


<b>Ünvanı</b>	Öğretim Görevlisi	
<b>Adı-Soyadı</b>	Ömer YEŞİLTEPE	
<b>Doğum Tarihi ve Yeri</b>	18/10/1988 İstanbul	
<b>Fakülte/Yüksekokul</b>	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	
<b>Bölüm</b>	İnşaat Mühendisliği	
<b>E-posta/Web</b>	omeryesiltepe@kilis.edu.tr	
<b>Telefon/Faks</b>	0 348 814 26 67-1829	
<b>EĞİTİM BİLGİLERİ</b>		
<b>Derece</b>	<b>Üniversite/Enstitü-Fakülte/Alan</b>	<b>Yıl</b>
Lisans	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği	2012
Yüksek Lisans	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	2014
<b>AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM</b>		
<b>Görev Ünvanı</b>	<b>Kurum/Kuruluş</b>	<b>Görev Dönemi</b>
Öğretim Görevlisi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi Kilis MYO(13B MMF)	4
<b>LİSANSÜSTÜ TEZLER</b>		
Kapaklı kondüitlerin ozon enjeksiyonunda kullanılması Danışman : Doç. Dr. Mehmet ÜNSAL (Kahramanmaraş)		
<b>ARAŞTIRMA ALANLARI</b>		
<b>İDARİ GÖREVLER</b>		
<b>YABANCI DİL</b>		
<b>YAYIN BİLGİLERİ</b>		
A. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış makaleler		
1. MEHMET UNSAL, ÖMER YESİLTEPE and YAKUP CUCI, " Using Circular Conduits In Ozone Injection” Ozone: Science & Engineering, DOI:10.1080/01919512.2013.859519, 36, 191-195, 2014		

**B. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtdışı hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler**

1.

**C. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtiçi hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler**

1.

### **BİLİMSEL ETKİNLİKLER (KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, PANEL vb)**

#### **A. Uluslararası Bildiriler:**

1. UNSAL M., YESİLTEPE Ö. and CUCI Y., " Using Circular Conduits In Ozone Injection” Ozone: Science & Engineering, DOI:10.1080/01919512.2013.859519, 36, 191-195, 2014
2. BAYKUŞ N., YEŞİLTEPE Ö., "Yapı Deprem Riski ve Hasar Durumlarının Yaklaşık Yöntemlerle İncelenmesi: Kilis 7 Aralık Üniversitesi Merkez Kampüs Örneği", International Conference on Natural Science and Engineering (İCNASE’16), March 19-20, 2016, Kilis
3. YEŞİLTEPE Ö., BAYKUŞ N., "Betonarme Çerçeve Sistemli Bir Yapının İdecad Ve Sta4cad Programlarında Analiz Sonuçların Karşılaştırılması", International Conference on Natural Science and Engineering (İCNASE’16), March 19-20, 2016, Kilis

#### **B. Ulusal Bildiriler:**

### **PROJELER**

### **YAYINLANAN KİTAP VE KİTAP BÖLÜMLERİ**