

Assoc. Prof. MEHMET YALÇIN

Personal Information

Email: myalcin@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/myalcin>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1690-7681

Yoksis Researcher ID: 25845

Education Information

Doctorate, Hatay Mustafa Kemal University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Turkey 2006 - 2012

Postgraduate, Turkey 2001 - 2004

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Turkey 1995 - 2000

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Amik Ovası'xında tuzlulukla ilgili toprak özelliklerinin yersel ve zamansal değişiminin jeostatistik yöntemlerle araştırılması, Hatay Mustafa Kemal University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2012

Postgraduate, Amik Ovası topraklarının temel kimyasal ve fiziksel özelliklerinin belirlenmesi, 2004

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, 2023 - Continues

2013 - 2023

Research Assistant, 2000 - 2013

Academic and Administrative Experience

2013 - 2023

Courses

Toprak Kimyasında Özel Sorunlar II, Undergraduate Double Major, 2020-2021

Uzmanlık Alan Dersi, Undergraduate Double Major, 2020-2021, 2018-2019, 2016-2017, 2015-2016

Humus Kimyası, Undergraduate Double Major, 2020-2021, 2018-2019, 2016-2017, 2015-2016

Toprak Coğrafyası, Undergraduate, 2020-2021, 2015-2016

Toprak Biliminde Araştırma Yöntemleri, Undergraduate Double Major, 2020-2021, 2016-2017, 2015-2016

Toprak Kirlenmesi, Undergraduate Double Major, 2020-2021, 2016-2017, 2015-2016
Topraklarda pestisit sorunları, Undergraduate Double Major, 2020-2021
Torım Coğrafyası, Undergraduate, 2020-2021
Toprak Kolloitleri, Undergraduate Double Major, 2020-2021
TBB-5211 TOPRAK KİRLENMESİ, Undergraduate Double Major, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018
1228347-TARIM COĞRAFYASI (İÖ), Undergraduate, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018
TBB-5219 HUMUS KİMYASI, Undergraduate Double Major, 2019-2020, 2017-2018
1208337-TARIM COĞRAFYASI, Undergraduate, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018
TBB-5231 TOPRAK BİLİMİNDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Undergraduate Double Major, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018
1812309-TOPRAK BİLİMİ, Undergraduate, 2019-2020, 2017-2018
TBB-5101 UZMANLIK ALAN DERSİ, Undergraduate Double Major, 2019-2020, 2017-2018, 2016-2017
TBB-5268-TOPRAKLARDA PESTİSİT SORPSİYONU, Undergraduate Double Major, 2018-2019
1809509-TARIMDA UZAKTAN ALGILAMA CBS UYG., Undergraduate, 2018-2019, 2017-2018
1809604-TOPRAK HİDROLOJİSİ, Undergraduate, 2018-2019
TBB-5274-TOPRAK KİMYASINDA ÖZEL SORUNLAR II, Undergraduate Double Major, 2018-2019, 2016-2017
1809503-TOPRAK MİNERALOGİSİ MİKROMOR., Undergraduate, 2018-2019, 2017-2018
TBB-5230-TOPRAK KOLLOİTLERİ, Undergraduate Double Major, 2018-2019
1811420-TOPRAK BİLİMİ, Undergraduate, 2018-2019, 2016-2017
1208406-TOPRAK COĞRAFYASI, Undergraduate, 2018-2019
TBB-5268 Topraklarda Pestisit Sorpsiyonu, Undergraduate Double Major, 2017-2018, 2016-2017
1208406 Toprak Coğrafyası, Undergraduate, 2017-2018
1811420 Toprak Bilimi, Undergraduate, 2017-2018
TBB-5274 Toprak Kimyasında Özel Sorunlar II, Undergraduate Double Major, 2017-2018
1809317-Çevre Kimyası, Undergraduate, 2017-2018
TBB-5230 Toprak Kolloitleri, Undergraduate Double Major, 2017-2018, 2016-2017
1228406 Toprak Coğrafyası, Undergraduate, 2017-2018
BİTİRME ÇALIŞMASI, Undergraduate, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014
TARIM VE EKOSİSTEM, Undergraduate, 2016-2017, 2015-2016
1228406 Toprak Coğrafyası, Undergraduate, 2016-2017
1809618 İklim Değişikliği ve Tarımsal Ekosistem, Undergraduate, 2016-2017
1208406 Toprak Coğrafyası, Undergraduate, 2016-2017
1809604 Toprak Hidrolojisi, Undergraduate, 2016-2017
ÇEVRE KİMYASI, Undergraduate, 2015-2016
Topraklarda Pestisit Sorpsiyonu, Undergraduate Double Major, 2015-2016
MESLEKİ UYGULAMA , Undergraduate, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014
Toprak Bilimi, Undergraduate, 2015-2016, 2014-2015
Drenaj ve Toprak Islahı, Undergraduate, 2015-2016
Toprak Kolloidleri, Undergraduate Double Major, 2015-2016
TBB-5234 TARIM TOPRAKLARINDA TUZ DENGESİ VE YIKANMA GEREKSİNİMİ, Undergraduate Double Major, 2014-2015
ANALİTİK KİMYA, Undergraduate, 2014-2015, 2013-2014
TBB-5236 TUZLU VE ALKALİ TOPRAKLAR, Undergraduate Double Major, 2014-2015
TOPRAK KİMYASI, Undergraduate, 2014-2015, 2013-2014
TOPRAK BİLGİSİ II, Undergraduate, 2013-2014
TOPRAK ISLAHI, Undergraduate, 2013-2014

