

Prof. Dr. AYTEN NAMLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 596 1758](tel:+903125961758)

E-posta: namli@ankara.edu.tr

Diğer E-posta: aytenkrc@gmail.com

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/namli>

Posta Adresi: namli@ankara.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1913-2751

ScopusID: 55550043300

Yoksis Araştırmacı ID: 107938

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (Dr), Türkiye 1990 - 1997

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), Türkiye 1988 - 1990

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, Türkiye 1982 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Afşin-Elbistan Termik Santrali emisyonlarının çevre topraklarının fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri üzerine etkileri, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), 1997

Doktora, Fosforlu gübre üretiminde kullanılan ham fosfatlar ile bunlardan üretilen fosforlu gübrelerdeki kadmiyum dağılımının araştırılması, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (Dr), 1990

Araştırma Alanları

Toprak Biyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2006 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2000 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2010 - 2012

Ankara Üniversitesi, 2008 - 2008

Verdiği Dersler

Çevresel Etki değerlemesi, Doktora, 2016 - 2017

ÇEVRESEL TOPRAK SORUNLARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

TOPRAK BİYOLOJİSİ, Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

TOPRAK SORUNLARINA GİRİŞ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

TOPRAK KİRLİLİĞİNİN BİYOLOJİK YÖNTEMLERLE İYİLEŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003

TOPRAK BİLGİSİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

doğal kaynaklar ve çevresel yönetimi, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003

ileri toprak biyolojisi, Doktora, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

NAMLI A., Şeker fabrikası atığı vinasın inkübasyon süresince toprağın bazı kimyasal ve biyokimyasal özellikleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, Ç.ATEŞ(Öğrenci), 2019

NAMLI A., Farklı ısı teknikleri uygulanmış solucan gübresinin kalite parametrelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, D.BORAN(Öğrenci), 2015

NAMLI A., Mikroalglerin mikrobiyal gübre potansiyelinin buğday bitkisi kullanılarak belirlenmesi, Doktora, N.TUNÇ(Öğrenci), 2015

NAMLI A., Akut ağır metal (Pb ve Cd) zehirlenmesine maruz kalmış ratların, toprak üzerinde çürümesi aşamasında toksik materyal ile toprağın etkileşim mekanizması, Doktora, M.MERT(Öğrenci), 2015

NAMLI A., Karaçam ve meşe ormanında yangın sonrası toprağın bazı özelliklerindeki değişimler, Doktora, A.SEPKEN(Öğrenci), 2014

NAMLI A., Farklı ekim nöbetlerinde toprak işleme tekniklerinde β-D glukzaminidaz ve β-glukozidaz enzim aktiviteleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, O.FIKRET(Öğrenci), 2013

NAMLI A., Kentsel atıksu arıtma çamurlarının toprağın bazı biyolojik ve biyokimyasal özellikleri üzerine etkileri, Doktora, S.FARASAT(Öğrenci), 2013

NAMLI A., Organik toprak düzenleyicilerin toprağın enzim aktiviteleri ile buğday verim ve kalitesi üzerine etkileri, Doktora, N.TAMER(Öğrenci), 2011

NAMLI A., Petrol ile kirlenmiş toprakların biyolojik olarak iyileştirilmesinin laboratuvar koşullarında denemesi, Doktora, E.ERAYDIN(Öğrenci), 2010

NAMLI A., Denizli-Çivril Gököl organik topraklarının tarımsal kullanım potansiyelinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.ALTUN(Öğrenci), 2010

NAMLI A., Afşin-Elbistan Termik Santrali emisyonlarının yöre topraklarına etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.AYDEMİR(Öğrenci), 2008

NAMLI A., Ham petrol bulaşmasının toprağın mikrobiyal biyokütlesi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.TEMELTAŞ(Öğrenci), 2006

