

## Prof. SİBEL KAHRAMAN

### Personal Information

Office Phone: [+90 422 377 4185](tel:+904223774185)

Fax Phone: [+90 422 377 4185](tel:+904223774185)

Email: [sibel.kahraman@inonu.edu.tr](mailto:sibel.kahraman@inonu.edu.tr)

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/sibel.kahraman>

### Education Information

Doctorate, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Turkey 1994 - 1998

Post Graduate, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Turkey 1992 - 1994

Under Graduate, Inonu University, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Turkey 1988 - 1992

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Doctorate, Endüstriyel ve Tarımsal Atıkların Biyoteknolojik Olarak Değerlendirilmesinde Yeni Bir Yaklaşım, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 1998

Post Graduate, Tarımsal Bir Atık Olan Pamuk Sapının Bio-Pulp Yönünden Kullanılabilirliğinin Araştırılması, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 1994

### Research Areas

Life Sciences, Biotechnology, Environmental Biotechnology, Industrial Biotechnology, Microbial Biotechnology, Natural Sciences

### Academic Titles / Tasks

Professor, Inonu University, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2013 - Continues

Associate Professor, Inonu University, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2008 - 2013

Assistant Professor, Inonu University, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 1999 - 2007

Research Assistant, Inonu University, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 1993 - 1999

### Professional Experience

Head of Department, Inonu University, Eğitim Fakültesi, 2018 - Continues

Head of Department, Inonu University, Eğitim Fakültesi, 2018 - 2020

Vice Dean, Inonu University, Eğitim Fakültesi, 2014 - 2016

Head of Department, Inonu University, 2008 - 2014

## Courses

ÇEVRE BİLİMİ, Under Graduate, 2016 - 2017

BİYOLOJİDE ÖZEL KONULAR, Under Graduate, 2016 - 2017

## Advising Theses

- Kahraman S., Fen bilgisi öğretmen adaylarının organ nakli ve bağışi konularındaki argümantasyon becerileri, epistemolojik inançları, konu alan bilgileri ve tutumlarının incelenmesi, Doctorate, G.GÜRKAN(Student), 2018
- Kahraman S., Öğretmen adaylarının eko-okuryazarlık düzeylerinin incelenmesi, Doctorate, B.BAŞAK(Student), 2018
- KAHRAMAN S., BEYAZ-ÇÜRÜKÇÜL FUNGUSLARIN SELÜLAZ VE KSİLANAZ ENZİM ÜRETİM POTANSİYELLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Doctorate, D.DOĞAN(Student), 2013
- KAHRAMAN S., FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARI VE ÖĞRETMENLERİNİN BİYOTEKNOLOJİ VE GENETİK MÜHENDİSLİĞİ BİLGİ DÜZEYLERİNİN ÇEŞİTLİ DEĞİŞKENLER AÇISINDAN KARŞILAŞTIRILMASI, Post Graduate, G.GÜRKAN(Student), 2013
- KAHRAMAN S., İLKÖĞRETİM FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLERİNİN BİYOTEKNOLOJİ (GENETİK MÜHENDİSLİĞİ) FARKINDALIK DÜZEYLERİ, Post Graduate, E.ÖCAL(Student), 2012
- KAHRAMAN S., TEKSTİL BOYALARININ GİDERİMİNDE TARIMSAL ATIK KULLANIMI, Post Graduate, P.KOYUNCUOĞLU(Student), 2005
- KAHRAMAN S., AĞIR METAL GİDERİMİNDE TARIMSAL ATIK KULLANIMI, Post Graduate, N.DOĞAN(Student), 2005
- KAHRAMAN S., ENDÜSTRİYEL ATIK VE SENTETİK KÜLTÜR ORTAMLARINDA ÜRETİLEN BEYAZ ÇÜRÜKÇÜL FUNGUSLARIN LAKKAZ AKTİVİTESİNİN ARAŞTIRILMASI, Post Graduate, İ.HÜDAVERDİ(Student), 2000

## Jury Memberships

- Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, March, 2020
- Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Inonu University, October, 2019
- Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Inonu University, March, 2019
- Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Inonu University, March, 2019
- Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Inonu University, October, 2018
- Associate Professor Exam, ASİL JÜRİ, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, March, 2016
- Associate Professor Exam, ASİL JÜRİ, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, October, 2015

## Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Dye removal by dead biomass of newly isolated *Pleurotus ostreatus* strain**  
DOĞAN D., BORAN F., KAHRAMAN S., AKMİL-BASAR C., YEŞİLADA Ö.  
INDIAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.17, pp.290-301, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- II. **DEVELOPMENT OF AN ATTITUDE SCALE TO MEASURE ATTITUDES TOWARDS ORGAN TRANSPLANTATION AND DONATION OF PRESERVICE TEACHERS**  
Gurkan G., Kahraman S.  
JOURNAL OF BALTIC SCIENCE EDUCATION, vol.17, pp.1005-1016, 2018 (Journal Indexed in SSCI)
- III. **Polyamine and Laccase Production under Cadmium Stress in *Trametes (Coriolus) versicolor* and *Funalia trogii***  
Mutlu F., Kahraman S., Apohan E.  
EKOLOJİ, vol.23, pp.29-35, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **The evaluation of low-cost biosorbents for removal of an azo dye from aqueous solution**  
KAHRAMAN S., YALCIN P., KAHRAMAN H.

WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, vol.26, pp.399-404, 2012 (Journal Indexed in SCI)

- V. **Attitudes of university students towards biotechnology and its applications**  
KAHRAMAN S., OCAL E.  
ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART B-SOCIAL AND EDUCATIONAL STUDIES, vol.4, pp.1501-1510, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **REMOVAL OF INDIGO CARMINE FROM AN AQUEOUS SOLUTION BY FUNGUS PLEUROTUS OSTREATUS**  
KAHRAMAN S., KURU F., DOGAN D., YEŞİLADA Ö.  
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL PROTECTION, vol.38, pp.51-57, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **ENDOGENOUS POLYAMINE CONTENT IN THE WHITE ROT FUNGI *Coriolus (Trametes) versicolor* AND *Funalia trogii***  
MUTLU F., APOHAN E., KAHRAMAN S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.19, pp.1208-1212, 2010 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Use of various agricultural wastes for the removal of heavy metal ions**  
KAHRAMAN S., DOGAN N., ERDEMOĞLU S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION, vol.34, pp.275-284, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Adsorptive removal of textile dyes from aqueous solutions by dead fungal biomass**  
ASMA D., Kahraman S., CING S., YESILADA O.  
JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY, vol.46, pp.3-9, 2006 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Biosorption of copper(II) by live and dried biomass of the white rot fungi *Phanerochaete chrysosporium* and *Funalia trogii***  
Kahraman S., ASMA D., ERDEMOGLU S., YESILADA O.  
ENGINEERING IN LIFE SCIENCES, vol.5, pp.72-77, 2005 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **Removal of dyes from aqueous solution using various agricultural wastes as biosorbent**  
Kahraman S., YALCIN P.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.14, pp.1196-1201, 2005 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **Decolorization and bioremediation of molasses wastewater by white-rot fungi in a semi-solid-state condition**  
Kahraman S., YESILADA O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, vol.48, pp.525-528, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- XIII. **Effect of synthetic and natural culture media on laccase production by white rot fungi**  
Kahraman S., GURDAL I.  
BIORESOURCE TECHNOLOGY, vol.82, pp.215-217, 2002 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **Industrial and agricultural wastes as substrates for laccase production by white-rot fungi**  
Kahraman S., YESILADA O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, vol.46, pp.133-136, 2001 (Journal Indexed in SCI)
- XV. **Effect of spent cotton stalks on color removal and chemical oxygen demand lowering in olive oil mill wastewater by white rot fungi**  
Kahraman S., YESILADA O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, vol.44, pp.673-676, 1999 (Journal Indexed in SCI)
- XVI. **Biodegradation of olive oil mill wastewater by *Coriolus versicolor* and *Funalia trogii*: effects of agitation, initial COD concentration, inoculum size and immobilization**  
YESILADA O., Sik S., SAM M.  
WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, vol.14, pp.37-42, 1998 (Journal Indexed in SCI)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Investigation of Preservice Science Teachers' Perceptions about Biotechnology, Genetic Engineering and Cloning Concepts**  
Kahraman S.

