

CİHAN KARADEMİR

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : cihan.karademir@kavram.edu.tr
Telefon (İş) :
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2017	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI Tez adı: Yapısal Güçlendirmeler için Doğal ve/veya Atık Lifli Sürdürülebilir Polimer Kompozitlerin Katkısının İncelenmesi Tez Danışmanı:(HASAN MURAT TANARSLAN)
Yüksek Lisans 2015 2017	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI (YL) (TEZLİ) Tez adı: Utilization of waste plastics in concrete (2017) Tez Danışmanı:(EGEMEN TEOMETE)
Lisans 2011 2017	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ İŞLETME FAKÜLTESİ/İŞLETME BÖLÜMÜ/İŞLETME PR. (AÇIKÖĞRETİM)
Lisans 2010 2015	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2019	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ)
---------------------------	--

Dersler*

2019-2020	Öğrenim Dili	Ders Saati
Beton Teknolojisi	Türkçe	3
Betonarme	Türkçe	4
Yapı Statiği ve Mukavemet	Türkçe	3
Çelik Yapılar	Türkçe	2
2020-2021		
Beton Teknolojisi	Türkçe	3
Betonarme	Türkçe	4
Çelik Yapılar	Türkçe	2
Bilgisayar Destekli Yapı Analizi	Türkçe	2
2021-2022		
Beton Teknolojisi	Türkçe	3
Betonarme	Türkçe	4
Çelik Yapılar	Türkçe	2
Bilgisayar Destekli Yapı Analizi	Türkçe	2

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. KARADEMİR CİHAN, GHILAN DHEYA, TEOMETE EGEMEN (2017). ATIK POLİPROPİLEN LİFLERİN HARCIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ. Beton 2017 Hazır Beton Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4821467)
2. KARADEMİR CİHAN, TEOMETE EGEMEN (2017). POLİETİLEN PLASTİK ATIKLARIN BETONUN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ. 20. Ulusal Mekanik Kongresi, 130-138. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (YayınNo:4821514)
3. M. FURKAN GÜLER, H. MURAT TANARSLAN, C.KARADEMİR, Y.ÖZDOĞAN MODİFİKASYON (2022). MODİFİKASYON İŞLEMİ VE KATMAN SAYISININ JÜT TAKVİYELİ POLİMER KOMPOZİTLERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ. 9. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:9786257367479)
4. H. MURAT TANARSLAN, C.KARADEMİR, M. FURKAN GÜLER, Ç. YALÇINKAYA, K. SEVER, Y. SEKİ, Y. SEKİ, Y. ERTUTAR Atık ve/veya Doğal Liflerden Geliştirilen Kompozitlerin Çeşitli Yetersizliklere Sahip Betonarme Elemanlara Katkısının İncelenmesi. Ulusal 8.Yapı Mekaniği Laboratuvarı Çalıştayı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Karagöz, A. Demircilioğlu, E. Karademir, C. (2019). The electrical heating performance of multi-walled carbon nanotubes (mwcnt) reinforced mortar. Journal of Material Sciences & Engineering DOI: 10.4172/2169-0022.1000519
2. Tanarlan, H. M., Yalçinkaya, Ç., Alver, N., & Karademir, C. (2021). Shear strengthening of RC beams with externally bonded UHPFRC laminates. Composite Structures, 262, 113611.
3. Albayrak, D., Seki, Y., Balcı Kılıç, G., Koktas, S., Keskin, Ö. Y., Dalmış, R., & Karademir, C. (2022). Exploration of alternative cellulosic natural fiber from the stem of Malva Sylvestris. Journal of Natural Fibers, 1-18.