

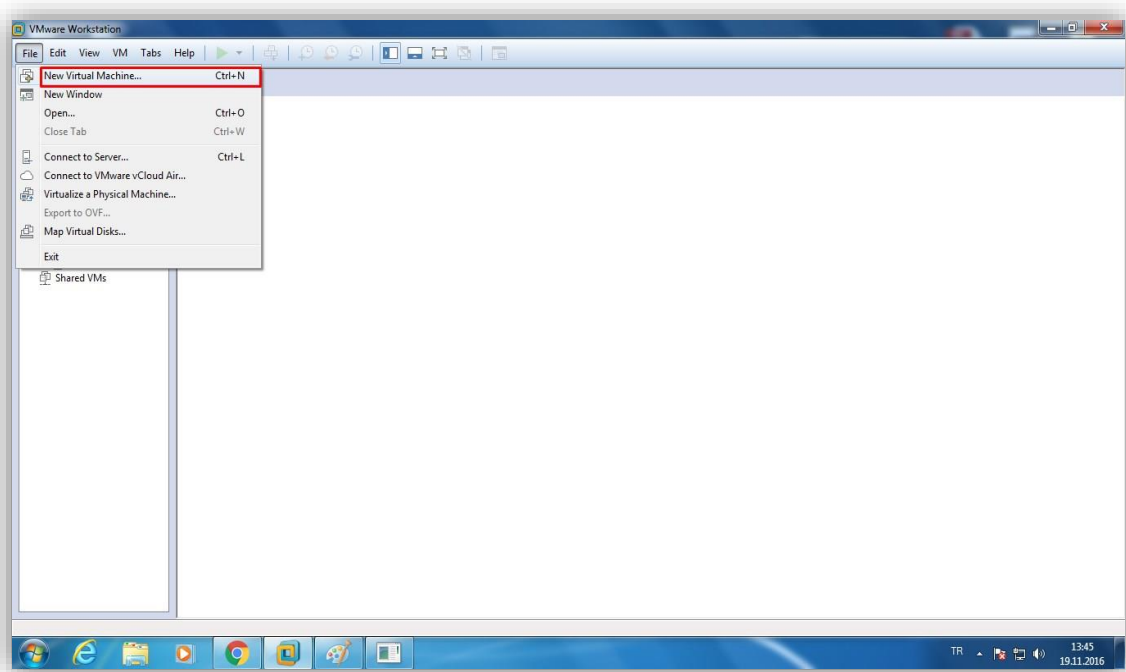
WINDOWS SERVER 2016: Install, Configure, Manage

LAB 01

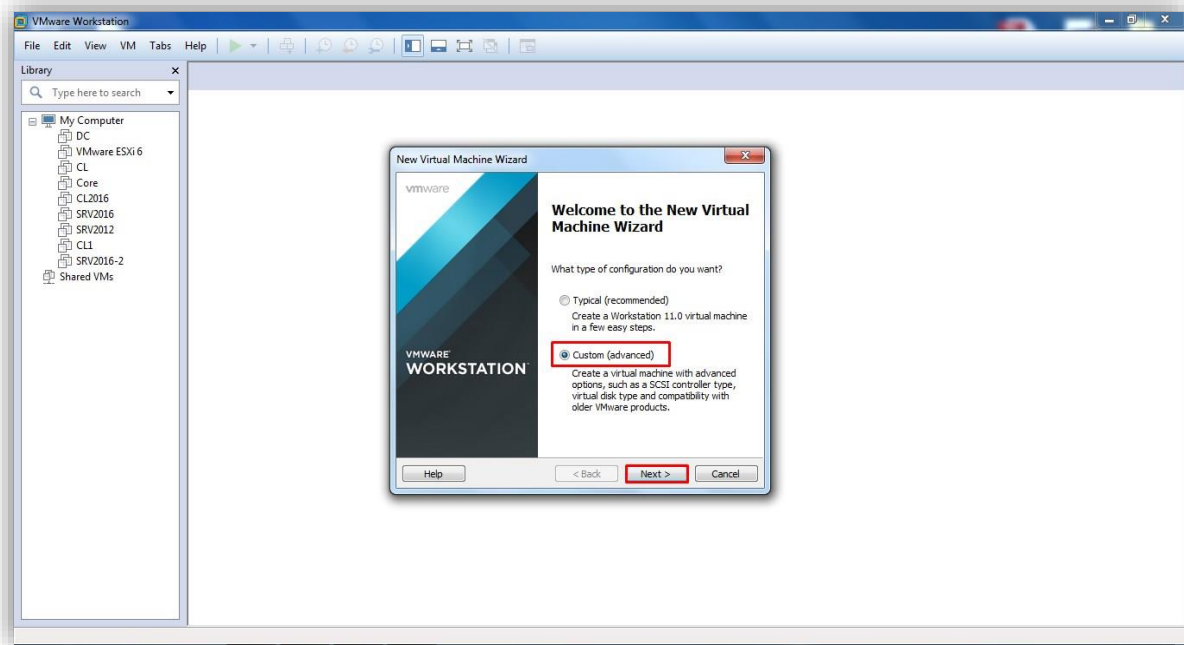
Student Laboratory Exercises
Server 2016

