

ONUR ARI

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : onur.ari@me.com
Telefon (İş) :
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 5/Eylül/2016	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Development of a decision support system for optimal instrumentation of concrete faced rockfill dams (2016) Tez Danışmanı:(ALİ MELİH YANMAZ)
Yüksek Lisans 2006 26/Aralık/2008	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: A study on dam instrumentation retrofitting: Gökçekaya dam (2008) Tez Danışmanı:(ALİ MELİH YANMAZ)
Lisans 2001 9/Ocak/2006	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2019	The University of Manchester/School of Mechanical, Aerospace and Civil Engineering/Civil Engineering/Water Engineering)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2017	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU))
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1950-2011	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ARI ONUR, YANMAZ ALİ MELİH (2018). A Methodology for Optimal Layout Design of Pressure Cells for Concrete Faced Rockfill Dams. KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, 22(8), 2802-2809., Doi: 10.1007/s12205-017-1991-x (Yayın No: 5288477)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

2. YANMAZ ALİ MELİH,ARI ONUR (2011). A study on dam instrumentation retrofitting. KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, 15(2), 317-325., Doi: 10.1007/s12205-011-0918-1 (Yayın No: 5288474)