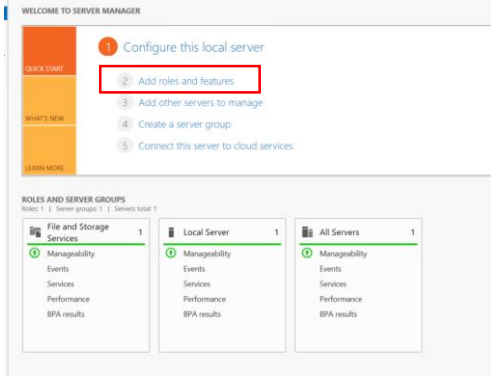
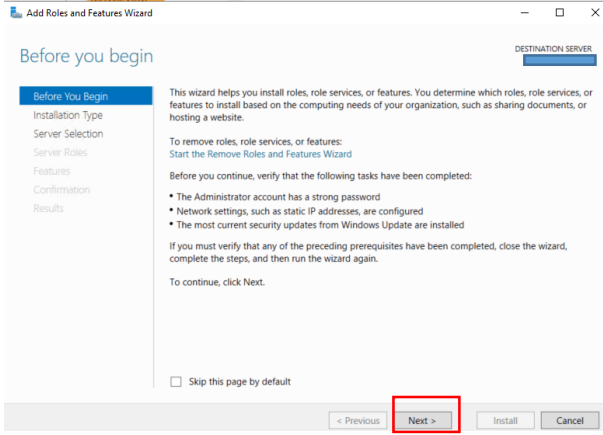


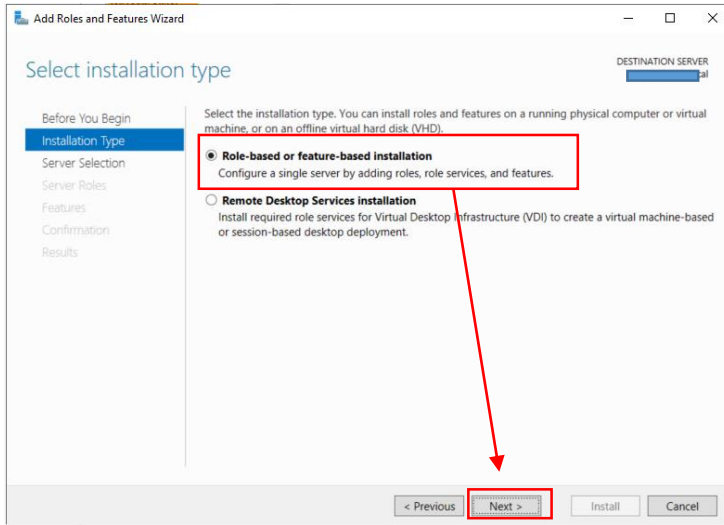
İlk olarak ftp server kurulumunu gerçekleştirmek için sunucuma gidiyorum. Ben Ftp hizmetini Windows IIS (internet information services) ile sağlayacağım. Server Manager arayüzünden “Add roles and features” seçeneğine tıklıyorum.



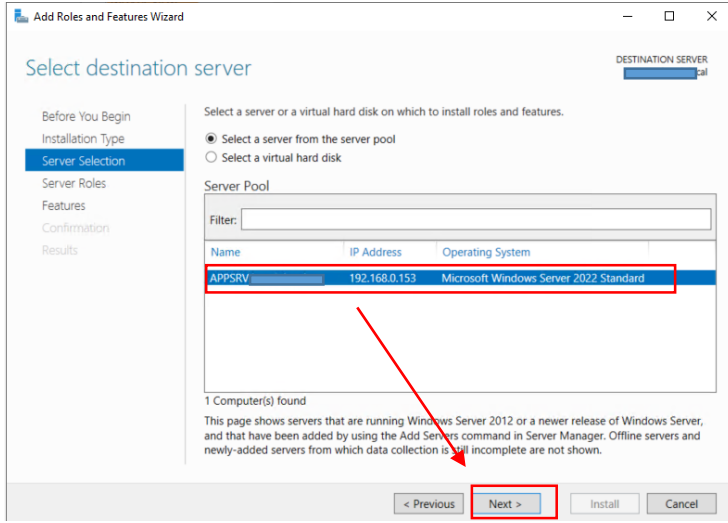
Karşıma gelen ekranda “Next” diyerek ilerliyorum.