NAMLI A., Gytjtja`nın toprakta enzim aktiviteleri ile kadmiyum kapsamı üzerine etkisi, Yüksek Lisans, N.TAMER(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of pretreated and anaerobically digested microalgae on the chemical and biochemical properties of soil and wheat grown on fluvisol**
NAMLI A., AKÇA M. O., PERENDECI N. A., Yilmaz V., ERTİT TAŞTAN B.
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, cilt.45, sa.14, ss.2833-2846, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Biogas liquid digestate application: influence on soil microbial biomass and CO2 respiration**
Atav V., Yüksel O., NAMLI A., Gürbüz M. A.
Journal of Material Cycles and Waste Management, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Wildfire and harvesting effects on carbon dynamics in an oak-pine mixed forest**
Kaptanoglu A. S., NAMLI A.
IFOREST-BIOGEOSCIENCES AND FORESTRY, cilt.13, ss.435-440, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Correlations between biochemical composition and biogas production during anaerobic digestion of microalgae and cyanobacteria isolated from different sources of Turkey**
Perendeci N. A., YILMAZ V., ERTİT TAŞTAN B., Gokgol S., Fardinpoor M., NAMLI A., Steyer J. P.
BIORESOURCING TECHNOLOGY, cilt.281, ss.209-216, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **THE EFFECTS OF WOOD VINEGAR ON SOME SOIL MICROORGANISMS**
Koc I., Öğün E., NAMLI A., Mendes M., Kutlu E., Yardim E. N.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.2, ss.2437-2447, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **A STUDY ON THE EFFECTS OF WOOD VINEGAR ON WEEDS AND CULTIVATED PLANTS IN THE WHEAT AGRO-ECOSYSTEMS**
KOÇ İ., NAMLI A., MENDEŞ M., Pınar S. M., ÇIĞ F., Yardim E. N.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.4, ss.2747-2753, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Soil Proverbs in Turkey**
NAMLI A., SEVGİ O., AKÇA E., Celmeoglu N., Kapur S.
GLOBAL SOIL PROVERBS: CULTURAL LANGUAGE OF THE SOIL, ss.193-195, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **IMPACT OF PESTICIDES AND WOOD VINEGAR, USED IN WHEAT AGRO-ECOSYSTEMS, ON THE SOIL ENZYME ACTIVITIES**
KOÇ İ., Yardim E. N., AKÇA M. O., NAMLI A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.4, ss.2442-2448, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **DETERMINATION OF QUALITY PARAMETERS OF VERMICOMPOST UNDER DIFFERENT THERMAL TECHNIQUES**
Boran D., NAMLI A., AKÇA M. O.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.8, ss.5205-5212, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Carbon Management, Technologies, and Trends in Mediterranean Ecosystems Preface**
ERŞAHİN S., Kapur S., AKÇA E., NAMLI A., Erdogan H. E.
CARBON MANAGEMENT, TECHNOLOGIES, AND TRENDS IN MEDITERRANEAN ECOSYSTEMS, cilt.15, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **EVALUATING EFFECTS OF SEWAGE SLUDGE ON SOIL BIOCHEMICAL PROPERTIES AMOUNTS (INCUBATION EXPERIMENT)**
Farasat S., NAMLI A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.5, ss.1484-1493, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **FARMERS' ATTITUDES TOWARDS SOIL ANALYSIS IN ANKARA PROVINCE OF TURKEY**
ATASEVEN Y., AKÇA M. O., NAMLI A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, sa.8A, ss.2038-2044, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Influence of rainfall and temperature on DTPA extractable nickel content of serpentine soils in Turkey**
Unver I., Madenoglu S., Dilsiz A., NAMLI A.

GEODERMA, cilt.202, ss.203-211, 2013 (SCI-Expanded)