Advising Theses

YALÇIN M., Hatay ili Payas ilçesi zeytin bahçesi topraklarının bazı fiziksel ve kimyasal özelliklerinin belirlenmesi,

Postgraduate, A.NUR(Student), 2022

YALÇIN M., Hatay ili Kırıkhan-Kumlu yöresi tarım topraklarının tuzluluk durumu, Postgraduate, K.GÜRLER(Student), 2022

YALÇIN M., Reyhanlı-Kumlu bölgesi topraklarının bor durumunun belirlenmesi, Postgraduate, K.AÇIKEL(Student), 2021

YALÇIN M., Şanlıurfa ili Siverek bölgesi yaygın toprak serilerinin tuzluluk durumunun belirlenmesi, Postgraduate, H.KARADUMAN(Student), 2019

YALÇIN M., Hatay ili Kırıkhan-Reyhanlı bölgesi çayır-mera topraklarının bazı kimyasal ve fiziksel özelliklerinin belirlenmesi, Postgraduate, M.SELİM(Student), 2017

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **MAPPING THE SALINITY STATUS OF AGRICULTURAL SOILS BETWEEN KIRIKHAN-KUMLU IN THE EASTERN MEDITERRANEAN REGION OF TURKEY WITH GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)**
Gürler K., YALÇIN M.
Journal of Environmental Engineering and Landscape Management, vol.32, no.2, pp.72-84, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Mapping the salinity of common soil groups of siverek district of sanliurfa province by geographical information systems (GIS)**
Karaduman H., YALÇIN M.
Fresenius Environmental Bulletin, vol.29, no.9, pp.7901-7912, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Spatial distribution of heavy metals in common soil groups of Siverek District in Turkey**
YALÇIN M.
Fresenius Environmental Bulletin, vol.29, no.9, pp.7284-7293, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Yield responses of cauliflower (Brassica oleracea L. var. Botrytis) to different water and nitrogen levels in a mediterranean coastal area**
BOZKURT S., Uygur V., AĞCA N., YALÇIN M.
Acta Agriculturae Scandinavica Section B: Soil and Plant Science, vol.61, no.2, pp.183-194, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **Spatial distribution of heavy metals content in soils of Amik Plain (Hatay, Turkey)**
KARANLIK S., AĞCA N., YALÇIN M.
Environmental Monitoring and Assessment, vol.173, no.1-4, pp.181-191, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Spatial and temporal variations of water quality parameters in orontes river (Hatay, Turkey)**
AĞCA N., ÖDEMİŞ B., YALÇIN M.
Fresenius Environmental Bulletin, vol.18, no.4, pp.456-460, 2009 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Kırıkhan-Kumlu Bölgesi Topraklarının Molibden İçeriği ve Topraktaki Bazı Ağır Metaller ile İlişkilerinin Belirlenmesi**
YALÇIN M.
MAS Uygulamalı Bilimler Dergisi, vol.9, no.2, pp.230-240, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Determination of useful boron content of the soils of Kırıkhan-Kumlu region of Hatay province and their relationship with some soil properties**
YALÇIN M.
Eurasian Journal of Forest Science, vol.11, no.2, pp.54-65, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Tarım Topraklarının Molibden İçeriği ve Topraktaki Bazı Ağır Metaller ile İlişkilerinin Belirlenmesi**
YALÇIN M.
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, vol.6, no.2, pp.63-72, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Determination of pH, Lime and Organic Matter Content of Olive Orchard Soils in Payas District of Hatay Province**

