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 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.

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.

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.

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 S

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

2016 Web Exploitation

PwnlyDays

2017 Linux Exploit Geliştirme

Hacktrick'17

2018 DevOps 101

Akademik Bilişim 18

Etkinlikler ve Projeler

Eylül 2016 Easytoman

Güçlü parolalar oluşturup saklama sorunum için yazdığım bir araçtır. Kullanıcının belirlediği kelime ve değere göre karmaşık ve kırılması çok zor parolalar oluşturup bunları dosyada

saklamaktadır.

https://github.com/ozmu/Easytoman

Kasım 2016 - Ocak 2017 Linux'ta 101 İpucu

Ramesh Natarajan'ın 'Linux 101 Hacks' isimli e-kitabını

Türkçe'ye çevirdim.

https://github.com/ozmu/Linuxta-101-lpucu

Ocak 2017 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.

https://github.com/ozmu/Fluffy

Şubat 2017 Scapy döküman

Scapy hakkında elimden geldiğince basit ve giriş seviyesinde

bir döküman hazırladım.

https://github.com/ozmu/Scapy-Turkce-Dokuman

Ekim 2017 PwnlyDays

200 kişinin katılımı ile PwnlyDays 2017'yi düzenledik. Etkinlik

basında geniş yankı buldu. https://youtu.be/IQaXTd8Ljg4

Ekim 2017 - OMUSiber Web Site

Başkanı olduğum süre zarfında, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Siber Güvenlik Topluluğunun web sitesini Laravel ve Vue.js

kullanarak yazdım.

Mart 2018 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

Sedat Akleylek Doçent Dr.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

Mustafa Altınkaynak Penetration Tester

Barikat Bilişim Güvenliği

Mahir Yüksel Senior Cyber Security Specialist

STM Savunma Teknoloji ve Mühendislik A.Ş.

Diğer

Hobiler Yemek yapmak, yüzme, fitness