

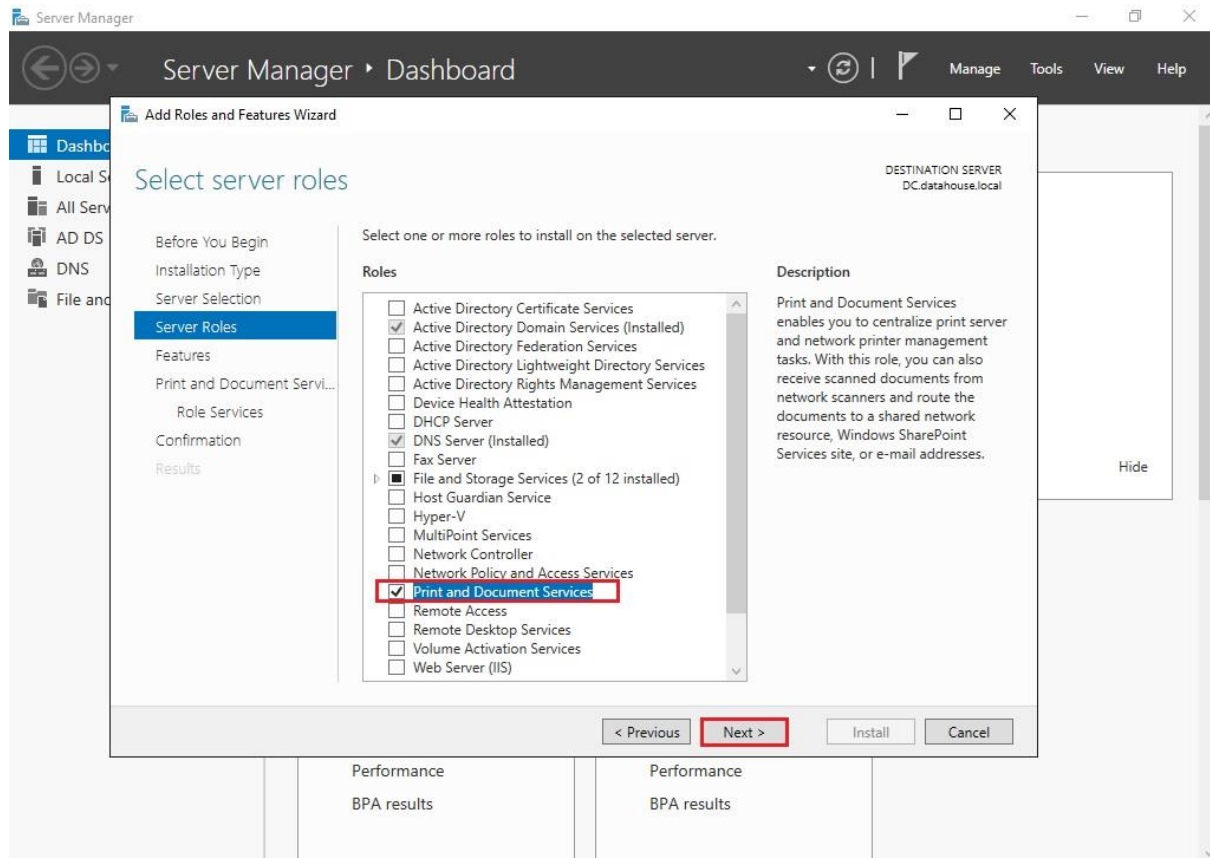
WINDOWS SERVER 2016: Install, Configure, Manage

LAB 11

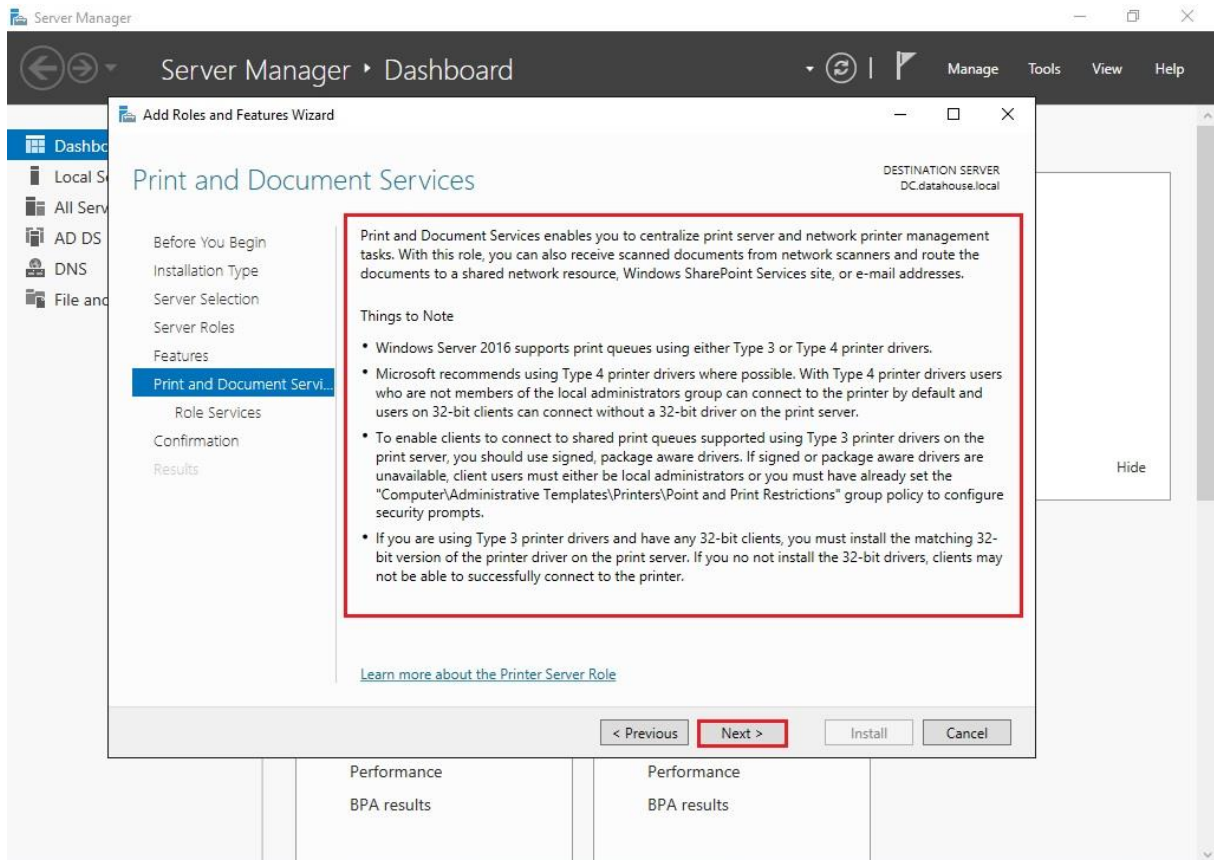
Student Laboratory Exercises
Windows Server 2016 and Windows 10

AMAÇ:

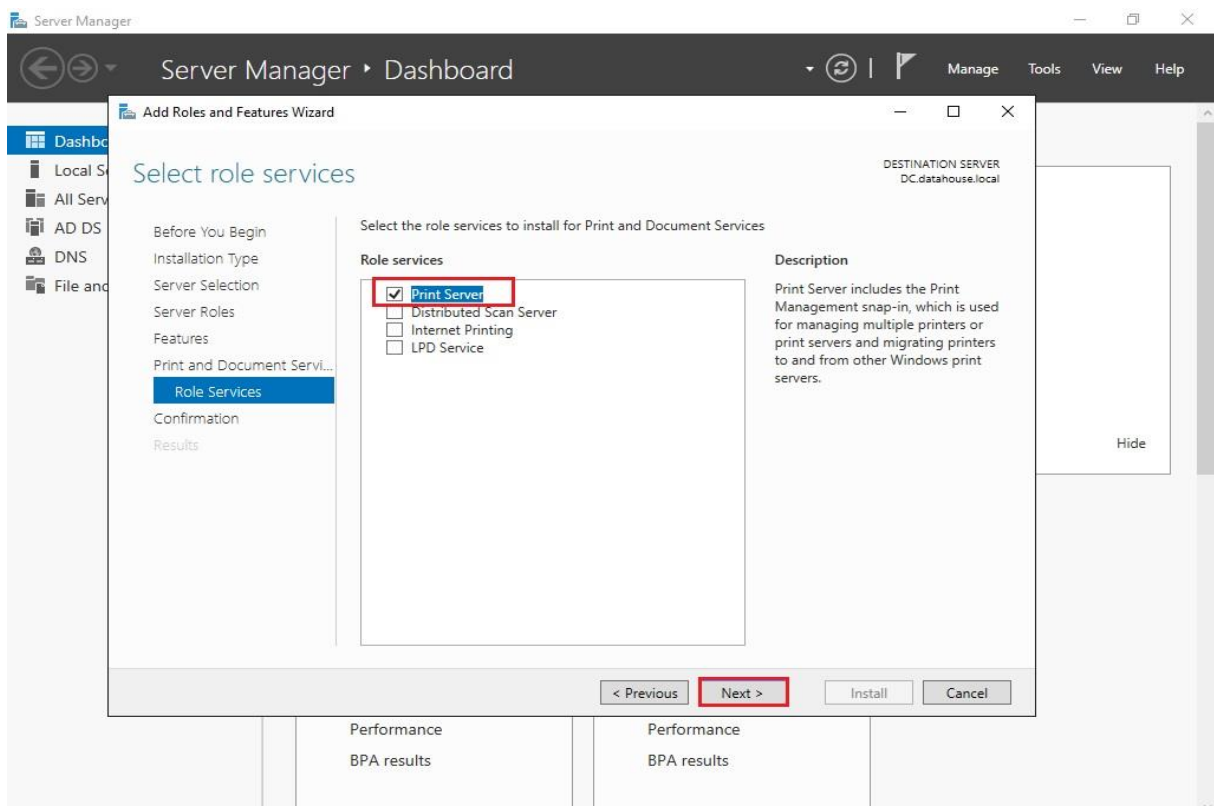
Bu Lab çalışmasındaki amaç katılımcıların Print and Document Services rolünü kurabilmelerini ve yapılandırmalarını sağlamak.