- XIV. **Effects of different types of soil on decomposition: An experimental study**
TÜMER A. R., Karacaoglu E., NAMLI A., Keten A., Farasat S., AKÇAN R., SERT O., BALSEVEN ODABAŞI A.
LEGAL MEDICINE, cilt.15, sa.3, ss.149-156, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **The effect of compaction on urease enzyme activity, carbon dioxide evaluation and nitrogen mineralisation**
NAMLI A., BARAN A., Kaktanir K.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.24, sa.4, ss.437-441, 2000 (SCI-Expanded)
- XVI. **Determination of cadmium contents of phosphate fertilizers and raw phosphates**
NAMLI A., Haktanir K.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.21, sa.4, ss.327-333, 1997 (SCI-Expanded)
- XVII. **The relationships between some ecological and chemical properties and enzyme activities in soils of Soguksu National Park**
Soğuksu milli parki topraklarında bazı ekolojik ve kimyasal özellikler ile enzim aktiviteleri arasında ilişkiler
ARCAK S., Haktanir K., NAMLI A.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.21, sa.1, ss.35-40, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **TARIMDA PLASTİK KULLANIMINA (PLASTİKÜLTÜR) BAĞLI TOPRAKTA MİKROPLASTİK BİRİKİMİ VE KİRLİLİĞİ**
AKÇA M. O., TURGAY O. C., NAMLI A.
Tarım ve Mühendislik, ss.12-19, 2023 (Hakemsiz Dergi)
- II. **Components and their assessment in different biogas slurries for enhanced waste management**
Namli A., Akça H., Akça M. O.
Eurasian Journal of Soil Science, cilt.12, sa.1, ss.10-18, 2023 (Scopus)
- III. **Şeker fabrikası atığı vinasın (şilempe) inkübasyon süresince toprağın bazı kimyasal ve biyokimyasal özellikleri üzerine etkileri**
ATEŞ Ç., NAMLI A.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.30-41, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Vermicomposting of agro-industrial waste by-product of the sugar industry**
NAMLI A., AKÇA H., AKÇA M. O.
Eurasian Journal of Soil Science, cilt.9, sa.4, ss.292-297, 2020 (Scopus)
- V. **Afşin-Elbistan havzası linyit işletmesi organik materyallerinden geliştirilen organik ve organomineral gübrelerin buğday verimi ve verim bileşenleri ile bazı toprak özellikleri üzerine etkileri**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.10-20, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Orman yangınının ve yangın sonrası boşaltma kesimlerinin toprak özelliklerine etkisi**
Kaptanoğlu A. S., NAMLI A.
Turkish Journal of Forestry Research, cilt.6, sa.1, ss.29-46, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Fındık Kabuklarından Elde Edilmiş Odun Sirkesi' nin In-Vitro Şartlarında Antifungal Etkisinin Belirlenmesi**
KOÇ İ., YARDIM E. N., ÇELİK A., MENDEŞ M., MİRİTAGİOĞLU H., NAMLI A.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.296-300, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Kâğıt Sanayi Atıklarının Altlık Materyali Olarak Kullanılmasının Etlik Piliç Performansı Üzerine Etkisi**
ÖZLÜ S., SHIRANJANG R., ELİBOL O., NAMLI A., TÜRKOĞLU M.
Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.12-17, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **EÜAŞ Afşin-Elbistan Havzası Kışlaköy Linyit İşletmesinde Bulunan Organik Materyallerin Tarımda Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.

