

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

İLETİŞİM 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 DİL BİLGİSİ

	Okuma	Yazma	Konuşma
İngilizce	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

SINAV BİLGİLERİ

-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 Eğitimcisi 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 Önal 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 Önal 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 Önal danışmanlığı ile ATMOS 2017 İstanbul Genel Kurulunda "**The Sensitivity of Wrf-ARW Parameterizations And Initializations on Heavy Precipitation Prediction: Hopa-Artvin Case, August 2015**" isimli yayın

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

Doç. Dr. Barış Önal 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 Önal 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.