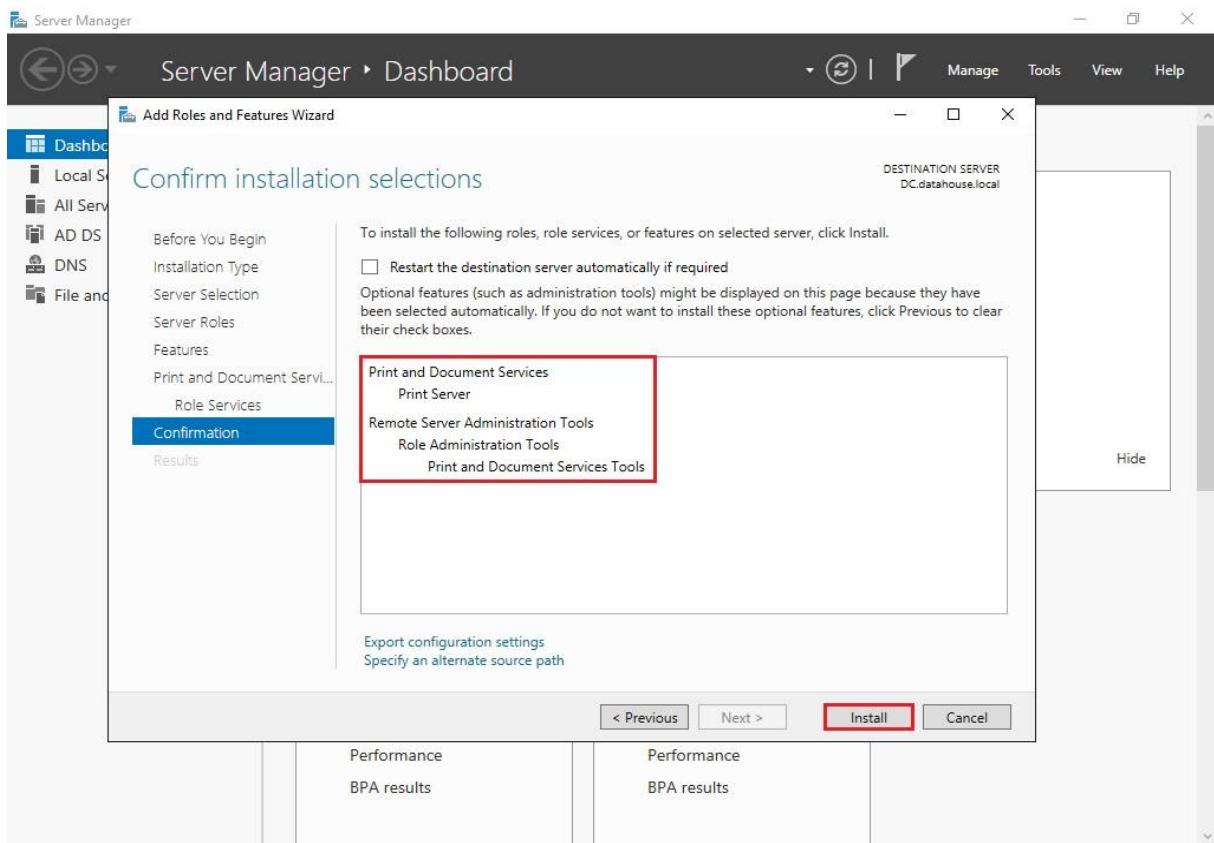
Server Manager'dan Rol ve Feature ekleme alanında Print and Document Services rolünü seçelim ve Next ile devam edelim.



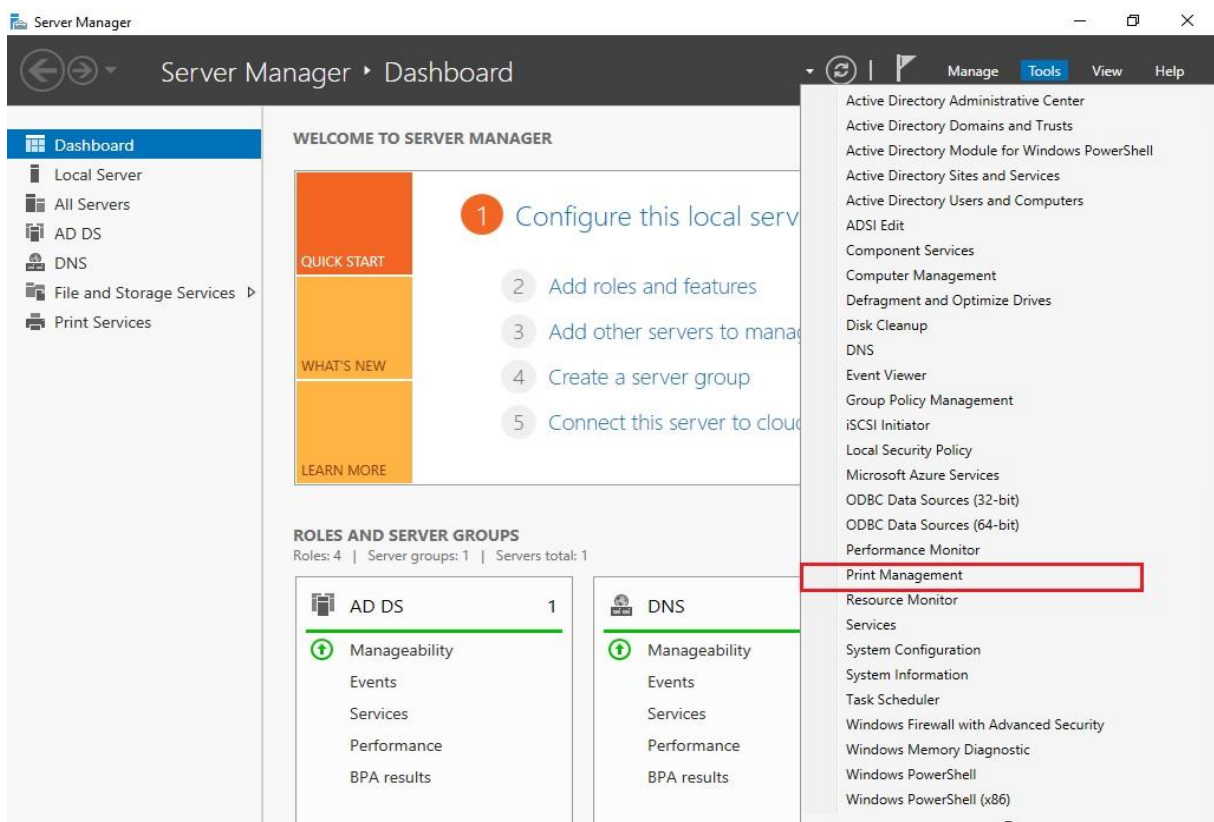
Bu bölümde **Print Server** ile ilgili gerekli bilgileri veriyor.**Next** ile devam edelim.



