

# epati

## SSL VPN Android İstemci Yapılandırması

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Yapılandırma Örnekleri

## SSL VPN Android İstemci Yapılandırması

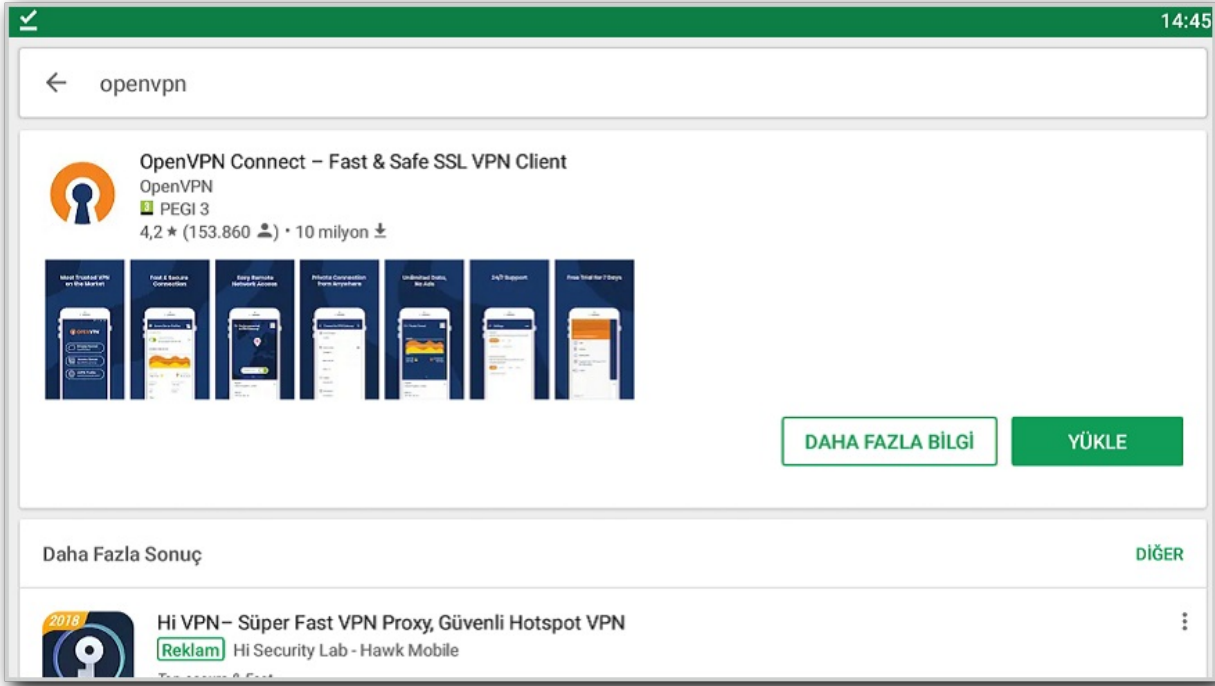
### Kısa Anlatım

**SSL VPN (Secure Sockets Layer Virtual Private Network - Güvenli Yuva Katmanı Tabanlı Sanal Özel Ağ):** Herhangi bir ağa uzaktan güvenli bir şekilde erişmek için kullanılır. SSL VPN sayesinde SSL sertifikalı şifreli bir iletişim sağlanır. IPsec VPN'de yaşanan zorluklar nedeni ile IPsec VPN'in yerini SSL VPN almıştır.