- Topalođlu A. N., YALÇIN M.
ISPEC journal of agricultural sciences (Online), vol.7, no.2, pp.245-254, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Hatay İli Arsuz İlçesi Topraklarının Yarayışlı Bor İçeriği ve Bazı Toprak Özellikleri ile İlişkilerinin Belirlenmesi**
YALÇIN M.
MAS Uygulamalı Bilimler Dergisi, vol.8, no.2, pp.222-231, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Hatay İli Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Tarımsal Toprakların Bor Durumunun Belirlenmesi**
YALÇIN M.
MAS Uygulamalı Bilimler Dergisi, vol.8, no.2, pp.202-212, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Hatay İli Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Topraklarının Besin Elementi Durumları ve Bunların Bazı Toprak Özellikleri ile İlişkileri**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
ISPEC Journal of Agricultural Sciences, vol.5, no.4, pp.773-785, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Hatay ili Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Topraklarının Besin Elementi Durumları ve Bunların Bazı Toprak Özellikleri ile İlişkileri**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
. ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, vol.5, no.4, pp.773-785, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Hatay İli Reyhanlı-Kumlu Bölgesi Topraklarının pH, Kireç ve Organik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi**
YALÇIN M.
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, vol.4, no.2, pp.56-62, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **HATAY İLİ REYHANLI-KUMLU BÖLGESİ TOPRAKLARININ YARAYIřLI BOR İÇERİĞİ VE BAZI TOPRAK ÖZELLİKLERİ İLE İLİşKİLERİNİN BELİRLENMESİ**
AÇIKEL K., YALÇIN M.
MAS Journal of Applied Sciences, vol.6, no.3, pp.551-563, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Nutrient status of Arsuz district soils of Hatay province and their relations with some soil properties**
YALÇIN M., Çimrin K. M.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), vol.26, no.3, pp.586-599, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Hatay İli Kırıkhan-Reyhanlı Tarım Topraklarının pH, Kireç, Organik Madde ve KDK İçeriklerinin Belirlenmesi**
YALÇIN M.
İSPEC Tarım Bilimleri Dergisi, vol.4, no.3, pp.623-634, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Hatay İli Arsuz Bölgesi Topraklarının pH, Kireç, Organik Madde ve KDK İçeriklerinin Belirlenmesi**
GÖKPINAR R. C., YALÇIN M.
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, vol.3, no.1, pp.31-37, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Hatay ili Kırıkhan-Kumlu Bölgesi Topraklarının pH, Kireç ve Organik madde içeriklerinin belirlenmesi**
YETER K., YALÇIN M.
ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, vol.4, no.2, pp.150-158, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Determination of boron status of olive orchards in Nizip district of Gaziantep province**
ÇİMRİN K. M., YALÇIN M., KELEř N.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), vol.24, no.1, pp.1-6, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Boron content of wide soil groups of Siverek (şanlıurfa) region**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
Eurasian Journal of Forest Science, vol.7, no.2, pp.98-106, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Boron Content of Large Soil Groups of Siverek (şanlıurfa) Region**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
Eurasian Journal of Forest Science, vol.7, no.2, pp.98-106, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Nutrient Status and Their Relationships with Some Soil Properties of Widespread Soil Groups in Siverek, şanlıurfa**
YALÇIN M., Çimrin K. M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Dođa Dergisi, vol.22, no.1, pp.1-13, 2019 (Peer-Reviewed)

Journal)

