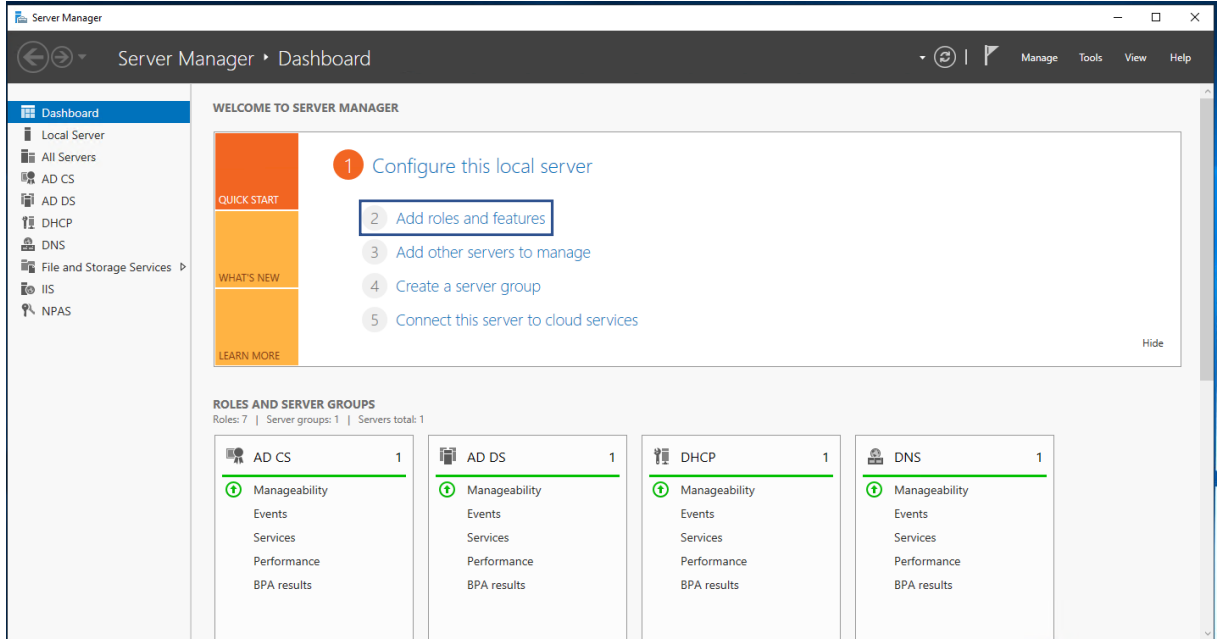
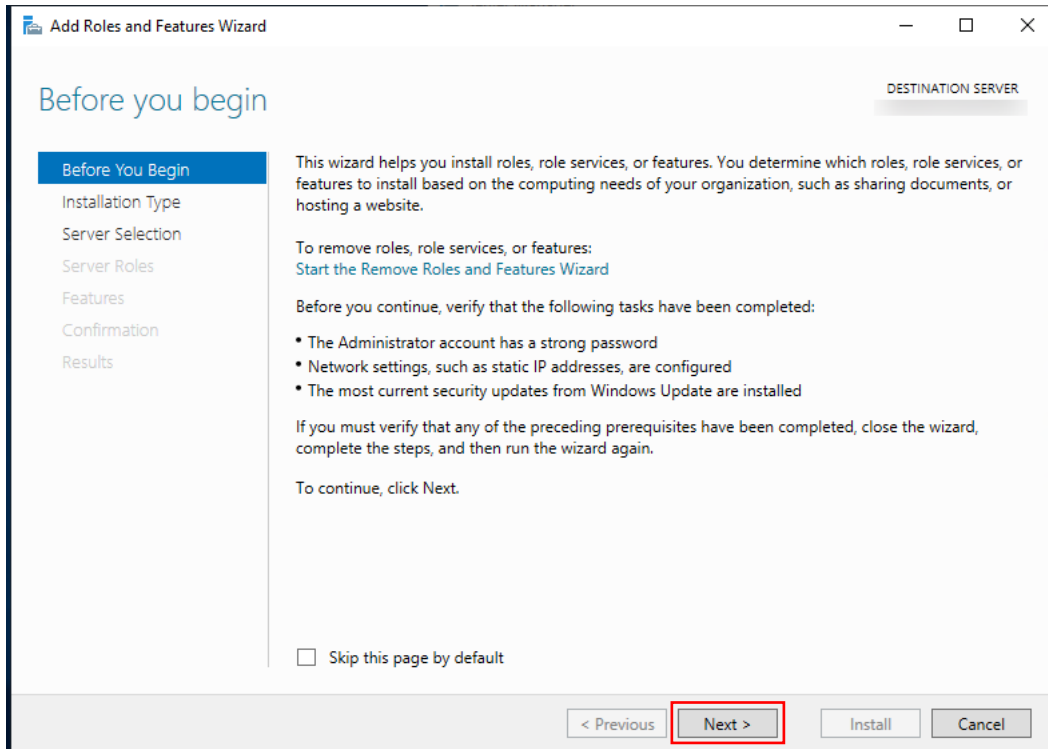


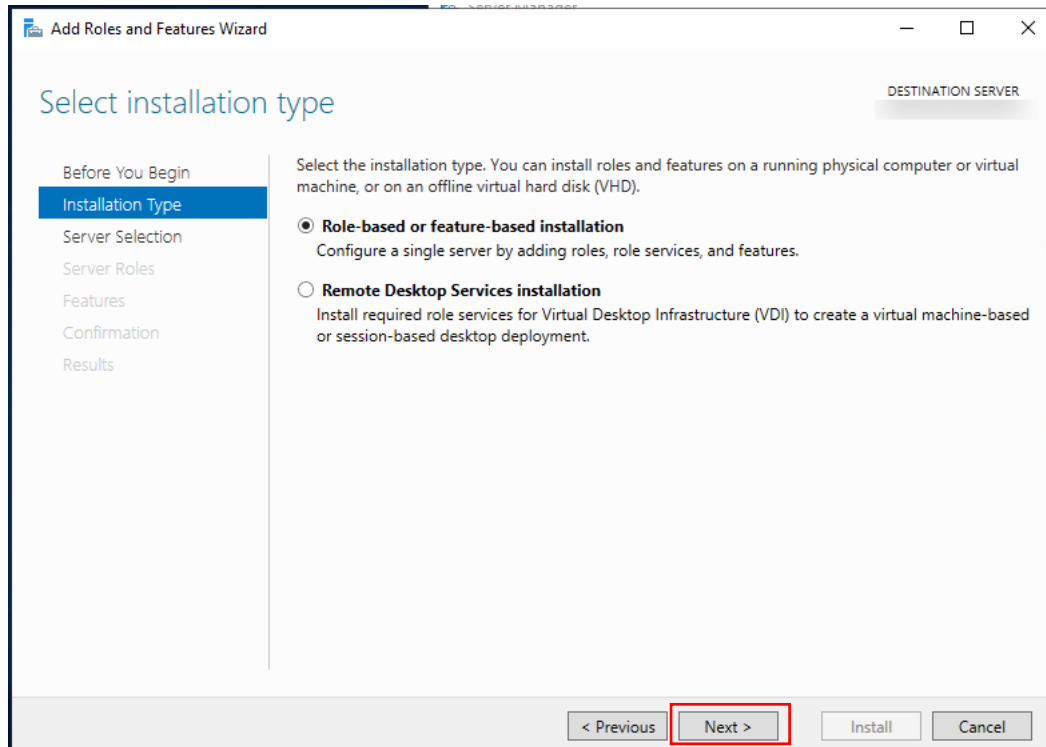
Print server rolümüzü kurmak için server manager 'ı açıyoruz ve **"Add roles and features"** seçeneğine tıklıyoruz.