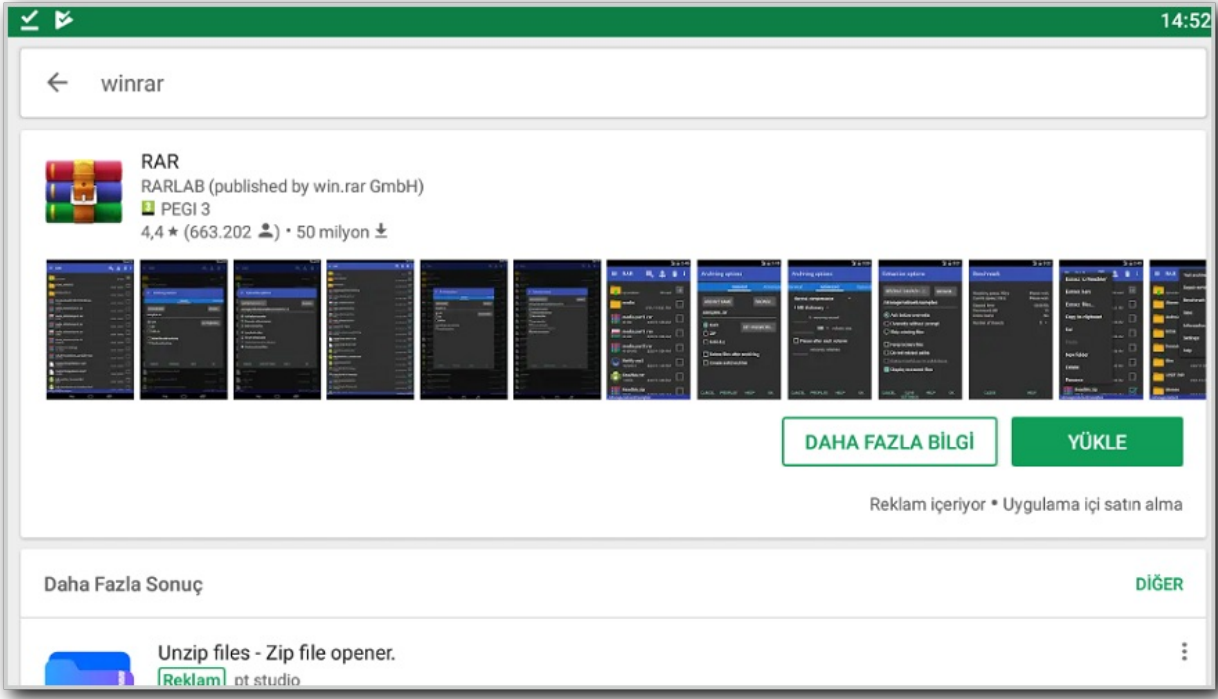
### Konfigürasyon

Aşağıdaki adımlar sırası ile gerçekleştirilir.

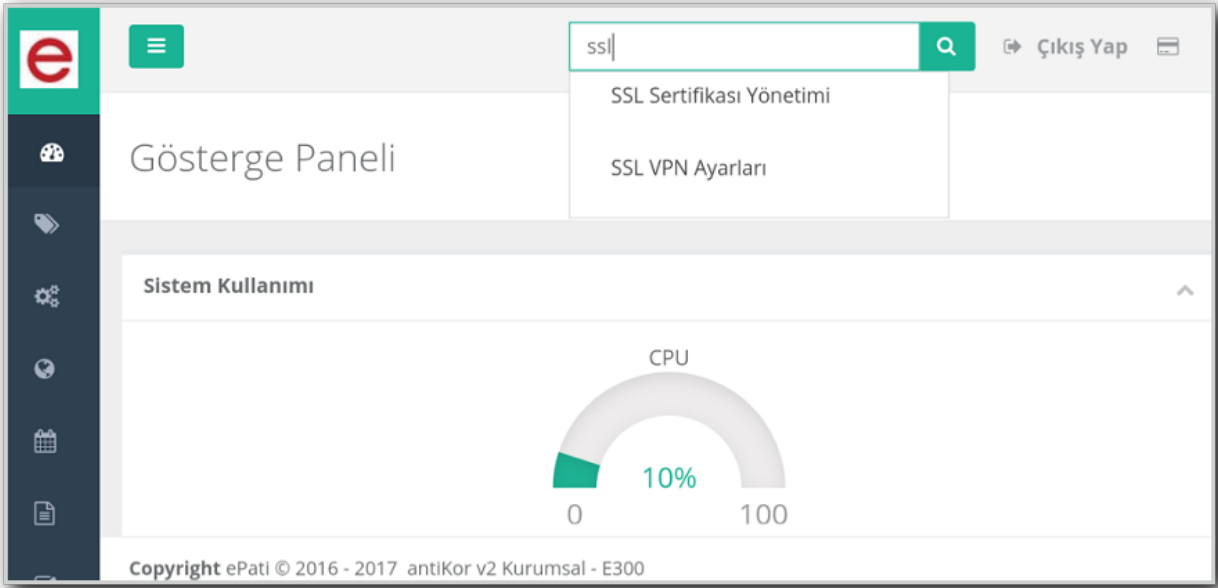
1. Öncelikle Android İşletim sistemi olan cihazımıza [Open VPN Connect](#) Uygulaması indirilir.



