

Prof. Dr. SABAHHATTİN SIDDIK CİNDORUK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2114](tel:+902242942114)

E-posta: cindoruk@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/cindoruk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Xz6R6lQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7536-0332

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4457-2018

ScopusID: 10339194600

Yoksis Araştırmacı ID: 157980

Biyografi

1975 Bitlis doğumludur. Bitlis Anadolu Lisesi mezunu olup daha sonra Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümünde lisans, yüksek lisans ve doktora eğitiminin tamamlamıştır. İngiltere'de doktora sonrası çalışmalarına katılmış olup birçok ulusal ve uluslararası sempozyumda çalışmalarını paylaşmıştır. Halen iklim değişikliği adaptasyon ve sera gazı raporlama, eylem planı hazırlama, hava kirliliği arıtma ünitesi tasarlama çalışmalarını sürdürmektedir. Bölümde İngilizce derslerin yürütülmesinde görev almaktadır. Evli ve 2 çocuk babasıdır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Çevre Mühendisliği (Dr), Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Çevre Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sera Gazi ve Biyokütle Envanteri, İklim Değişimi ve İklim Modellemesi, Çevre Mühendisliği, Hava Kirliliği ve Kontrolü, Hava Kirliliğinin İzlenmesi, Hava Kirliliği Modellemesi, Hava Kirliliğinin Etkileri, Gaz Kontrolü, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2010 - 2011

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2007 - 2010

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 2001 - 2007
Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, 1998 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, 2013 - 2016
Enstitü Müdür Yardımcısı, 2012 - 2013
Bölüm Başkan Yardımcısı, 2010 - 2012

Verdiği Dersler

CEV 6256 İklim Değişikliği Etkileri ve Adaptasyon, Doktora, 2017 - 2018
HAVA KİRLİLİĞİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
SERA GAZI HESAPLAMA YÖNTEMLERİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İLERİ ATMOSFER KİMYASI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
AIR POLLUTION DESIGN, Lisans, 2016 - 2017
AIR POLLUTION, Lisans, 2016 - 2017
INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Lisans, 2016 - 2017
İSTATİSTİK, Lisans, 2016 - 2017
KİYASALLARIN ÇEVRESEL HAREKETİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
KÜTLE TRANSFERİ, Lisans, 2016 - 2017
HAVA KİRLİLİĞİ KONTROL MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2016 - 2017
ENDÜSTRİYEL HAVA KİRLİLİĞİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

CİNDORUK S. S., Mobilya kenti İnegöl atmosferinde poliklorlu Bifenil (PCB) konsantrasyonlarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.Küçük(Öğrenci), 2020
Cindoruk S., Bursa ilinin meteorolojik verilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.Aydın(Öğrenci), 2020
Cindoruk S., Düğün salonlarında kullanılan havai fişeklerin iç ortam havasındaki ince partiküllerde metal içeriklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.Karaçalı(Öğrenci), 2019
Cindoruk S., Kabak sebzelerine egzoz gazının etkileri, Yüksek Lisans, P.Cihangir(Öğrenci), 2019
Cindoruk S., Bursa organize sanayi bölgelerindeki bazı tekstil firmalarından kaynaklanan co ve nox emisyonlarının aermod ile modellenmesiyle kent atmosferindeki dağılımının araştırılması, Yüksek Lisans, N.Zengin(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A measurement method approach to control industrial oil mist emissions**
Geçkin H., TAŞDEMİR Y., Aygün A., CİNDORUK S. S.
International Journal of Environmental Science and Technology, cilt.20, sa.12, ss.13199-13208, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) Uptake by Cucurbita pepo under Exhaust Gas Loading**
Cihangir P., Durmus H., TAŞ B., CİNDORUK S. S.
POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS, cilt.43, sa.3, ss.2389-2403, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Atmospheric volatile organic compounds levels in furniture-manufacturing city in Turkey**
ÇALIŞCAN B., Artun G., Durmus H. O., Gaga E. O., CİNDORUK S. S.