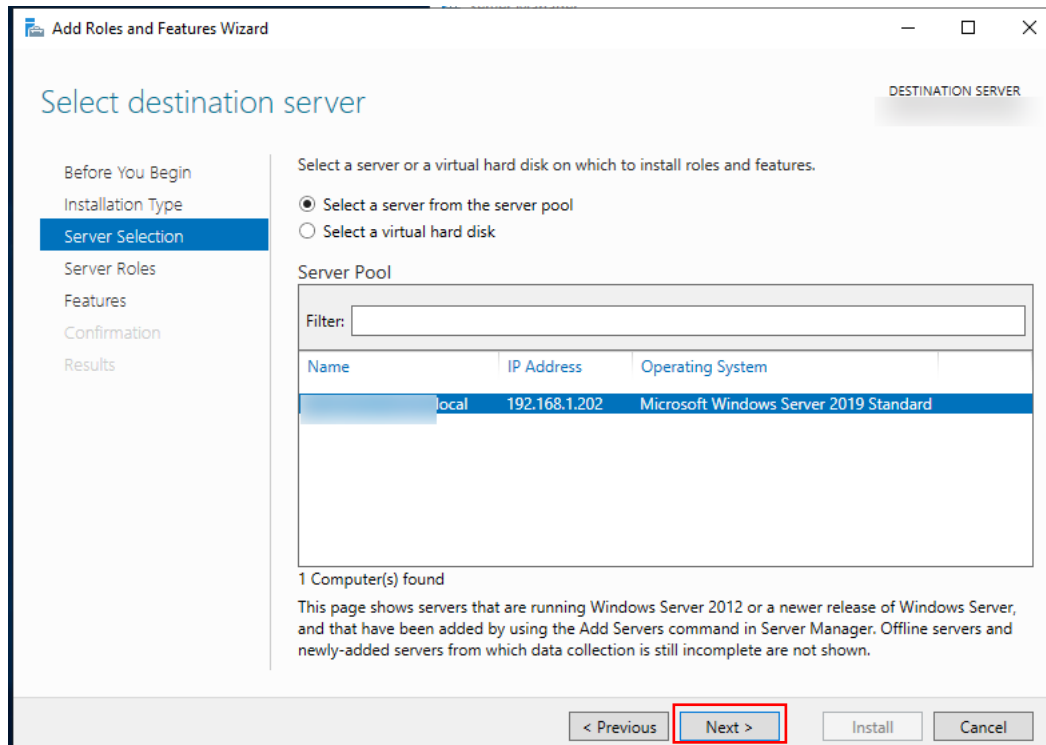
Karşımıza gelen erkandan gerekli yükleme adımlarını başlatmak için **"Next"** diyerek devam ediyorum.



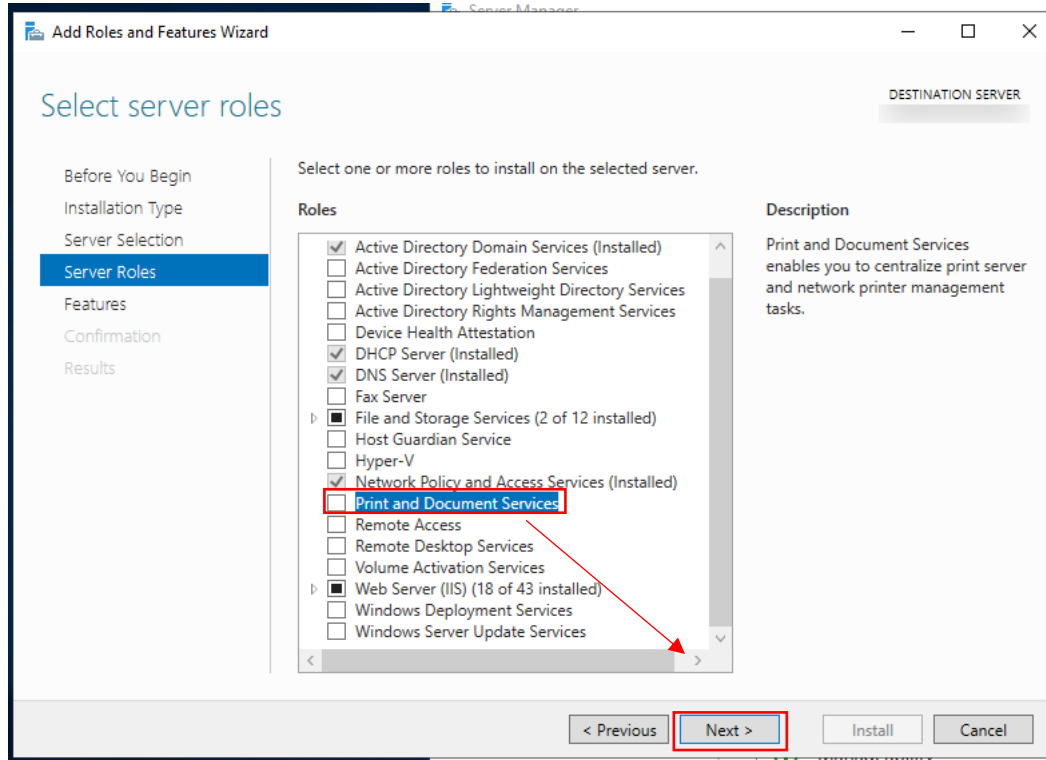
Bir sonraki ekranda sunucumuza rol kuracağımız için "Next" diyerek devam ediyoruz.