- Toprak Su Dergisi, ss.46-54, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Tarımsal atıklardan elde edilen biyokömürün buğdaybitkisinin gelişimi ve bazı toprak özellikleri üzerine etkileri**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.39-47, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effect of phosphorus solubilizing bacteria on some soil properties, wheat yield and nutrient contents**
NAMLI A., mahmood a., sevilir b., özkır e.
Eurasian journal of soil science, cilt.6, sa.3, ss.249-258, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Organik toprak düzenleyicilerin toprak parametreleri ve ayçiçeği *Helianthus annuus* L bitkisinin verim ve verimöğeleri üzerine etkileri**
NAMLI A., tamer n., BAŞALMA D., TÜRKMEN C.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.11-21, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Sağlıklı topraklar için sağlıklı toplumlar**
NAMLI A., AKÇA M. O., TEKİN R.
TÜRKTÖB Dergisi, sa.14, ss.30-33, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- XIV. **HAM PETROL İLE KİRLENMİŞ TOPRAKLARIN BİYOREMİDASYON SÜRECİNDE YAĞ ASİTLERİNDEKİ (FLYA-FLME) DEĞİŞİMLER**
eraydın erdoğan e., ŞAHİN F., NAMLI A.
Selçuk Üniversitesi Mühendislik ve Bilim Dergisi, cilt.2, sa.3, ss.25-37, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **Effects of poultry litter biochar on soil enzymeactivities and tomato pepper and lettuce plants growth**
AKÇA M. O., NAMLI A.
EURASIAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE(EJSS), cilt.4, sa.3, ss.161-168, 2015 (Scopus)
- XVI. **Odun sirkesinin tarımsal kullanım potansiyelinin araştırılması**
NAMLI A., AKÇA M. O., emine burcu t., reşat s.
Toprak Su Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.44-52, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Evsel ve endüstriyel arıtma çamurlarının solucanlar *Eisenia fetida* ile kompostlanması 2 1 46 56**
NAMLI A., AKÇA M. O.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.46-56, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Evsel ve endüstriyel arıtma çamurlarının solucanlar (*Eisenia fetida*) ile kompostlanması**
NAMLI A., AKÇA M. O., PERÇİMLİ C., BEŞE S., GÜR Ş., ARIKAN H., ESER İ., İZCİ E., GÜMÜŞAY E., TUNCA G., et al.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME DERGİSİ, cilt.2, sa.2, ss.46-56, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Afforestation effects on soil biochemical properties**
aliye sepken k. b., shima f., NAMLI A.
Eurasian Journal of Forest Science, cilt.1, ss.2534, 2014 (Hakemli Dergi)
- XX. **Toprak Kirliliği**
NAMLI A., TURGAY O. C.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.13-19, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Sağlıklı topraklar için sağlıklı toplumlar**
Akça M. O.
TÜRKTÖB Dergisi, cilt.14, ss.30-33, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XXII. **İçme suyu tesisi arıtma çamurunun arpa zambacı *freesia* spp bitkisi gelişimi ve bazı toprak özellikleri üzerine etkileri**
ÜNAL M., karaca A., CAMCI ÇETİN S., ÇELİK A.
selçuk tarım ve gıda dergisi, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Küresel ısınma ve ülkemiz tarımına etkileri**
NAMLI A., ÖZTÜRK H. S., BAYRAMİN İ., ERPUL G., Suiçmez R. B.
Türktarım Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Dergisi, sa.179, ss.24, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **EFFECTS OF AFŞİN ELBİSTAN POWER PLANT EMISSIONS ON THE PHYSICAL CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF NEARBY SOILS**

NAMLI A.

PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biyogaz Santrallerinden Çıkan Sıvı Fermente Ürünlerin Tarımsal Kullanım Potansiyellerinin Araştırılması**
NAMLI A., AKÇA M. O., ÇELİK Y.
Ostim Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi Derneği, Ankara, 2020
- II. **Türkiye’de Tarım Arazileri ve Toprak Sorunları**
NAMLI A., AKÇA M. O.
YAŞAMIN HER KARESİNDE TOPRAK, Yrd. Doç. Dr. Yıldız AKSOY,, Editör, istanbul Aydın Üniversitesi Yayınevi, İstanbul, ss.361-386, 2017
- III. **Solucanlar ile Çalışmanın Temel İlkeleri**
NAMLI A., AKÇA M. O.
VERMİKOMPOST SOLUCAN GÜBRESİ ÇALIŞTAYI EL KİTABI, Ayten NAMLI, Editör, Sümer Ofset Matbaacılık, Kayseri, ss.23-38, 2016
- IV. **Vermikompost Üretimi ve Solucan Toplama (Hasat) Yöntemleri**
NAMLI A., KIZILKAYA R., AKÇA M. O.
VERMİKOMPOST SOLUCAN GÜBRESİ ÇALIŞTAYI EL KİTABI, Ayten NAMLI, Editör, Sümer Ofset Matbaacılık, Kayseri, ss.61-71, 2016
- V. **Toprak Kirliliği ve Yönetimi**
NAMLI A., TURGAY O. C., KIZILKAYA R.
Toprak Amenajmanı, Sabit Erşahin, Taşkın Öztaş, Ayten Namlı, Gülay Karahan, Editör, Gazi, ss.327-367, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of the agricultural use potential of bio additive organomineral fertilizers by incubation experiment**
NAMLI A., AKÇA M. O., Bozdoğan D., KUTLU E., Acı Sungur N. C., Mola İ.
International Soil Science Symposium on “SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION”, Samsun, Türkiye, 2 - 03 Aralık 2022
- II. **Investigation of Agricultural Use Potential of Liquid Fermented Products from Biogas Plants**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
International Soil Science Symposium on “SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION”, Samsun, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2021
- III. **Development of A Biofertilizer for Tea Agriculture by Using Different Organic Materials and Bacteria Isolated from Tea Soils**
NAMLI A., Kutlu E., TABAN S., TURGAY O. C., ÇAKMAKÇI R., Erduran E.
Industrial Biotechnology 2020., 17 - 18 Şubat 2020
- IV. **Toprak kirliliğinin nedenleri, etkileri ve giderilme yöntemleri**
NAMLI A., OKUR N., KIZILKAYA R., TURGAY O. C., GÖÇMEZ S., Kalınbacak K., KAYIKÇIOĞLU H. H., Özden N., Akmehmet Balcıoğlu I.
Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi, Türkiye, 13 - 17 Ocak 2020
- V. **Impacts of Pomegranate Juice Waste Compost on the Chemical and Biochemical Characteristics of Soil**
NAMLI A., AKÇA M. O., Kutlu Sezer E.
6th Congress on Soil Water Resources with International Participation, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2019
- VI. **Healthy Food from Healthy Soil**

