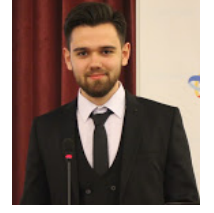


# Muhammet İdris Öztürk



## Kişisel Bilgiler

Ad Soyad	Muhammet İdris Öztürk
Doğum Tarihi	14.11.1996
Doğum Yeri	Trabzon
Medeni Durumu	Bekâr

## İletişim Bilgileri

Adres	Vatan Cd. No: 18 Yenimahalle Atakum/Samsun
Cep	0538 495 22 46
E-Posta	ozturkmuhammeet@gmail.com

## Profil

Hakkımda	<p>Ağlar, İşletim Sistemleri, Sunucu – İstemci mimârisi ve Siber Güvenliğe ilgi duyuyorum. İlgili konularda saatlerce araştırma yapıp öğrendiğim teknikleri denemekten ve hata yapmaktan korkmuyorum. Girdiğim ortamda veya takımda kısa sürede belirgin fark yaratıp, liderlik yapabiliyorum.</p> <p>Aynı zamanda Ondokuz Mayıs Üniversitesi Siber Güvenlik Topluluğu Başkanıyım. Daha önce C, Java, Python, Ruby, HTML, CSS, Javascript, Django, Laravel, Rails ile tecrübelerim oldu. En sık kullandığım programlama dili Python ve Ruby'dir. Aktif olarak Laravel ile web projesi yazabiliyorum.</p> <p>Ayrıca psikoloji, sosyoloji, felsefe ve bilim ile ilgileniyorum. Güvenliğin en zayıf halkasının insan olduğunun farkındayım ve bu konuda insan psikolojisini anlamlandırmak ve siber güvenlikte kullanmak için araştırmalar yapıyorum.</p>
----------	--

# İş Deneyimi

**Haziran 2017 - Ağustos 2017** Kronos  
IT Specialist

Kronos, 23. Deaflympics Oyunlarında ana yüklenici rolünde görev almıştır. Görevli olduğum alan olimpiyatlar kapsamında Golf tesisinin kablosuz iletişim alt yapısı, fiber altyapı ve skorlamada kullanılan teknolojinin sorun kontrolüydü.

## Staj

**Haziran 2018 - Ağustos 2018** STM A.Ş.  
Siber İstihbarat Merkezi / Siber Füzyon Merkezi

STM Savunma Teknoloji ve Mühendislik A.Ş.'de "Siber Tehdit İstihbaratı" üzerine staj yaptım. Siber İstihbarat Merkezi bünyesinde, "Açık Kaynak İstihbaratı" yöntemleriyle elde edilen verilerin raporlanması görevlerini tamamladım. Ayrıca, yapılan işi daha baside indirgeyen web ve masaüstü uygulamaları geliştirdim.

**Haziran 2016 - Eylül 2016** Kayrasoft A.Ş.  
Gönüllü Stajyer

Kayrasoftta, bir çok programlama dili öğrenme fırsatı bulduğum ve kendimi programlama alanında geliştirdiğim bir gönüllü stajyerlik yaptım.

## Eğitim Bilgileri

**2015 - 2020** Ondokuz Mayıs Üniversitesi  
Bilgisayar Mühendisliği Programı

**2011 - 2015** Akçaabat Anadolu Lisesi

## Seminerler ve Kurslar

---

<b>2016</b>	Web Exploitation PwnlyDays
<b>2017</b>	Linux Exploit Geliştirme Hacktrick'17
<b>2018</b>	DevOps 101 Akademik Bilişim 18