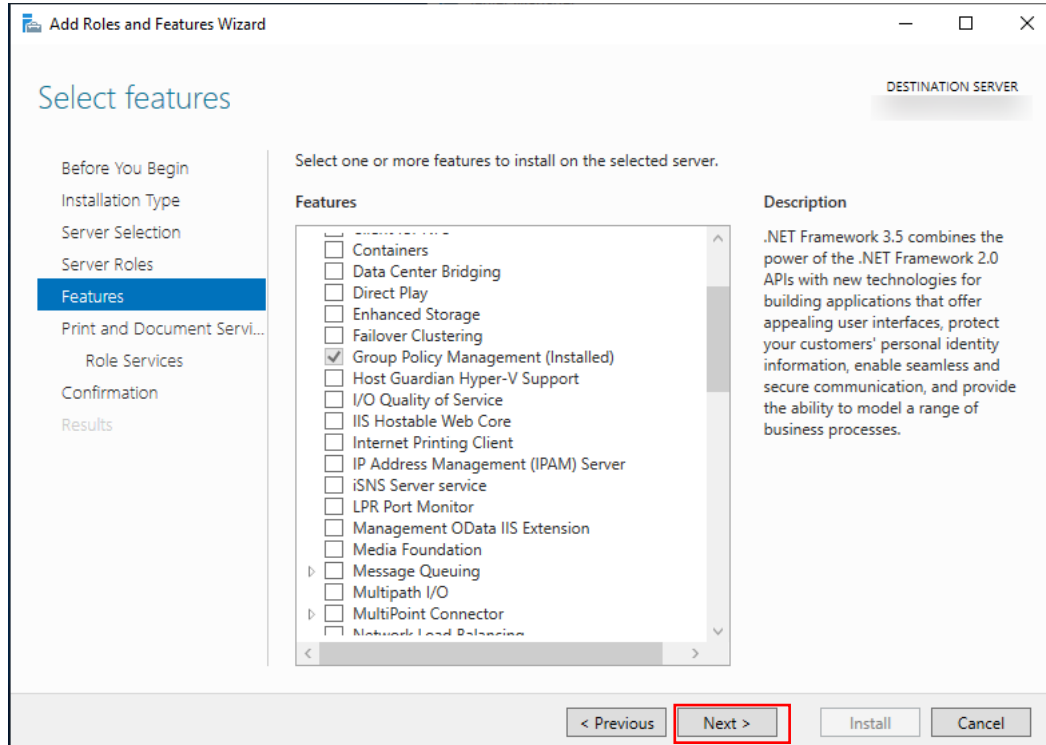
Karşımıza gelen ekranda kurmak istediğimiz rolü hangi sunucuya kuracağımızı ve sunucu seçmemizi istiyor. Direk sunucum seçili halde "Next" diyerek devam ediyoruz.



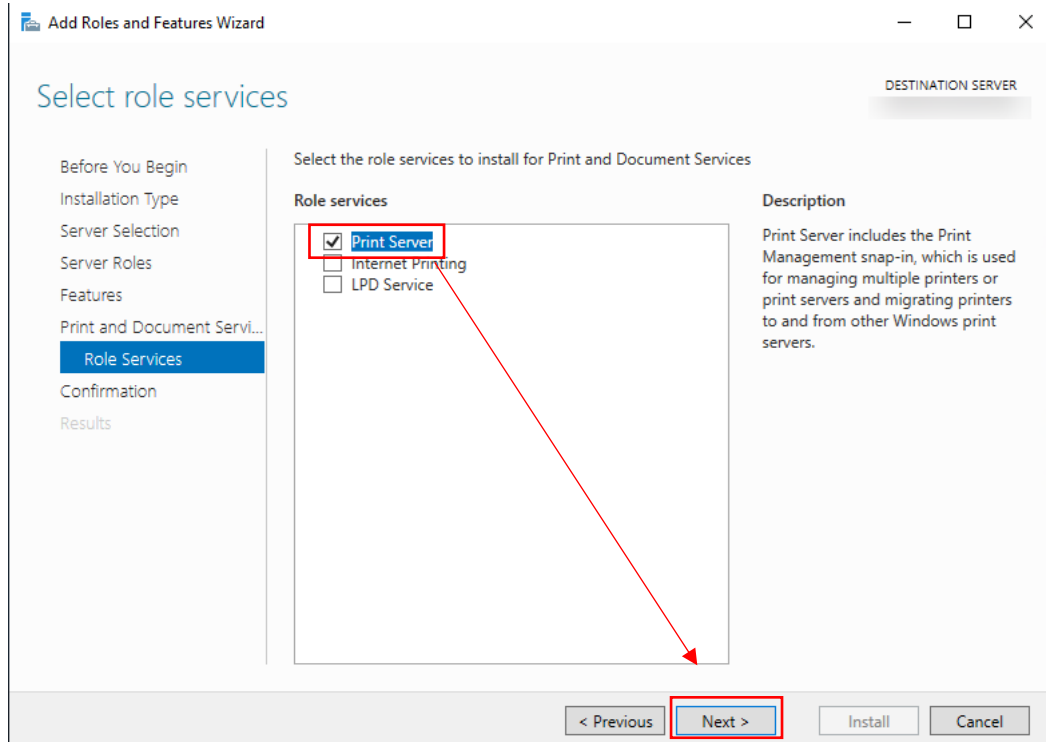
Karşıma gelen seçeneklerden **"Print and Document Services"** seçeneğini seçerek **"Next"** diyerek ilerliyorum.



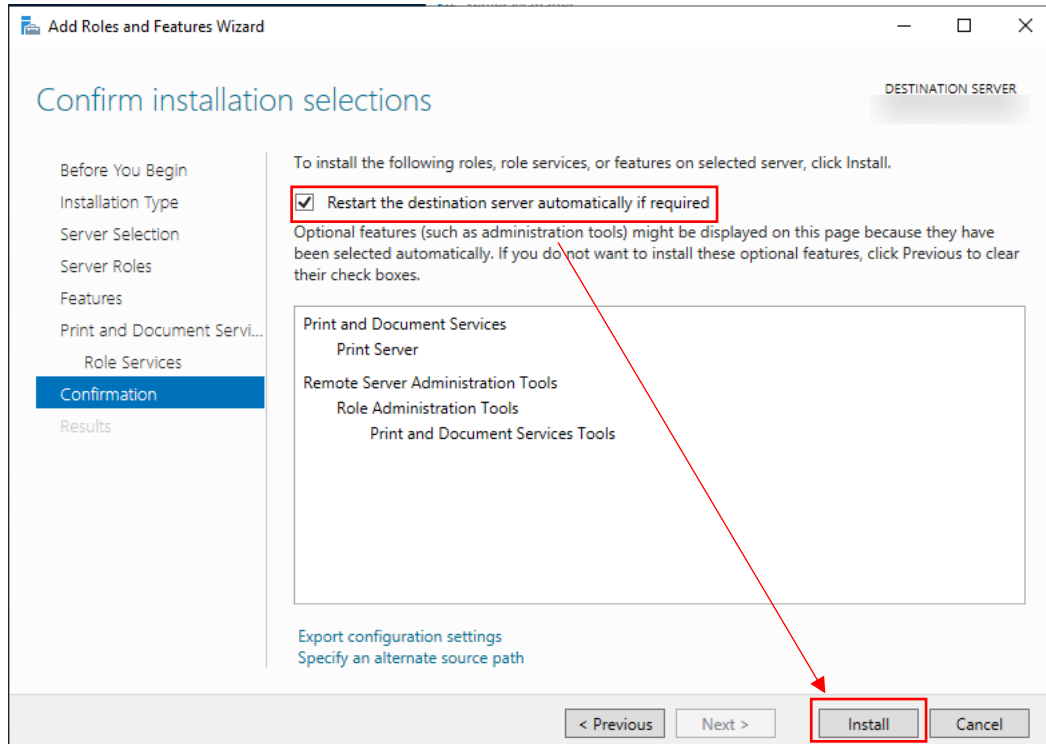
Karşıma gelen ekrandan başka bir özellik kurmak isteyip istemediğimizi soruyor. Sadece print server kuracağım için **"Next"** diyerek devam ediyorum.