NAMLI A., AKÇA M. O.

5th International Eurasian Congress on "Natural Nutrition, Healthy Life and Sport", Ankara, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2019

VII. The Role of Biochar on Land Degradation Neutrality and Sustainable Land Management

AKÇA M. O., NAMLI A.

International Soil Congress 2019, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Haziran 2019

VIII. How Agricultural Sector can Contribute to Land Degradation Neutrality in Pakistan Perspective of Farmers' Participation and Integrated Land Use

NAMLI A., TURGAY O. C., mahmood a., hamed a., Kataoka R.

10th International Soil Congress 2019 Successful Transformation toward Land Degradation Neutrality: Future Perspective, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Haziran 2019, cilt.1, ss.1-58

IX. Microbial diversity of vermikompost

NAMLI A.

International Eurasian Congress on 'Natural Nutrition and Healthy Life' 2018, Ankara, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2018, ss.279-284

X. Effect of Wood Vinegar Obtained from Hazelnut Shells on Arthropods Living in Cultivated Plant

KOÇ İ., ÖZGEN İ., MENDEŞ M., NAMLI A., MİRİTAGİOĞLU H., YARDIM E. N.

I. INTERNATIONAL AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.42

XI. Effect of Wood Vinegar Obtained from Hazelnut Shells on The Soil Enzyme Activities

KOÇ İ., NAMLI A., MENDEŞ M., YARDIM E. N.

I. INTERNATIONAL AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.45

XII. Effects of Municipal Wastewater Treatment Sludges on some of the Biochemical Properties of Soil and Yield of Wheat in Greenhouse Experiment

Farasat S., AKÇA M. O., NAMLI A.

Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018

XIII. Effects of Municipal Wastewater Treatment Sludges on Some Soil Properties in Field Experiment

AKÇA M. O., Farasat S., NAMLI A., SANİN F. D.

Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018

XIV. Microalgae Cultivation in Broiler Chickens Fertilizer and Gaining the Biomass to The National Economy by Using It in Agriculture as Natural Fertilizer

ERTİT TAŞTAN B., MERT H., NAMLI A.

Ecology 2018, 19 - 23 Haziran 2018

XV. Effects of Municipal Wastewater Treatment Sludges on Heavy Metal Contents of Soil and Wheat Stalk and Grain in Field Experiment

NAMLI A., AKÇA M. O., FARASAT S., SANİN F. D.

International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018

XVI. Determination of the Impacts of Organic and Organomineral Fertilizers Developed from the Organic Materials of EUAŞ AfşinElbistan Basin Lignite on the Yield of Wheat and on Some Soil Characteristics in Field Experiment

AKÇA M. O., MERT H., NAMLI A.

