

MEHMET BEYHAN

PROF.DR.

E-posta : mehmetbeyhan@sdu.edu.tr

İş Telefonu : [+90 246 211 1856](tel:+902462111856)

Adres : Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Batı Kampüs Isparta

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1997 - 2003	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Dr), Türkiye
Yüksek Lisans 1995 - 1997	Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye
Lisans 1990 - 1995	Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Müh.Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Atık Çamurlar ve Doğal Malzemeler ile Sularda Florür İyonu Gideriminin Araştırılması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Programı, 2003

Yüksek Lisans, Isparta Evsel ve Ticari Katı Atıklarından Geri Kazanılabılır Maddelerin Potansiyelinin Araştırılması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Programı, 1997

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr. 2020 - Devam Ediyor	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr. 2015 - 2020	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
Yrd.Doç.Dr. 2003 - 2015	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
Araştırma Görevlisi Dr. 2003 - 2003	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü

Desteklenen Projeler

1. BEYHAN M., ALGÜL F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bafa Gölü Sediment Ve Su Kalitesinin Ağır Metal Bakımından Değerlendirilmesi, 2016 - 2018
2. Beyhan M., Zeybek M., Terzi Ö., Pamukoğlu M. Y. , TÜBİTAK Projesi, Yerüstü, Kıyı ve Geçiş Suları için Çevresel Hedeflerin Belirlenmesine Yönelik Metodolojinin Geliştirilmesi: Büyük Menderes Havzası Pilot Çalışması, 2012 - 2017
3. BEYHAN M., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Eğirdir Gölü'nde Kirlilik Durumu ve Kirlilik Kaynakları Modelleme Çalışması, 2012 - 2013
4. BEYHAN M., KAÇIKOÇ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Delft3D Modeli Kullanılarak Eğirdir Gölü Dinamik Su Kalite Modellemesi, 2011 - 2013
5. Kaçikoç M., Beyhan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EĞİRDİR GÖLÜ SU KALİTESİNİN DELFT3D İLE DİNAMİK MODELLEMESİ, 2010 - 2012
6. BEYHAN M., HARMAN B. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hibrit Seramik Membran Prosesiyle Su Arıtımı, 2008 - 2011
7. KAÇIKOÇ M., BEYHAN M., AB Destekli Diğer Projeler, "Environmental Water Management" (ENWAMA), 2008 - 2010
8. BEYHAN M., COŞKUN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evsel Atık Sularda Partikül Kirliliği Gideriminde Alüm Çamurunun Koagülant Olarak Kullanılması, 2006 - 2008
9. BEYHAN M., HARMAN B. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİEX Reçinesi ile İçme Sularından Doğal Organik Madde Giderimi, 2005 - 2006
10. BEYHAN M., AB Destekli Diğer Projeler, Isparta'da Katı Atıkların Yerinde Ayrıştırılarak Toplanması ve Halkın Bilinçlendirilmesine Yönelik Proje, 2005 - 2006
11. TOSUN İ., BEYHAN M., KİTİŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hava Kirliliği, Toz Ölçüm ve Gürültü Ölçüm Cihazları ile SDÜ Çevre Mühendisliği Bölüm Laboratuvarlarının Altyapısının Geliştirilmesi, 2004 - 2006
12. BEYHAN M., ÖZGÜR N., TOSUN İ., ALSANCAK G., KİTİŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Sularda Toplam Organik ve İnorganik Karbon Analizlerinde TOK Cihazının Jeotermal Enerji, Yeraltısu ve Mineral Kaynakları Araştırma ve Uygulama, 2004 - 2006
13. BEYHAN M., KESKİN E., ŞAHİN Ş., ALTINKALE S., HARMAN B. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Burdur Gölü Seviye Değişiminin Göl Suyu Kalitesi Üzerindeki Etkisinin Çevre ve Tektonizma Açısından İncelenmesi, 2004 - 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Concentrations and sources of heavy metals in shallow sediments in Lake Bafa, Turkey**
Algul F., BEYHAN M.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.10, sa.1, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
2. **FOULING MITIGATION WITH CATALYTIC CERAMIC MEMBRANE FOR NATURAL ORGANIC MATTER REMOVAL**
Harman B. I. , Koseoglu H., Yigit N. O. , Beyhan M., Kitis M.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, cilt.19, sa.4, ss.1729-1737, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

