# ONUR HAKAN DOĞAN

## KİŞİSEL BİLGİLER



Doğum Tarihi ve Yeri: 04.09.1991, Ankara

Cinsiyeti: Erkek Medeni Durumu: Bekar

Askerlik Durumu: Tecilli: Yapıldı(Terhis:16.02.2019)

Sürücü Belgesi: B

**ILETİŞİM BİLGİLERİ** 

E-Posta: ohdogan@mgm.gov.tr

onurhdogan@gmail.com

Adres Bilgileri : Türkiye / Van - İpekyolu - Hafiziye Mah.

Cep Telefonu : 90 (541) 426 19 95

İŞ DENEYİMİ

02.2018-... | Van

Ferit Melen Meydan Meteoroloji Müdürlüğü

Meteoroloji Mühendisi

07.2017-02.2018 | İstanbul

TUJJB- Yaz Mevsimindeki Deniz Yüzey Sıcaklıklarının Karadeniz Bölgesindeki Şiddetli Yağışlara

Etkisinin Atmosfer Modelleri Kullanılarak İncelenmesi" Projesi

Proje Asistanı

09.2016-07.2017 | İstanbul

TUBITAK- ITU Yeni Avrupa Ruzgar Atlası Projesi

Proje Asistanı

04.2012-05.2016 (4 yıl 1 ay) | İstanbul

Türkiye Futbol Federasyonu(TFF)

**Futbol Hakemi** 

08.2014 - 09.2014 (1 ay) | Ankara

Enermet Enerji Meteoroloji Müş. Ve Müm. Ltd. Şti

Stajyer Mühendis

06.2014 - 07.2014 (1 ay) | İzmir

#### Devlet Su İşleri 2.Bölge Müdürlüğü

Stajyer Mühendis

06.2013 - 07.2013 (1 ay) | İzmir

#### Meteoroloji 2.Bölge Müdürlüğü

#### Stajyer Mühendis

#### EĞİTİM BİLGİLERİ

Eğitim Durumu: Meteoroloji Yüksek Mühendisi

Üniversite (Yüksek Lisans): 01.2016-01.2019

**İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)** - (Örgün Öğretim)Fen Bilimleri Enstitüsü, Atmosfer Bilimleri (*Türkçe*)

3.56/4

Üniversite (Lisans): 09.2010-01.2016

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) - (Örgün Öğretim)Uçak ve Uzay Bilimleri

Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği (İngilizce)

2.87/4

**Lise:** 09.2006-06.2010

**Kayseri Sami Yangın Anadolu Lisesi(**Sayısal) **4.32/5** 

# YABANCI DİLBİLGİSİ

	Okuma	Yazma	Konuşma
ingilizce	İleri	İleri	İyi

## **BİLGİSAYAR BİLGİSİ**

- -Linux (İleri Düzey)
- -Atmosferik Modelleme ( WRF,RegCM )
- -Bilimsel Görselleme
- -Veri Analizi
- -Python, R, NCL, Ferret, Grads, Paraview (İleri Düzey)
- -Fortran 95, Java (Orta Düzey)
- -Microsoft Office

## -Proficiency(78)

İTÜ - 01.2016

# -ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı(74)

ÖSYM - 11.2015

## SEMİNERLER VE KURSLAR

## Yer Sistem Modellemesi Yaz Okulu / İTÜ

(05-08.09.2016/ İstanbul)

# Earth Sciences Simulation Environments(Atmosfer Bilimleri Yüksek Hızlı Hesaplama ve Modelleme Eğitimi)

(30-02.11-12.2016/ Barcelona/İspanya)

# MGM Veri İletişimi Eğitimi

(02-05.05.2018/ Ankara)

## MGM Sayısal Hava Tahmini(SHT) Çalıştayı

(08-12.10.2018/ Antalya)

# Rüzgar Enerjisi Kursu

İtüSem - 06.02.2015-08.02.2015 (20 Saat)

(Prof. Dr. Ahmet Duran ŞAHİN başkanlığında İtüSem tarafından açılan kurs programı)

# LTK(İzci Liderliği Temel Kursu)

Kapadokya İzci Dernekleri Federasyonu(KAPİF) - 04.03.2010-07.03.2010(10 Saat)

## ULK(Uzman Lider Egitimcisi Kursu)

Kapadokya İzci Dernekleri Federasyonu(KAPİF) – 05-08.08.2017 (10 Saat)

#### PROJELER-YAYINLAR

Doç. Dr. Barış ÖNOL danışmanlığı ile "**Deniz Yüzey Sıcaklığının Yaz Ekstrem Yağışına Etkisi Ve Modellenmesi**" konulu Lisans Bitirme Projesi

Doç. Dr. Barış ÖNOL danışmanlığı ile " **Şiddetli Yağışların Karadeniz Deniz Yüzey Sıcaklığına Duyarlılığının Artvin/Hopa Seli Özelinde Topluluk Simülasyonları Üretilerek İncelenmesi**" konulu Yüksek Lisans Bitirme Projesi

Doç. Dr. Barış Önol danışmanlığı ile European Geoscience Assembly 2016 Viyana Genel Kurulunda "Simulations of The Extreme Precipitation Event Enhanced by Sea Surface Temperature Anomaly over the Black Sea" isimli poster yayını

Doç. Dr. Barış Önol danışmanlığı ile European Geoscience Assembly 2017 Viyana Genel Kurulunda "Sensitivity of WRF-ARW for Heavy Precipitation Event over the Eastern Black Sea Region" isimli poster yayını

Doç. Dr. Barış Önol danışmanlığı ile ATMOS 2017 İstanbul Genel Kurulunda "The Sensitivity of Wrf-ARW Parameterizations And Initializations on Heavy Precipitation Prediction: Hopa-Artvın Case, August 2015 " isimli yayın

Doç. Dr. Barış Önol danışmanlığı ile TUJJB 2018 İzmir Bilimsel Kongresinde "Karadeniz Deniz Yüzey Sıcaklıgının Artvin/Hopa'da Gerçekleşen Aşırı Yağışa Etkisinin İncelenmesi " isimli yayın

Doç. Dr. Barış Önol danışmanlığı ile European Meteorological Society 2018 Budapeşte Genel Kurulunda "Ensemble Based Simulations Of Extreme Precipitation Enhanced By Warmer Sea Surface Temperatures Over The Black Sea "isimli poster yayını

Doç. Dr. Barış Önol danışmanlığı ile European Geoscience Assembly 2019 Viyana Genel Kurulunda "Ensemble-Based Extreme Precipitation Simulations for Modified Sea Surface Temperature over the Black Sea" isimli poster yayını

# EK BİLGİLER

#### Hobiler/İlgi Alanları:

-İzcilik, kampçılık ve doğa yürüyüşleri

-Fotoğrafçılık

-Futbol, Tenis ve Bisiklet

-Bilgisayar ve Programlama

Sigara Kullanımı: Sigara kullanmıyorum.