- XIX. **Determination of Molybdenum Contents and Relation of Some Heavy Metals in the Soil of Meadow-Pasture Terraces Between Kırıkhan-Reyhanlı**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, vol.7, no.1, pp.13-21, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Effects of Foliar Applications of Boron at the Early Vegetative Stages on Plant Growth Parameters of Maize**
KONUSKAN O., YALÇIN M., Gozubenli H.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, vol.7, no.10, pp.1522-1525, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Gaziantep İli Antepfıstığı Bahçeleri Topraklarının Bor Durumunun Belirlenmesi**
ÇİMRİN K. M., YALÇIN M., Bozgeyik T.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, vol.13, no.2, pp.18-26, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Hatay ili Kırıkhan - Reyhanlı Bölgesi Çayır-Mera Topraklarının Besin Elementi Durumları ve Bunların Bazı Toprak Özellikleri ile İlişkileri**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M., Tutuş Y.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.21, no.3, pp.385-396, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Hatay ili Kırıkhan Reyhanlı Bölgesi Çayır-Mera Topraklarının Besin Elementi Durumları ve Bazı Toprak Özellikleri ile İlişkileri**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M., TUTUŞ Y.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.21, no.3, pp.385-396, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **HATAY İLİ KIRIKHAN-REYHANLI BÖLGESİ ÇAYIR-MERA TOPRAKLARININ BOR İÇERİĞİ VE BAZI TOPRAK ÖZELLİKLERİ İLE İLİŞKİLERİNİN BELİRLENMESİ**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
Mesleki Bilimler Dergisi (MBD), vol.6, no.2, pp.201-210, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **Hatay ili kırıkhan-reyhanlı bölgesi çayır-mera Topraklarının bor içeriği ve bazı toprak özellikleri ile ilişkilerinin belirlenmesi**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
mesleki bilimler dergisi, vol.6, no.2, pp.201-210, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **Soil of Amik Plain Turkey Properties and Classification**
KILIÇ Ş., AĞCA N., YALÇIN M.
JOURNAL OF AGRONOMY, vol.3, no.4, pp.291-295, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Soils of Amik Plain Turkey Properties and Classification**
KILIÇ Ş., AĞCA N., YALÇIN M.
JOURNAL OF AGRONOMY, vol.3, no.4, pp.291-295, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **AMİK OVASININ DETAYLI TOPRAK ETÜDLERİ, VERİMLİLİK ÇALIŞMASI VE ARAZİ KULLANIM PLANLAMASI**
KILIÇ Ş., AĞCA N., KARANLIK S., ŞENOL S., YALÇIN M., UYGUR V., DOĞAN K.
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONU, Hatay, 2008
- II. **Amik ovasının detaylı toprak etüdleri verimlilik çalışması ve arazi kullanım planlaması**
KILIÇ Ş., AĞCA N., KARANLIK S., ŞENOL S., AYDIN M., YALÇIN M., EVRENDİLEK F., DOĞAN K., DOĞAN K., UYGUR V., et al.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Hatay, 2008