e-Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi (elektronik), vol.14, pp.57-83, 2020  
(National Refreed University Journal)

- II. **The Investigation of Preservice Teachers' Epistemological Beliefs, Knowledge Levels and Attitudes regarding Organ Transplantation and Donation**  
Gürkan G., Kahraman S.  
Journal of Education in Science, Environment and Health, vol.6, pp.53-64, 2020 (Refereed Journals of Other Institutions)
- III. **Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği Bilgi Düzeylerinin Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi: Malatya İli Örneği**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
İnönü Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.6, pp.68-78, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- IV. **Evaluation of pre-service science teachers' argumentation skills, knowledge levels and attitudes regarding organ transplantation and donation**  
Gurkan G., KAHRAMAN S.  
European Journal of Educational Research, vol.8, pp.545-558, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- V. **Öğretmen Adaylarının Bilim ve Bilim İnsanı Kavramlarına İlişkin Algılarının Metafor Analizi Aracılığıyla İncelenmesi**  
ÖZGÜN B. B. , Gürkan G., KAHRAMAN S.  
İnönü Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.19, pp.204-225, 2018 (Other Refereed National Journals)
- VI. **Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği Bilgi Düzeyleri**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
Karaelmas Eğitim Bilimleri Dergisi, vol.6, pp.25-39, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VII. **FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ GENETİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI İLE İLGİLİ BİYOETİK YAKLAŞIMLARI (BIOETHICS APPROACHES OF PRESERVICE SCIENCE TEACHERS ABOUT GENETIC ENGINEERING APPLICATIONS)**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
The Journal of Academic Social Science, vol.68, pp.1-12, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VIII. **Antibacterial Effect of Untreated and Treated (Decolorized) Dyes by Agricultural Wastes", KAHRAMAN S., YALCIN P.**  
American J. Biochem. Biotechnol, vol.1, no.1, pp.50-53, 2005 (Refereed Journals of Other Institutions)
- IX. **Endüstriyel ve Tarımsal Atıkların Beyaz Çürükçül Fungusların Lakkaz Üretimine Etkisi 23 (2), 139-144 (1999).**  
KAHRAMAN S., YEŞİLADA Ö.  
Biyoteknoloji (Kükem) Dergisi, vol.23, no.2, pp.139-144, 1999 (Other Refereed National Journals)
- X. **Treatment of Olive Oil Mill Wastewater with Fungi**  
YEŞİLADA Ö., KAHRAMAN S., SAM M.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.23, no.2, pp.231-240, 1999 (Journal Indexed in ESCI)
- XI. **Pamuk Sapı ile Phanerochaete chrysosporium ve Funalia trogii'nin Yarı-Katı Fermentasyonu Sonucu Oluşan Lakkaz, Peroksidaz**  
KAHRAMAN S.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.22, no.3, pp.287-298, 1998 (Journal Indexed in ESCI)

## Books & Book Chapters

- I. **Genetik Kopyalama**

Kahraman S.

in: Biyolojide Özel Konular, Cansu Filik İşcan, Semra İlhan, Editor, Lisans, İstanbul, pp.87-115, 2016