International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018

XVII. Impacts of the Biochars Obtained from Agricultural Wastes on theMacronutrient Contents of the Tomato Plant

SEZER KUTLU E., NAMLI A., AKÇA M. O., ETE Ö.

International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018

XVIII. Investigate the Effect of Wood Vinegar Obtained from Hazelnut Shells on Some Yield Parameters of Wheat Plant

KOÇ İ., MENDEŞ M., NAMLI A., ÇIĞ F., YARDIM E. N.

UGAP2018 - 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress, April 25-27, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.264

XIX. Determination of Antifungal Effect of Wood Vinegar Obtained from Hazelnut Shells Against Mold

Factors in In Vitro Conditions.

KOÇ İ., YARDIM E. N., ÇELİK A., MENDEŞ M., MİRİTAGİOĞLU H., NAMLI A.

IMESET'xx17 International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology, 27 - 29 Ekim 2017

- XX. **Organik ve organomineral gübrelerin toprağın enzim aktivitesi ile buğday verimi üzerine etkisi**
NAMLI A., tamer n.
Organomineral Gübre çalıştay, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2017, cilt.1
- XXI. **Determination of Antifungal Effect of Wood Vinegar Obtained from Hazelnut Shells Against Mold Factors in InVitro Conditions**
KOÇ İ., YARDIM E. N., ÇELİK A., MENDEŞ M., MİRİTAGİOĞLU H., NAMLI A.
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering andTechnology (IMESET'17 Bitlis), Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017, ss.128
- XXII. **Çeşitli tarımsal atıklardan elde edilen biyokömürün buğdaybitkisinin gelişimi ve bazıtoprak özellikleri üzerine etkileri**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XXIII. **Arıtma Çamurlarından Elde Edilen Biyokömürün Mısır BitkisiGelişimi Üzerine Etkisi**
AKÇA M. O., NAMLI A.
V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XXIV. **Ankara Merkez Atıksu Arıtma Tesisi Arıtma Çamurunun AspirBitkisi Gelişimi Üzerine Etkilerinin Tarla KoşullarındaBelirlenmesi**
NAMLI A., BAŞALMA D., AKÇA M. O.
V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XXV. **EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesi Organik Materyallerinden Geliştirilen Organik ve Organomineral Gübrelerin Buğday Verimi ve Verim Komponentleri ile Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Tarla Koşullarında Belirlenmesi**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Humik Madde Kongresi, Konya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XXVI. **EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesi Organik Materyallerinden Geliştirilen Organik ve Organomineral Gübrelerin Buğday Verimi ve Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Tarla Koşullarında Belirlenmesi**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Hüyük Madde Kongresi, Konya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XXVII. **Determination of Microalgae s Potential of Microbial Fertilizer**
NAMLI A., tunç n.
Eurosoil 2016, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016
- XXVIII. **Effect of Phosphorus Solubilizing Bacteria on Bulk and Rhizospheric Soil sBiological Properties**
NAMLI A., Sevilir B., Özkır E., Mahmood A.
Eurosoil 2016, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016
- XXIX. **Sığır gübresinde yüksek verimli mikroalgal biyo gübre üretimi ve mikroalgal gübrenin tarımsalkullanım potansiyelinin açığa çıkarılması**
ERTİT TAŞTAN B., NAMLI A., BAKIR B., TEKİNAY T.
5. ulusal biyoloji ve biyoteknoloji kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 21 Temmuz 2016
- XXX. **Vermicomposting from waste sludge of sugar factory**
NAMLI A., AKÇA M. O., DİDEM B., MERT H.
International Soil Science Congress on "Soil Science in International Year of Soils 2015, Sochi, Rusya, 19 - 23 Ekim 2015
- XXXI. **EÜAŞ Afşin-Elbistan Havzası Linyit İşletmesinde Bulunan Organik Materyallerin Tarımda Kullanım Olanaklarını Araştırılması**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H., Kadioğlu Y. K.
4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015