3. **Combined oxidative leaching and electrowinning process for mercury recovery from spent fluorescent lamps**
Ozgun C., Coskun S., Akcil A. U. , BEYHAN M., Uncu I. S. , Civelekoglu G.
WASTE MANAGEMENT, cilt.57, ss.215-219, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
4. **Hydrodynamic and Water Quality Modeling of Lake Egirdir**
KAÇIKOÇ M., BEYHAN M.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.42, sa.11, ss.1573-1582, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
5. **Evaluation of Water Quality from the Perspective of Eutrophication in Lake Egirdir, Turkey**
BEYHAN M., KAÇIKOÇ M.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.225, sa.7, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
6. **The use of iron oxide-coated ceramic membranes in removing natural organic matter and phenol from waters**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
DESALINATION, cilt.261, ss.27-33, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
7. **The removal of disinfection by-product precursors from water with ceramic membranes**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , SAYILGAN E., BEYHAN M., KİTİŞ M.
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.62, sa.3, ss.547-555, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
8. **The removal of natural organic matter from selected Turkish source waters using magnetic ion exchange resin (MIEX (R))**
Kitis M., Harman B. İ. , Yigit N. O. , Beyhan M., NGUYEN H., ADAMS B.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.67, sa.12, ss.1495-1504, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Entegre Katı Atık Yönetimi; İnegöl Örneği**
Gödel R., Beyhan M.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.5, sa.1, ss.61-71, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
2. **Hazır Beton Santrallerinde Çevresel Risk Değerlendirmesi**
Çiftçi B., Beyhan M.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.5, sa.1, ss.13-21, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
3. **Göller Bölgesi Göllerinde Ağır Metal Kirliliğinin Değerlendirilmesi**
Oruçoğlu K., Beyhan M.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.3, sa.1, ss.10-20, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
4. **Bafa Gölü Sediment ve Su Kalitesinin Ağır Metaller Bakımından Değerlendirilmesi**
Algül F., Beyhan M.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.2, sa.2, ss.128-138, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
5. **EVALUATION OF MANAGEMENT, ECONOMY AND THE POTENTIAL OF METAL RECOVERY OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC WASTES (E-WASTE)**
Ciftlik S., Handiri I., BEYHAN M., Akcil A., Ilgar M., GÖNÜLLÜ M. T.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.3, sa.1, ss.261-267, 2011 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
6. **Süleyman Demirel Üniversitesi Yerleşkesinin Gürültü Haritalarının Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Hazırlanması**
Morova N., Şener E., Terzi S., Beyhan M., Harman B. İ.
SDÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.271-278, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
7. **Burdur Gölü Uzun Periyotlu Seviye Değişiminin Su Kalitesi ve Ağır Metaller Üzerindeki Etkisi**

Beyhan M., Şahin Ş., Keskin M. E., Harman B. İ.

SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.173-179, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

8. **Isparta'da Gürültü Düzeyi Üzerine Trafik, Endüstri ve Ticari Faaliyetlerin Etkisi**

TOSUN İ., AVŞAR Y., SEVİNDİR H. C., BEYHAN M.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.70-79, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Environmental Water Management (ENWAMA Book), Education and Culture, Lifelong Learning Programme, LEONARDO da VINCI.**

Neruda M., Molnar E., McCrory P., Voigt U., BEYHAN M., Doğan A., KİTİŞ M.

Printed and published by MINO Usti nad Labem, Czech Republic, Usti nad Labem, 2010

2. **Best Water Management Practises in Turkey**

BEYHAN M., KAÇIKOÇ M., DOĞAN A., KİTİŞ M.

ENWAMA Environmental Water Management, Education and Culture Lifelong learning programme LEONARDO da VINCI, Ing. Martin Neruda and Bc. Tomas Prikryl, Editör, Printed and published by MINO, ss.22-35, 2010

3. **Eğirdir Gölü Su Kalitesi**

BEYHAN M., KAÇIKOÇ M.

Eğirdir Gölü Yönetim Planı 2008-2012, Dr. Sevda Altunbaş, Editör, T.C. Isparta Valiliği İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Isparta, ss.65-70, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Application of Delft3D Model: case studies of Lake Eğirdir and Lake Bafa, Turkey**

KAÇIKOÇ M., BEYHAN M.

3rd International Conference on Civil and Environmental Technology (ICOCEE), 24 - 27 Nisan 2018

2. **Marina Kirliliği ve Gemi Kaynaklı Atıkların Yönetimi: Antalya Örneği**

GÖKDEMİR G., COŞKUN S., BEYHAN M.

1th INTERNATIONAL WATER CONGRESS, 26 - 29 Ekim 2017

3. **Eğirdir- Boğazova Bölgesi Çevre Sorunları ve Katı Atıklarının Yönetimi**

BEYHAN M., Çelik G. H.