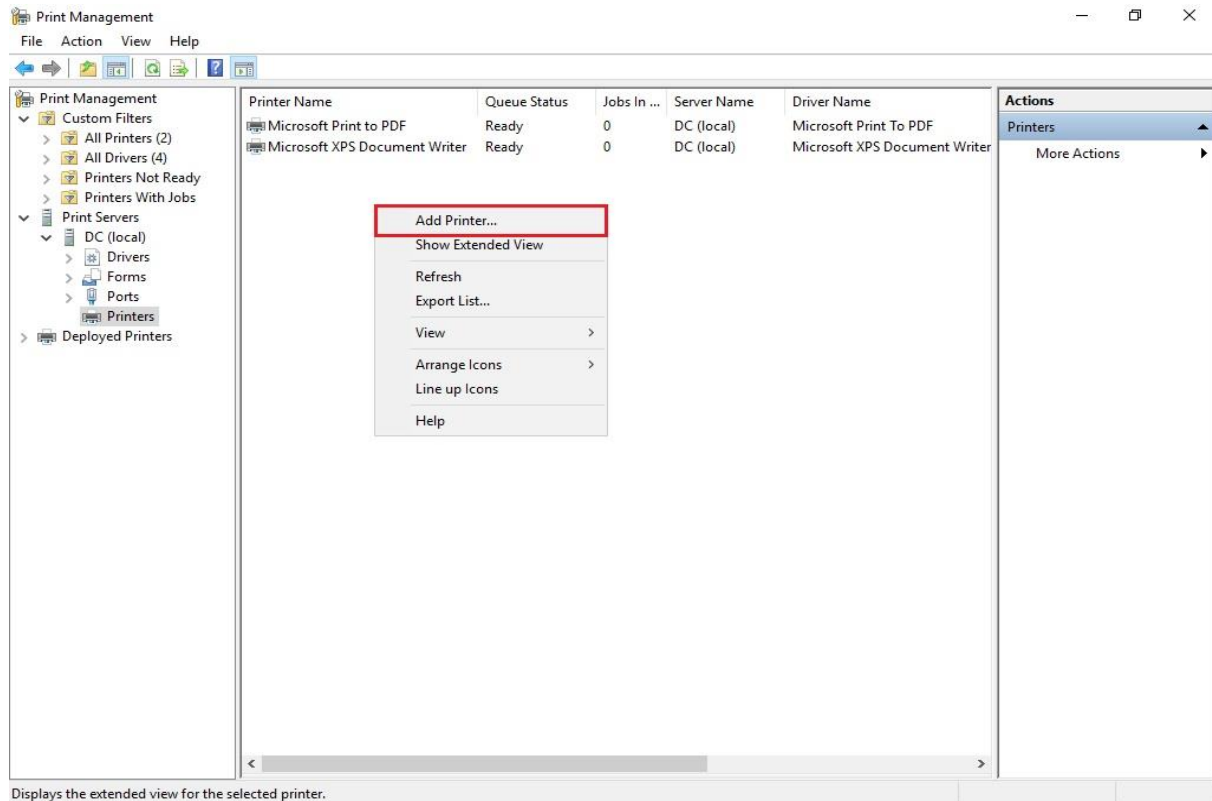
Rolümüzün içinde ayrı olarak 4 tane daha servis ekleyebiliyoruz.Şuanlık bize **Print Server** yeterli olduğu için onu seçelim **Next** ile devam edelim.



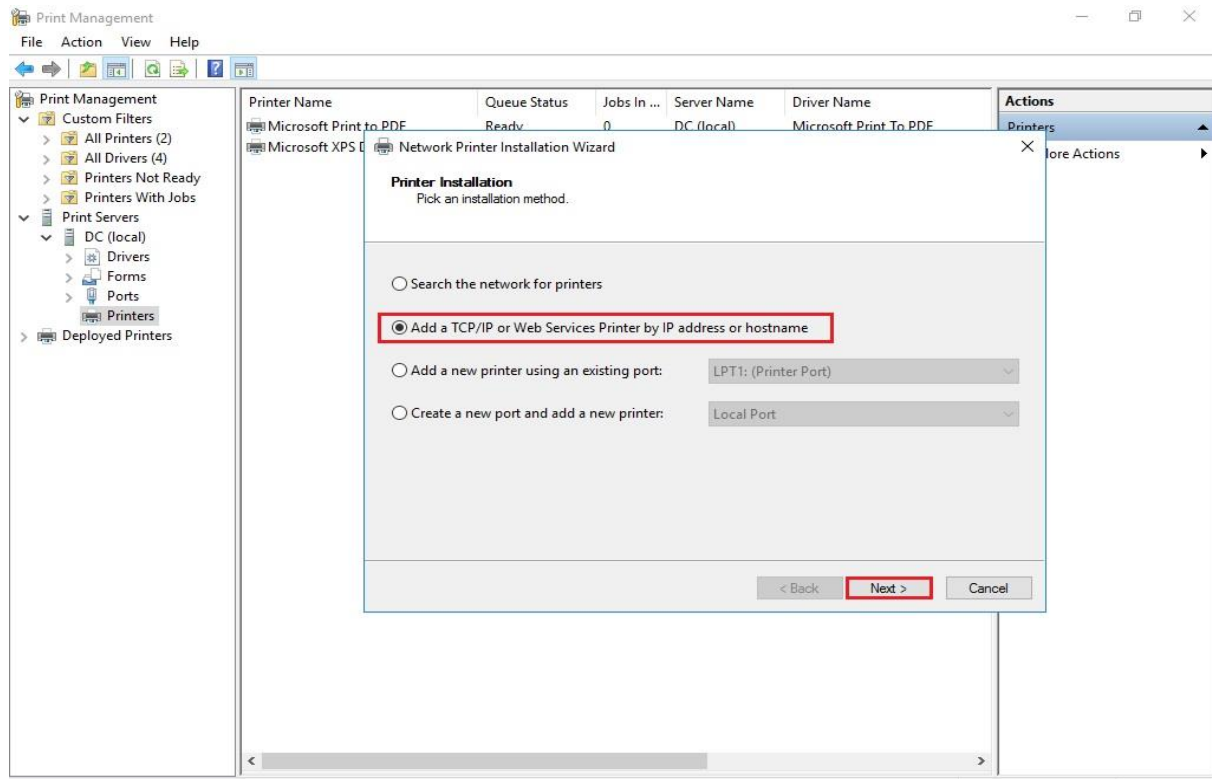
Burada ise kuracağım **Servisleri ve Tools**'ları raporluyor.**Install** ile kurulumu başlıyoruz.



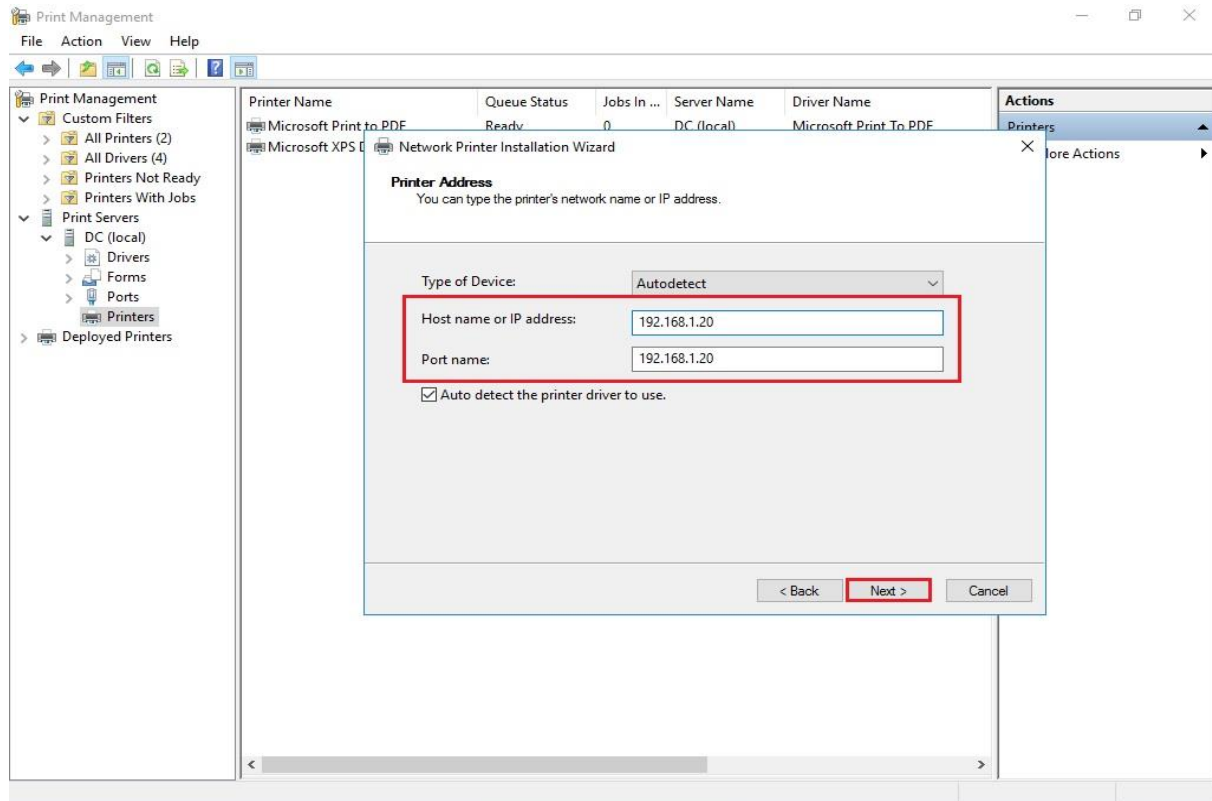
Server Manager => Tools => Print Management yolunu izleyelim.