AMAÇ:

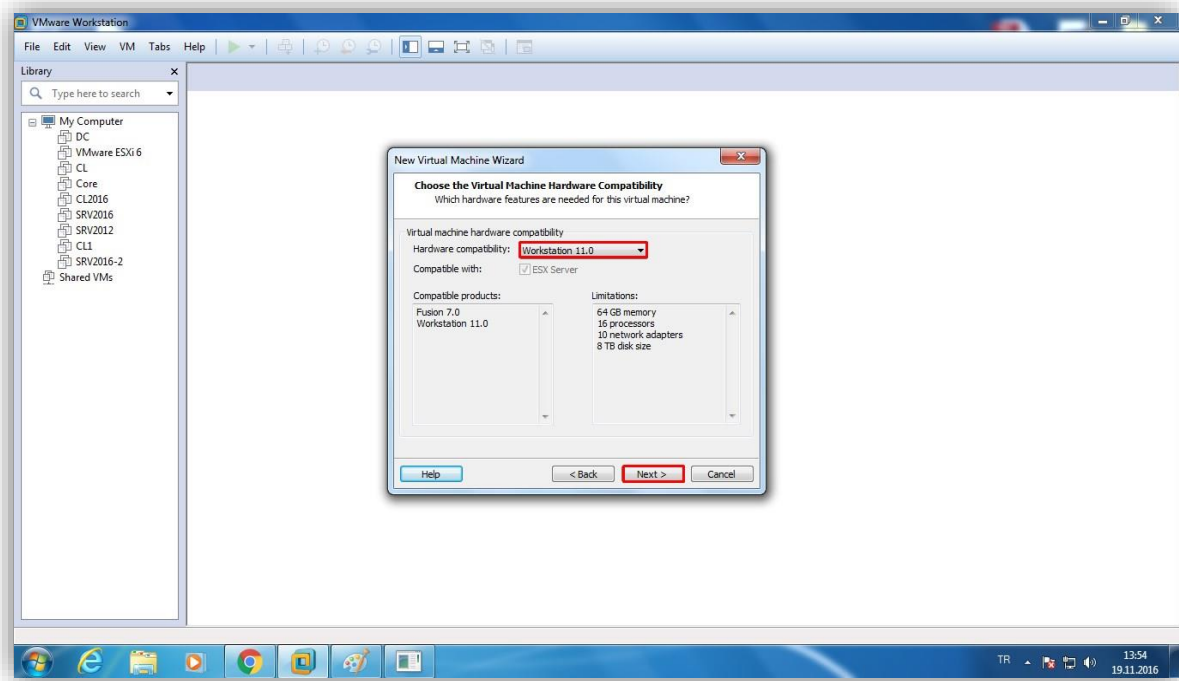
Bu Lab çalışmasındaki amaç katılımcıların Sanal bir makineye Windows Server 2016 Kurulumunu yapmalarını sağlamak.



