

# EZGİ BEKDEMİR

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

2015-2022 yılları arasında özgeçmiş

**E-Posta Adresi** : ezgi.bekdemir@okan.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 2166771630-  
**Telefon (Cep)** : 5387416440  
**Adres** : Tepeören Mahallesi Tuzla Kampüsü, İstanbul Okan Üniversitesi,  
34959 Tuzla/İstanbul

### Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2021	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)
Yüksek Lisans 2016	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (YL) (TEZLİ)  Tez adı: Bina inşaatında Fine Kinney ve 5x5 matris risk analizi yöntemlerinin uygulanması (2019) Tez Danışmanı:(REŞİT ERÇETİN)
Lisans 2019 8/Şubat/2021	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

### Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2019	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2015	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ)

### İdari Görevler

Bölüm Başkanı 25.04.2022	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ
Program Başkanı 25.04.2022	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR. (TAM BURSLU)
Program Başkanı 16.01.2020	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ/HARİTA VE KADASTRO PR. (İÖ) (TAM BURSLU)

**Dersler \***

Öğrenim Dili Ders Saati

2021-2022

**Önlisans**

Bilgisayarda Teknik Çizim	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli Çizim I	Türkçe	3
İnşaat İşlerinde Statik	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli Çizim II	Türkçe	3
İnşaat Teknolojilerinin Temelleri	Türkçe	3
İnşaat İşlerinde Mukavemet	Türkçe	3
Trigonometri	Türkçe	3

2020-2021

**Önlisans**

TRİGONOMETRİ	Türkçe	6
İNŞAAT İŞLERİNDE STATİK	Türkçe	6
İnşaat İşlerinde Mukavemet	Türkçe	6
Genel Matematik	Türkçe	6
Bilgisayarda Teknik Çizim	Türkçe	6
İNŞAAT TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ	Türkçe	6

2019-2020

**Önlisans**

Zemin Mekaniği	Türkçe	3
İnşaat İşlerinde Mukavemet	Türkçe	6
Genel Matematik	Türkçe	3
Büro ve Şantiye Organizasyonu	Türkçe	3
İNŞAAT İŞLERİNDE STATİK	Türkçe	3
İnşaat Teknolojilerinin Temelleri	Türkçe	6
Bilgisayarda Teknik Çizim	Türkçe	6

2018-2019

**Önlisans**

KARAYOLU İNŞAATI	Türkçe	9
TEKNİK ÇİZİM-II	Türkçe	6
İNŞAAT MAKİNALARI	Türkçe	3
SU YAPILARI	Türkçe	9
TEKNİK ÇİZİM-I	Türkçe	6
TEKNİK RESİM	Türkçe	3
YAPI ELEMANLARI	Türkçe	9
YAPI TEKNOLOJİSİ	Türkçe	3

2017-2018

**Önlisans**

Su Yapıları	Türkçe	9
Yapı Elemanları	Türkçe	9
Teknik Çizim-I	Türkçe	6

2016-2017

**Önlisans**

Yapı Elemanları	Türkçe	9
Yapı Teknolojisi	Türkçe	3
Su Yapıları	Türkçe	9
Teknik Çizim-I	Türkçe	6
İnşaat Makinaları	Türkçe	9
Teknik Çizim-II	Türkçe	6
Karayolu İnşaatı	Türkçe	9
Teknik Resim	Türkçe	3

2015-2016

**Önlisans**

Yapı Metraji ve Maliyeti	Türkçe	3
Yapı Elemanları	Türkçe	9
Teknik Çizim-I	Türkçe	6
Matematik-I	Türkçe	2
Su Yapıları	Türkçe	9
Teknik Çizim-II	Türkçe	6
İnşaat Makinaları	Türkçe	9
Şantiye Organizasyonu	Türkçe	9
Genel Matematik	Türkçe	3

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :**

1. ERÇETİN REŞİT, BEKDEMİR EZGİ (2018). İNŞAAT SEKTÖRÜNDE FİNE KİNNEY VE 55 MATRİS METODU KULLANILARAK KARŞILAŞTIRMALI OLARAK İNCELENMESİ. IOHS EXPO ULUSLARARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ VE FUARI, 1(1), 331-342. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5157145)