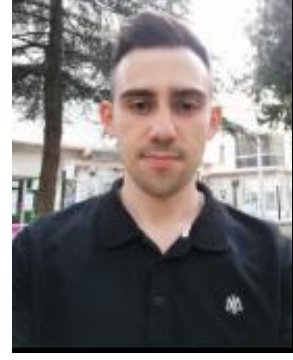


HAYRULLAH GÜN KADIOĞLU

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : hayrullahgunkadioglu@arel.edu.tr

Telefon (İş) : -

Telefon (Cep) :

CİHANNÜMA MAHALLESİ BOSTANCI VELİ SOKAK GÜREL
APARTMANI C- BLOK KAT:5 DAİRE 12

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2021	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MEKANİK ANABİLİM DALI
Yüksek Lisans 2016 17/Ocak/2018	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (2018) Tez Danışmanı:(Prof. Dr. Mustafa Özgür YAYLI)
Lisans 2010 07/Nisan/2015	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
05.10.2022 İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ)

İdari Görevler

Erasmus Koordinatörü
23.11.2022 İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ/İNŞAAT
TEKNOLOJİSİ PR. (İÖ) (TAM BURLU)

Dersler *

2022-2023

Önlisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
SU TEMİNİ VE İLETİMİ	Türkçe	2
YAPI MALZEMELERİ	Türkçe	2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KADIOĞLU HAYRULLAH GÜN, YAYLI MUSTAFA ÖZGÜR (2017). Buckling Analysis of Non-Local Timoshenko Beams by Using Fourier Series. International Journal of Engineering and Applied Sciences, 9, Doi: 10.24107/ijeas.362242 (Yayın No: 7964733)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. KADIOĞLU HAYRULLAH GÜN, YAYLI MUSTAFA ÖZGÜR (2018). TIMOSHENKO KİRİŞLERİNİN GENEL ELASTİK SINIR KOŞULLARINDA FOURIER SERİLERİ KULLANILARAK TİTREŞİM ANALİZİ. Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, Doi: 10.17482/uumfd.310529 (Kontrol No: 7964749)

Üniversite Dışı Deneyim

10.01.2022-
05.10.2022 **İnşaat Mühendisi** DELTA İNŞAAT A.Ş., (Ticari (Özel))

13.03.2015-
29.02.2016 **İnşaat Mühendisi** VOLKAN ÖZMEN İNŞAAT, (Ticari (Özel))