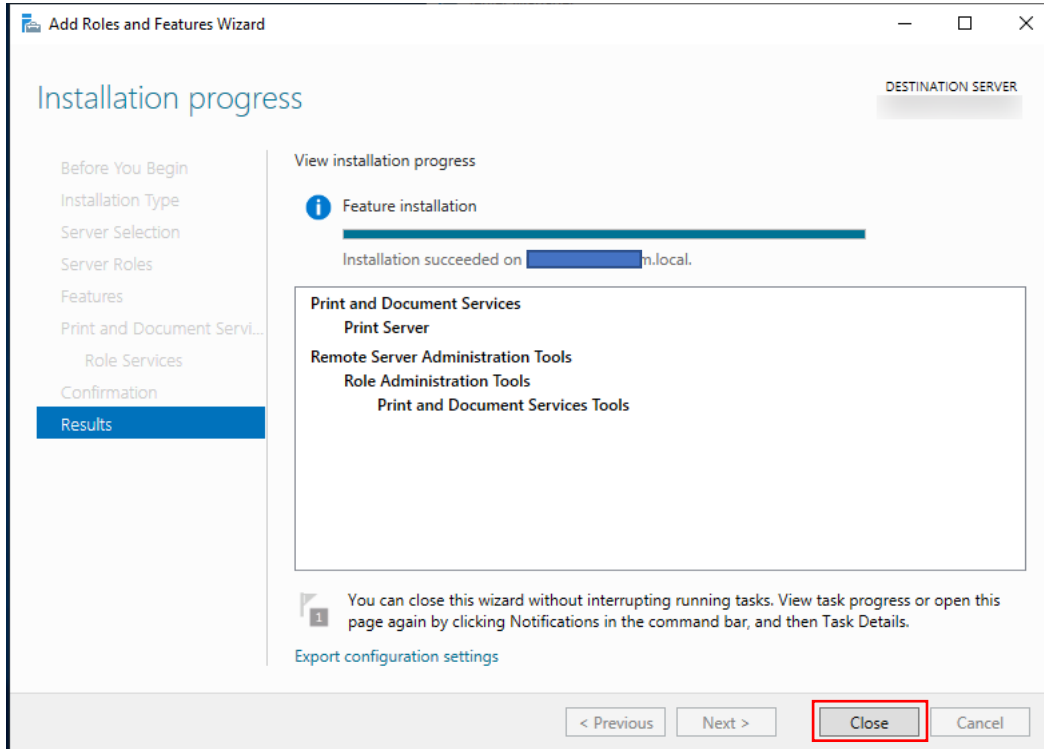
Karşıma gelen ekrandan print server için hangi özellikleri kurmak istediğimiz soruluyor. Bende default olarak sadece sunucu hizmetini kullanacağım için **"Next"** ile devam ediyorum.



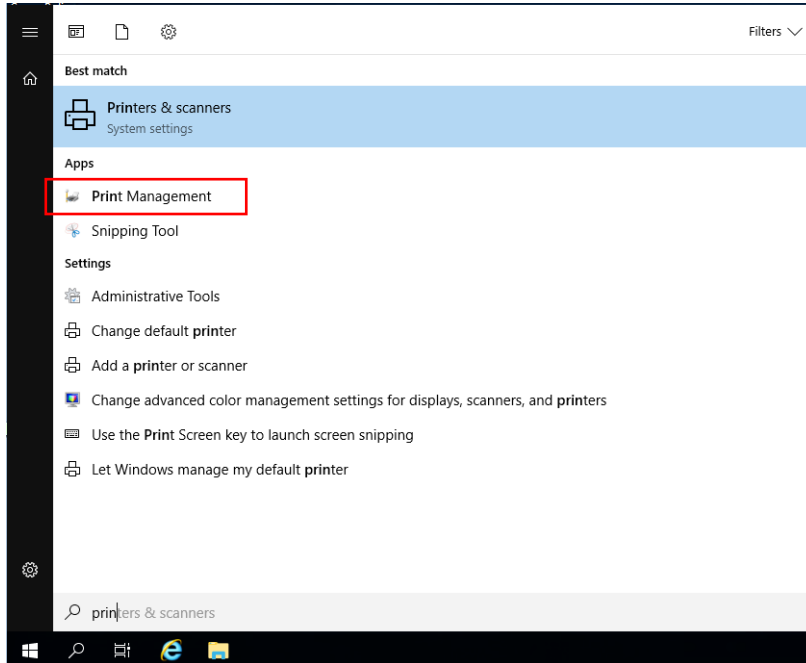
Bir sonraki ekranda beni kurulacak servisler ve hizmetler için bilgilendiriyor. Ben **"Restart the destination server automatically if required"** (bu seçenek eğer kurulan rol sonrası sunucunun yeniden başlamaya ihtiyacı varsa otomatik olarak yapıyor bu işlemi) seçeneğini de seçerek **"install"** ile kurulumu başlatıyorum.



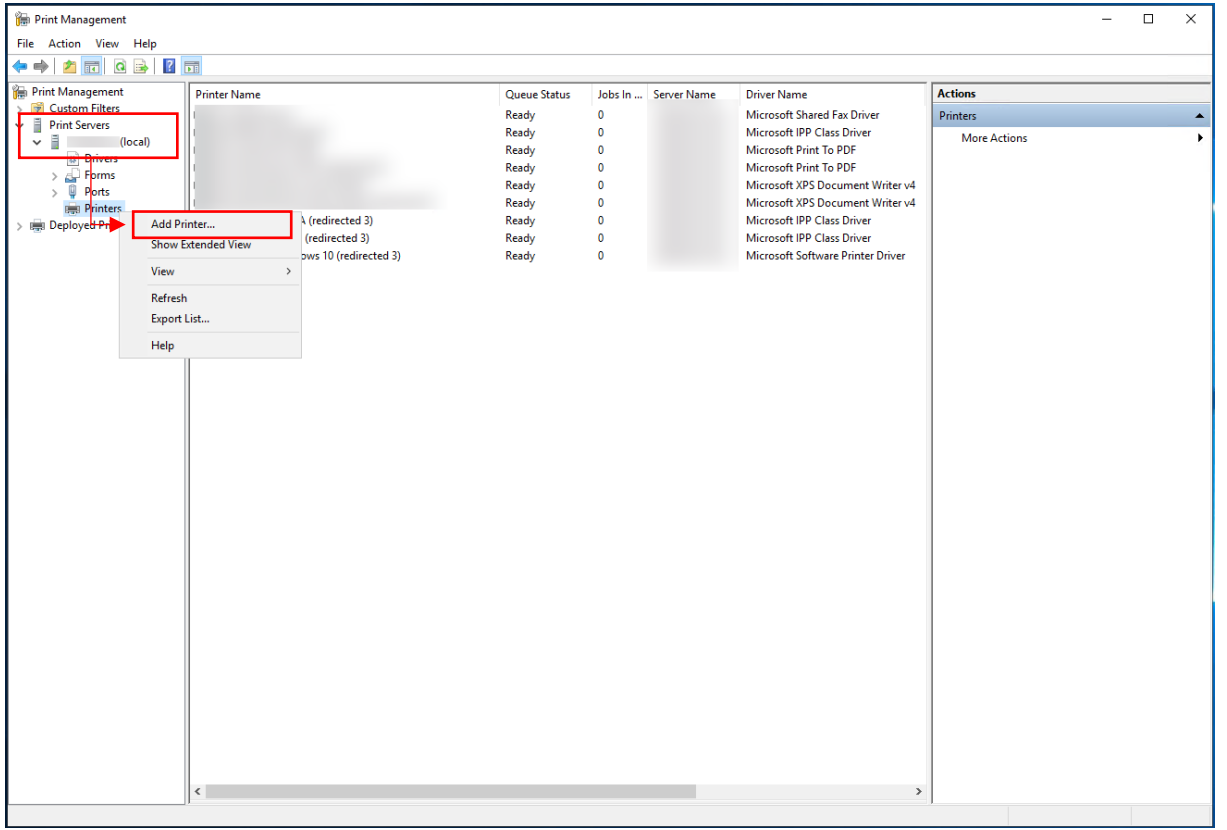
Karşıma gelen bir sonraki ekranda kurulum başlıyor ve bir süre sonra bitiyor. "Close" diyerek print server ayarlarımı gerçekleştireceğim.