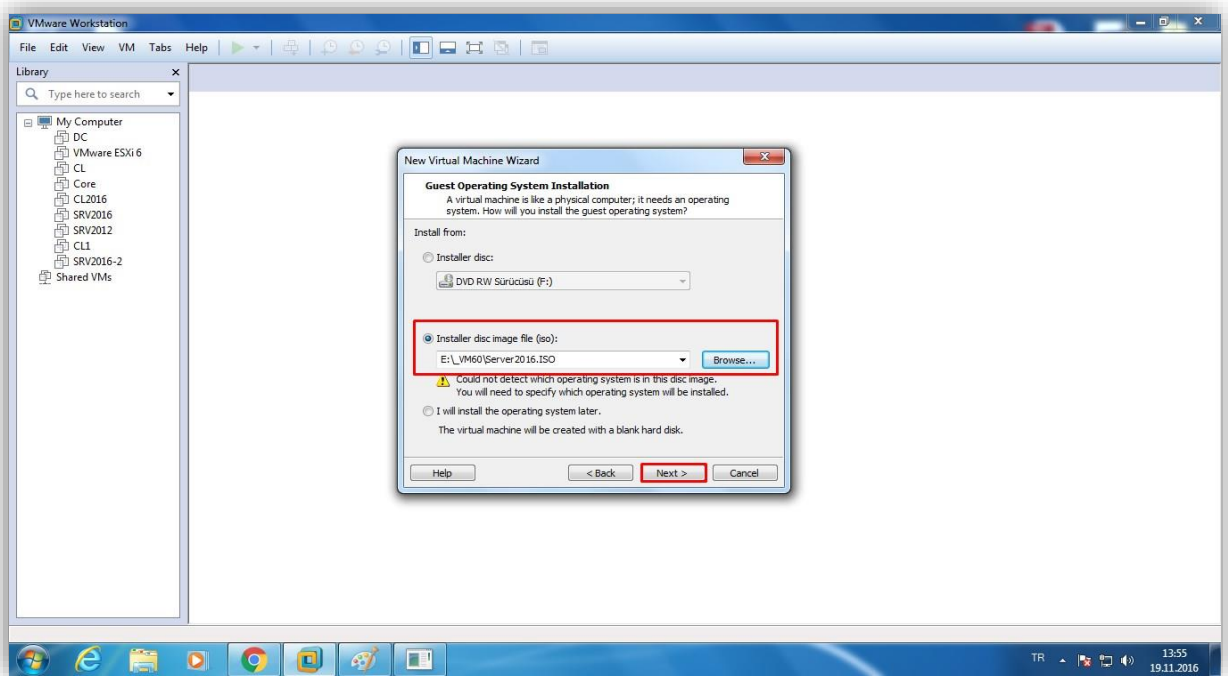
File Menüsünden **New Virtual Machine** seçeneğine tıklıyoruz.



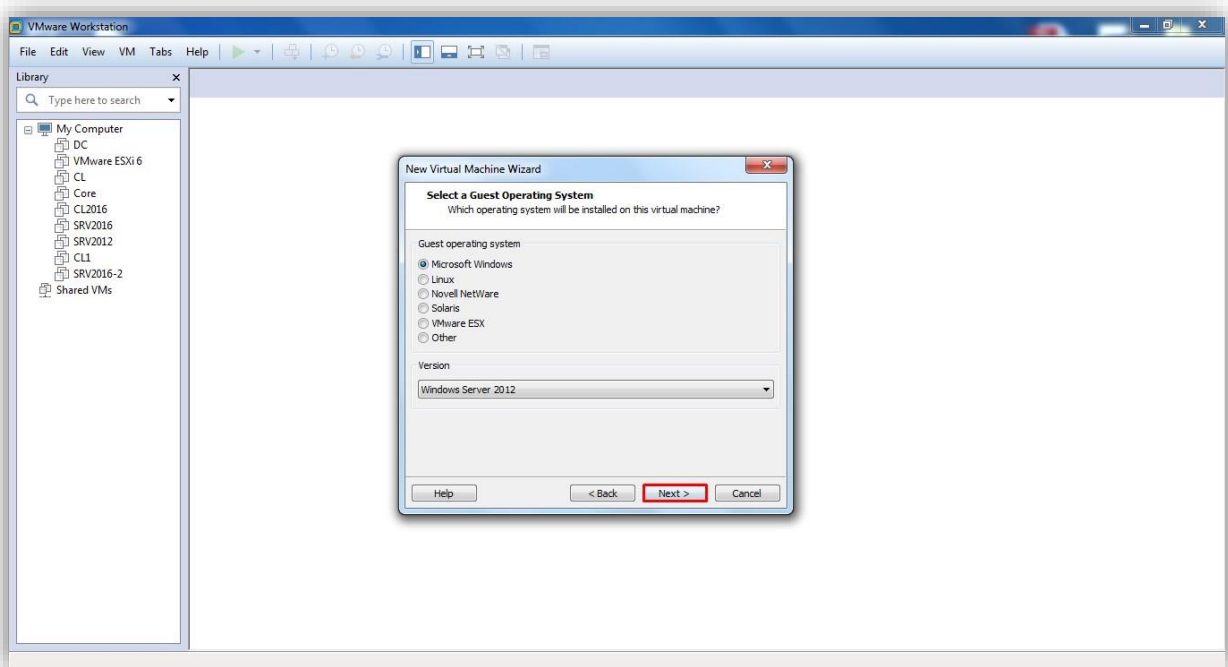
Karşımıza gelen Wizard'da **Custom(Advanced)** seçeneğini seçiyoruz.**Next** ile devam ediyoruz.