- URBAN CLIMATE, cilt.43, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Existence of SARS-CoV-2 RNA on ambient particulate matter samples: A nationwide study in Turkey
Kayalar O., ARI A., Babuccu G., Konyalilar N., Dogan O., Can F., ALVER ŞAHİN Ü., Gaga E. O., KUZU S. L., ARI P. E., et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.789, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Performance Evaluation of Diethylamine to the Removal of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) from Polluted Soils with Sunlight
Eker G., ŞENGÜL B., CİNDORUK S. S.
Polycyclic Aromatic Compounds, cilt.41, ss.306-318, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. Air quality level, emission sources and control strategies in Bursa/Turkey
ÇALIŞKAN B., ÖZENGİN N., CİNDORUK S. S.
Atmospheric Pollution Research, cilt.11, ss.2182-2189, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. Evaluation of Bursa metropolitan greenhouse Gas inventory and reduction targets
Mutlu V., Cindoruk Y. O., CİNDORUK S. S.
Urban Climate, cilt.34, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. PAH levels in a furniture-manufacturing city atmosphere
ÇALIŞKAN B., Kucuk A., TAŞDEMİR Y., CİNDORUK S. S.
CHEMOSPHERE, cilt.240, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. Levels of persistent organic pollutants in pine tree components and ambient air
CİNDORUK S. S., Sakin A. E., TAŞDEMİR Y.
ENVIRONMENTAL POLLUTION, cilt.256, 2020 (SCI-Expanded)
- X. Atmospheric deposition of organochlorine pesticides by precipitation in a coastal area
CİNDORUK S. S., Ozturk E.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.23, sa.24, ss.24504-24513, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. Polychlorinated Biphenyl (PCB) Levels in Soils near Wastewater Treatment Plants and Landfills
Ogulmus R., TAŞDEMİR Y., CİNDORUK S. S.
EKOLOJİ, cilt.25, sa.98, ss.1-8, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. Migration of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in urban treatment sludge to the air during PAH removal applications
Karaca G., CİNDORUK S. S., TAŞDEMİR Y.
JOURNAL OF THE AIR & WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION, cilt.64, sa.5, ss.568-577, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. The investigation of atmospheric deposition distribution of organochlorine pesticides (OCPs) in Turkey
CİNDORUK S. S., TAŞDEMİR Y.
ATMOSPHERIC ENVIRONMENT, cilt.87, ss.207-217, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. Atmospheric wet and dry deposition of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) determined using a modified sampler
Birgul A., TAŞDEMİR Y., CİNDORUK S. S.
ATMOSPHERIC RESEARCH, cilt.101, ss.341-353, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. Atmospheric organochlorine pesticide (OCP) levels in a metropolitan city in Turkey
CİNDORUK S. S.
CHEMOSPHERE, cilt.82, sa.1, ss.78-87, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. Ambient Air Levels and Trends of Polychlorinated Biphenyls at Four Different Sites
CİNDORUK S. S., TAŞDEMİR Y.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.59, sa.4, ss.542-554, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. Determination of mass transfer rates and deposition levels of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) using a modified water surface sampler
ESEN F., TAŞDEMİR Y., CİNDORUK S. S.
ATMOSPHERIC POLLUTION RESEARCH, cilt.1, sa.3, ss.177-183, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. Comparison of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Levels in Sludges from Municipal and Industrial Wastewater Treatment Plants