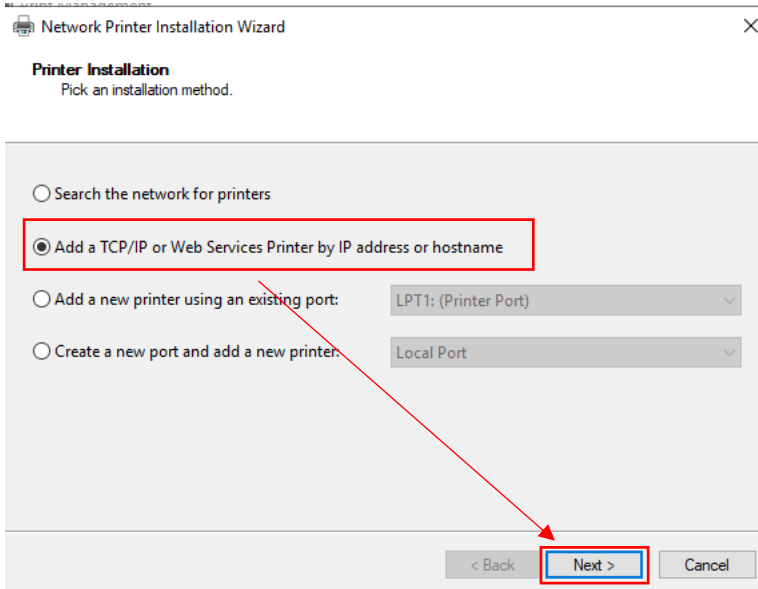
Print server ayarlarımı gerçekleştirmek ve bir yazıcı ekleyip hizmet vermek için "Print Management" konsolumu açıyorum.



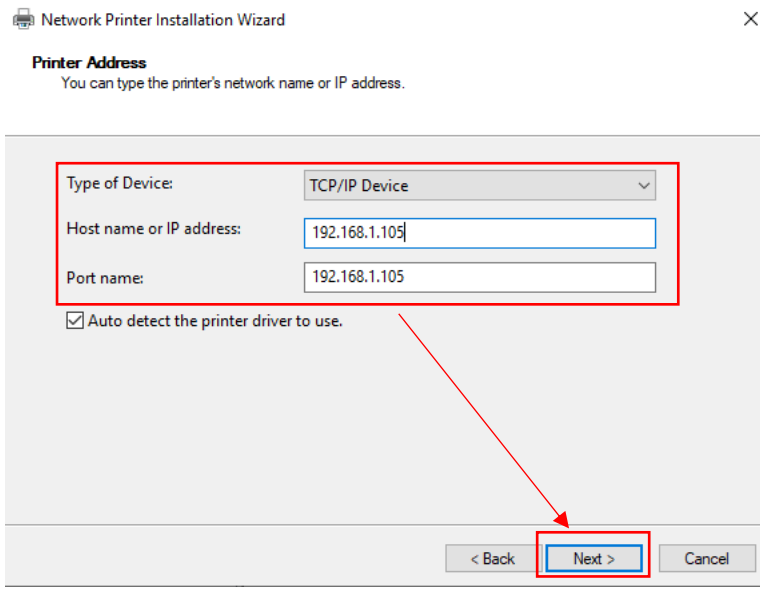
Karşıma gelen ekrandan Printer eklemek için **"print servers"** sekmesi altından **"printers"** seçeneğine sağ tıklayıyor ve **"Add printer"** seçiyorum.



Karşıma gelen ekranda ne tür bir printer kurmak istediğimi soruyor. Ben ağ bağlı bir network yazıcısı kullanacağım için ilgili seçenek ile **"Next"** diyerek devam ediyorum.



Sonraki adımda yazıcı tipini seçip ip bilgilerinide girerek "Next" ile devam ediyorum.



Network Printer Installation Wizard

Printer Address
You can type the printer's network name or IP address.

Type of Device: TCP/IP Device

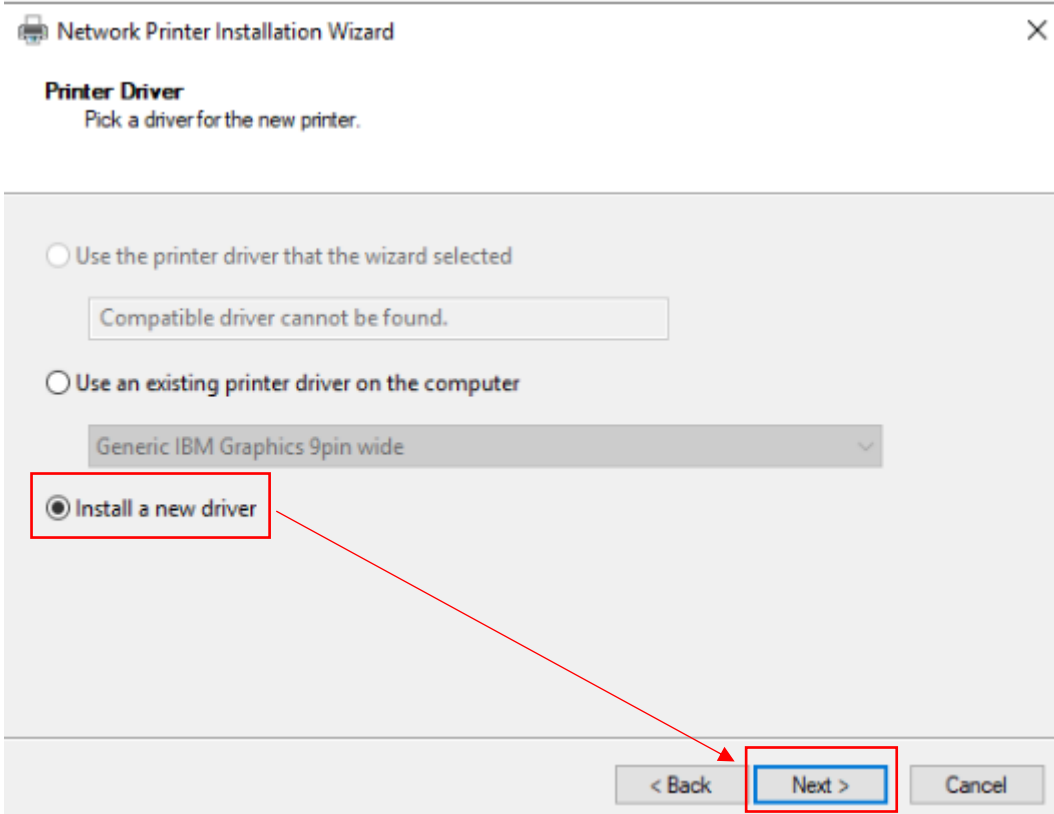
Host name or IP address: 192.168.1.105

Port name: 192.168.1.105

☒ Auto detect the printer driver to use.

