

Sanal Makineye Kali Linux Kurulumu



[Kali](#); BackTrack yapımcıları tarafından 2013 yılında oluşturulmuş olan bir güvenlik kontrol işletim sistemi.

İndirilmesi gerekenler;

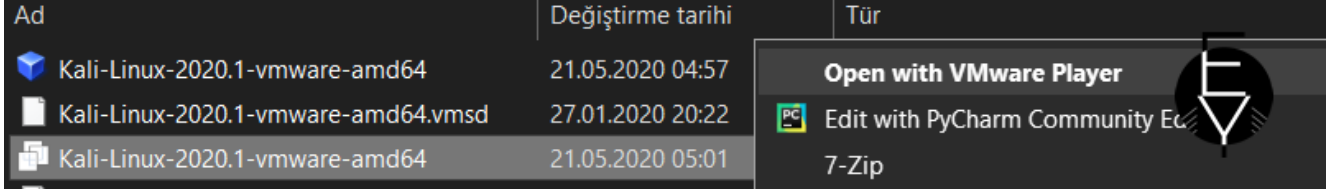
- [VMware Workstation Player](#)
- [7-Zip](#)
- [Kali Linux VMware İmaj](#)

Sanal makinemiz VMware player ve 7-Zip programını indirdikten sonra kuralım, kurulum işlemi bittikten sonra bilgisayarımıza uygun 32/64 bit olan kali linux imajını indirelim.

Kurulum

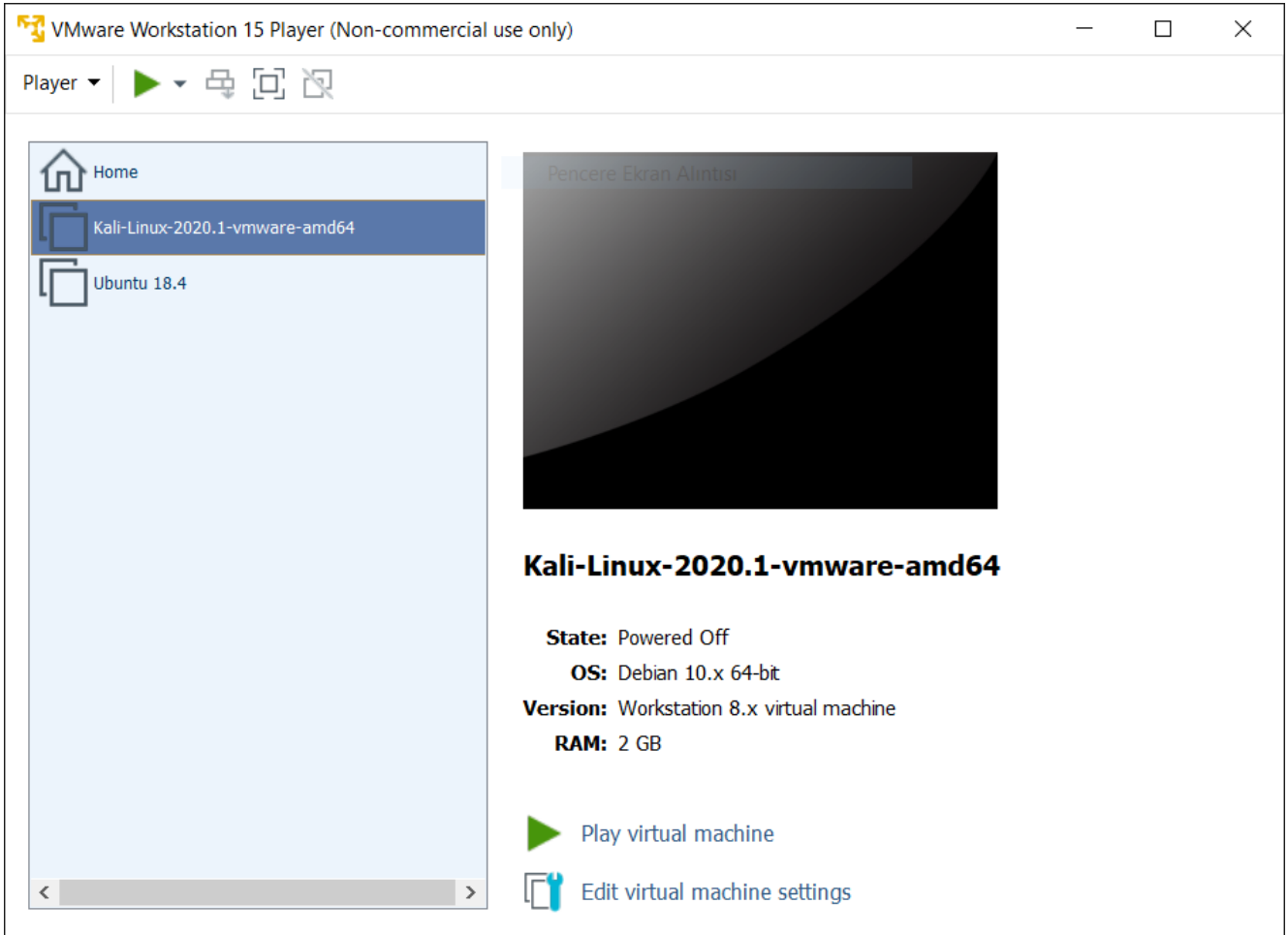
İndirdiğimiz kali linux imajını 7-Zip programıyla zipten çıkaralım.

Kali-Linux-2020.1-vmware-amd64 adlı dosyaya sağ tıklayıp, **Open with VMware Player** tıklayarak açalım.



Açtıktan sonra karşımıza bir pencere açılırsa **I Copied It** seçeneğini seçiyoruz.

Ve artık sanal makinemizi başlatabiliriz.



Giriş ekranı geldiğinde kullanıcı adı (username) **kali**, parola (password) **kali** ile oturum açabilirsiniz (klavye dili farklı olacağından i yerine ı olarak yazarsanız oturum açılır.)

Artık kali linux kurulumu tamam. Şimdi klavye ayarımızı yapalım.

Klavye Ayarı

Sol üst köşedeki menüden veya sol üst köşedeki terminal simgesine tıklayarak terminali açalım. Açılan terminalimize **setxkbmap tr** komutunu yazarak klavyemizi TR yapmış oluruz.

A terminal window with a dark background. The title bar at the top right says "kali@kali: ~". Below the title bar is a menu bar with "File", "Actions", "Edit", "View", and "Help". The main area of the terminal shows the prompt "kali@kali:~\$" in red, followed by the command "setxkbmap tr" in white, with a white cursor at the end of the command.

```
kali@kali: ~  
File Actions Edit View Help  
kali@kali:~$ setxkbmap tr
```

Bu yazımızda Kali Linux sistemini, sanal makinemizi kurup, klavye ayarlarını yapmış olduk. İyi çalışmalar.