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarında Üstbilişsel Düşünme Becerileri, Biliş İhtiyacı ve Epistemolojik İnançların İncelenmesi**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
International Congress on Gifted and Talented Education (IGATE-2019), 1 - 03 November 2019, vol.1, pp.62-72
- II. **FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ ORGAN BAĞIŞI KONUSUNDAKİ BİLİŞSEL YAPILARININ İNCELENMESİ**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
VI th INTERNATIONAL EURASIAN EDUCATIONAL RESEARCH CONGRESS, Ankara, Turkey, 19 - 22 June 2019, vol.1, pp.535-540
- III. **Farklı Branşlarda Öğretmenlerin Üstün Yetenekli Öğrencilerle İlgili Mitleri (Myths of Teachers in Different Branches on Gifted Students)**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
International Congress on Gifted and Talented Education, Malatya, Turkey, 1 - 03 November 2018, pp.109-117
- IV. **Öğretmenlerin Üstün Yetenekli Öğrencilere Yönelik Düşünceleri: Kelime İlişkilendirme Örneği (Teachers'xx Ideas on Gifted Students: Sample of Word Association)**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
International Congress on Gifted and Talented Education, Malatya, Turkey, 1 - 03 November 2018, pp.36-43
- V. **Sınıf Öğretmeni Adaylarının Organ Nakli ve Bağışına Yönelik Tutumları: İnönü Üniversitesi Örneği**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
17. Uluslararası Sınıf Öğretmenliği Sempozyumu, Ankara, Turkey, 11 - 14 April 2018, pp.666
- VI. **Sınıf Öğretmeni Adaylarının Epistemolojik İnançları**  
Gürkan G., KAHRAMAN S.  
17. Uluslararası Sınıf Öğretmenliği Sempozyumu, Ankara, Turkey, 11 - 14 April 2018, pp.662
- VII. **8. Sınıf Öğrencilerinin Biyoteknolojiye İlişkin Bilgi Ve Tutumları**  
Öcal E., ŞAD S. N. , KAHRAMAN S.  
3rd International Eurasian Educational Research Congress, Muğla, Turkey, 31 May - 03 June 2016, pp.1-2
- VIII. **Yeni İzole Edilmiş Pleurotus ostreatus' un Boyarmadde Giderim Kapasitesinin Saptanması**  
BORAN F., DOĞAN D., KAHRAMAN S., YEŞİLADA Ö.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2012
- IX. **Beyaz Çürükçül Fungusların Biyoteknolojik Önemi**  
YEŞİLADA Ö., APOHAN E., CİNG YILDIRIM S., BİRHANLI E., BORAN F., ASMA D., KAHRAMAN S., ÖZMEN N.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 26 - 30 June 2006, pp.226
- X. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda Fungus Kullanımı**  
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 31 August - 02 September 2005, pp.529
- XI. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda Fungus Kullanımı**  
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 31 August - 02 September 2005, pp.529
- XII. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda Fungus Kullanımı**  
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 31 August - 02 September 2005, pp.529
- XIII. **Funalia trogii' nin Lakkaz Enzim Üretim Yeteneğinin ve Renk Giderim Aktivitesinin Zeytinyağı Fabrikası Atık Suyu Ortamında Araştırılması**  
APOHAN E., YEŞİLADA Ö., YILDIRIM S. C. , KAHRAMAN S., BİRHANLI E.  
XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2003, pp.119
- XIV. **Funalia trogii' nin Lakkaz Enzim Üretim Yeteneğinin ve Renk Giderim Aktivitesinin Zeytinyağı**

### **Fabrikası Atık Suyu Ortamında Araştırılması**

APOHAN E., YEŞİLADA Ö., YILDIRIM S. C. , KAHRAMAN S., BİRHANLI E.

XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2003, pp.119

### **XV. Çeşitli Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde Beyaz Çürükçül Fungus Kullanımı**

YILDIRIM S. C. , ASMA D., APOHAN E., YEŞİLADA Ö., KAHRAMAN S., BİRHANLI E.

XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Turkey, 4 - 07 September 2002, pp.36

### **XVI. Çeşitli Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde Beyaz Çürükçül Fungus Kullanımı**

YILDIRIM S. C. , ASMA D., APOHAN E., YEŞİLADA Ö., KAHRAMAN S., BİRHANLI E.

XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Turkey, 4 - 07 September 2002, pp.36

## **Supported Projects**

KAHRAMAN S., GÜRKAN G., Project Supported by Higher Education Institutions, ÖĞRETMEN ADAYLARININ ORGAN NAKLİ VE BAĞIŞI KONULARINDAKİ TUTUMLARININ EPİSTEMOLOJİK İNANÇLARI VE KONU ALAN BİLGİLERİ İLE İLİŞKİSİ, 2017 - 2020

KAHRAMAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, EĞİTİM FAKÜLTESİ MUSTAFA NECATİ KONFERANS SALONUNUN GÖRSEL VE İŞİTSEL TEKNOLOJİK ALTYAPISININ İYİLEŞTİRİLMESİ, 2014 - 2015