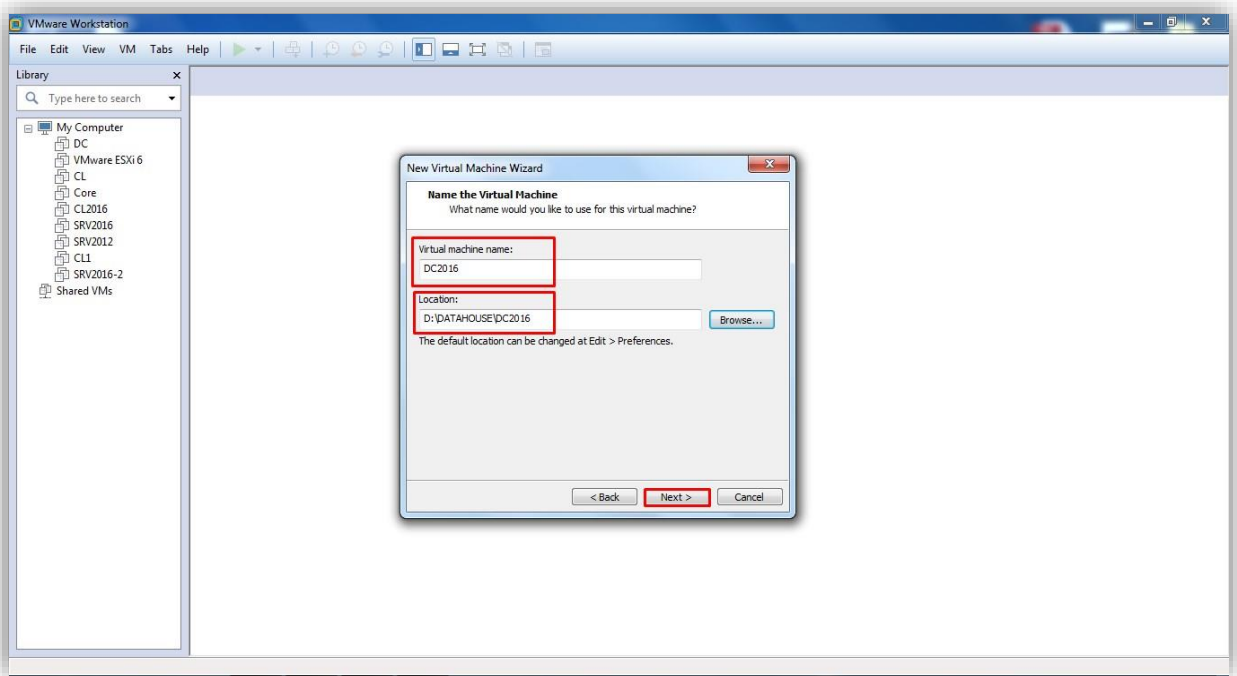
Hardware Compatibility bölümünden bizim kullandığımız son sürüm Workstation sürümünü seçiyoruz.Altta ise özelliklerini gösteriyor bize.**Next** ile devam edelim.