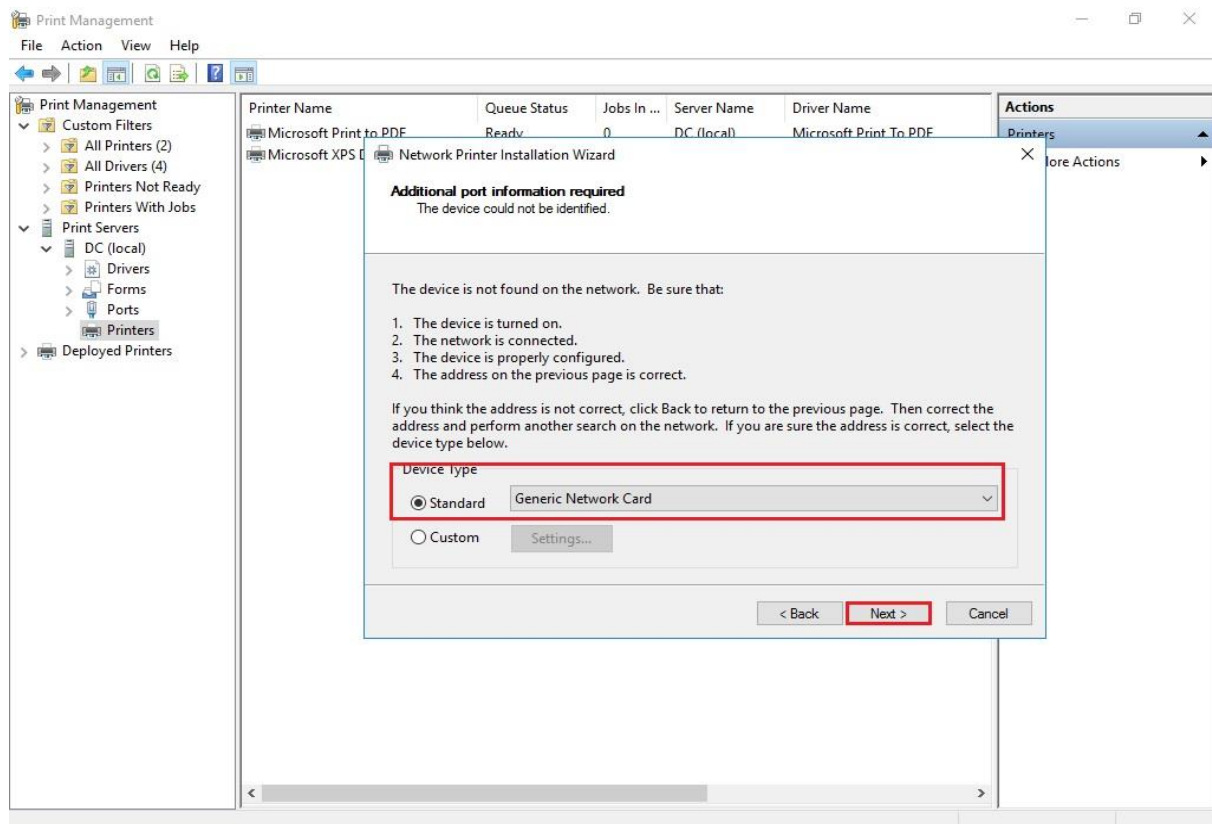
Print Servers => DC(local) => Printers'a sol tıklayalım.Sağ da gelen pencerede Sağ tık => Add Printer diyelim.



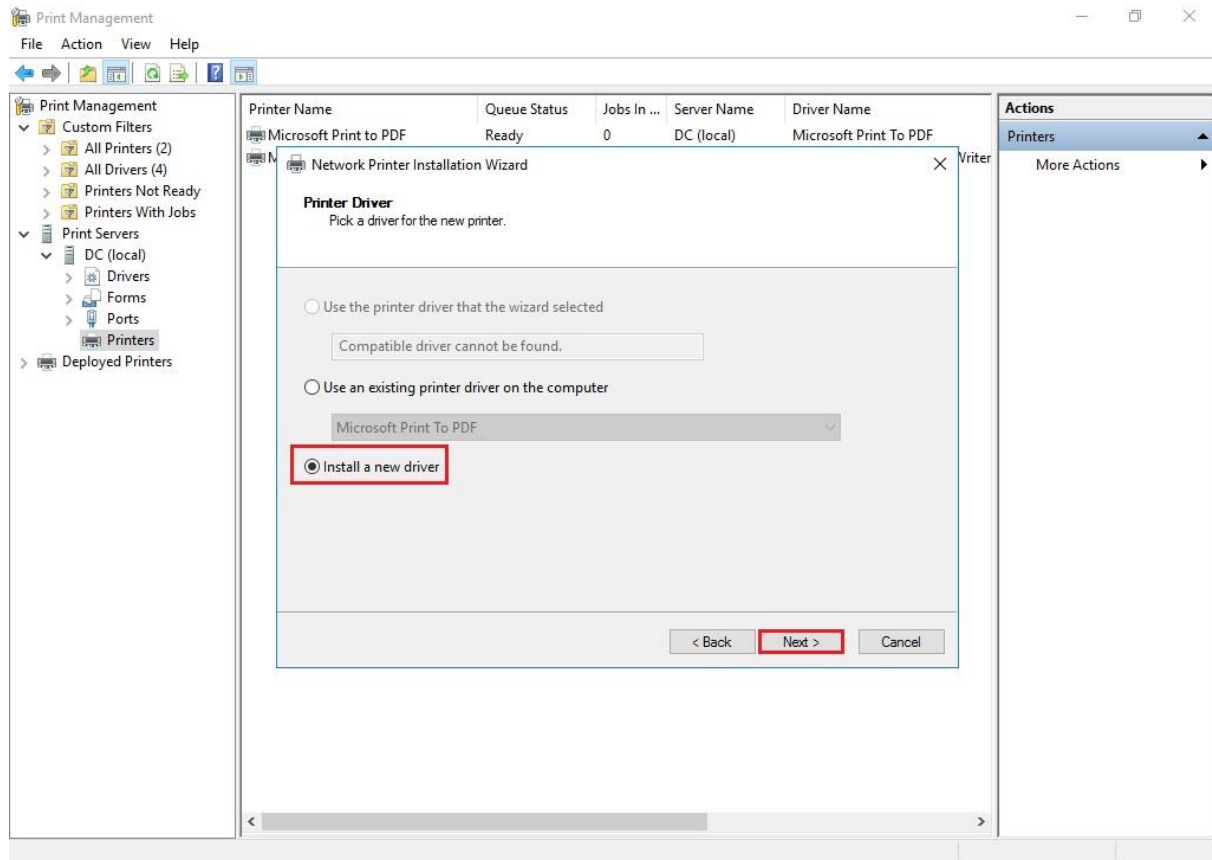
Add a TCP/IP or Web Services Printer by IP address or hostname tabını seçelim.IP adresi olan bir yazıcı yada bu IP adresinden paylaşırlan bir Yazıcı'yı dağıtmak için seçiyoruz.Next ile devam edelim.



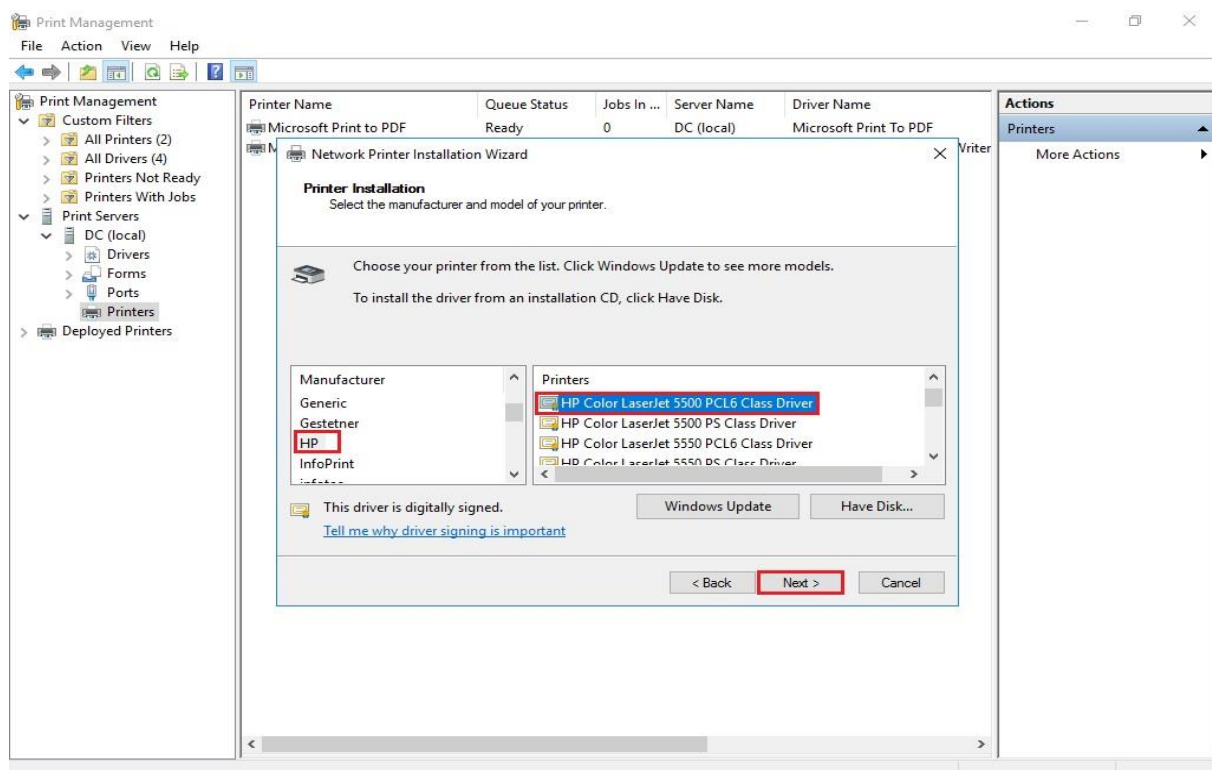
Host Name or IP address bölümüne yazıcının paylaştırıldığı makinenin IP adresini yada Yazıcının kendi IP adresini yazdık. Port Name’ı istersek değiştirebiliriz. Default olarak Host name ile aynı ismi alır. **Next** ile devam edelim.