- SALİHOĞLU N. K., Salihoglu G., Tasdemir Y., CİNDORUK S. S., Yolsal D., Ogulmus R., Karaca G.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.58, sa.3, ss.523-534, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Dynamics of atmospheric polychlorinated biphenyls (PCBs): concentrations, patterns, partitioning, and dry deposition level estimations in a residential site of Turkey**
CİNDORUK S. S., Tasdemir Y.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.162, ss.67-80, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Dry deposition, concentration and gas/particle partitioning of atmospheric carbazole**
ESEN F., Tasdemir Y., CİNDORUK S. S.
ATMOSPHERIC RESEARCH, cilt.95, sa.4, ss.379-385, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **Bulk deposition of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in an industrial site of Turkey**
ESEN F., CİNDORUK S. S., Tasdemir Y.
ENVIRONMENTAL POLLUTION, cilt.152, sa.2, ss.461-467, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. **Measurement of atmospheric deposition of polychlorinated biphenyls and their dry deposition velocities in an urban/industrial site in Turkey**
Cindoruk S. S., Esen F., Vardar N., Tasdemir Y.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.43, ss.1252-1260, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Atmospheric gas and particle phase concentrations of polychlorinated biphenyls (PCBs) in a suburban site of Bursa, Turkey**
CİNDORUK S. S., Tasdemir Y.
ENVIRONMENTAL FORENSICS, cilt.9, ss.153-165, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Concentration and gas/particle partitioning of polychlorinated biphenyls (PCBs) at an industrial site at Bursa, Turkey**
Cindoruk S. S., Esen F., Tasdemir Y.
ATMOSPHERIC RESEARCH, cilt.85, ss.338-350, 2007 (SCI-Expanded)
- XXV. **Deposition of atmospheric particulate PCBs in suburban site of Turkey**
Cindoruk S. S., Tasdemir Y.
ATMOSPHERIC RESEARCH, cilt.85, ss.300-309, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The determination of gas phase dry deposition fluxes and mass transfer coefficients (MTCs) of polychlorinated biphenyls (PCBs) using a modified water surface sampler (WSS)**
Cindoruk S. S., Tasdemir Y.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.381, ss.212-221, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Characterization of gas/particle concentrations and partitioning of polychlorinated biphenyls (PCBs) measured in an urban site of Turkey**
Cindoruk S. S., Tasdemir Y.
ENVIRONMENTAL POLLUTION, cilt.148, sa.1, ss.325-333, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Ambient concentrations and gas/particle partitioning of polycyclic aromatic hydrocarbons in an urban site in Turkey**
Esen F., Cindoruk S. S., Tasdemir Y.
ENVIRONMENTAL FORENSICS, cilt.7, sa.4, ss.303-312, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Assessment of trace element concentrations and their estimated dry deposition fluxes in an urban atmosphere**
Tasdemir Y., Kural C., Cindoruk S. S., Vardar N.
ATMOSPHERIC RESEARCH, cilt.81, sa.1, ss.17-35, 2006 (SCI-Expanded)
- XXX. **Monitoring of criteria air pollutants in Bursa, Turkey**
Tasdemir Y., Cindoruk S. S., Esen F.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.110, ss.227-241, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Influence of an aerobic selector on copper and hexavalent chromium biosorption by activated sludge**
Alkan U., Cindoruk S. S., Tasdemir Y., Colby C.

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. HAVADAKİ NO ve NO₂ PARAMETRELERİNİN MARMARA TEMİZ HAVA MERKEZİ ÖLÇÜMLERİ KAPSAMINDA İNCELENMESİ

CİNDORUK S. S.

Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.600-611, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Bursa'xxda Hava Kirliliğinin Ana Sebeplerinin Ortaya Konması ve Çözüm Önerilerinin Belirlenmesi

CİNDORUK S. S., ÖZENGİN N.

bursa büyükşehir belediyesi, Bursa, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Bursa Tekstil Sektöründe Isıl İşlemlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşiklerin İncelenmesi

YAGCIOĞULLARI M., ÇALIŞKAN B., CİNDORUK S. S.

International Congress on Agriculture, Environment and Health, Bursa, Türkiye, 30 Mayıs 2024, ss.353-364

II. Air Quality Level, Emission Sources and Control Strategies in Bursa

ÇALIŞKAN B., ÖZENGİN N., CİNDORUK S. S.

18th World Clean Air Congress, İstanbul, Turkey, İstanbul, Türkiye, 23 - 27 Eylül 2019

III. Arıtma Tesisi Çevresinde Bulunan Çam Ağacı Bileşenlerindeki PCB (Poliklorlu Bifenil) ve PAH (Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar) Birikimlerinin İncelenmesi

ÇALIŞKAN B., BÜKLER B., CİNDORUK S. S., TAŞDEMİR Y.