- XXXII. **EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesinde Bulunan Organik Materyallerin Tarımda Kullanım Olanaklarının Araştırılması**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H., KADIOĞLU Y. K.
4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015
- XXXIII. **EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesinin Havza Araştırılmasının Jeolojik ve Jeofizik Yöntemlerle Organik ve İnorganik Bileşenlerin Belirlenmesi**
KADIOĞLU Y. K., NAMLI A., KADIOĞLU S., KILIÇ C. Ö., AKÇA M. O.
4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015
- XXXIV. **Surface fire effects on soil microbial properties in a Mediterranean (Pinus brutia) area**
kaptanoğlu berber a., NAMLI A., TAVŞANOĞLU Ç., TURGAY O. C.
5th International Conference of Fire Effects on Soil Properties, 14 - 17 Temmuz 2015
- XXXV. **Toprak Gıdanın Başladığı Yer**
NAMLI A., AKÇA M. O.
Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi 2015, Bilecik, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- XXXVI. **Organik Tarım ve Çevre Koruma Açısından Solucan Gübresi**
NAMLI A., Didem B., AKÇA M. O., MERT H.
Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi 2015, Bilecik, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- XXXVII. **Aritma Çamurlarının Solucanlar Eisenia Fetida İle Vermistabilizasyonu**
NAMLI A., AKÇA M. O.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015
- XXXVIII. **Biochar amendment affects soil enzyme activities and tomato, pepper, lettuce plants productivity**
NAMLI A., AKÇA M. O.
9th. International Soil Science Congress on " The Soul of Soil and Civilization", Antalya, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2014
- XXXIX. **Evaluating effects of sewage sludge on soil chemical and biological properties and heavy metals amounts (incubation experiment)**
FARASAT S., NAMLI A., AKÇA M. O., SANİN F. D.
9th. International Soil Science Congress on " The Soul of Soil and Civilization, Antalya, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2014
- XL. **Odun Sirkesinin Biyogübre ve Biyopestisit Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
NAMLI A., AKÇA M. O., SOBA M. R., GÜR Ş., TERLEMEZ M., BÖLÜK Y., YAZGAN R., EYİGER M.
6. Bitki Besleme kongresi, Nevşehir, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2013
- XLI. **Evaluation of soil enzyme activities and biochemical index for monitoring the impacts of humic substances induced biostimulation on hydrocarbon degradation in a crude oil contaminated Soil.**
TURGAY O. C., erdoğan e., NAMLI A., BİLEN S.
the third international conference Viterbo/İtalya, 15 - 19 Temmuz 2007

Bilirkişi Raporları

- I. **Karasu Otomotiv İhtisas Endüstri Bölgesi Kuruluş Yerinin Çevresel Ekonomik ve Sosyal Yönlerden Değerlendirilmesi ve Bölgenin Ekonomik Gelişme Sürecine Olası Etkilerine İlişkin Bilimsel İnceleme Raporu**
TANRIVERMİŞ H., KURT L., YİĞİT N., NAMLI A., ARSLAN M., AKİPEK ÖCAL Ş., IŞIK V., DOĞAN M., ALİEFENDİOĞLU Y.
2015
- II. **Kandıra Gıda İhtisas Organize Sanayi Bölgesi GİOSB Kuruluş Yerinin Çevresel Ekonomik ve Sosyal Yönlerden Analizine Yönelik Bilimsel İnceleme ve Değerlendirme Raporu**
TANRIVERMİŞ H., KURT L., NAMLI A., IŞIK V., AKİPEK ÖCAL Ş., ARSLAN M., SALMAN AKIN B., DOĞAN M., ALİEFENDİOĞLU Y., BÖKE V.
2015
- III. **Filyos Endüstri Bölgesi Kuruluş Yerinin Çevresel Ekonomik ve Saosyal Yönlerden Değerlendirmesi**

ve Bölgenin Ekonomik Gelişme Sürecine Olası Etkilerine İlişkin Bilimsel İnceleme Raporu

TANRIVERMİŞ H., KURT L., YİĞİT N., NAMLI A., ARSLAN M., AKİPEK ÖCAL Ş., IŞIK V., DOĞAN M., ALİEFENDİOĞLU Y., Demirkaya S.