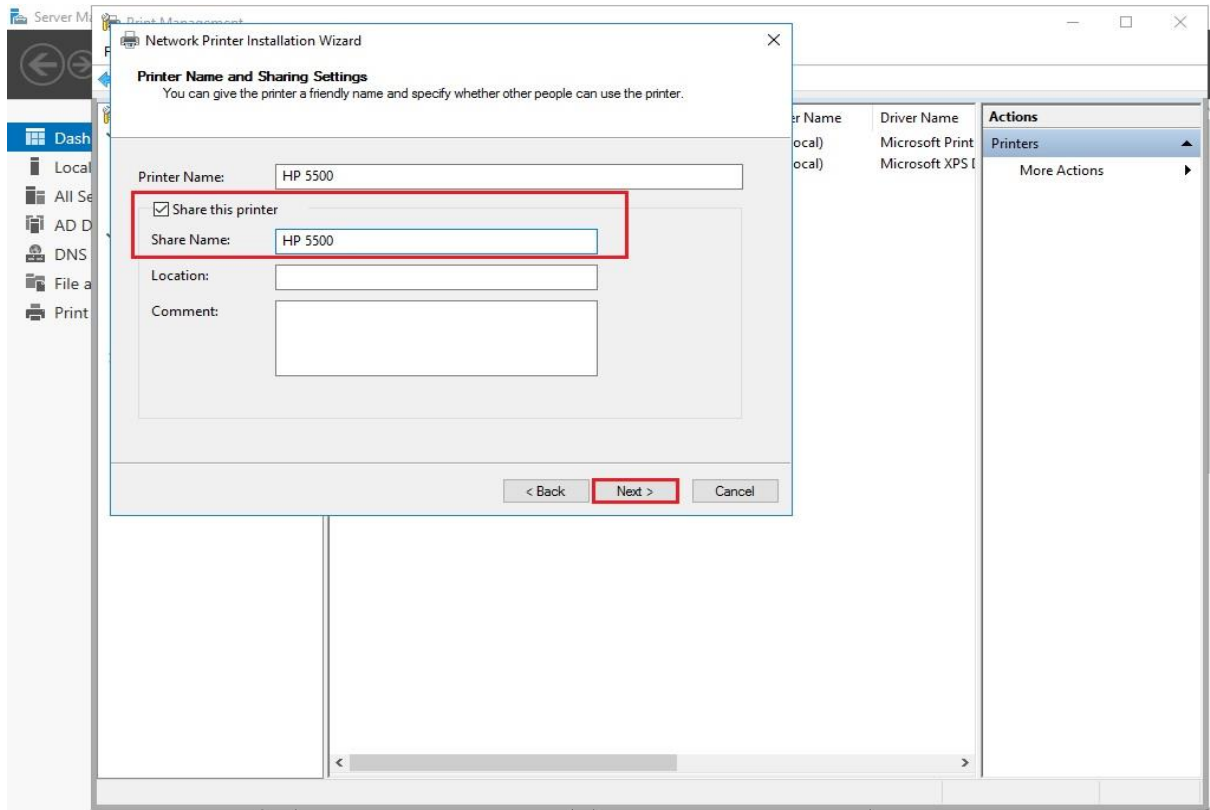
Device Type bölümünü **Generic Network Card**'ı seçiyoruz. **Next** ile devam ediyoruz.



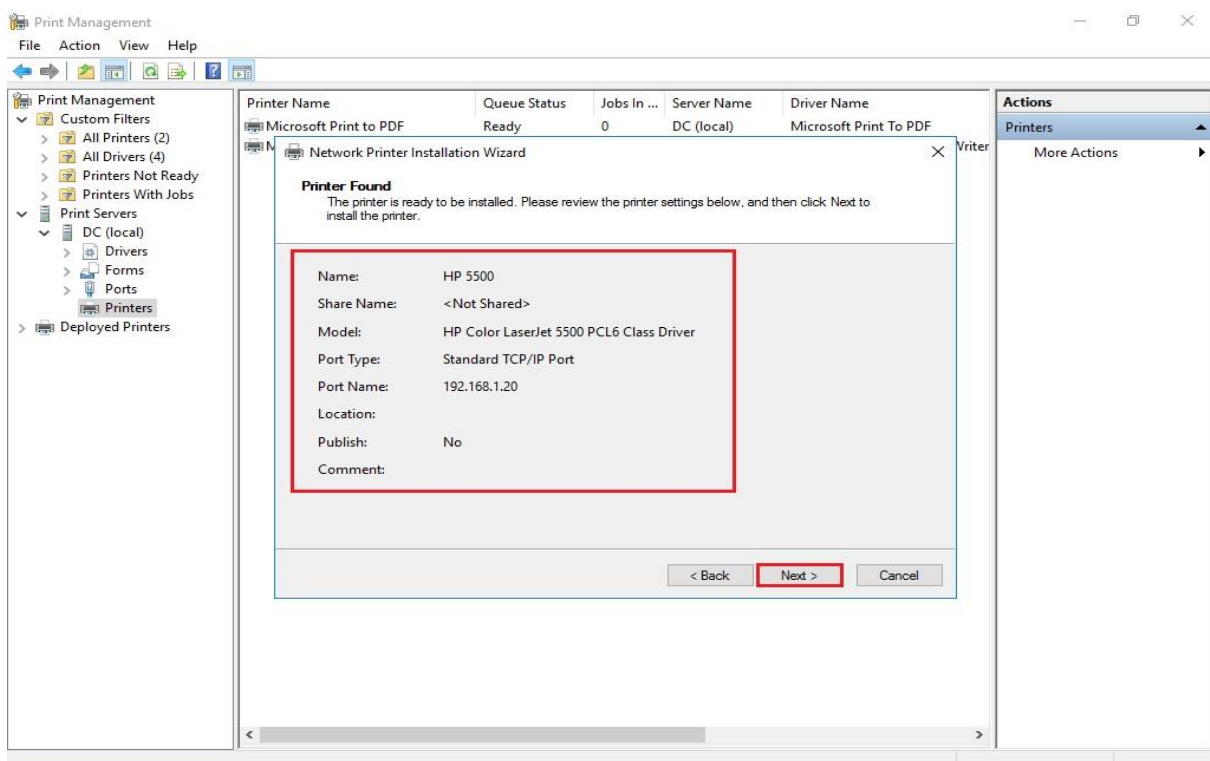
Yeni yazıcı kurulumu yapacağımız için **Install a new driver**'ı seçelim.**Next** ile devam edelim.