2. Daha sonra SSL VPN Konfigürasyon dosyasını açmak için kullanacağımız [RAR](#) uygulaması indirilir.



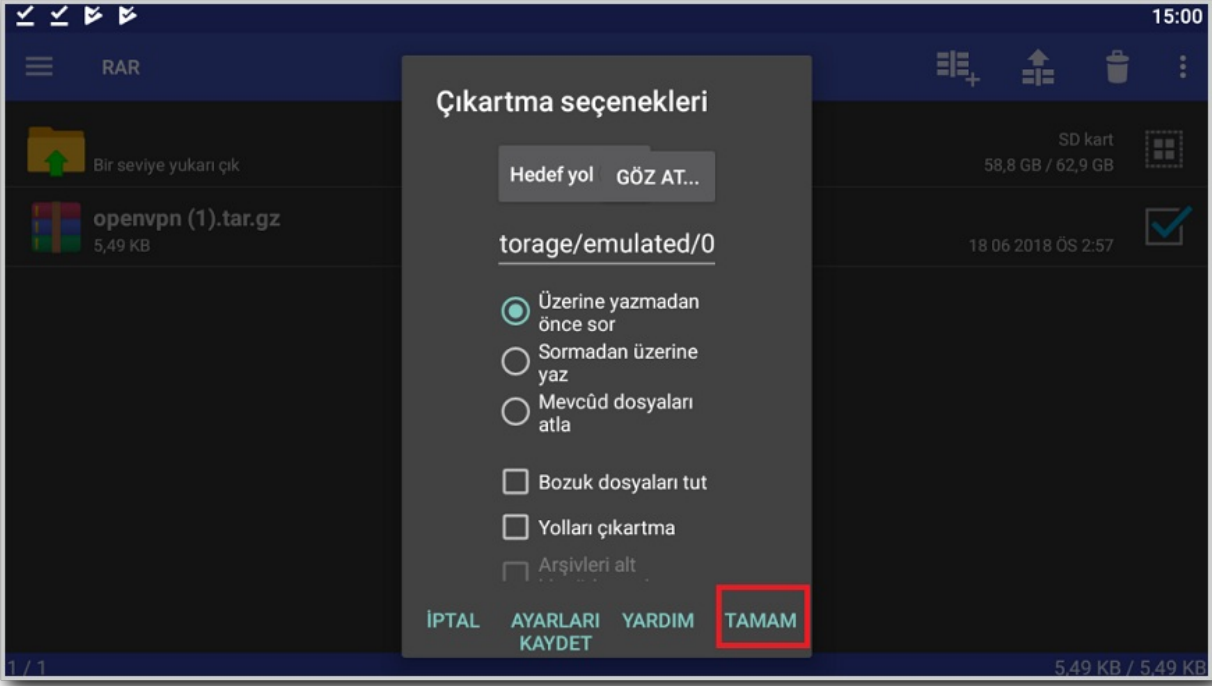
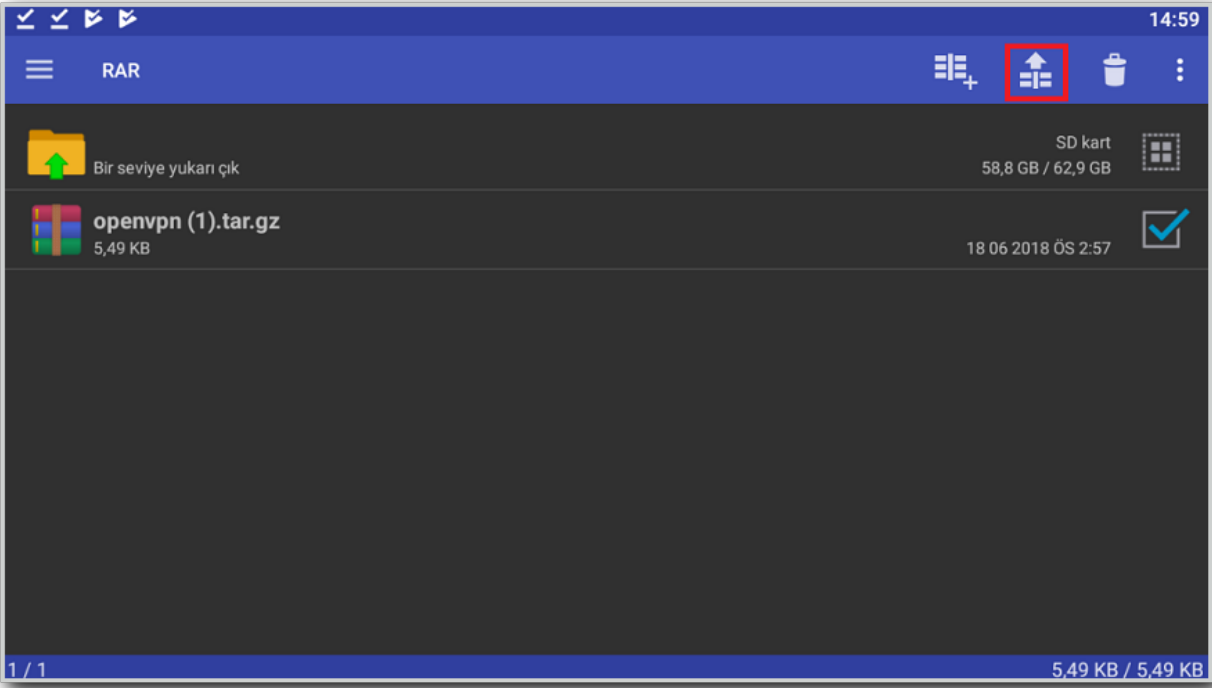
3. Android cihazımızdan Antikor arayüzüne girdikten sonra Arama butonuna **SSL VPN Ayarları** yazarak konfigürasyon dosyasının indirileceği sekmeye gidilir.