## Etkinlikler ve Projeler

---

<b>Eylül 2016</b>	Easytoman Güçlü parolalar oluşturup saklama sorunun için yazdığım bir araçtır. Kullanıcının belirlediği kelime ve değere göre karmaşık ve kırılması çok zor parolalar oluşturup bunları dosyada saklamaktadır. <a href="https://github.com/ozmu/Easytoman">https://github.com/ozmu/Easytoman</a>
<b>Kasım 2016 - Ocak 2017</b>	Linux'ta 101 İpucu Ramesh Natarajan'ın 'Linux 101 Hacks' isimli e-kitabını Türkçe'ye çevirdim. <a href="https://github.com/ozmu/Linuxta-101-Ipucu">https://github.com/ozmu/Linuxta-101-Ipucu</a>
<b>Ocak 2017</b>	Fluffy Fluffy, büyük boyutlu ve kötü parolaları içeren wordlist oluşturan programlardan ziyade, verilen anlamlı kelimeler ve özel karakterlerle belirli zorluk seviyesine göre parolalar oluşturun araçtır. <a href="https://github.com/ozmu/Fluffy">https://github.com/ozmu/Fluffy</a>
<b>Şubat 2017</b>	Scapy döküman Scapy hakkında elimden geldiğince basit ve giriş seviyesinde bir döküman hazırladım. <a href="https://github.com/ozmu/Scapy-Turkce-Dokuman">https://github.com/ozmu/Scapy-Turkce-Dokuman</a>
<b>Ekim 2017</b>	PwnlyDays 200 kişinin katılımı ile PwnlyDays 2017'yi düzenledik. Etkinlik basında geniş yankı buldu. <a href="https://youtu.be/IOaXTd8Ljg4">https://youtu.be/IOaXTd8Ljg4</a>
<b>Ekim 2017 -</b>	OMUSiber Web Site Başkanı olduğum süre zarfında, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Siber Güvenlik Topluluğunun web sitesini Laravel ve Vue.js kullanarak yazdım.
<b>Mart 2018</b>	OMUCTF'18 Yarı Final Her biri en fazla 3 kişiden oluşan 224 takımın katılımıyla gerçekleştirdiğimiz OMUCTF'18 yarı finali 10 Mart'ta online olarak gerçekleşmiştir.

**Mart 2018**

YinYang'18  
Siber Güvenlik eğitimlerine farklı ve felsefi bir bakış açısı getiren ileri seviye savunma ve saldırı eğitimleri olan etkinliği düzenledik.

**Nisan 2018**

Samsun Bilgi Güvenliği Zirvesi  
Samsun'un Bilgi ve İletişim Teknolojileri alanındaki stratejik konumunu değerlendirmek amacıyla düzenlediğimiz bu organizasyon 400'ü aşkın katılımcı 11 konuşmacıyla gerçekleşti.

**Nisan 2018**

OMUCTF'18 Final Aşaması  
Yarı finali 10 Mart'ta online olarak gerçekleşen bu yarışmanın final aşaması Samsun Bilgi Güvenliği Zirvesi etkinliği kapsamında gerçekleştirilmiştir. Toplam 8 takımın katıldığı yarışmada ilk 3 takıma toplamda 3.000 TL ödül verilmiştir.

## Gönüllü Etkinlikler

---

**Ocak 2016 -**

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kütüphanesinde Görme Engelliler için Kitap Seslendirme Projesi

**Aralık 2016 - Şubat 2017**

IEEE Python Kurs Eğitmeni

**Şubat 2017 -**

TEGV Eğitmeni(Türk Eğitim Gönüllüleri Vakfı)

## Yabancı Dil

---

**İngilizce**

Yazma çok iyi, konuşma orta

## Yetkinlikler

---

**Linux**

Debian tabanlı işletim sistemleri, ileri seviye komut satırı arayüzü

**Web**

HTML, CSS, Javascript, PHP, Rails, Laravel, Vue.js

**Masaüstü**

C, C++, Python, Ruby, Java

**Versiyon Kontrol Sistemi**

Git

## Referanslar

<b>Sedat Akleylek</b>	Doçent Dr. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği
<b>Mustafa Altinkaynak</b>	Penetration Tester Barikat Bilişim Güvenliği
<b>Mahir Yüksel</b>	Senior Cyber Security Specialist STM Savunma Teknoloji ve Mühendislik A.Ş.

## Diğer

<b>Hobiler</b>	Yemek yapmak, yüzme, fitness
----------------	------------------------------