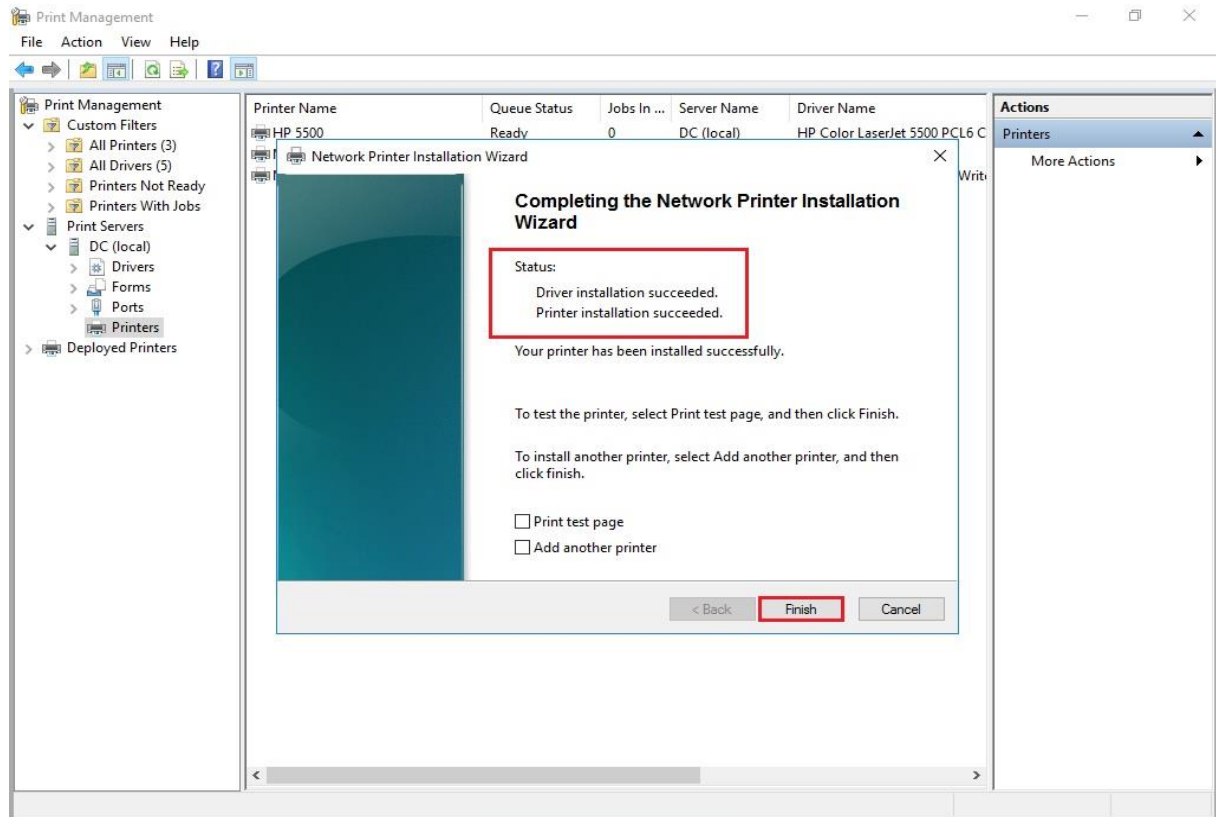
Hangi yazıcıyı kuracaksak markasını ve modelini seçelim.**Next** ile devam edelim.



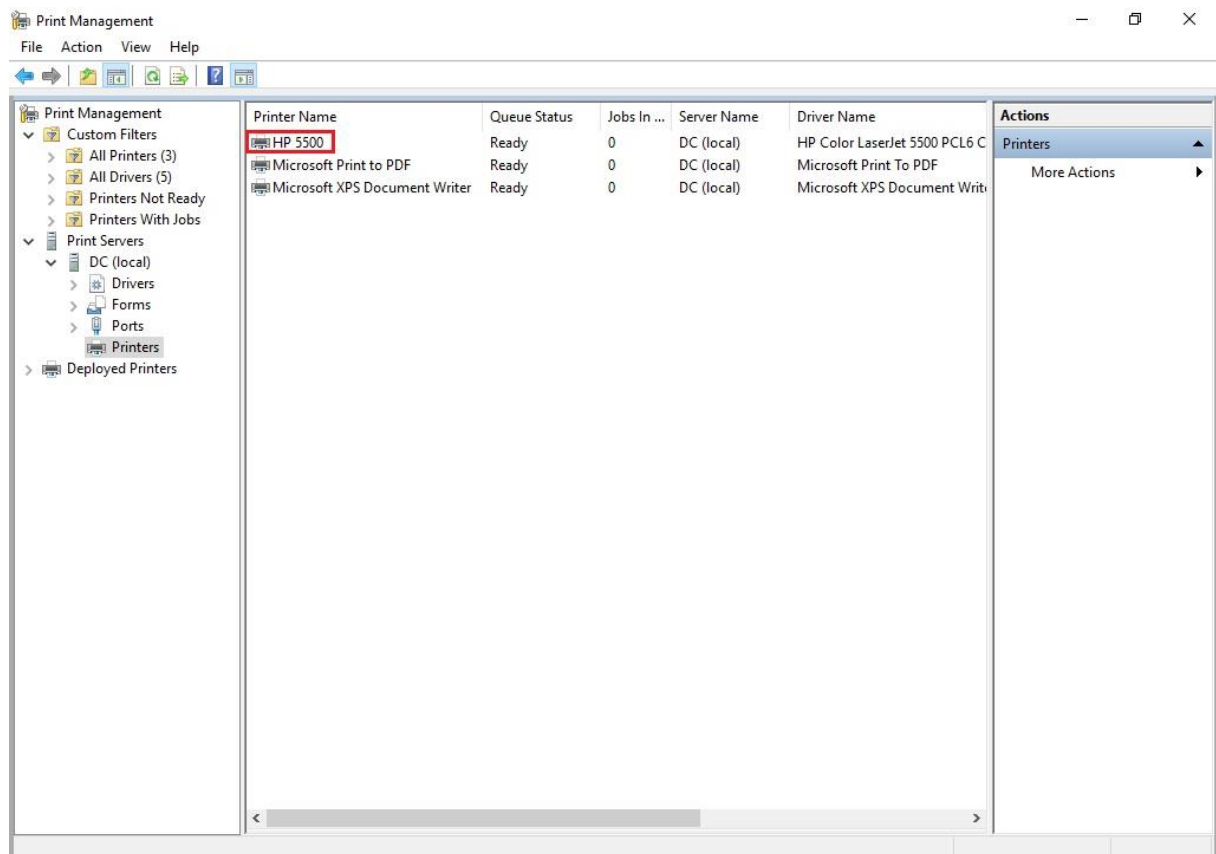
Printer name HP 5500 verdik. Sizde hangi markayı ve modeli seçtiyseniz ona göre bir isim verirsiniz. **Share this printer** seçeneği aktif olsun Share Name’ı Hp 5500 olarak ayarladık. **Next** ile devam edelim.



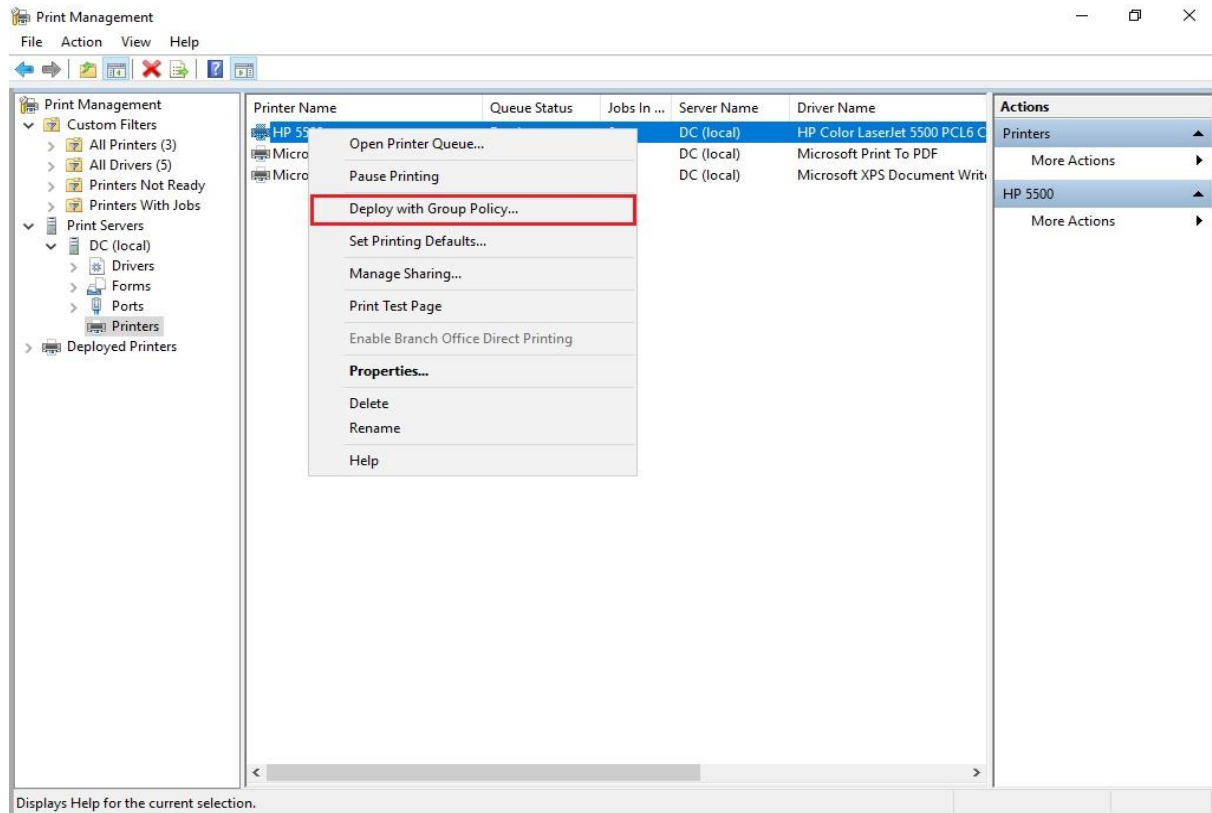
Bize yaptığımız ayarlara göre bir rapor sunuyor. **Next** ile devam edelim.