Akdeniz Belediyeler Birliği Isparta Bölgesi Çevre Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2016

4. **Eğirdir Gölü Hidrodinamik Yapısının ve Su Kalitesinin Nütrientler Bakımından Değerlendirilmesi ve Modellenmesi**

KAÇIKOÇ M., BEYHAN M.

Akdeniz Belediyeler Birliği Isparta Bölgesi Çevre Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2016

5. **Sağlıklı Kenti ve Kentte Sağlığı Tasar(ım)lamak**

POLAT E., ŞENOL P., BEYHAN Ş. G., BEYHAN M.

Çevre ve Tasarım Kongresi 2013, Türkiye, 12 - 13 Aralık 2013

6. **Evaluation of Lake Management Plan and Importance of Water Quality Modelling and Monitoring in Lake Eğirdir**

KAÇIKOÇ M., BEYHAN M.

ICOEST-2013 Cappadocia, International Conference on Environmental Science and Technology, 18 - 21 Haziran 2013

7. **The Effects of Iron Oxide Coating of Ceramic Membranes on Natural Organic Matter Removal from Drinking Water Sources**

HARMAN B. İ., KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö., BEYHAN M., KİTİŞ M.

12th International Conference on Inorganic Membranes, 9 - 13 Temmuz 2012

8. **The use of hybrid ceramic membrane process for fouling control during water treatment**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
9th IWA Leading-Edge Conference on Water and Wastewater Technologies, 3 - 07 Haziran 2012
9. **Hibrit Seramik Membran Prosesi İle Sulardan Doğal Organik Madde Giderimi**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu (MEMTEK), Türkiye, 2 - 03 Kasım 2011
10. **Hibrit Seramik Membran Prosesi ile Sulardan Doğal Organik Madde Giderimi**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
2. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2011
11. **Evaluation of pollution in the Lake Eğirdir**
KAÇIKOÇ M., BEYHAN M.
AGRO-2011 8. IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries, 22 - 24 Haziran 2011
12. **Original or surface modified ceramic membranes in drinking water treatment**
KİTİŞ M., HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M.
9. TÜBA-GEBİP Toplantısı, Eylül 17-19, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2010
13. **Su ve atıksu arıtımında kullanılan polimerik ve seramik membran proseslerinin karşılaştırılması**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
MEMTEK Sempozyumu, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2009
14. **Su ve Atıksu Arıtımında Kullanılan Polimerik ve Seramik Membran Proseslerinin Karşılaştırılması 2 3 Kasım İstanbul**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu (MEMTEK), Türkiye, 2 - 03 Kasım 2009
15. **Integrated Conservation and Management of Lake Eğirdir**
KAÇIKOÇ M., BEYHAN M.
ule2009 International Workshop on Urbanization, Land Use, Land Degradation and Environment, 28 Eylül - 01 Ekim 2009
16. **The removal of disinfection by product precursors in drinking water with ceramic membranes**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , SAYILGAN E., BEYHAN M., KİTİŞ M.
5th IWA Specialized Membrane Technology Conference, 1 - 03 Eylül 2009
17. **Elektrikli ve Elektronik Atıkların (E-Atık) Yönetim, Ekonomi ve Metal Geri Kazanım Potansiyeli Bakımından Değerlendirilmesi**
ÇİFTLİK S., HANDIRI İ., BEYHAN M., AKÇİL A. U. , ILGAR M., GÖNÜLLÜ M. T.
TÜRKAY 2009 TÜRKİYE'xxDE KATI ATIK YÖNETİMİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2009
18. **Göl Kirliliği ve Su Kalite Modelleri**
BEYHAN M., KAÇIKOÇ M.
Su Tüketimi, Arıtma, Türkiye Sulak Alanlar Kongresi, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 2009
19. **Su Kaynaklarının Korunmasında Yönetim Planları ve Eğirdir Gölü Örneği**
BEYHAN M., KAÇIKOÇ M.
Su Tüketimi, Arıtma, Yeniden Kullanım Sempozyumu, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2008
20. **Eğirdir Gölü ve Çevresinin Kirlilik Açısından Değerlendirilmesi**
KAÇIKOÇ M., BEYHAN M.
Çevre Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2008
21. **Su ve Atıksu Arıtımında Seramik Membranların Kullanımı**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
Çevre Sorunları Sempozyumu Kocaeli-2008, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2008
22. **Su ve Atıksu Arıtımında Seramik Membranların Kullanımı**
HARMAN B. İ. , KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., KİTİŞ M.
Çevre Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2008
23. **AB ve Türkiye'de Geri Kazanım ve Geri Dönüşüm Uygulamaları**
KÜKRER T., COŞKUN S., TÜRE D., BAŞTUĞ F., BEYHAN M.

