



# NAGİHAN PELTEK

ÇEVRE MÜHENDİSİ

## KİŞİSEL PROFİL

Doğum Tarihi: 10.04.1996  
Doğum Yeri: Samsun  
Medeni Durumu: Bekar  
Ehliyet: Var (Aktif)  
Sigara Kullanımı: Kullanmıyorum

## İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres: Yenimahalle Mahallesi, 3167.  
Sokak, Deniz Apartmanı, No:10, Kat:4,  
Daire:4 Atakum/ Samsun  
Telefon: (545) 770 88 00  
Mail: pelteknagihan@gmail.com

## YETKİNLİKLER

-İngilizce- English Master Language  
School (level: intermediate)  
-Microsoft Office ( Word, PowerPoint,  
Excel )  
-AutoCad 2016 (2D)  
-ArcGIS 10.5

## AKADEMİK PROFİL

### YÜKSEK LİSANS:

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü  
Eğitim Enstitüsü, Çevre Mühendisliği  
(Tezli)  
Devam ediyor.

### LİSANS:

Ondokuz Mayıs Üniversitesi,  
Mühendislik Fakültesi, Çevre  
Mühendisliği Bölümü (3.00/4.00)  
2020

## SERTİFİKALAR VE BELGELER

-Çevre Görevlisi Belgesi\*  
-ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi  
Sertifikası - TOBB Ekonomi ve Teknoloji  
Üniversitesi  
\*başvuru sürecinde

## ÇALIŞMA GEÇMİŞİ

### **Risk Mühendisi (Yarı Zamanlı)**

GRİT COĞRAFİ RİSK VE BİLGİ TEKNOLOJİ HİZMETLERİ; ATAĞUM/ SAMSUN |  
KASIM 2019- Devam ediyor

Deprem, heyelan ve taşkın duyarlılık haritaları ile meteorolojik risk haritalarının üretilmesinde ve web tabanlı yazılım ile sunulmasında, poliçe verileri ile ilgili analizlerin gerçekleştirilmesinde, tarımda dron teknolojilerinden faydalanarak uzaktan algılama metodu ile saha koşullarını izleme ve risk haritalarının oluşturulmasında aktif olarak görev aldım.

### **Çevre Mühendisi (Stajyer)**

İLLER BANKASI 16. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ; ATAĞUM/ SAMSUN |  
AĞUSTOS 2018 - EKİM 2018

Arıtma tesisi tasarım aşamaları, işletmeye geçiş süreçleri ve işletilmeleri ile ilgili tecrübeler edindim. Samsun, Amasya ve Ordu illerindeki tüm içme suyu arıtma ve atıksu arıtma tesislerine teknik gezilerde bulunarak farklı işletme teknikleri ve koşullarını yerinde inceleme şansı elde ettim.

### **Çevre Mühendisi (Stajyer)**

SASKİ SELAHATTİN EREREN İÇME SUYU ARITMA TESİSİ; TEKKEKÖY/ SAMSUN |  
MAYIS 2017- TEMMUZ 2017

Kimya ve bakteriyoloji laboratuvarlarında aktif görev aldım. Saatlik, günlük ve haftalık numune alımında ve bu numunelerin laboratuvar analizlerinin gerçekleştirilmesinde tecrübe kazandım.