< Back Next > Cancel

Karşıma gelen ekranda yazıcının sürücünü otomatik bulamadığı ve yazıcı kuruluma devam etmek için ilgili yazıcının sürücü bilgisini seçmemi istiyor. Ben "install a new driver" diyerek sürücü konumunu seçeceğim.



Network Printer Installation Wizard

Printer Driver
Pick a driver for the new printer.

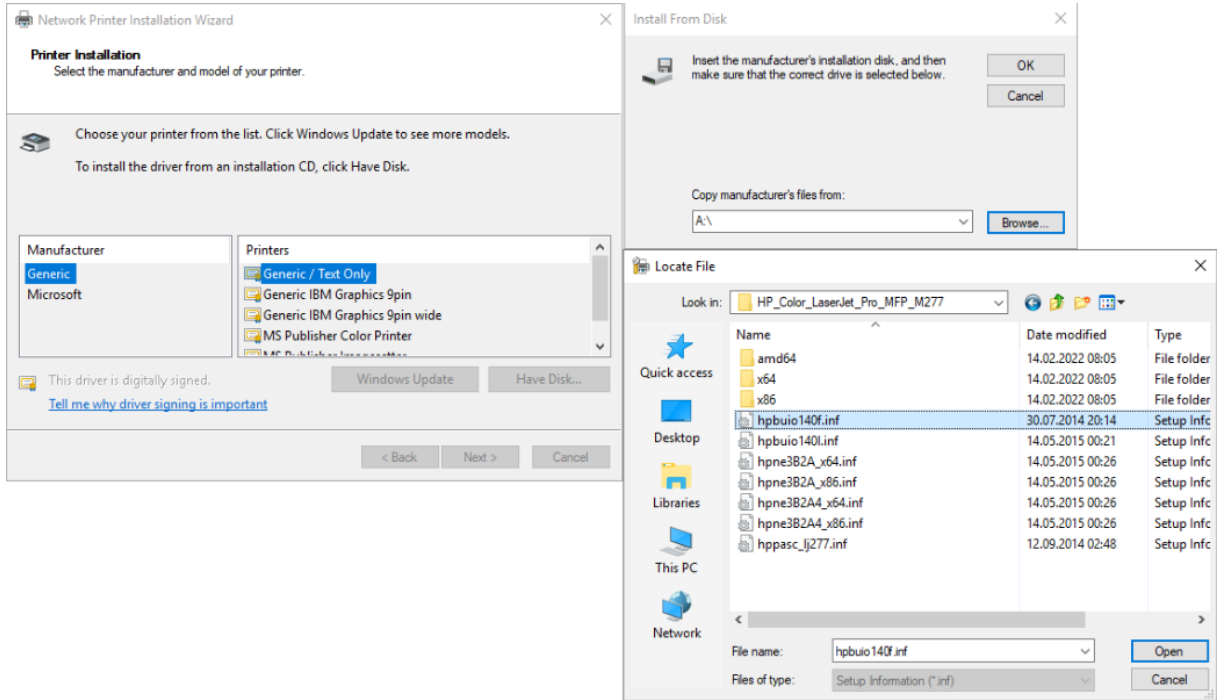
☐ Use the printer driver that the wizard selected
Compatible driver cannot be found.