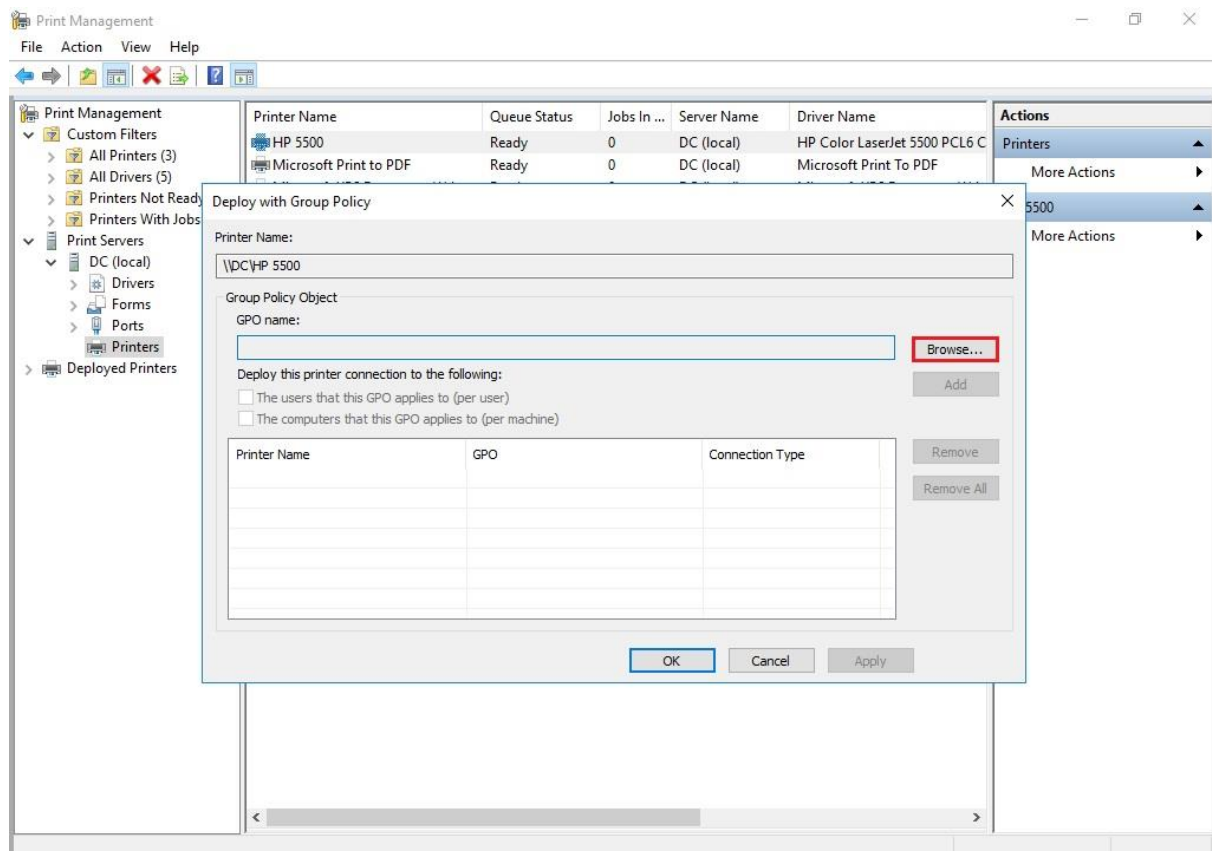
Driver ve Printer kurulumu başarılı bir şekilde tamamlandı.**Finish** diyerek bu ekran çıkıyoruz.



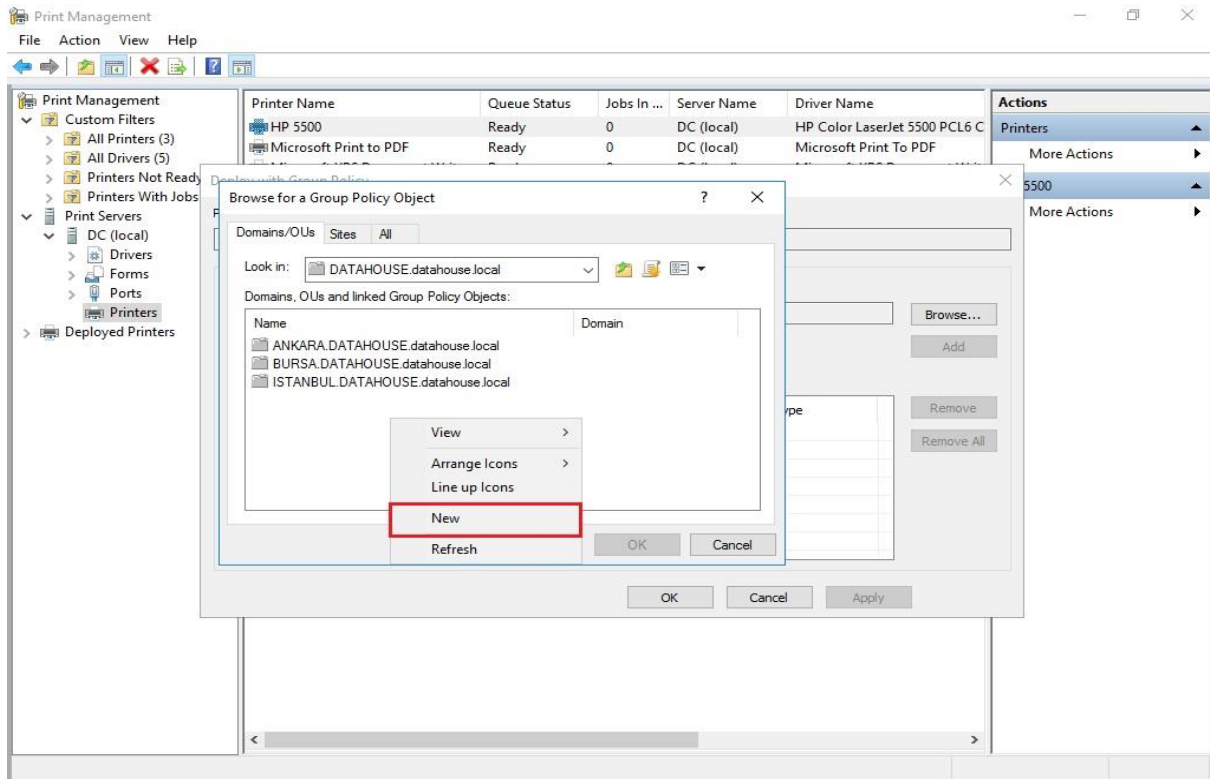
Printers bölümüne kurulumunu yaptığımız Printer'ımız geldi.



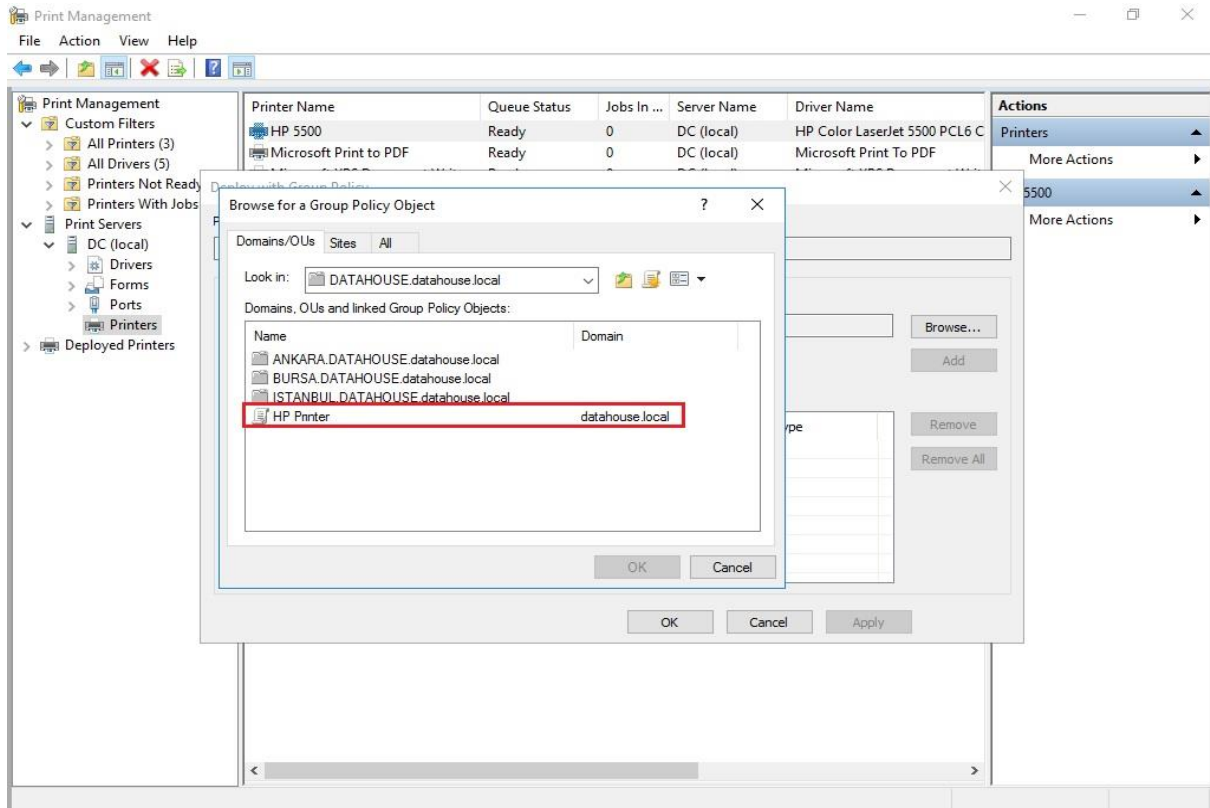
HP 5500 yazıcımıza sağ tık ve Deploy with Group Policy seçeneğine tıklayalım.