4. Kendi kullanıcımızın bulunduğu SSL VPN Konfigürasyon dosyası cihazımıza indirilir.

#	Durum	Kimlik Bilgileri	IP Adresi	Erişilecek Ağlar	Açıklama	İşlemler
1	Aktif		10.255.4.17	0.0.0.0/0 ::/0	SULAK	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a>
2	Aktif		10.255.4.2		Öz	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a>
3	Aktif		10.255.4.7		Deneme	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a> <a href="#">İndir</a>

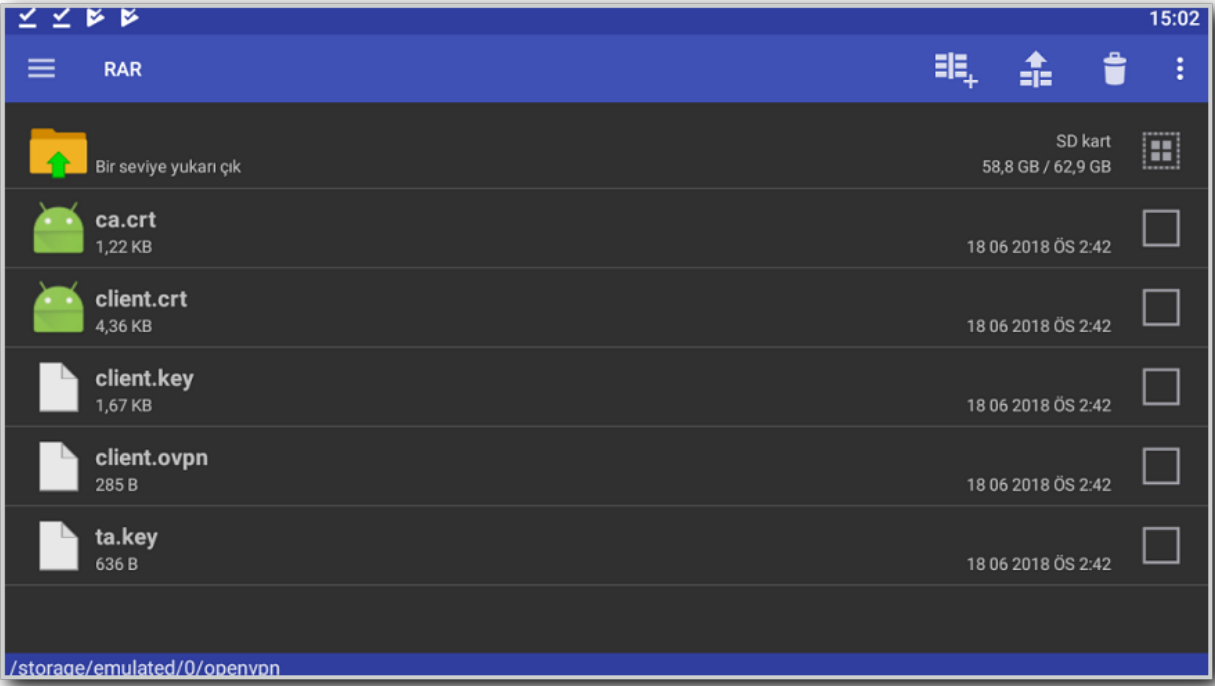
5. Konfigürasyon dosyasını açmak için kullanacağımız **RAR LAB** Uygulaması ile dosya istediğimiz herhangi bir dizine çıkarılır.



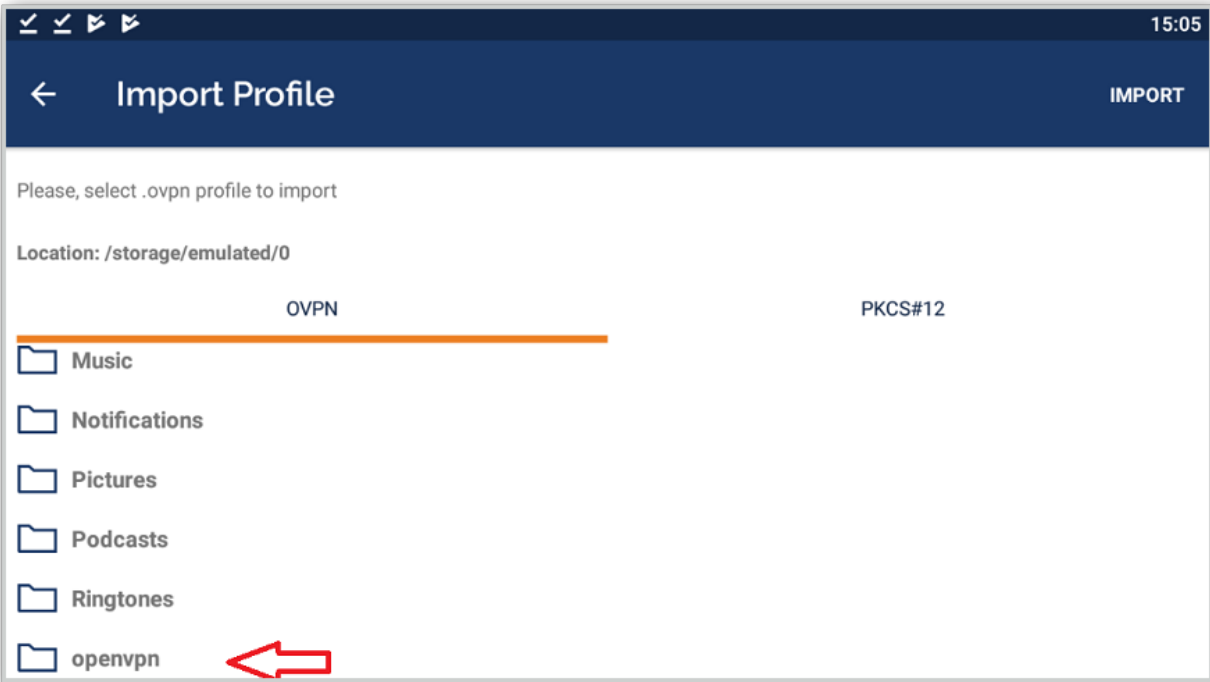
Daha sonra Dizine çıkarttığımız rar klasörünü tekrar dizine çıkartma işlemi yapılır.