☐ Use an existing printer driver on the computer
Generic IBM Graphics 9pin wide

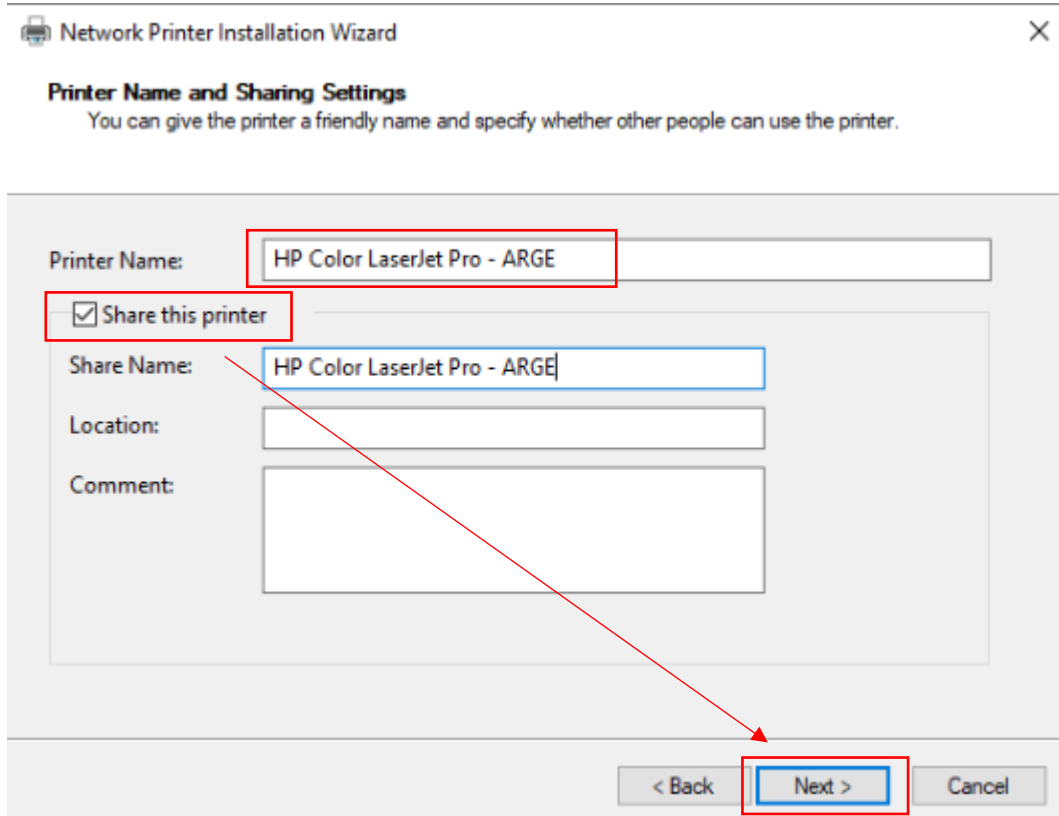
☒ Install a new driver

< Back Next > Cancel

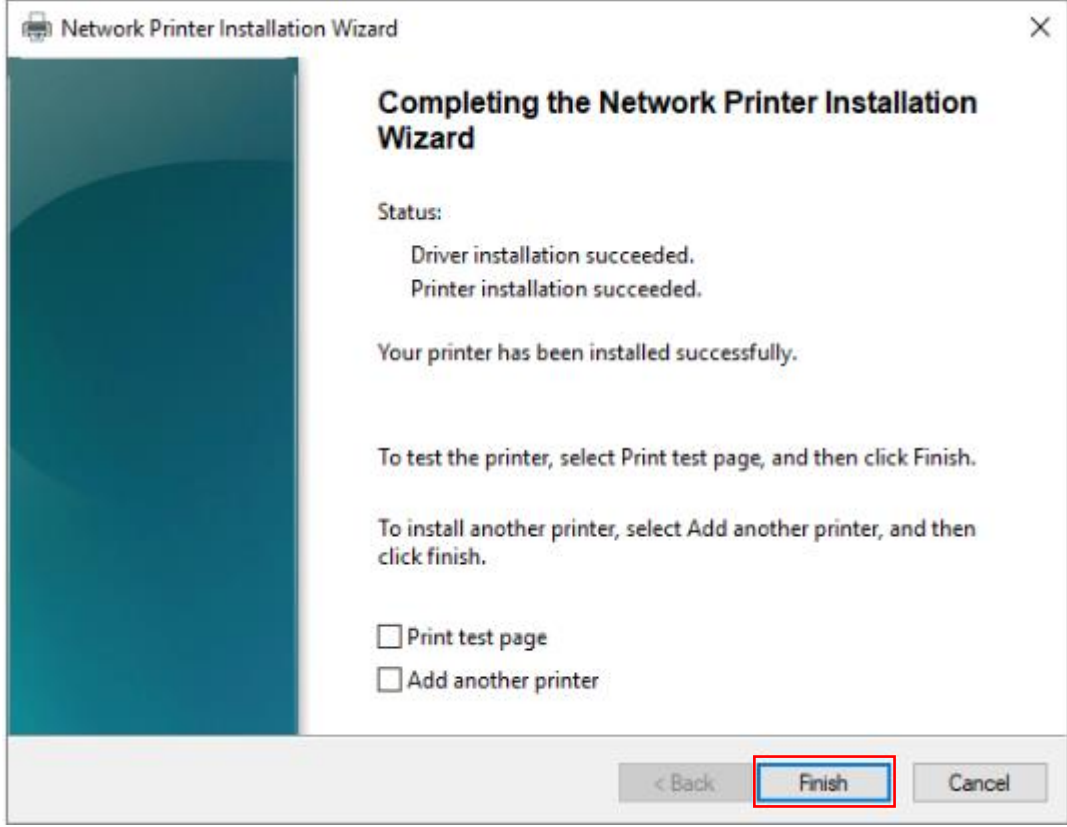
Karşıma gelen ekrandan kurmak istediğim yazıcı için driver neredeyse o konumu seçerek driver kurma işlemini başlatıyorum.



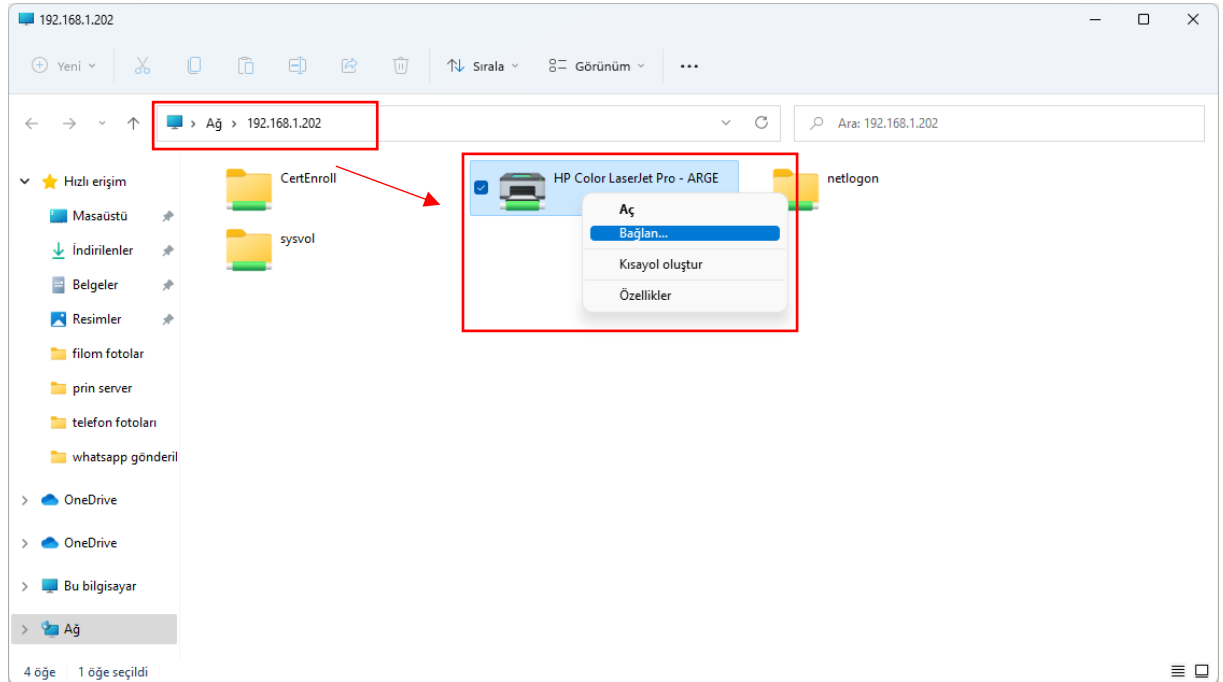
Sonraki adımda kurulumu tamamlamak için yazıcıma default bir isim getirdi. Ben bunu kuruluşuma göre değiştiriyor ve "share this printer" seçeneğini seçeren "Next" ile ilerliyorum.



Karşıma gelen ekrandan yazıcımızın başarı bir şekilde kurulduğu bilgisi geliyor. Burada test için bir sayfa yazdırabiliriz ama ben israf olmasın diye yazdırmıyorum. **"Finish"** diyerek kurulum işlemimi tamamlıyorum.



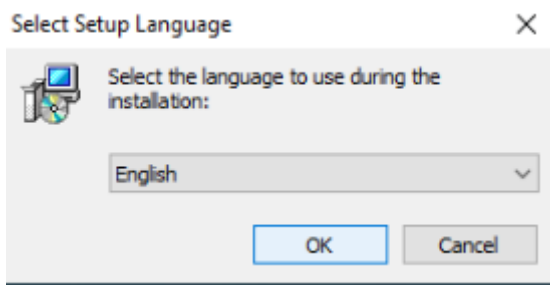
Sonra yazıcımın bağlantı testini gerçekleştirmek için herhangi bir domaine üye bilgisayara gidip gerekli bilgileri yazarak yazıcıyı o bilgisayara kurulumunu gerçekleştiriyorum.



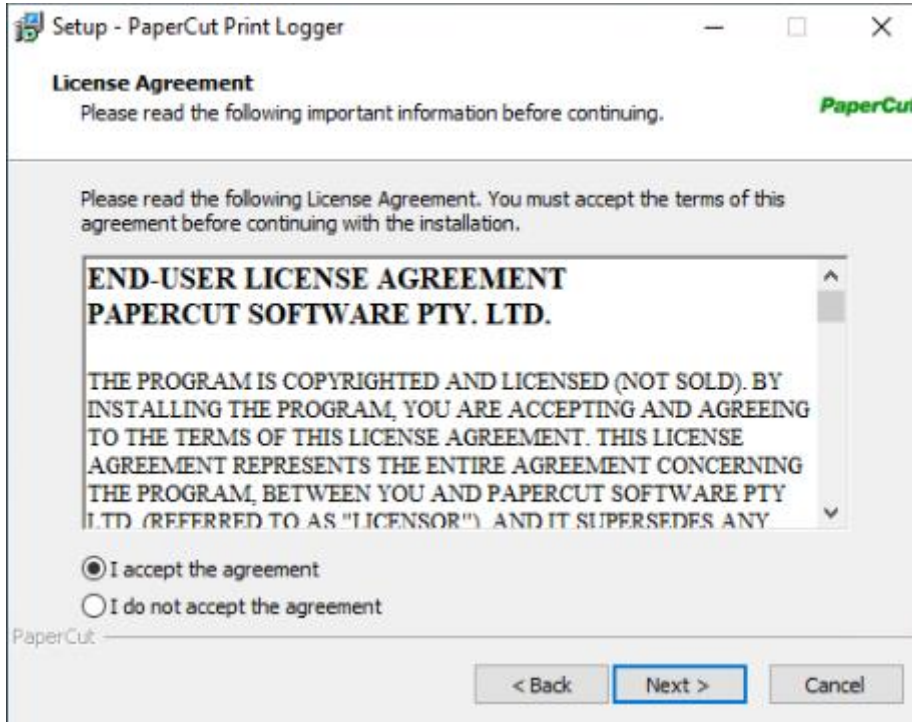
Bir sonraki adımda kim ne kadar çıktı almış bunu raporlama ve log tutmak için bir uygulama kullanacağım.

