

## SİBER TEHDİT İSTİHBARATI TEMELLERİ EĞİTİMİ

### Siber Tehdit İstihbaratı Temelleri Eğitimi Hakkında

Bu eğitim siber tehdit dünyasını anlamaya, yorumlamaya ve teknik anlamda çalışmalar yapabilecek seviyeyi katılımcılara kazandırmak amacıyla düzenlenmektedir.

Katılımcıların siber tehdit istihbaratı hakkında bilgi edinmelerini ve kendi metodolojilerini geliştirebilecekleri düzeyde teknik bilgi ve becerisini kazanmalarını sağlamak hedeflenmektedir

### Ön Koşullar

Katılımcıların aşağıdaki koşulları sağlamaları gerekmektedir:

- Temel seviyede web ve tarayıcı bilgisi
- Ağ teknolojisi ve protokolleri bilgisi
- Sanallaştırma teknolojileri ve işletim sistemleri bilgisi

### Eğitime Kimler Katılabilir?

- 18 yaşını doldurmuş, siber tehdit istihbaratı alanında öğrenmeye ve kendini geliştirmeye odaklanmış üniversite öğrencileri

### Eğitim Kazanımları Nelerdir?

Eğitim sonunda katılımcılar;

- Siber istihbarat metodolojilerini öğrenerek geliştirebilir,
- Zararlı yazılımlar, APT grupları ve kritik seviyeli güvenlik zafiyetlerini detaylarıyla inceleyebilir.

### Eğitmenler

- Caner Köroğlu
- Berk Baykan
- Görkem Güler
- Cemal Tiryaki
- Ahmet Candan

## Eğitim İçeriğinde Neler Yer Alacak?

- Siber Güvenlik ve Siber İstihbarat Dünyası
- GNU/Linux Kurulumu ve Temel Seviyeli Sistem Komutları
- Python for Hackers 101
- CTI 101
- Capture the Flag

## Kullanılacak yazılımlar/programlar/araç-gereçler

- VMware, VirtualBox
- VSCode
- Tor Browser, Firefox
- Kali Linux
- Windows 10/11

## Eğitim Hakkında Genel Bilgilendirme ve Önemli Uyarılar

1. Eğitim 23-24 Nisan 2022 tarihlerinde gerçekleştirilecektir.
2. Eğitim çalışması toplam 16 saattir.
3. Eğitim 2 gün boyunca 8'er saat verilmek üzere planlanmıştır.
4. Eğitim kontenjanı 30 kişidir.
5. Eğitimde %80 devam koşulu bulunmaktadır. %20 üstü devamsızlığı olan öğrencilerin kaydı programdan otomatik olarak silinecektir. Devamsızlık nedeniyle kaydı silinen öğrenciler kara listeye alınacak ve 3 yıl içerisinde yapılacak olan hiçbir BTK Akademi eğitiminden faydalanamayacaktır.
6. Eğitimi başarıyla tamamlayan katılımcılar PRISMA Bilişim Danışmanlıkta staj ve iş imkanları için mülakat süreçlerine dahil olabileceklerdir.
7. Etkinliğe kayıt yaptıran tüm adaylarla e-posta yoluyla iletişim sağlanacaktır. E-posta adreslerinizin doğru olduğundan emin olunuz.
8. Adaylar süreç içerisinde karşılaştıkları tüm problemleri destek@btkakademi.gov.tr adresine iletebilirler.
9. Eğitim çalışması ücretsizdir.
10. Eğitim kapsamında konaklama ve yemek giderleri katılımcılara aittir.
11. Eğitime katılmaya hak kazananlar eğitim süresince kendi bilgisayarlarını kullanacaktır.