

## Arş. Gör. Dr. ÖZLEM KARAGÖZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 20109

E-posta: [ozlemkaragoz@comu.edu.tr](mailto:ozlemkaragoz@comu.edu.tr)

Web: <http://aves.comu.edu.tr/ozlemkaragoz/>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5275-2197

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-4506-2012

ScopusID: 35169815200

Yoksis Araştırmacı ID: 119032

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Tokyo Büyükşehir Teknoloji Enstitüsü, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering, Department of Environmental Science and Technology (<http://www.yama.depe.titech.ac.jp/English.html>), Japonya 2013 - 2017

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi Bölümü, Türkiye 2010 - 2013

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2007

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2003

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, ESC2010-Young Seismologists Training Course, "Urban Seismology: Probabilistic Seismic Hazard Assessment and Consequences for Seismic Risk in Urban Environment", European Seismological Commission, 2010

Mesleki Eğitim, SEISAN (The Earthquake Analysis Software) Course, Boğaziçi Üniversitesi, 2010

### Yaptığı Tezler

Doktora, Study on site characterization and strong ground motion estimation in the western Marmara region, Turkey (<http://www.yama.depe.titech.ac.jp/English.html>), Tokyo Büyükşehir Teknoloji Enstitüsü, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering, Department of Environmental Science and Technology, 2017

Yüksek Lisans, Modelling of the Attenuation Relationships from Western Anatolia Strong Motion Data , Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği, 2007

### Metrikler

Yayın: 52

Atf (WoS): 43

Atf (Scopus): 48

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

## **Akademi Dışı Deneyim**

Dokuz Eylül Üniversitesi - Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi (DAUM)