Uluslararası Su ve Çevre Kongresi SUÇEV, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, ss.1619-1626

IV. ARITMA TESİSİ ÇEVRESİNDE BULUNAN ÇAM AĞACI BİLEŞENLERİNDEKİ PCB (POLİKLORLU BIFENİL) ve PAH (POLİSİKLİK AROMATİK HİDROKARBONLAR) BİRİKİMLERİNİN İNCELENMESİ

ÇALIŞKAN B., Bükler B., CİNDORUK S. S., TAŞDEMİR Y.

Uluslararası Su ve Çevre Kongresi SUÇEV, 22 - 24 Mart 2018, ss.1619-1626

V. Atmospheric PCB Concentrations At Two Different Sites and Their Time Trends

SAKIN A. E., CİNDORUK S. S., TAŞDEMİR Y.

8th Atmospheric Sciences Symposium – ATMOS 2017, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017, ss.239-248

VI. BURSA'DA ÜÇ FARKLI BÖLGEDE ATMOSFERİK OCPKONSANTRASYONLARININ VE ZEYTİN AĞACI BÖLÜMLERİNDEKİ OCP DAĞILIMLARININ İNCELENMESİ

SAKIN A. E., CİNDORUK S. S., ESEN F., ÇALIŞKAN B., TAŞDEMİR Y.

VII. ULUSAL HAVA KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2017, cilt.1, ss.413-425

VII. Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Levels and Variation in an Urban Area of Bursa

CİNDORUK S. S., SAKIN A. E., TAŞDEMİR Y.

International Congress of Health and Environment, Adana, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2017, cilt.1, ss.209

VIII. GLOBAL WARMING, CLIMATE CHANGE and ENVIRONMENTAL HEALTH

CİNDORUK S. S.

International Congress of Health and Environment, Adana, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2017, cilt.1, ss.13

IX. THE SIZE DISTRIBUTION OF PARTICULATE MATTER EMITTED FROMARTIFICIAL FIELDS

CİNDORUK S. S.

International Conference on Engineering and Natural Science, Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016

X. Bursa daki Atıksu Arıtma Tesislerinde Oluşan Çamurlarda Çok Halkalı Aromatik Hidrokarbonların

PAH Seviyeleri

SALİHOĞLU N. K., SALİHOĞLU G., CİNDORUK S. S., KARACA G., YOLSAL D., OĞULMUŞ R., TAŞDEMİR Y.

Türkiye'de Katı Atık Yönetimi Sempozyumu (TÜRKAY), İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2009, ss.559-565

Bilirkişi Raporları

I. CENAL Enerji Santrali, Limanı, Kül Depolama Sahası ve Derin Deniz Projesi

BAŞAR H., DOĞANGÜN A., CİNDORUK S. S., TÜRKOĞLU M., DENİZ O., ÖZELKAN E., ÇETINKAYA S.

2018

Desteklenen Projeler

UÇAROĞLU S., CİNDORUK S. S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Uludağ Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Araştırma Merkezi Altyapısının Oluşturulması, 2011 - Devam Ediyor

Sevilgen G., Kılıç M., Etemoğlu A. B., Karpat F., Kaya N., Sürmən A., Karamangil M. İ., Kuş A., Çavdur F., Cindoruk S. S., et al., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 1004 (Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı) Elektrikli Taşıtlar İçin Batarya Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Platformu (BATEG), 2022 - 2026

Tümay Özer E., Taşdemir Y., Cindoruk S. S., Birgül A., TÜBİTAK Projesi, Atmosferik Poliklorlu Dibenzo-P-Dioksinler ve Poliklorlu Dibenzo-Furanların (PCDDs/PCDFs) Dış Ortam Hava Konsantrasyonları, Gaz/Partikül Dağılımları, Çökelme Akıları ve Zamana Bağlı Değişimlerinin Belirlenmesi, 2022 - 2025

CİNDORUK S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bursa'da Tekstil Sanayii Ram Bacalarındaki EPA Metod 502 Dahilindeki VOC'lerin Belirlenmesi, 2020 - 2021

CİNDORUK S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates sebzelerine egzoz gazının etkilerinin incelenmesi, 2015 - 2020

Esen F., Taşdemir Y., Cindoruk S. S., Mert C., Sakın A. E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Poliklorlu Bifenillerin (PCB'ler) Atmosferik Konsantrasyonlarının Zeytin Ağacı Bileşenleri ve Toprak Üzerine Etkisinin Zamana Bağlı Değişiminin İncelenmesi, 2014 - 2020