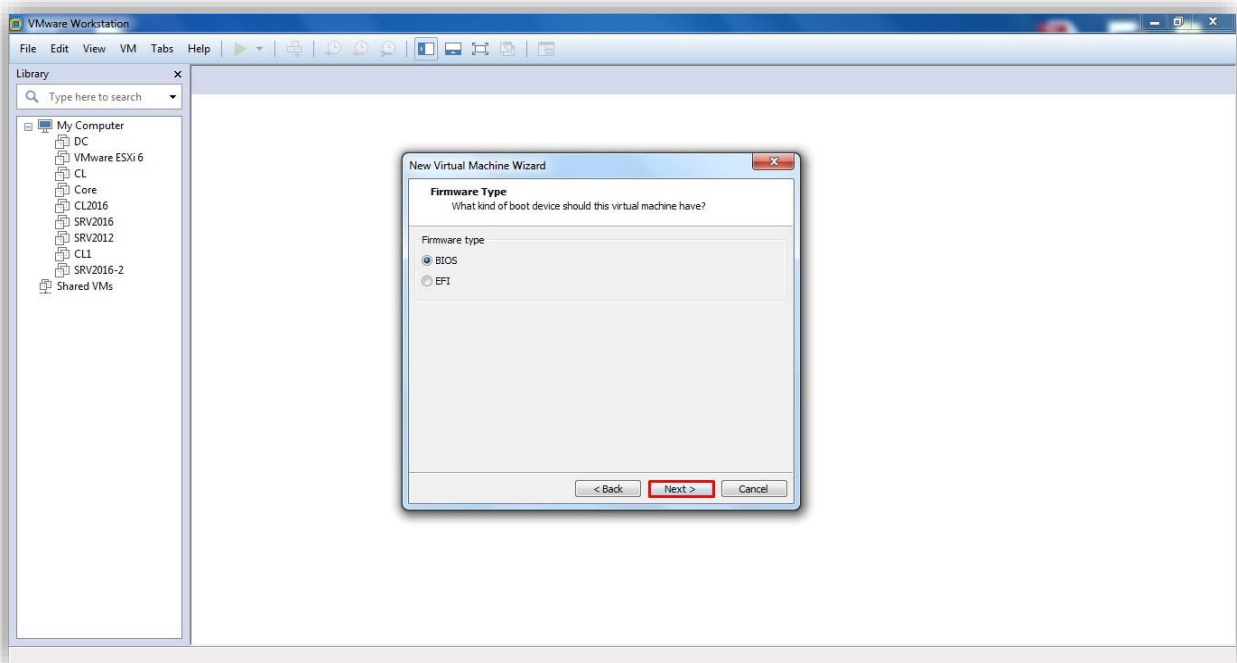
Bu bölümde Windows Server 2016 kurulum ISO'muzu göstericez. **Browse**'den ISO'nun yolunu gösterelim. **Next** ile devam edelim.



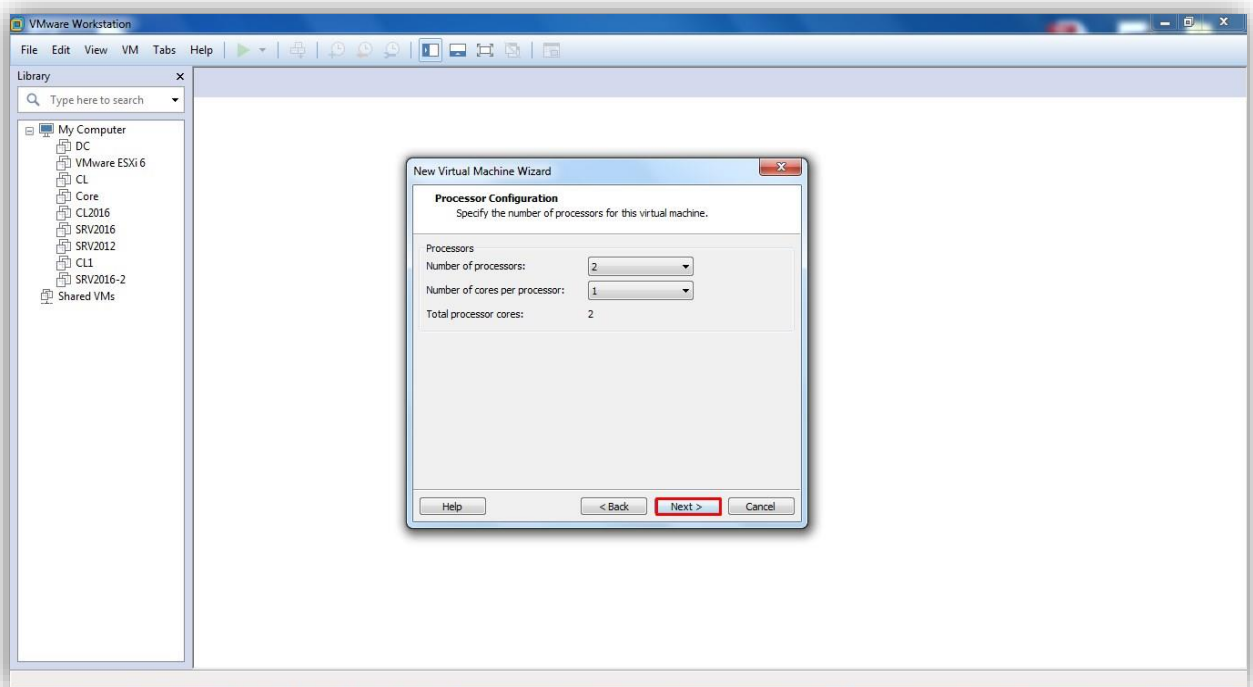
Bu alanda Windows Server'ımızın Version'unu seçiyoruz. Vmware'in İşletim sistemlerinin türüne göre otokonfigüre etmesini sağlıyo. **Next** ile devam ediyoruz.



