 - Continues

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

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

## Courses

Toprak Biliminin İlk I, Undergraduate, 2020 - 2021

## Advising Theses

CANBOLAT M. Y. , Evaluation of soil thermal properties accordance with soil and water relationships, Doctorate, L.IMANPARAST(Student), 2018

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

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

CANBOLAT M. Y. , Bingöl ovasında farklı fizyografik üniteler üzerinde oluşmuş toprakların sınıflandırılması ve hidrolik

özelliklerinin belirlenmesi, Doctorate, Y.DEMİR(Student), 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

CANBOLAT M. Y. , Toprakların ısısal özelliklerinin matematik model ile belirlenmesi, Postgraduate, K.BARİK(Student), 1998

## Articles Published in Other Journals

### 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, vol.7, no.40, pp.5566-5576, 2012 (Refereed Journals of Other Institutions)

## Scientific Refereeing

KSU Journal of Agriculture and Nature, Journal Indexed in ESCI, May 2021

## Edit Congress and Symposium Activities

INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE LIVESTOCK CONGRESS 25-27 April 2018 – Şanlıurfa/TURKEY, Attendee, Şanlıurfa, Turkey, 2018

International Conferance on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Attendee, Nevşehir, Turkey, 2017

## Citations

Total Citations (WOS):262

h-index (WOS):5