CİNDORUK S. S., TÜBİTAK Projesi, İnegöl de İki Noktada Atmosferik Çok Halkalı Aromatik Hidrokarbon (Pah) Seviyelerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019

Cindoruk S. S., Mert C., Esen F., Taşdemir Y., TÜBİTAK Projesi, Atmosferik Kalıcı Organik Kirleticilerin (KOK'lar) Seviyeleri ve Bunların Farklı Ağaç Türlerinde Biriminin Zaman ve Mekâna Bağlı Değişimleri, (Proje No: 114Y577-1001) TÜBİTAK, ÇAYDAG Grubu (Mayıs 2015), (Proje Yürüttüsü), 2015 - 2019

Karamangil M. İ., Cindoruk S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kabak Sebzelerine Egzoz Gazının Etkileri, 2015 - 2018

YONAR T., CİNDORUK S. S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Bosch San ve Tic A Ş Bu1 Lokasyonu CRI 2 16 Ürün Akışında Temiz Üretim Tekniklerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Ar Ge Projesi, 2014 - 2015

Esen F., Taşdemir Y., Birgül A., Cindoruk S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalıcı Organik Kirleticilerin KOK lerin Atmosferik Çökelme Miktarlarının Farklı Örnekleyle Belirlenmesi, 2009 - 2014

CİNDORUK S. S., EKER ŞANLI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalıcı Organik Kirleticilerin KOK lerin Atmosferik Çökelme Miktarlarının Farklı Örnekleyle Belirlenmesi, 2009 - 2012

CİNDORUK S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pasif Örnecleyiciler ile Bursa Atmosferindeki Bazı Kanserojenik Organik Bileşiklerin Seviyelerinin Belirlenmesi Bunların Aktif Örnecleyicilerle Mukayesesi, 2008 - 2011

Esen F., Taşdemir Y., Cindoruk S. S., Birgül A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pasif Örnecleyiciler ile Bursa Atmosferindeki Bazı Kanserojenik Organik Bileşiklerin Seviyelerinin Belirlenmesi: Bunların Aktif Örnecleyicilerle Mukayesesi, 2008 - 2011

CİNDORUK S. S., TÜBİTAK Projesi, Poliklorlu Bifenillerin PCB ler Kuru ve Islak Çökelme Miktarlarının Mevsimsel ve Bölgesel Değişimlerinin Belirlenmesi, 2007 - 2010

CİNDORUK S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bursa daki Klasik Hava Kirletici Seviyelerinin Belirlenmesi ve Mevsimsel Değişimlerinin İncelenmesi, 2004 - 2005

CİNDORUK S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye de Kentsel Hava Kalitesini Geliştirecek Bilimsel Bazı Eylem Planı Hazırlanması, 2003 - 2004

CİNDORUK S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarım İlaçlarını İçeren Kalıcı Organik Maddeler Bölgesel Envanteri Öncelikli İhraç Tarım Ürünlerine ve İnsan Sağlığına Etkileri, 2003 - 2004

CİNDORUK S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PCB ler Polychlorinated Biphenyls ve OCP lerin Organoklorlu Pestisitler Atmosferik Konsantrasyonları Kuru Çökelme Akıntıları ve Hava Su Arakesitindeki Kütle Transferlerinin Belirlenmesi, 2002 - 2004

CİNDORUK S. S., TÜBİTAK Projesi, Bursa Atmosferindeki Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların PAH lar Karakterizasyonu ve Kaynaklarının Belirlenmesi, 2002 - 2004

Alkan U., Çalışkan Eleren S., Cindoruk S. S., Başkaya H. S., TÜBİTAK Projesi, Bakır ve Krom Metallerinin Aerobik Seçicili ve Klasik Aktif Çamur Sistemlerinde Giderim Verimlerinin Karşılaştırılması, 2000 - 2001

Metrikler

Yayın: 48

Atıf (WoS): 693

Atıf (Scopus): 763

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17

Akademi Dışı Deneyim

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı