

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Ayça

Doğum Tarihi: AYTAÇ

Akademik Unvanı: Yüksek İnşaat Mühendisi

İş Adresi: Kavram MYO-İstanbul

E-postası: ayca.aytac@kavram.edu.tr

Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce (56.250-2017)

Uzmanlık Alanı: Hidrolik

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Fırat Üniversitesi	2014
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği- Hidrolik	Fırat Üniversitesi	2017
Doktora			
Doç. / Prof.			

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı: Kapaklı Konduitli Flotasyon Hücreleri Fiziksel Parametrelerinin Havalandırma Performansına Etkisi- Yrd.Doç.Dr. M. Cihat TUNA

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
İnşaat Müh.	Bara Enerji Toptan Ticaret A.Ş.	Kasım 2014- Mart 2016
Yüksek İnşaat Müh ve Şirket Müdürü	Elges Enerji Üretim Danş. San. ve Tic. Ltd. Şti.	Mart 2016- Aralık2017

ESERLER

A. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

A1. Tuna, M.C., Aytaç, A., (2017). Aeration Performance in Flotation Cells Supported by Conduits, Academia Journal of Engineering and Applied Sciences, Special Issue (3-13).

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

B1. M. Cihat TUNA, A. AYTAÇ, International Congress of Agriculture and Environment, Aeration Performance in Flotation Cells Supported by Conduits, Antalya, Turkey, 2017.

B2. M. Cihat TUNA, B. CANPOLAT, A. AYTAÇ, The 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS17), New Design For Aeration And Flotation Cells, Elazığ, Turkey, 2017.

B3. M. Cihat TUNA, A. AYTAÇ, IV. Uluslararası Su Kongresi-Akıllı Şehirlerde Su Yönetimi, Kapaklı Konduit ile Desteklenmiş Flotasyon Hücresi ile Suların Havalandırılması, İzmir, Turkey, 2017.

B4. M. Cihat TUNA, A. AYTAÇ, Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu, Hidrolik Yapıların Flotasyon İşleminde Kullanımı, Bursa, Turkey, 2017.