2015

Desteklenen Projeler

- AKÇA M. O., NAMLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rize il sınırları içerisinde yer alan mikro havza ölçeğinde çay topraklarının çok kriterli karar verme analizyaklaşımıyla arazi toprakkalite incelemesi, 2020 - Devam Ediyor
- AKÇA M. O., NAMLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çay Yetiştiriciliği Mekanizasyon Uygulamalarında Mevcut Durumun Belirlenmesi ve Geliştirilmesine Yönelik Bir Araştırma, 2020 - Devam Ediyor
- NAMLI A., TÜBİTAK Projesi, Mikroalglerin Biyolojik Gübre Potansiyelinin Araştırılması, 2012 - Devam Ediyor
- Canik Orel D., Turgay O. C., Namli A., Dellal İ., AKÇA M. O., UFUK AVRUPA Projesi, Decentralized pyrolytic conversion of agriculture and forestry wastes towards local circular value chains and sustainability, 2023 - 2027
- Akça M. O., Yıldırım Y. E., Namli A., Öztürk H. S., Taş İ., Tuğrul K. M., TÜBİTAK Projesi, Sulama Suyuna Hava Enjeksiyonunun Şekerpancarı Verimi, Kalitesi ve Topraktaki Biyolojik Aktivitesi Üzerine Etkileri, 2021 - 2023
- Namli A., Turgay O. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oluşum ve Isıl İşlem Aşamalarında Farklı Organik Atıklardan Elde edilen Kompost ve Vermikompost Mikrobiyel Çeşitliliği ve Aktivitelerin Belirlenmesi, 2021 - 2023
- Akça M. O., Namli A., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Biyolojik Katkılı Yenilikçi Organik ve Organomineral Gübre Ürünlerinin Geliştirilmesi, 2019 - 2022
- Namli A., Turgay O. C., TÜBİTAK Projesi, Çay Atıklarından Elde Edilen Biyokömürün Mikrobiyel Taşıyıcı Olarak Çay Gelişimi ve Çay Topraklarının Kimyasal ve Biyolojik Özelliklerine Etkisi, 2018 - 2020
- Taban S., Mola I., Çakmakçı R., Turgay O. C., Namli A., TÜBİTAK Projesi, Çay Topraklarından İzole Edilen Bakteri ve Farklı Organik Materyaller ile Çay Tarımında Kullanılabilecek Biyolojik Gübre Geliştirilmesi, 2018 - 2020
- Namli A., Demir İ., Yıldırım Y. E., Cedden F., Kendir H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi İklim Dostu Tarım Uygulamaları Projesi, 2019 - 2019
- NAMLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli tarımsal atıklardan elde edilen biyokömürün buğday bitkisinin gelişimi ve bazı toprak özellikleri üzerine etkileri, 2015 - 2017
- NAMLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut Ağır Metal (Pb ve Cd) Zehirlenmesine Maruz Kalmış Ratların, Toprak Üzerinde Çürümesi Aşamasında Toksik Materyal ile Toprağın Etkileşim Mekanizması, 2015 - 2017
- NAMLI A., TÜBİTAK Projesi, Management of Municipal Sewage Sludge, 2010 - 2017
- NAMLI A., TÜBİTAK Projesi, Evsel Kentsel Arıtma Çamurlarının Yönetimi- TÜBİTAK-KAMAG, 2010 - 2017
- Akça H., Namli A., Akça M. O., Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesi Organik Materyallerinden Geliştirilen Organik ve Organomineral Gübrelerin Buğday Verimi ve Verim Komponentleri ile Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Tarla Koşullarında Belirlenmesi, 2015 - 2016
- NAMLI A., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, İçme Suyu Tesisi Arıtma Çamurlarının Kesme Çiçek Freesia ssp. Arpa Zambağı Yetiştiriciliğinde Çiçeklenme ve Çiçek Kalitesi, Bazı Toprak Özellikleri ve Ağır Metal Kapsamları Üzerine Etkileri, 2004 - 2006

Metrikler

Yayın: 91

Atıf (WoS): 651

Atıf (Scopus): 580

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 14