TÜRKAY 2007 AB Sürecinde Türkiye'xxde Katı Atık Yönetimi ve Çevre Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2007

24. **AB Sürecinde Türkiye'xxde Katı Atık Geri Kazanım ve Geri Dönüşüm Uygulamaları ve Isparta Örneği**
COŞKUN S., TÜRE D., BAŞTUĞ F., NAKİBOĞLU T., BEYHAN M.
Ulusal Çevre Sempozyumu, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2007
25. **Evsel Atıksulardan Partikül Kirliliği Gideriminde Alüm Çamurunun Koagülant Olarak Yeniden Kullanılması**
COŞKUN S., BEYHAN M.
Ulusal Çevre Sempozyumu, Mersin Üniversitesi, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2007
26. **Arıtılmış atıksuların tarımsal sulamada yeniden kullanımı**
HARMAN B. İ. , CİVELEKOĞLU G., YİĞİT N. Ö. , KİTİŞ M., BEYHAN M.
The III International Scientific and Practical Conference, 6 - 07 Temmuz 2006
27. **The removal of natural organic matter from selected Turkish source waters using magnetic ion exchange resin MIEX**
KİTİŞ M., HARMAN B. İ. , YİĞİT N. Ö. , BEYHAN M., SLUNJSKİ M., PRİCE T.
International Workshop on Frontiers and Interfaces of Ion Exchange, June 11-15, Antalya, Turkey, 11 - 15 Haziran 2006
28. **İçmesuyu Arıtımı Atık Çamurlarının Yeniden Değerlendirilmesi ve Kullanım Alanları**
COŞKUN S., BEYHAN M.
Türkiye'de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu-5, Türkiye, 11 - 12 Mayıs 2006
29. **Pomza Taşının İnşaat, Arıtma ve Endüstriyel Alanlarda Sürdürülebilir Kullanımı**
BEYHAN Ş. G. , BEYHAN M.
Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi GAP V. Mühendislik Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2006
30. **Sürdürülebilir Kalkınma Açısından Enerji Tasarrufu ve Kentsel Yapılardaki Sürdürülebilir Malzeme Uygulamaları**
BEYHAN M., BEYHAN Ş. G.
YEKS 2005, Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Enerji Yönetimi Sempozyumu, Türkiye, 3 - 04 Haziran 2005
31. **İçme Suyu Arıtma Tesisi Atık Alüm Çamurlarının Florür İyonu Gideriminde Değerlendirilmesi**
BEYHAN M., GÖNÜLLÜ M. T.
AÇS 2005, I. Ulusal Arıtma Çamurları Sempozyumu, Türkiye, 23 - 25 Mart 2005
32. **Burdur Çevresinde Yaşanan Depremler ve Çevresel Sorunlar**
ŞAHİN Ş., BEYHAN M., KESKİN M. E. , HARMAN B. İ.
I. Burdur Sempozyumu, Türkiye, 16 - 19 Kasım 2004
33. **Kentsel ve Endüstriyel Atıksuların Arıtılıp Geri Kazanımı Uygulama Alanları ve Problemler**
KİTİŞ M., BEYHAN M., YİĞİT N. Ö. , CİVELEKOĞLU G.
9. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2004
34. **Atık Çamurların ve Doğal Materyallerin Florür İyonu Gideriminde Kullanılabilirliği**
BEYHAN M., GÖNÜLLÜ M. T.
9. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2004
35. **Isparta'da Hava Kirliliğinin İnsan Sağlığına Etkilerinin Değerlendirilmesi**
TOSUN İ., KILIÇ M., BEYHAN M., YİĞİT N. Ö.
Ulusal Sanayi -Çevre Sempozyumu ve Sergisi, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2001
36. **Isparta'da Hava Kirliliğinin İnsan Sağlığına Etkilerinin İncelenmesi**
TOSUN İ., KILIÇ M., BEYHAN M.
Ulusal Sanayi-Çevre Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2001
37. **Isparta'da Hava Kirliliğinin Değerlendirilmesi**
BEYHAN M., KILIÇ M., YİĞİT N. Ö. , TOSUN İ.
Ulusal Sanayi Çevre Sempozyumu ve Sergisi, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2001
38. **Turistik Alanlarda Oluşan Katı Atık Özelliklerinin Belirlenmesi:Manavgat (Antalya) Örneği**
TOSUN İ., BEYHAN M.
1. Ulusal Katı Atık Kongresi (UKAK-2001), Türkiye, 18 - 21 Nisan 2001

39. Isparta Evsel ve Ticari Katı Atıklarındaki Geri Kazanılabılır Maddeler

GÖNÜLLÜ M. T. , BEYHAN M.