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Hatay ili Kırıkhan-Kumlu bölgesi topraklarının pH, kireç ve organik madde içeriklerinin belirlenmesi**
YETER K., YALÇIN M.
2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2020) 07-09 October 2020 Gaziantep/Turkey, Gaziantep, Turkey, 7 - 09 October 2020, vol.1, pp.41
- II. **Hatay ili Arsuz Bölgesi topraklarının pH, kireç, organik madde ve KDK içeriklerinin belirlenmesi**
YALÇIN M., GÖKPINAR R. C.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Turkey, 19 - 20 March 2020, vol.1, pp.73
- III. **Hatay İli Kırıkhan – Reyhanlı Bölgesi Çayır-Mera Topraklarının pH, Kireç ve Organik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi-Determination of pH, Lime and Organic Matter Contents of Meadow-Pasture Soils of Kırıkhan-Reyhanlı Region, Hatay Province)**
SELİM BİLGE M., YALÇIN M.
V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia (IMCOFE) July 24-26 2018 Barcelona/Spain, Barcelona, Spain, 24 - 26 July 2018, vol.2, pp.156-163
- IV. **Gaziantep İli Antepfıstığı Bahçeleri Topraklarının Bor Durumunun Belirlenmesi**
ÇİMRİN K. M., YALÇIN M., Bozgeyik T.
Uluslararası Avrasya Doğal Beslenme ve Sağlıklı Yaşam Zirvesi, 2018, Ankara, Turkey, 12 - 15 July 2018, pp.67-68
- V. **Kırıkhan –Reyhanlı Arası Çayır-Mera Topraklarının Molibden İçeriği ve Topraktaki Bazı Ağır Metaller ile İlişkilerinin Belirlenmesi**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Turkey, 26 - 27 April 2018, pp.528
- VI. **Hatay İli Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Çayır-Mera Topraklarının Bor İçeriği ve Bazı Toprak Özellikleri ile İlişkilerinin Belirlenmesi**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
INTERNATIONAL CONFERENCE THE WEST OF THE EAST, THE EAST OF THE WEST, prague, 4 - 06 July 2017, pp.422-423
- VII. **HATAY İLİ KIRIKHAN-REYHANLI BÖLGESİ ÇAYIR-MERA TOPRAKLARININ BOR İÇERİĞİ VE BAZI TOPRAK ÖZELLİKLERİ İLE İLİŞKİLERİNİN BELİRLENMESİ- Determining Boron Content of Pasture and Meadow Soils and Its Correlations with Some Soil Characteristics in Kırıkhan-Reyhanlı Region of Hatay**
YALÇIN M., ÇİMRİN K. M.
INTERNATIONAL CONFERENCE: THE WEST OF THE EAST, THE EAST OF THE WEST, PRAGUE, Czech Republic, 4 - 06 July 2017, vol.1, pp.422-423
- VIII. **Erken Gelişme Döneminde Yapraktan Uygulanan Borun Mısırın Bazı Bitkisel Özellikleri Üzerine Etkileri**
KONUŞKAN Ö., YALÇIN M., GÖZÜBENLİ H.
Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş, Kahramanmaraş, Turkey, 12 - 15 September 2017
- IX. **Nitrogen and Phosphorus Contamination in Some Groundwater of Amik Plain Turkey**
AĞCA N., KARANLIK S., YALÇIN M.
9th International Soil Science Congress on "The Soul of Soil and Civilization" Soil Science Society of Turkey Cooperation with Federation of Eurasian Soil Science Societies, Antalya, Turkey, 14 - 16 October 2014, vol.1, pp.722-727
- X. **Distribution Of Some Soil Properties And Relationships Between These Properties In Amik Plain Turkey**
AĞCA N., YALÇIN M.
International Soil Science Congress on "Management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality", Samsun, Turkey, 26 - 28 May 2010, vol.1, pp.265-270
- XI. **Farklı su ve azot uygulamaları altında karnabahar ın verim tepkileri**

- BOZKURT S., AĞCA N., UYGUR V., YALÇIN M.
I. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, Kahramanmaraş, Turkey, 27 - 29 May 2010, vol.1, pp.53
- XII. **FARKLI SU VE AZOT UYGULAMALARI ALTINDA KARNABAHAHAR'IN WNM TEPKİLEN**
BOZKURT S., AĞCA N., UYGUR V., YALÇIN M.
I. Ulusal Sulama ve Tanımsal Yapılar Sempozyumu, Kahramanmaraş, Turkey, 27 - 29 May 2010, vol.1, pp.53
- XIII. **Mineral Gübreleme ve Kimyasal Uygulamaların Çevresel Etkisi**
DOĞAN K., AĞCA N., YALÇIN M., DAĞHAN H.
4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Turkey, 8 - 10 October 2008, pp.723-730
- XIV. **Quality Determination of Some Water Sources in Amik Plain Hatay Turkey**
AĞCA N., YALÇIN M., ÖDEMİŞ B.
18 th International Soil Meeting (ISM) on Soils Sustaining Life on Earth Managing Soil and Technology Proceedings (22-26 May, 2006, Şanlıurfa), Şanlıurfa, Turkey, 22 - 26 May 2006, vol.1, pp.320-326
- XV. **Amik Ovası Topraklarının pH Kireç ve Organik Maddenin Profildeki Dağılımı**
YALÇIN M., AĞCA N.
GAP IV. Tarım Kongresi (21-23 Eylül, 2005, Şanlıurfa) Bildiri Kitabı, Şanlıurfa, Turkey, 21 - 23 September 2005, vol.2, pp.967-974
- XVI. **The Heavy Metal Contents of Some Water Resources in Samandağ (Hatay, Turkey)**
AĞCA N., ÖDEMİŞ B., BOZKURT S., YALÇIN M.
International Soil Congress on Natural Resource Management for Sustainable Development, Erzurum, Turkey, 7 - 10 June 2004, vol.1, pp.40-46
- XVII. **Güneydoğu Anadolu Projesi GAP ın Öteki Yüzü Çoraklaşma**
AĞCA N., YALÇIN M.
Su Havzalarında Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması, Geliştirilmesi ve Yönetimi Sempozyumu, Hatay, Turkey, 18 - 20 September 2002, vol.1, pp.462-467