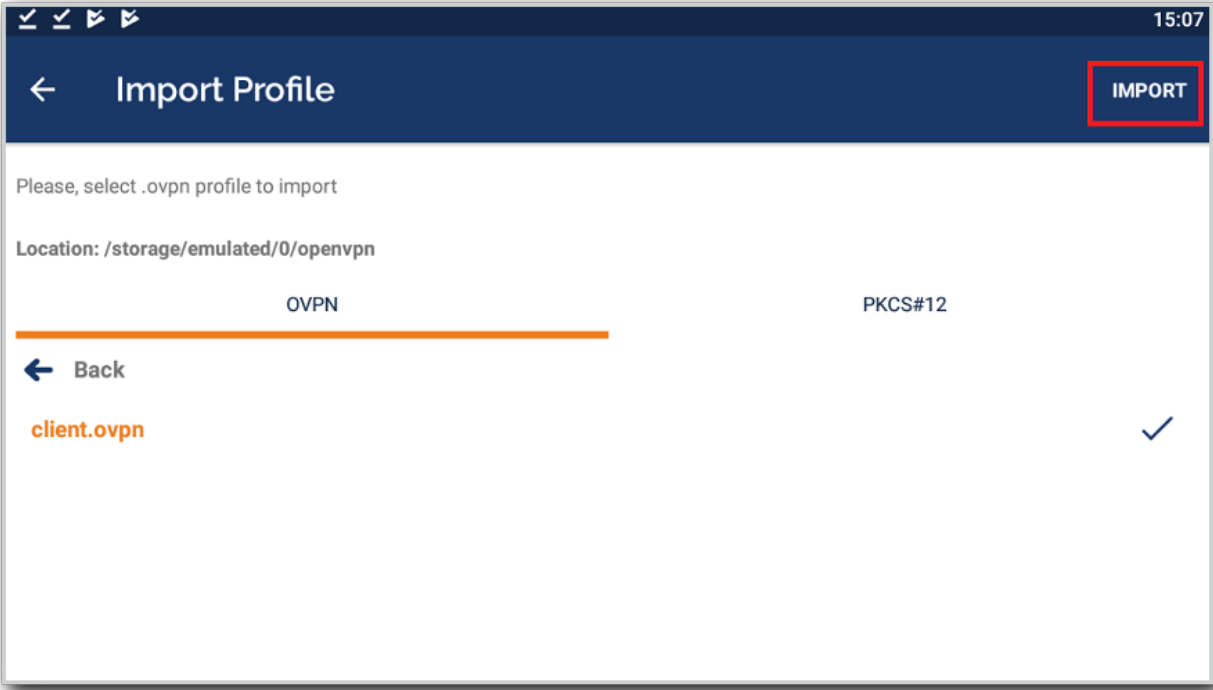


Dosyanın dizine ıkartılmış hali;

