

ÖZGEÇMİŞ

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı, Soyadı: Ertan Sülev
Uyruğu: Türkiye (TC)
Telefon (İş): 0352 324 00 00 (2156)
Elektronik Posta: esulev@nny.edu.tr
ertansulev@gmail.com

EĞİTİM

Derece	Kurum	Mezuniyet Tarihi
Doktora	ERÜ Fen Bilimleri Enstitüsü	2022
Yüksek Lisans	ERÜ Fen Bilimleri Enstitüsü	2016
Lisans	ERÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü	2011

İŞ DENEYİMLERİ

Yıl	Kurum	Görev
2015-2022	T.C. Nuh Naci Yazgan Üniversitesi	Araştırma Görevlisi
2012-2015	T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	Müfettiş Yardımcısı

YABANCI DİL

- İngilizce
- Almanca

YAYINLAR

A. SCI, SSCI, AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan

Ozsariyildiz S. S., Düğenci O., Sulev E., (2021). "Determination of displacements on built-up steel beams during experiments by image processing" Journal Of Constructional Steel Research, Cilt.179.

B. Ulusal/Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

Demirtaş Y., Sülev E., Tunaboyu O., Bozer A., Avşar Ö. (2024) "Seismic Performance Of Rc Buildings And Highway Bridges During The Kahramanmaraş Earthquakes" 18th World Conference on Earthquake Engineering (WCEE 2024), Milan/Italy

Demirtaş Y., Sülev E., Tunaboyu O., Bozer A., Avşar Ö (2023) "Mw 7.7-7.6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde 2000 Sonrasi Yapılmış Betonarme Binalar Ile Bölgedeki Karayolu Köprülerinin Sismik Performansi: Hatay Saha Gözlemleri Teknik Raporu". doi: 10.13140/RG.2.2.22933.40166.

Sülev E., Altun F., (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)

Altun F., Sülev E., (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)

Altun F., Sülev E., (2013). “Karbon Lifli Plakalar İle Güçlendirilmiş Betonarme Çerçevesinin Deneysel Araştırılması” Ulusal Yapı Mekanik Laboratuvarları 4.Toplantısı-Trabzon. (Yayın No: 1389413)

C. Projelerde Yaptığı Görevler

“Yapıların Deprem Performansının Artırılması için Yeni bir Metalik Sönümleyici Geliştirilmesi”, 1001-UDAP TÜBİTAK Ulusal Deprem Araştırmaları Programı Ortak Çağrısı, Araştırmacı, 2024

“Pazarcık (Kahramanmaraş) Mw 7.7 ve Elbistan (Kahramanmaraş) Mw 7.6 Depremlerinde Hatay ve Çevresinde Hasar Gören Binaların İncelenmesi ve Hasar Nedenlerinin Araştırılması için Saha Verilerinin Toplanması”, 1002-C TÜBİTAK, Araştırmacı, 2023

“Tek ve Çok Kat Karbon Lifli Polimer Kumaş ve Plaka İle Sarılarak Güçlendirilmiş Volkanik Tuf Kayaç Numunelerinin Davranışının Deneysel Araştırılması”, 2209-B TÜBİTAK, Danışman, 2019

“Kirişsiz Plakaların Yapı Taşıyıcı Sistem Üzerindeki Deprem Davranışına Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi”, BAP, Araştırmacı, 2019

“Bir ve Birden Çok Kat Karbon Lifli Polimerle Sarılmış, Farklı Beton Sınıflarına Ait Numunelerin Davranışının Deneysel Araştırılması”, 2209-B TÜBİTAK, Danışman, 2018

“Karbon Lifli Plakalar İle Güçlendirilmiş Betonarme Çerçevesinin Deneysel Araştırılması ”, BAP, Araştırmacı, 2012

“Prefabrik Yalıtım Duvarı Projesi”, KOSGEB, Araştırmacı, 2011