

Dr.Öğr.Üyesi AYBEN POLAT BULUT

Kişisel Bilgiler

E-posta: aybenpolat@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/aybenpolat>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kemiğin sulu çözeltilerden renk gideriminde kullanılabilirliğinin incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2010

Verdiği Dersler

İmar ve Çevre Hukuku, Lisans, 2018 - 2019

Mimari Tasarım ve Çevre Analizi, Lisans, 2019 - 2020

Bitirme Ödevi, Lisans, 2018 - 2019

Modern Şehircilik ve Tarihi Kent Dokusu, Lisans, 2019 - 2020

Kentsel Çevre Sorunları, Lisans, 2019 - 2020

Kent Ekonomisi, Lisans, 2019 - 2020

Şehircilik İçin Teknik Resim, Lisans, 2018 - 2019

Bilimsel Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Lisans, 2019 - 2020

Mimarlık Bilgisi ve Projesi, Lisans, 2019 - 2020

Metropoliten Planlama, Lisans, 2019 - 2020

Kentsel Korumada Yönetmel Boyut, Lisans, 2018 - 2019

Ulaşım Planlaması, Lisans, 2018 - 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. BIOLOGICAL AMMONIUM REMOVAL VIA NITRITE PATHWAY

ASLAN Ş., POLAT A., ÖZTÜRK M.

International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES, cilt.4, ss.37-42, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. SALT REMOVAL METHODS AND OBTAINED DRINKING WATER OF SEA WATER

POLAT A.

1. International Conference on Environment, Technology and Management, ICETEM, 27 - 29 Haziran 2019

II. Su Arıtımında Hidrojenotrofik Denitrifikasyon Süreci

POLAT A., ASLAN Ş., AKTAŞ Z. N.

International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.383-390

III. Electron Sources of Biological Denitrification Process

ASLAN Ş., POLAT A.

International Advanced Researches Engineering Congress, 16 - 18 Kasım 2017, ss.2535-2540

IV. Effect of Copper on Biological Denitrification in the Batch Units

ASLAN Ş., Aymain A., Yıldız Z., Korkmaz Ş., POLAT A.

International Advanced Researches Engineering Congress-2017, 16 - 18 Kasım 2017, ss.2541-2544

V. İçme Suyu Dezenfeksiyon Yöntemleri

TOPAL CANBAZ G., POLAT A.

II. International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017, ss.591

VI. Pestisitler ve Çevreye ve İnsan Sağlığına Etkileri

POLAT A., TOPAL CANBAZ G.

II. International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017, ss.594

VII. Adsorption Of Heavy Metals Onto Waste Tea

ASLAN Ş., YILDIZ S., ÖZTÜRK M., POLAT A.

5TH GLOBAL ACADEMIC MEETING, 24 Nisan - 26 Mart 2016, ss.111-117

VIII. Application of Partial Nitrification Anammox Processes for Landfill Leachate Treatment

POLAT A., ÖZTÜRK M., TOPÇU U. S. , ASLAN Ş.

3. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE BİLİM ALANINDA YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, 3 - 05 Haziran 2015

IX. Landfill Leachate Treatment by Advanced Oxidation Processes

ÖZTÜRK M., POLAT A., Topçu U. S. , ASLAN Ş.

ISITES2015-3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015

X. KATI ATIK SIZINTI SUYUNUN İLERİ OKSİDASYON YÖNTEMLERİYLE ARITIMI

ÖZTÜRK M., POLAT A., Uğur Savaş T., ASLAN Ş.

3. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE BİLİM ALANINDA YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, 3 - 05 Haziran 2015

XI. ATIKSULARDAN AZOT GİDERİMİNDE KISMİ NİTRİFİKASYON ANAMMOX SÜREÇLERİNİN UYGULANMASI

POLAT A., ÖZTÜRK M., ASLAN Ş.

2 ND International Symposium on Environmental and Morality, 24 - 26 Ekim 2014

XII. İÇME SULARINDA ARSENİK KİRLENMESİ

ÖZTÜRK M., POLAT A., ASLAN Ş.

2 ND International Symposium on Environmental and Morality, 24 - 26 Ekim 2014