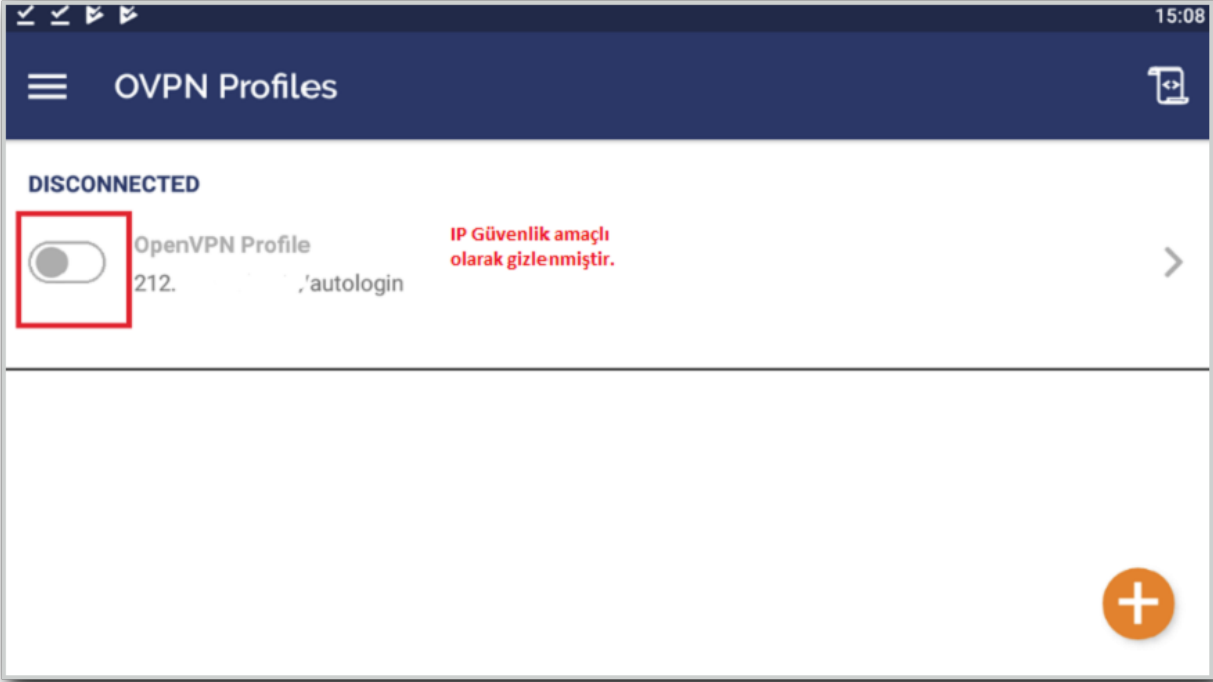


6. Open VPN Uygulaması ile dizine ıkardığımız dosya alıştırılır.

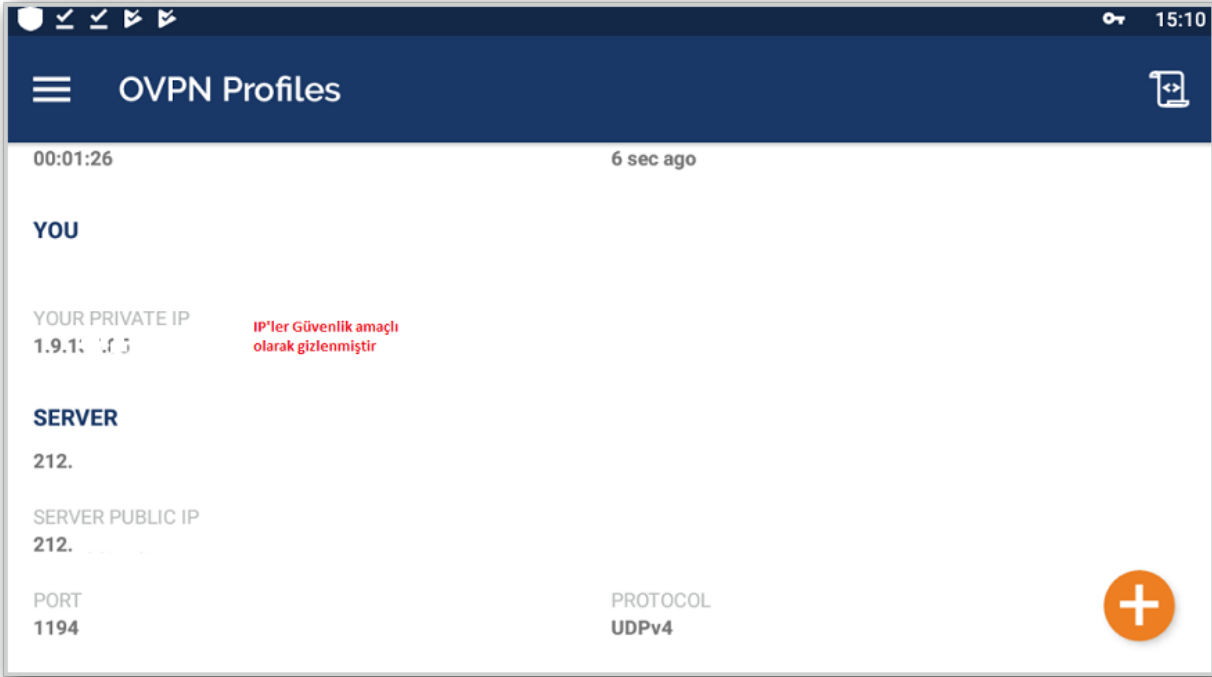
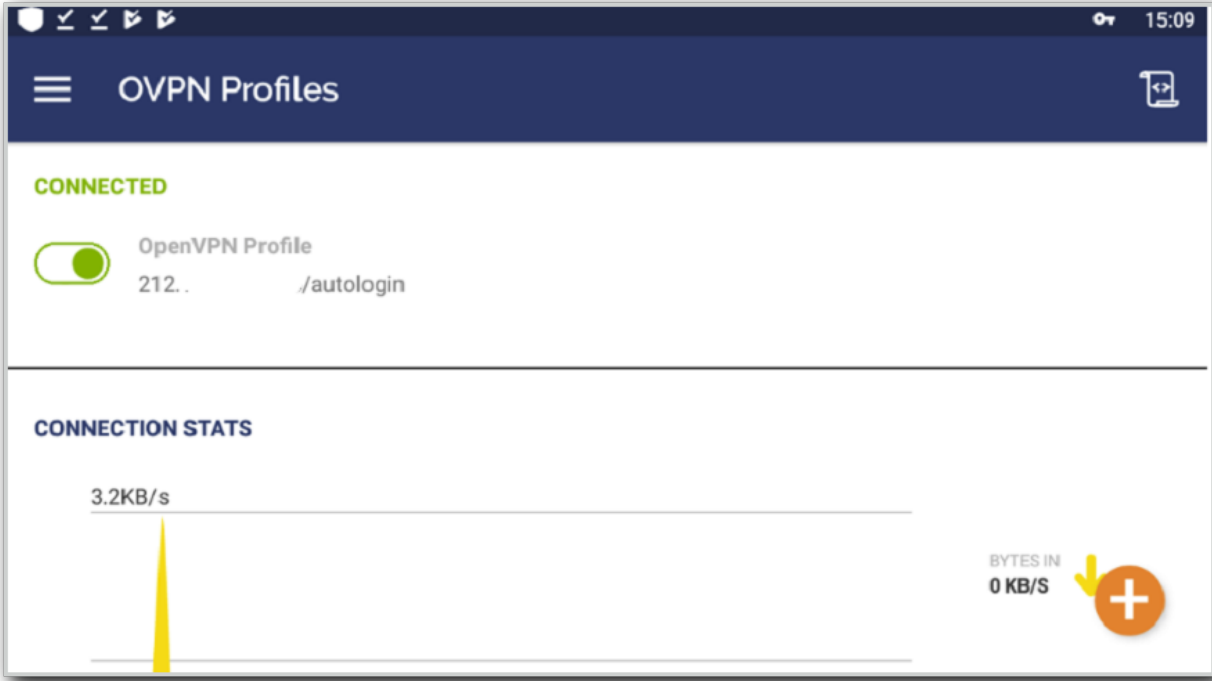




Daha sonra bağlantı aktifleştirilerek VPN bağlantısı gerçekleştirilir.



Bağlantı durumu;



ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.  
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü  
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411  
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

[www.epati.com.tr](http://www.epati.com.tr)  
[bilgi@epati.com.tr](mailto:bilgi@epati.com.tr)  
+90 324 361 02 33  
+90 324 361 02 39