2000 GAP Çevre Kongresi, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2000

Diğer Yayınlar

1. **Isparta'da Katı Atıkların Yerinde Ayrıştırılarak Toplanması ve Halkın Bilinçlendirilmesine Yönelik Proje** Gülçevrem Dergisi, ISBN-1307-6795, Isparta İl Çevre ve Orman Müdürlüğü Eğitim, İletişim ve Haber Dergisi, Sayı:2007/2
BEYHAN M., Çoban K.
Diğer, ss.20-21, 2007
2. **Eğirdir Gölünde Su Kalitesi, TC Isparta Valiliği İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Eğirdir Gölü Yönetim Planı Çalıştayı.**
BEYHAN M.
Sunum, ss.20-21, 2007

Akademik İdari Deneyim

2021 - Devam Ediyor	Bölüm Başkanı	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
2015 - 2018	Enstitü Müdürü	Süleyman Demirel Üniversitesi, Su Enstitüsü
2014 - 2015	Bölüm Başkan Yardımcısı	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
2013 - 2015	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
2010 - 2012	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü
2008 - 2012	Dekan Yardımcısı	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi
2005 - 2010	Bölüm Başkan Yardımcısı	Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü

Verdiği Dersler

Su Kalite Yönetimi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Katı Atıklardan Madde ve Enerji Geri Kazanımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Katı Atıkların Geri Kazanımı, Lisans, 2018 - 2019

Zararlı Atıklar, Lisans, 2017 - 2018

Zararlı Atıklar, Lisans, 2018 - 2019

Endüstriyel Kirlenme Kontrolü, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

BEYHAN M., Mavi Bayrak Programının Antalya'da Deniz Suyu Kalitesi ve Turizm Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans,

G.Gökdemir(Öğrenci), 2019
BEYHAN M., Entegre Katı Atık Yönetimi; İnegöl Örneği, Yüksek Lisans, R.Gödel(Öğrenci), 2019
BEYHAN M., Hazır Beton Santrallerinde Çevresel Risk Değerlendirmesi, Yüksek Lisans, B.Çiftci(Öğrenci), 2019
BEYHAN M., Göller Bölgesi Göllerinde Ağır Metal Kirliliğinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, K.Oruçoğlu(Öğrenci), 2018
BEYHAN M., Bafa Gölü Sediment ve Su Kalitesinin Ağır Metal Bakımından Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, F.Algöl(Öğrenci), 2018
BEYHAN M., Eğirdir Boğazova Köyleri Çevre Sorunları ve Katı Atık Yönetim Alternatiflerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, G.Hazel(Öğrenci), 2014
BEYHAN M., Eğirdir Gölü Hidrodinamik ve Su Kalitesinin DELFT3D Modeli ile Modellenmesi, Doktora, M.Kaçıkoç(Öğrenci), 2013
BEYHAN M., Hibrit Seramik Membran Prosesiyle Su Arıtımı, Doktora, B.İlker(Öğrenci), 2011
BEYHAN M., Evsel Atıksulardan Partikül Gideriminde Alüm Çamurunun Koagülant Olarak Kullanılması, Yüksek Lisans, S.Coşkun(Öğrenci), 2008
BEYHAN M., Kirlenmiş Sedimentlerin Biyolojik Yöntemiyle İyileştirilmesi, Yüksek Lisans, D.Türe(Öğrenci), 2008
BEYHAN M., MİEX® reçinesi ile içme sularından doğal organik madde giderimi, Yüksek Lisans, B.İlker(Öğrenci), 2006

Bilimsel Hakemlikler

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2019
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2019
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi , Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2017
Environmental Earth Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Environmental Earth Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
Hydrology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015
Environmental Earth Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015
Meteorology Hydrology and Water Management, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2015

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

1th INTERNATIONAL WATER CONGRESS, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2017
1th INTERNATIONAL WATER CONGRESS, Oturum Başkanı, Afyon, Türkiye, 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):143
h-indeksi (WOS):7

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Kimyası, Çevre Teknolojisi, Su Kirliliği ve Kontrolü