|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | HÜSEYİN ÇAĞAN KILINÇ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **E-Posta Adresi** | : | cagankilinc@kilis.edu.tr |  |
|  |  |  |  |  | **Telefon (İş)** | : | 3448162666-1828 |  |
|  |  |  |  |  | **Telefon (Cep)** | : |  |  |
|  |  |  |  |  | **Faks** | : |   |  |
|  |  |  |  |  | **Adres** | : | Kilis üniversitesi mühendislik-mimarlık fakültesi inşaat mühendisliği |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Öğrenim Bilgisi** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Doktora |  | HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2015-  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Yüksek Lisans |  | GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)/HİDROLİK ANABİLİM DALI |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2013-2015 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tez adı: Supplying water from göksu basin to gazi̇antep in order to meet future drinking water demand (2015) Tez Danışmanı:(MEHMET İSHAK YÜCE) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2013  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Projeler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | KİLİS İLİ MEVCUT SU KAYNAKLARI VE SU TÜKETİMİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/06/2016 - 01/09/2016 (ULUSAL)  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | KİLİS İLİ MEVCUT ATIK SU SİSTEMİNİN HAVZA BOYUTUNDA İNCELENMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 15/08/2016 - 15/11/2016 (ULUSAL)  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **İdari Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/HİDROLİK ANABİLİM DALI |  |  |
|  |  |  | Mevlana Değişim Programı Kurum Koordinatörü  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2013 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/HİDROLİK ANABİLİM DALI |  |  |
|  |  |  | Erasmus Koordinatörü  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2013 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Eserler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2016). Future Water Demand of Gaziantep Province Using Population Forecasting Method. International Journal of Engineering Research |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | MARAŞ MÜSLÜM MURAT, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2016). Comparison on Repair and Strengthening Techniques for Unreinforced Masonry Structures. International journal of Engineering Research and Application, 6(11), 1-5. (Yayın No: 2926036) |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2016). Impacts of Global Warming and Climate Change on Drought. IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN), 6(02), 18-20., Doi: 10.9790 (Yayın No: 2925993) |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2015). THE EFFECTS ON GLOBAL CLIMATIC CHANGE UPONUNDERGROUND WATER RESOURCES. International Refereed Journal of Engineering And Sciences (5), 67-78., Doi: 10.17366 (Yayın No: 1800493) |  |  |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN, ÖZTÜRK YUNUS (2015). DETERMINING THE 2050 DOMESTIC WATER DEMAND OFGAZIANTEP CITY. European International Journal of Science and Technology, 4(9), 46-50. (Yayın No: 1800378) |  |  |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2016). Future water demand of Gaziantep province using exponential regression analysis. International energy and engineering conference 2016, 778-778. (Özet Bildiri/)(Yayın No:2926115) |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2016). Global Warming and Drought. International Conference on Natural Science and Engineering, 150-153. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3017195) |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2016). Future Drinking Water Demand of Gaziantep Province. International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), 154-158. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2926186) |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:** |  |  |
|  |  |  | ÖZTÜRK YUNUS, KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2015). GAZİANTEP İLİ TARİHİ SU YAPILARI. VIII. ULUSAL HİDROLOJİ KONGRESİ (/)(Yayın No:1800806) |  |  |
|  |  | 1. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KILINÇ HÜSEYİN ÇAĞAN (2015). GAZİANTEP İLİ 2050 YILI SU İHTİYACI. İMO (İnşaat Mühendisleri Odası) YLDG 2015 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1800695) |  |  |
|  |  | 2. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Üniversite Dışı Deneyim** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2013 | **şantiye şefi** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | NZN İNŞAAT, Yavuzeli il özel idaresi 9 derslikli okul yapımı, (Ticari (Özel)) |  |  |  |
|  |  | 2013 | **saha mühendisi** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ARC İNŞAAT LTD.ŞTİ., gaziantep oğuzeli ,engelli yaşam evi, (Ticari (Özel)) |  |  |  |
|  |  | 2012 | **saha mühendisi** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Md GRUP elektrik ve inşat ltd.şti., Gaziantep il özel idaresi olimpik yüzme havuzu inşşatı, (Ticari (Özel)) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |