

Dr. Öğr. Üyesi ERKAN AKPINAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 3262](tel:+902623033262)

E-posta: erkan.akpinar@kocaeli.edu.tr

Diğer E-posta: akpinarerkan@yahoo.com

Web: https://www.researchgate.net/profile/Erkan_Akpinar

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 9evzE00AAAAJ

ORCID: 0000-0001-6576-2362

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6856-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 10110

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of Ottawa, Faculty Of Engineering, Department Of Civil Engineering, Kanada 2010 - 2010

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Fire Design of Steel Structures - Prof. Jean-Marc Franssen - Çelik Yapıların Yangın Tasarımı, TUCSA, 2017

Mesleki Kurs, Yüksek Yapıların Tasarımı, Sürekli Eğitim Merkezi - SEM, Gebze Teknik Üniversitesi, 2017

Mesleki Kurs, Türk Bina Deprem Yönetmeliği Kapsamında Performansa Dayalı Tasarım, Sismik Taban Yalıtımı Eğitimi ve PERFORM-3D ile Mühendislik Uygulamaları, Sürekli Eğitim Merkezi - SEM, Gebze Teknik Üniversitesi, 2016

Mesleki Kurs, Advance Course in Materials, Techniques and Design Approaches for the Structural Strengthening, University of Minho, Structural Composites - UMINHO Research Group, Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering - ISISE, 2016

Mesleki Eğitim, Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Gen. Müd., 2013

Mesleki Kurs, Short Course on Displacement Based Seismic Design, Structural Engineers Association of British Columbia, CA - SEABC, 2010

Mesleki Kurs, Retrofitting of Concrete Structures through Externally Bonded FRPs with emphasis to Seismic Applications - Short Course, FIB - IMO-İstanbul, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Yetersiz donatı bindirme boyu bulunan kolonların aktif FRP sargısı ile güçlendirilmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Normal dayanımlı betonda donatı kenetlenme özelliklerinin karbon elyaf sargısı ile iyileştirilmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2004

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Prefabrikasyon, Yapı Mühendisliği, Ahşap Yapılar, Yapıların Performansı, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yığma Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Metrikler

Yayın: 39

Atıf (WoS): 109

Atıf (Scopus): 125

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4