Uygulama ismi: **PaperCut Print Logger** (tamamen ücretsiz)

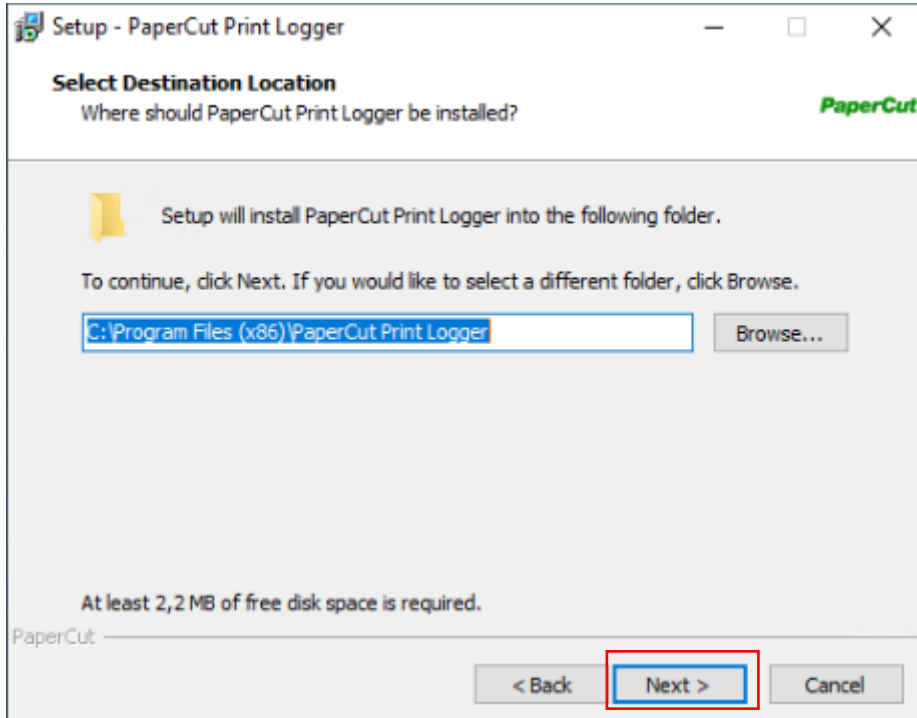
Uygulamamızı kurulum işlemine başlıyorum "Setup.exe" dosyasına çift tıklıyor ve karşıma gelen ekrandan dil seçerek "ok" ile ilerliyorum.



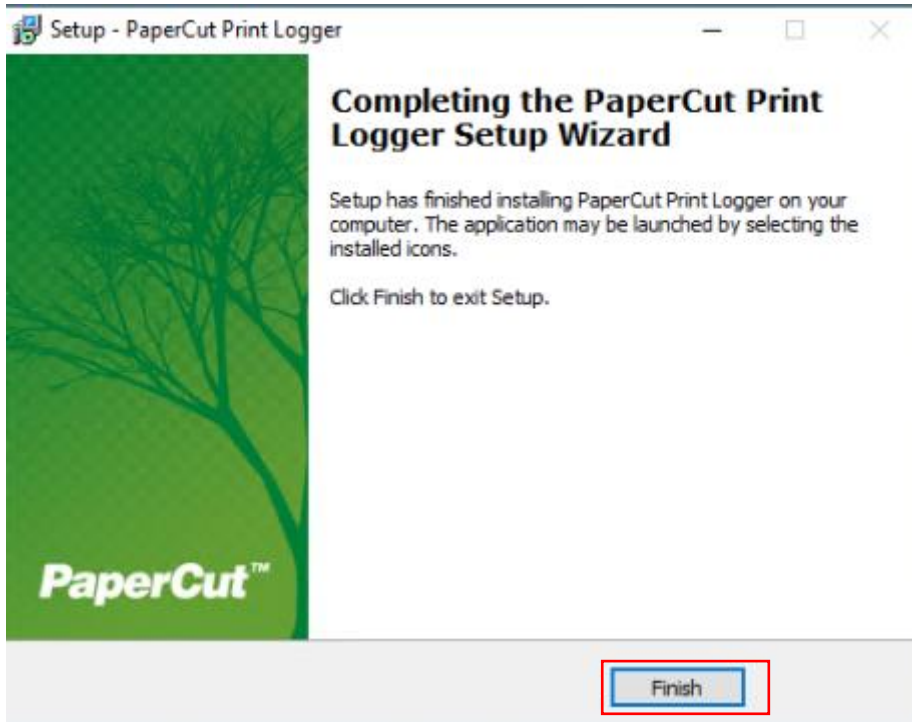
Sonraki ekranda Hizmet sözleşmesini Kabul ederek " **Next** " ile ilerliyorum.



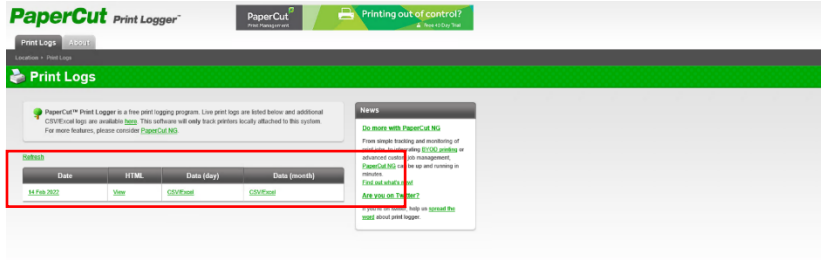
Karşıma gelen ekrandan uygulamanın nere kurulacağı bilgisi geliyor. Ben "Next" diyerek ilerliyorum.



Karşıma gelen ekranda uygulamamızın başarılı bir şekilde kurulduğu bilgisi geliyor. "Finish" diyerek işlemimi tamamliyorum.



Sonra ilgili Log' ları control etmek için programa gidiyorum. Ben bir test çıkıyısı almıştım. Log olarak direk uygulamaya düşmüş.



Ayrıca detay görmek için ilgili log a tıkladığımda tüm bilgileri görebiliyorum. Hangi yazıcı kullanıldığı kim tarafından ne zaman yazıldığı vb...

Bu logları günlük, haftalık ve aylık olarak csv formatında excel ile raporlayabilirsiniz.

