

# ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : **ONUR ARI**
2. Doğum Tarihi : **01 / 04 / 1983**
3. Unvanı : **Dr.**
4. Öğrenim Durumu : **Doktora**

## 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 BURLU)
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)