

AYÇA AYTAÇ

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : aaytac@dogus.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : -
Adres : -

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2015 31/Mayıs/2017	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Kapaklı konduitleli flotasyon hücreleri fiziksel parametrelerinin havalandırma performansına etkisi (2017) Tez Danışmanı:(Muhammed Cihat TUNA)
Lisans 2010 3/Temmuz/2014	FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

Dersler *

2019-2020

Önlisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Zemin Mekaniği	Türkçe	2
Yapı Tesisatı Bilgisi	Türkçe	3
Teknik Resim	Türkçe	4
Beton Teknolojisi	Türkçe	3
Ulaştırma	Türkçe	3

2018-2019

Önlisans

Yönlendirilmiş Çalışma	Türkçe	2
Yapı Statiği ve Mukavemet	Türkçe	3

Beton Teknolojisi	Türkçe	3
Teknik Resim	Türkçe	4
Yapı Malzemeleri	Türkçe	2
Teknik Çizim	Türkçe	3
Yapı Metraj ve Maliyeti	Türkçe	3
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	Türkçe	3
Yapı Teknolojisi	Türkçe	3

2017-2018

Önlisans

Beton Teknolojisi	Türkçe	3
-------------------	--------	---

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TUNA MUHAMMED CİHAT,AYTAÇ AYÇA (2018). Case Study for Solar-Powered Large-Scale Pumping Irrigation ProjectBaskil Coastal Villages Irrigation Project. International Journal of Scientific Engineering Research (Yayın No: 4365976)
2. TUNA MUHAMMED CİHAT,AYTAÇ AYÇA (2017). Aeration Performance in Flotation Cells Supported by Conduits. Academia Journal of Engineering and Applied Sciences (Yayın No: 3809681)

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

1. TUNA MUHAMMED CİHAT,AYTAÇ AYÇA (2018). Case Study for Solar-Powered Large-Scale Pumping Irrigation ProjectBaskil Coastal Villages Irrigation Project. ICANAS 2018 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4282685)
2. AYTAÇ AYÇA,TUNA MUHAMMED CİHAT (2018). Observation Of Air Bubbles In The Flotation Cell Supported By The Conduit. ECSAC'2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4245577)
3. TUNA MUHAMMED CİHAT,AYTAÇ AYÇA (2017). Kapaklı Konduit ile Desteklenmiş Flotasyon Hücresi ile Suların Havalandırılması. IV. Uluslararası Su Kongresi-Akıllı Şehirlerde Su Yönetimi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3809920)
4. TUNA MUHAMMED CİHAT,canpolat bünyamin,AYTAÇ AYÇA (2017). New Design For Aeration And Flotation Cells. The 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS17) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3809976)
5. TUNA MUHAMMED CİHAT,AYTAÇ AYÇA (2017). Konduitli Flotasyon Hücrelerinde Hücre Boyunun Havalandırma Performansına Etkisi. 3.ICAE Antalya/TURKEY (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No: 3840085)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TUNA MUHAMMED CİHAT,AYTAÇ AYÇA (2017). Hidrolik Yapıların Flotasyon İşleminde Kullanımı. Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3810012)

Üniversite Dışı Deneyim

2016-2017 **Şirket Müdürü** Elges Enerji Ltd. Şti, (Ticari (Özel))

2014-2016 **İnşaat Müh.** Bara Enerji, (Ticari (Özel))

