

ERTAN SÜLEV

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : esulev@nny.edu.tr
Telefon (İş) : 3240000-2156
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres : Kuzey Çevreyolu Erkilet Dere Mah.
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Yerleşkesi
Kocasinan/KAYSERİ

Öğrenim Durumu

Doktora Devam Ediyor	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI
Yüksek Lisans	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI Tez adı: Karbon Lifli Plakalar ile Güçlendirilmiş Betonarme Çerçevelerin Deneysel Araştırılması Tez Danışmanı:(FATİH ALTUN)
Lisans	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2015	NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
-----------------------------	--

Projelerde Yaptığı Görevler:

- "BİR VE BİRDEN ÇOK KAT KARBON LİFLİ POLİMERLE SARILMIŞ, FARKLI BETON SINIFLARINA AİT NUMUNELERİN DAVRANIŞININ DENEYSEL ARAŞTIRILMASI", 2209-B TÜBİTAK, Danışman, 2018
- "Betonarme Kısa Kolonların Yapısal Performanslarının Artırılmasına Yönelik Araştırılması", TÜBİTAK,1001 (Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri Destekleme Programı) kapsamında 115M264 kodlu ,Bursiyer (2015-)
- "Karbon Lifli Plakalar ile Güçlendirilmiş Betonarme Çerçevelerin Deneysel Araştırılması,"BAP, Araştırmacı,2012
- "Prefabrik Yalıtım Duvarı Projesi", KOSGEB, Araştırmacı, 2011-2012

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- Sanayi ve Ticaret Müfettişleri Derneği , Üye , 2012-2015
- Kızılay, Üye, 2011
- İnşaat Mühendisleri Odası, Üye , 2010

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler:

- 1 SÜLEV ERTAN, ALTUN FATİH, (2018). "IMPROVING EARTHQUAKE PERFORMANCE OF REINFORCED CONCRETE FRAMES WITH CFRP." Proc. of the Eighth International Conference On Advances in Civil and Structural Engineering- Kuala Lumpur. (ISBN: 978-1-63248-145-0)
- 2 ALTUN FATİH, SÜLEV ERTAN (2015). "EXPERIMENTAL RESEARCH OF ONE-STOREY AND ONE SPAN PLANE REINFORCEMENT FRAME'S UNDER EARTHQUAKE PERFORMANCE." The International Conference On Science, Ecology and Technology I- Vienna. (No: 4154)
- 3 ALTUN FATİH, SÜLEV ERTAN (2013). "KARBON LİFLİ PLAKALAR İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ BETONARME ÇERÇEVELERİN DENEYSEL ARAŞTIRILMASI."Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları 4.Toplantısı, (Yayın No: 1389413)

Üniversite Dışı Deneyim

2012-2015	Müfettiş	BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI REHBERLİK ve TEFTİŞ BAŞKANLIĞI, KOSGEB-TUBİTAK-TSE-TÜBA-Organize Sanayi Bölgeleri-Şeker Kurulu-BST Bakanlık ve Taşra Teşkilatı Denetimi, (Kamu)
2011-2012	ARGE ve Proje Mühendisi	PYD MÜHENDİSLİK, (Ticari (Özel))
2010-2011	Saha Mühendisi	LİMAK, (Ticari (Özel))