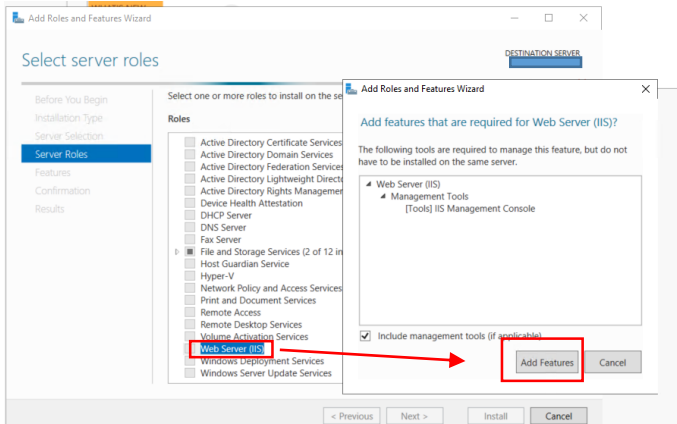
Karşıma gelen ekrandan “Role-based or feature-based installation” seçeneğini seçerek “next” ile ilerliyorum..



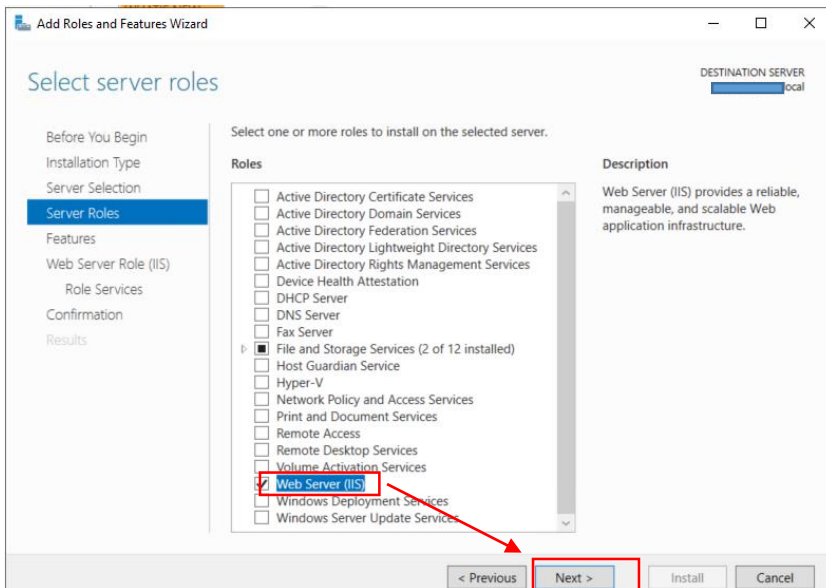
Karşıma gelen ekrandan ilgili sunucumu seçiyorum ve “Next” diyerek ilerliyorum.



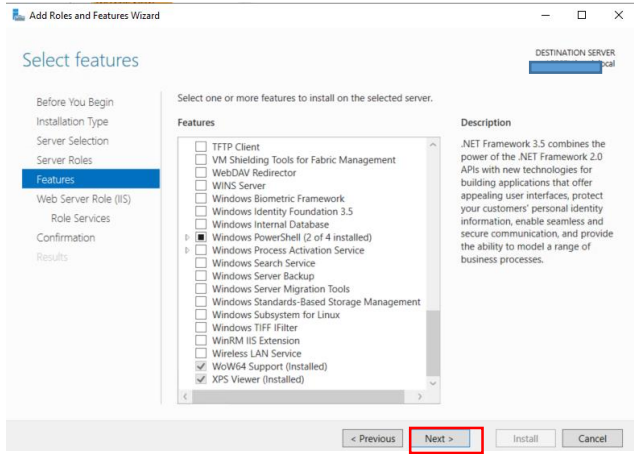
Karşıma gelen ekrandan “web server IIS” tıklıyorum gelen gelen pencereye “Add Features” diyorum.



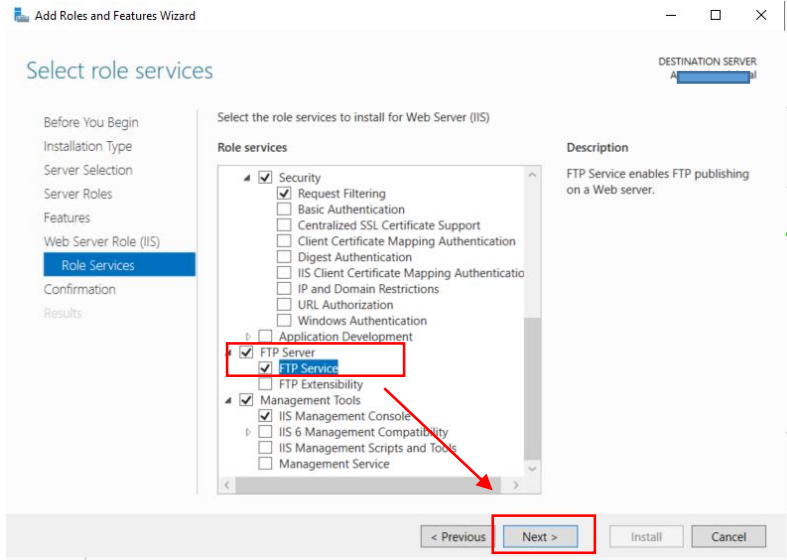
Rolümüzü seçmiş olduk. “Next” diyerek ilerliyorum.



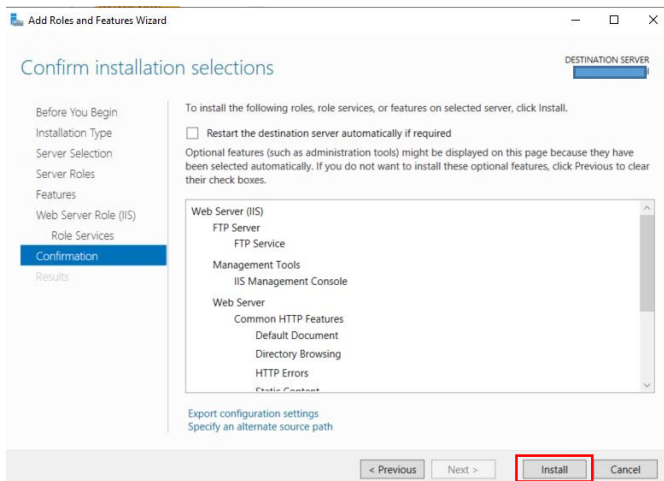
Karşıma gelen ekranı “Next” diyerek geçiyorum.



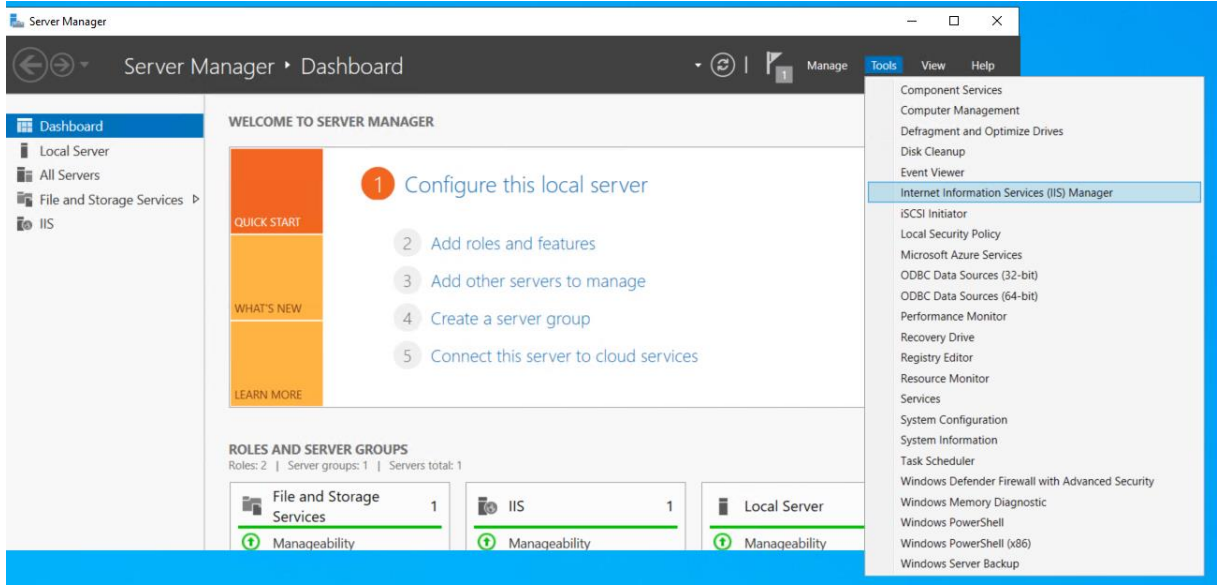
Sonraki adımda asıl bize lazım olacak “FTP service” i seçiyorum ve “Next” ile ilerliyorum.



