

Niyazi Erdem DELİKANLI

Araştırma Görevlisi Doktor
Çevre Mühendisliği Bölümü
Bartın Üniversitesi

Tel.: 0 (378) 5011000-1598; E-posta: edelikanli@bartin.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ:

Doktora: (2019) Çevre Mühendisliği, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, TÜRKİYE.
Yüksek Lisans: (2013) Çevre Mühendisliği, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, TÜRKİYE.
Lisans: (2011) Çevre Mühendisliği, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, TÜRKİYE.

UNVAN:

| | | |
|------------|---------------------|---|
| 2012-Devam | Araştırma Görevlisi | Çevre Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Bartın Üniversitesi, Bartın, TÜRKİYE. |
| 2015-2018 | Araştırma Görevlisi | Fen Bilimleri Enstitüsü, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, TÜRKİYE (35. madde ile görevlendirilme). |
| 2011-2012 | Öğretim Görevlisi | Çevre Koruma ve Kontrol, Yalvaç Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, TÜRKİYE (Dışarıdan görevlendirilme). |

YAYINLANMIŞ ULUSAL MAKALELER:

1. Delikanlı, N.E., Yücedağ, C., Kapdı, A. (2014). "Bartın Kentinde Araç Trafığından Kaynaklı Gürültü Kirliliği Üzerine Bir Ön Çalışma." Bartın Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri Dergisi, 2-2, 21-40.

YAYINLANMIŞ KONFERANS MAKALELERİ:

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Gonulsuz, E., Sardohan Koseoglu, T., Delikanli, N.E., Koseoglu, H. (2018). "Copper Recovery from Model Membrane Concentrate by Cementation Process". European Conference on Science, Art & Culture, April 19-22, Antalya, Turkey.
2. Koseoglu H., Harman B.I., Koseoglu T.S., Yigit N.O., Ozkorucuklu S.P., Delikanli N.E., Aydin M.T., Kir B., Kitis M. (2017). "Effects of operating conditions on copper recovery from membrane concentrate by cementation process". IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, August 23-25, Rome, Italy.
3. Koseoglu H., Harman B.I., Koseoglu T.S., Yigit N.O., Ozkorucuklu S.P., Delikanli N.E., Aydin M.T., Kir B., Kitis M. (2017). "Treatment of membrane concentrate by modified ceramic membrane". IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, August 23-25, Rome, Italy.
4. Delikanli N.E., Aysan H., Cetin H., Akdag R., Kilic M. and Ozdemir C. (2014). "Discoloration of Synthetic Textile Wastewater Using EC Process". 2nd International Conference on Environmental Science and Technology, 14-17 May, Antalya, Turkey.
5. Delikanli N.E., Yucedag C., Saygın N., Topuklu M.C., Guvenir A., Canbaz R. (2013)."

Investigation on the causes and effects of climate change”, VII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Dec. 18-21, Antalya, Turkey.

6. Yigit N.O., Partal R., Delikanlı N.E., Kitis M. (2013). “The use of different immersed module configurations in treating color from textile wastewaters by membrane bioreactor”. International Workshop on MBR for Next Generation III, Dec. 17-18, ITU-MEMTEK, Istanbul, Turkey.
7. Yigit N.O., Delikanlı N.E., Partal R., Kitis M. (2012). “Color removal from textile dyehouse wastewaters using aerobic membrane bioreactor”. IWA 3rd Regional Conference in Membrane Technology, Dec. 3-6, Buenos Aires, Argentina.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Ürper G.M., Delikanlı N.E., Ertürk A., Göçer H., Önger M.D., Elibol B., Şener E., Karadağ A., Sayılğan E., Sofu A. (2011). “Isparta ili İçme Suyunun Mikrobiyolojik ve Fiziksel, Kimyasal Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi”. ÇESKO 6, Üniversite Öğrencileri Çevre Sorunları Kongresi Bildiriler Kitabı, 59-65. Fatih Üniversitesi, İstanbul.
2. Şener E., Ürper G.M., Göçer H., Delikanlı N.E., Ertürk A., Elibol B., Önger M.D., Karadağ A., Sofu A., Sayılğan E. (2011). “Öğrencilerin Günlük Yaşamda Kullandıkları Farklı Temas Yüzeylerindeki Mikrobiyolojik Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi.” ÇESKO 6, Üniversite Öğrencileri Çevre Sorunları Kongresi Bildiriler Kitabı, 111-115. Fatih Üniversitesi, İstanbul.

ARAŞTIRMA PROJELERİ:

Boyarmadde İçeren Atıksular için Deşarj Renk Standardının Belirlenmesi ve Arıtım Teknolojilerinin Araştırılması, TÜBİTAK-KAMAG, 109G094, Bursiyer (6 Ay), Ocak-Temmuz 2012.

Polimerik/Modifiye Seramik Hibrit Membran Prosesi ile Sensör Destekli Metal Giderimi ve Geri Kazanımı (PMS-SEMEG), TÜBİTAK-1001, 114Y585, Bursiyer (16 Ay), Ocak 2016–Mayıs 2017.