Supported Projects

- YALÇIN M., KÖSEOĞLU D., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay ili Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Tarım Yapılan Toprakların Bor Durumu, 2019 - 2022
- YALÇIN M., GÖKPINAR R. C., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İli Arsuz İlçesi Topraklarının Bor durumunun Belirlenmesi, 2019 - 2022
- YALÇIN M., YETER K., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İli Kırıkhan-Kumlu Bölgesi Tarımsal Topraklarının Tuzluluk Durumu, 2019 - 2022
- YALÇIN M., Project Supported by Higher Education Institutions, Bingöl ili Tarım Topraklarında Kullanılan Kuyu Sularının Sulama Suyu Kalitesinin Belirlenmesi, 2019 - 2021
- YALÇIN M., AÇIKEL K., Project Supported by Higher Education Institutions, Reyhanlı-Kumlu Bölgesi Topraklarının Bor Durumunun Belirlenmesi, 2019 - 2021
- YALÇIN M., KARADUMAN H., Project Supported by Higher Education Institutions, Şanlıurfa ili Siverek İlçesi Büyük Toprak Gurupları Topraklarının Tuzluluk Durumunun Belirlenmesi, 2018 - 2019
- YALÇIN M., ÇİMRİN K. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İli Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Çayır Mera Topraklarının Verimlilik Durumunun Belirlenmesi, 2017 - 2018
- YALÇIN M., BİLGE M. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İli Kırıkhan-Reyhanlı Bölgesi Çayır-Mera Topraklarının Bazı Kimyasal ve Fiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi, 2016 - 2017
- ÖDEMİŞ B., KARANLIK S., YALÇIN M., AĞCA N., Project Supported by Higher Education Institutions, Amik Ovası Yeraltı Su Kalitesinin Yersel Değişiminin Belirlenmesi, 2012 - 2017
- YALÇIN M., AĞCA N., Project Supported by Higher Education Institutions, Amik Ovasında Tuzlulukla İlgili Toprak Özelliklerinin Yersel ve Zamansal Değişiminin Jeostatistik Yöntemlerle Araştırılması, 2010 - 2016
- YALÇIN M., AĞCA N., DAĞHAN H., ASLAN S., DOĞAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Fitoeksraksiyon Amaçlı Kullanılan Transgenik tütün Bitkisinin Rizosfer Bölgesi Mikrobiyal Aktiviteye Etkisi, 2008 - 2010
- YALÇIN M., UYGUR V., AĞCA N., ASLAN M., DAĞHAN H., Project Supported by Higher Education Institutions, Genetiksel

Olarak Modifiye Edilmiş Tütün Bitkisi Kullanarak Toprağı Ağır Metallerden Temizlenme Olanaklarının Araştırılması, 2007 - 2009

YALÇIN M., AĞCA N., UYGUR V., BOZKURT S., Project Supported by Higher Education Institutions, Damla Sulama Yöntemi İle Sulanan Karnabahar da Brassica Oleraceae L Farklı Su ve Azot Düzeylerinin Verim ve Bitki Gelişimine Etkileri, 2007 - 2009

Scientific Refereeing

Mediterranean Agricultural Sciences, Other journals, January 2018

Other journals, January 2018

Other journals, January 2018

Other journals, January 2017

Metrics

Publication: 52

Citation (Scopus): 44

H-Index (Scopus): 3