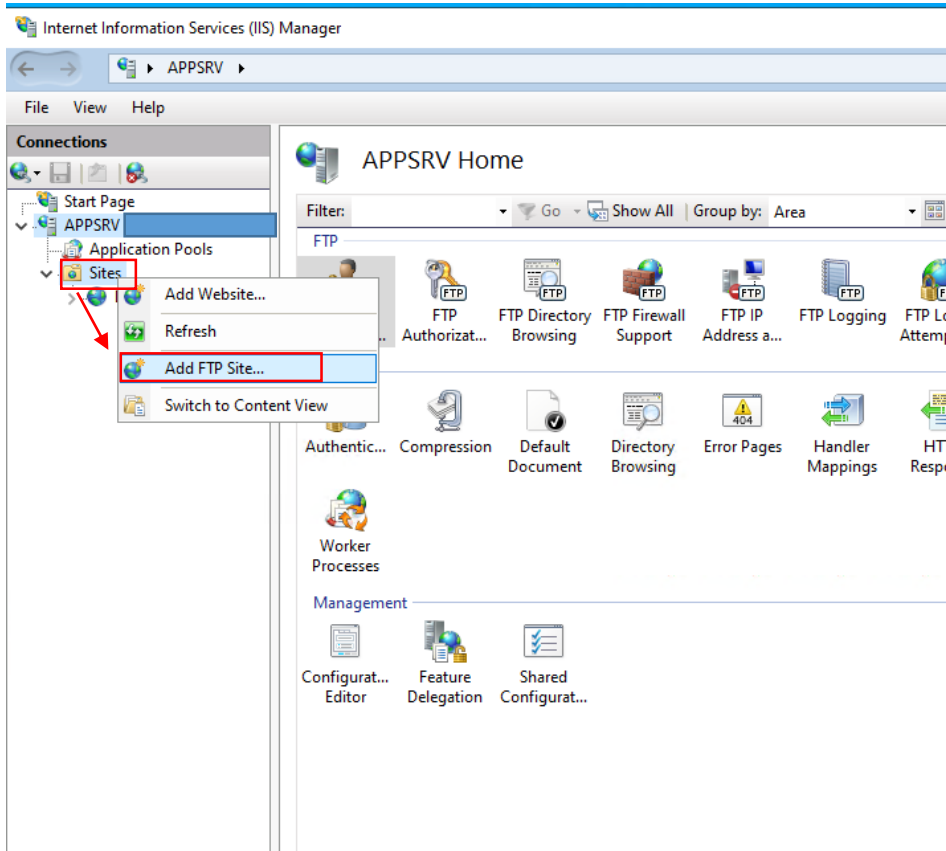
Sonraki adımda “Install” diyerek kurulumu başlatıyorum.



Kurulum işlemi tamamlandıktan sonra yine server manager dan “internet information services” i açıyorum.



Karşıma gelen menüden yapılandırma adımlarına geçiyorum. “Sites” seçeneğine sağ tuş yapıp “Add FTP Site” diyerek başlıyorum.



Karşıma gelen ekrandan FTP server a bir isim belirliyorum. Ayrıca Yedeklerim nereye alınacaksa fiziksel olarak yolumu belirliyor ve "Next" ile devam ediyorum.

The screenshot shows the 'Add FTP Site' wizard in the 'Site Information' step. The 'FTP site name' field is set to 'FTP'. The 'Content Directory' section shows the 'Physical path' as 'E:\FTP\_BACKUP'. A red arrow points from the 'Physical path' field to the 'Next' button at the bottom of the wizard.

Karşıma gelen ekrandan sunucu ip bilgilerimi girip No SSL seçiyorum ve "Next" diyerek ilerliyorum.

The screenshot shows the 'Add FTP Site' wizard in the 'Binding and SSL Settings' step. The 'IP Address' is set to '192.168.0.153' and the 'Port' is '21'. The 'SSL' section has 'No SSL' selected. A red arrow points from the 'No SSL' radio button to the 'Next' button at the bottom of the wizard.

Karşıma gelen ekrandan FTP e kimler bağlanacaksa gerekli ayarları gerçekleştirip "Finish" diyerek işlemimi tamamliyorum.

The screenshot shows the 'Add FTP Site' wizard in the 'Authentication and Authorization Information' step. The 'Authentication' section has both 'Anonymous' and 'Basic' checked. The 'Authorization' section has 'Allow access to:' set to 'All users'. The 'Permissions' section has both 'Read' and 'Write' checked. A red arrow points from the 'Permissions' section to the 'Finish' button at the bottom of the wizard.

Fortigate firewall cihazıma gidiyorum ve aşağıdaki scripti cli ekranıma giriyorum.

```
config system auto-script
```

```
edit "backup_ftp"
```

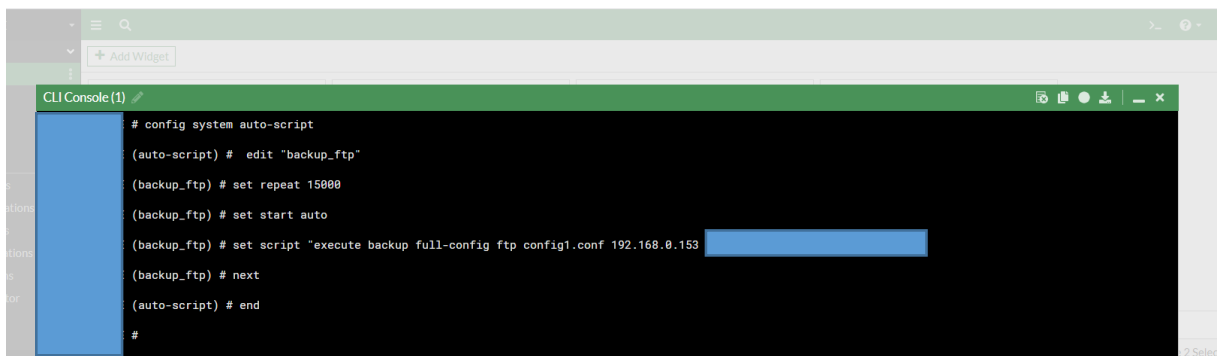
```
set repeat 15000
```

```
set start auto
```

```
set script "execute backup full-config ftp config1.conf 192.168.0.153 kullanıcıadı şifre"
```

```
next
```

```
end
```

A screenshot of a FortiGate CLI console window. The window has a green title bar with the text "CLI Console (1)". Below the title bar, there is a search bar and a "Add Widget" button. The main area of the console is black with white text. The text shows the following commands and prompts: "# config system auto-script", "(auto-script) # edit 'backup\_ftp'", "(backup\_ftp) # set repeat 15000", "(backup\_ftp) # set start auto", "(backup\_ftp) # set script 'execute backup full-config ftp config1.conf 192.168.0.153 [redacted]'", "(backup\_ftp) # next", "(auto-script) # end", and "#". The redacted part is a blue box. The bottom right corner of the console window shows "2 Select".

Böylece otomatik olarak config backup alma işlemimi tamamlamış oluyorum.