KAHRAMAN S., TUBITAK Project, Beyaz Çürükçül Funguslarla Yağ Fabrikası Atıklarının Aerobik Degradasyonu ve Değerlendirilmesi, 1997 - 1999

KAHRAMAN S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Endüstriyel ve Tarımsal Atıkların Biyoteknolojik Olarak Değerlendirilmesinde Yeni Bir Yaklaşım, 1997 - 1999

KAHRAMAN S., TUBITAK Project, Tarımsal Bir Atık Olan Pamuk Sapının Beyaz-Çürükçül Funguslar Tarafından Biyodegradasyonu, 1994 - 1995

## **Invited Congress and Symposium Activities**

8 Sınıf Öğrencilerinin Biyoteknolojiye İlişkin Bilgi ve Tutumları., Attendee, Muğla, Turkey, 2016

Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Biyoteknoloji Bilgi Düzeylerine Yönelik Bir Araştırma, Attendee, Ankara, Turkey, 2015

Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Güncel Biyoteknolojik Gelişmelerle İlgili Biyoetik Görüşleri, Attendee, Turkey, 2015

ATTITUDES OF UNIVERSITY STUDENTS TOWARDS BIOTECHNOLOGY AND ITS APPLICATIONS., Attendee, Antalya, Turkey, 2015

Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Biyoteknoloji Tutumlarının Belirlenmesine Yönelik Üçlü Tutum Modeline Göre Ölçme Araçları Geliştirme, Attendee, Turkey, 2014

8. Sınıf Öğrencilerinin Genetik Mühendisliği ve Uygulamaları ile ilgili Görüşleri, Attendee, Turkey, 2014

FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ BİYOTEKNOLOJİ VE GENETİK MÜHENDİSLİĞİ BİLGİ DÜZEYLERİ, Attendee, Adana, Turkey, 2014

Kadmiyum stresi altındaki Trametes (Coriolus) versicolor ve Funalia trogii'de poliamin ve lakkaz Üretimi, Attendee, İzmir, Turkey, 2012

Fen ve Teknoloji öğretmenlerine yönelik biyoteknoloji tutum ölçeği geliştirme çalışması, Attendee, Niğde, Turkey, 2012

Fen ve Teknoloji öğretmenlerinin biyoteknoloji uygulamalarına yönelik tutumlarının belirlenmesi, Attendee, Turkey, 2012

Fen ve Teknoloji Öğretmen Adaylarının Biyoteknoloji Hakkındaki Düşünceleri, Attendee, Turkey, 2010

Sentetik Kültür Ortamında Üretilen Beyaz Çürükçül Funguslarda (Coriolus (Trametes) versicolor ve Funalia trogii)

Serbest Poliamin Düzeylerinin Belirlenmesi, Attendee, Denizli, Turkey, 2010

Tarımsal atıklar ile renk giderimi öncesi ve sonrası çeşitli tekstil boyalarının antibakteriyel etkisi, Attendee, Trabzon, Turkey, 2008

Ölü Fungal Biyokütle ile Tekstil Boyalarının Giderimi. VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Attendee, Malatya, Turkey, 2007

Beyaz Çürükçül Fungusların Biyoteknolojik Önemi, Attendee, Aydın, Turkey, 2006

Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda Fungus Kullanımı, Attendee, Turkey, 2005

Ağır Metal ve Boya Gideriminde eřitli Tarımsal Atıkların Biyosorbent Olarak Kullanımı, Attendee, Eskişehir, Turkey, 2005

Funalia trogii'nin Lakkaz Üretim Yeteneğinin ve Renk Giderim Aktivitesinin Zeytinyağı Fabrikası Atık Suyu Ortamında Araştırılması, Attendee, Çanakkale, Turkey, 2003

Çeşitli Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde Beyaz ürükül Fungus Kullanımı, Attendee, Malatya, Turkey, 2002

Beyaz ürükül Fungusların Lignin Yıkım Kapasiteleri ve Lakkaz Aktivitelerinin eřitli Sentetik ve Dođal Kùltür Ortamlarında Araştırılması, Attendee, Turkey, 2002

## Citations

Total Citations (WOS):314

h-index (WOS):9