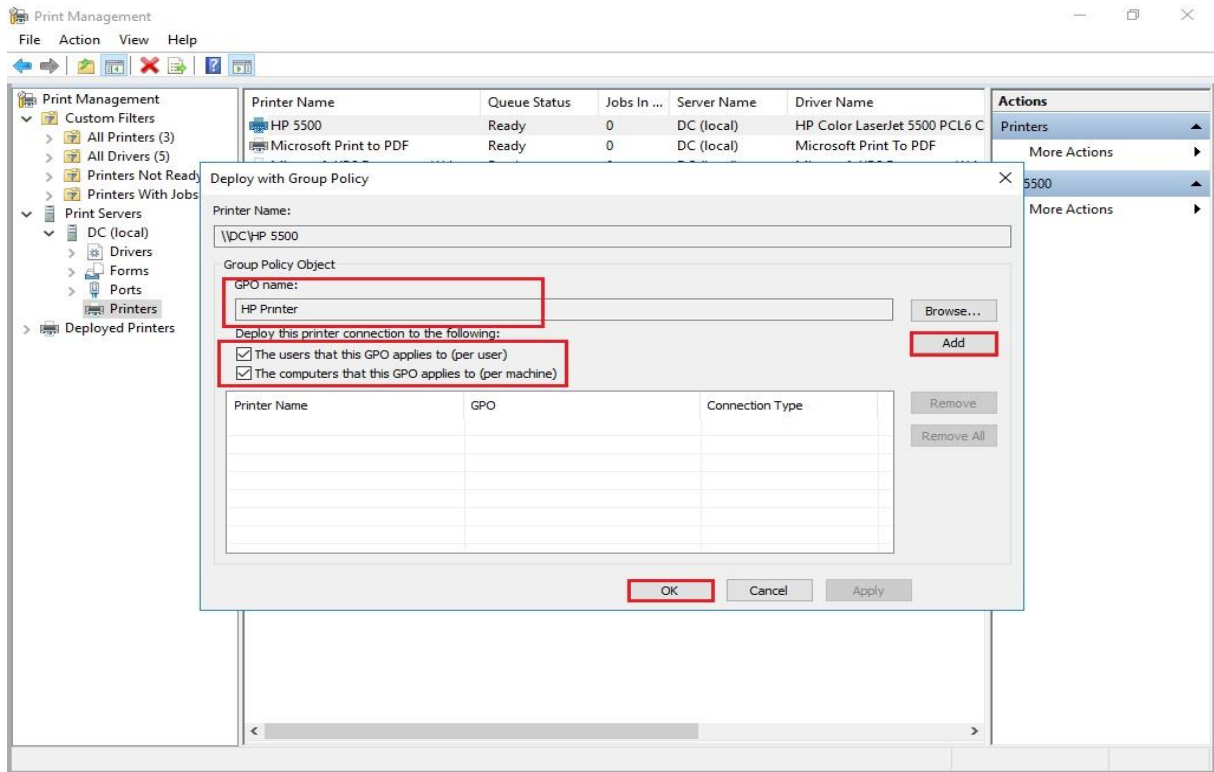
Browse diyelim ve Printer'ımızın tüm bilgisayarlara paylaşımını sağlamak için bir kural oluşturalım.



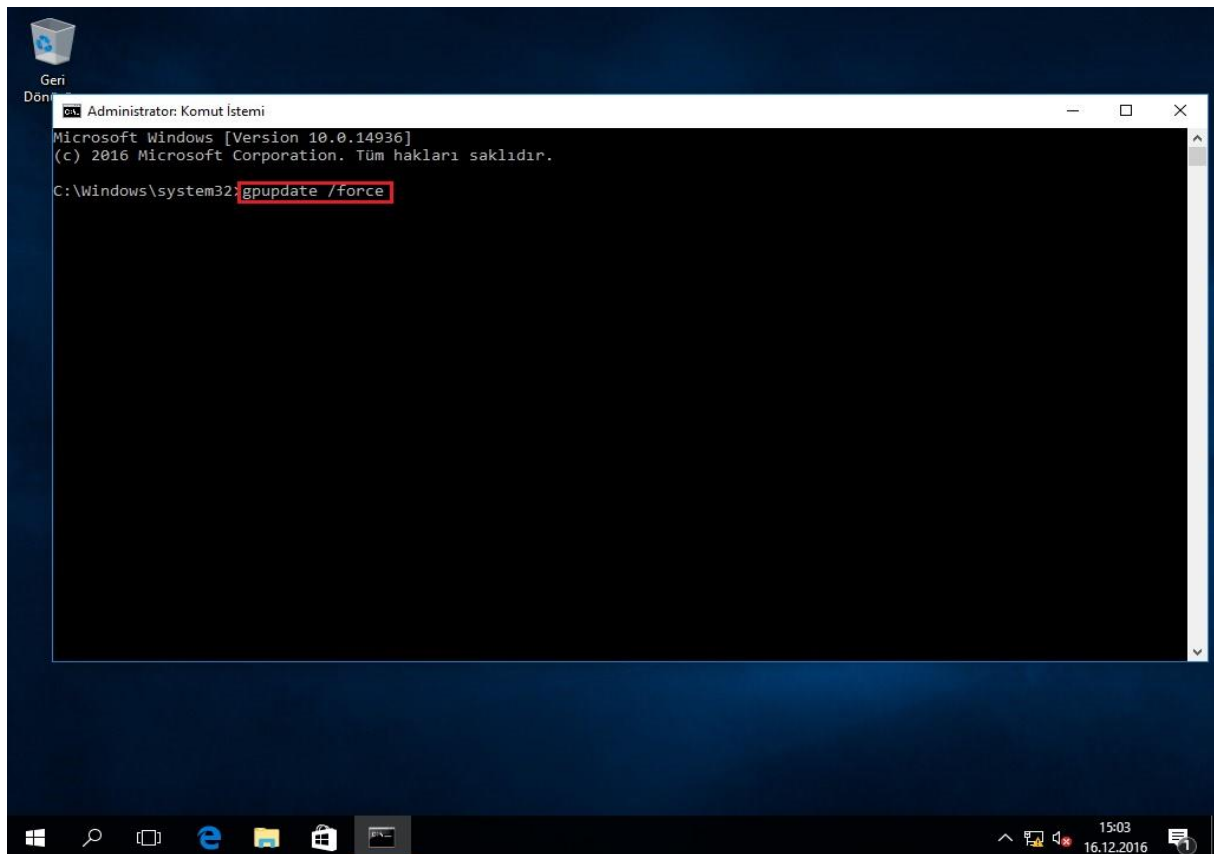
Karşımıza gelen ekranda seçtiğimiz bir Organizational Unit yada en tepeden kuralı yapmak istiyorsak DC'mizi seçerek işlemimize devam edelim.Biz bu kuralın sadece DATAHOUSE OU'sunun altında çalışmasını istiyoruz.OU'muzu seçtikten sonra Boş alana **sağ tık => New'e tıklayalım.**



HP Printer adında bir policy oluşturduk.Policy'imizi seçelim **OK** diyerek çıkalım.



GPO Name bölümüne Policy'imiz geldi. **Per user ve Per Computer** ikisinide seçim **Add'e** tıklayalım
Aşağıdaki bölüme kuralların geldiğini göreceksiniz.**OK** diyerek burdaki işlemi tamamlayalım.



WIN 10 PC'mize geldik.Komut satırını Yönetici olarak başlatalım.**gpupdate /force** komutunu yazalım.**Enter'a** basalım.

Aygıtlar ve Yazıcılar

← → ↑ 🔍 > Denetim Masası > Tüm Denetim Masası Öğeleri > Aygıtlar ve Yazıcılar

Ara: Aygıtlar ve Yazıcılar 🔍 ?

Aygıt ekle Yazıcı ekle

▼ Aygıtlar (4)

CL1
Genel PnP Olmayan Monitör
VMware Virtual disk SCSI Disk Device
VMware Virtual USB Mouse

▼ Yazıcılar (4)

DC üzerinde HP5500
Fax
Microsoft Print to PDF
Microsoft XPS Document Writer

▼ Belirtilmemiş (2)

Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection
USB Root Hub (USB 3.0)

10 öğe

Windows Start Taskbar Date/Time

Aygıtlar ve Yazıcılar bölümüne geldiğimizde DC makinemizden paylaştırdığımız Printer’ımızı görmüş oluyorsunuz.