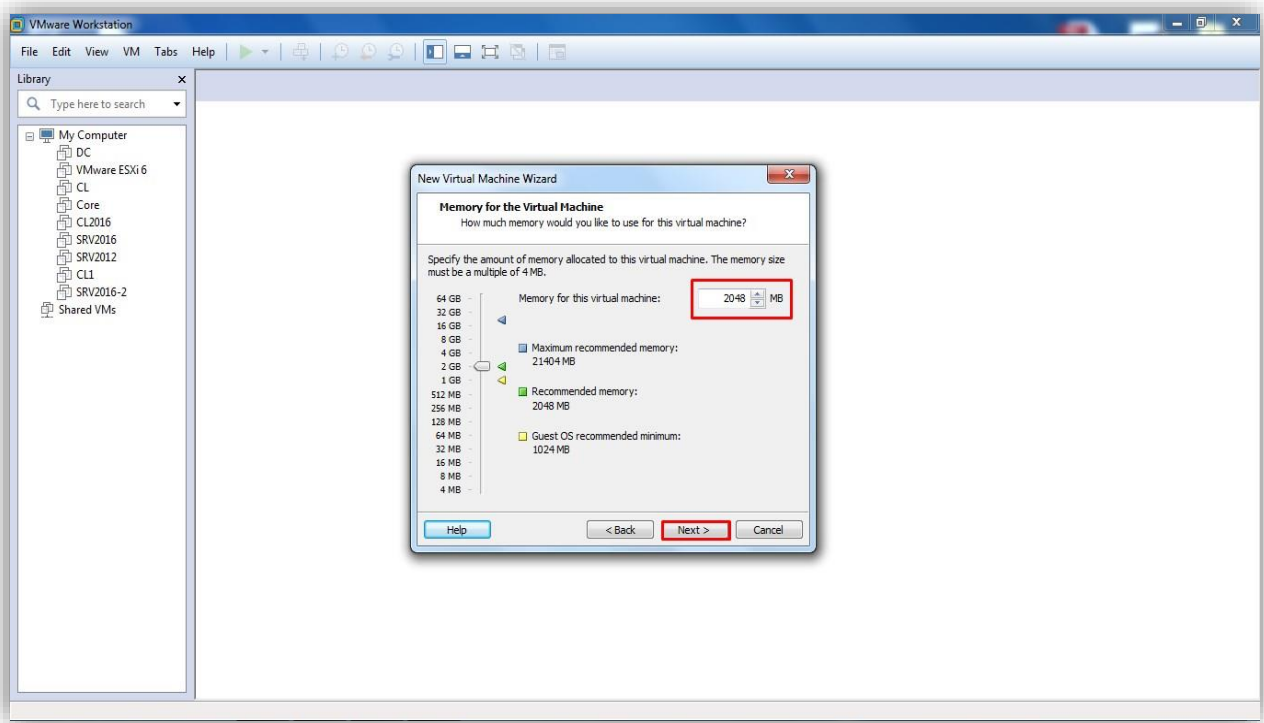
Sanal bilgisayarımızın ismini ve Kuracağımız yerini gösteriyoruz.



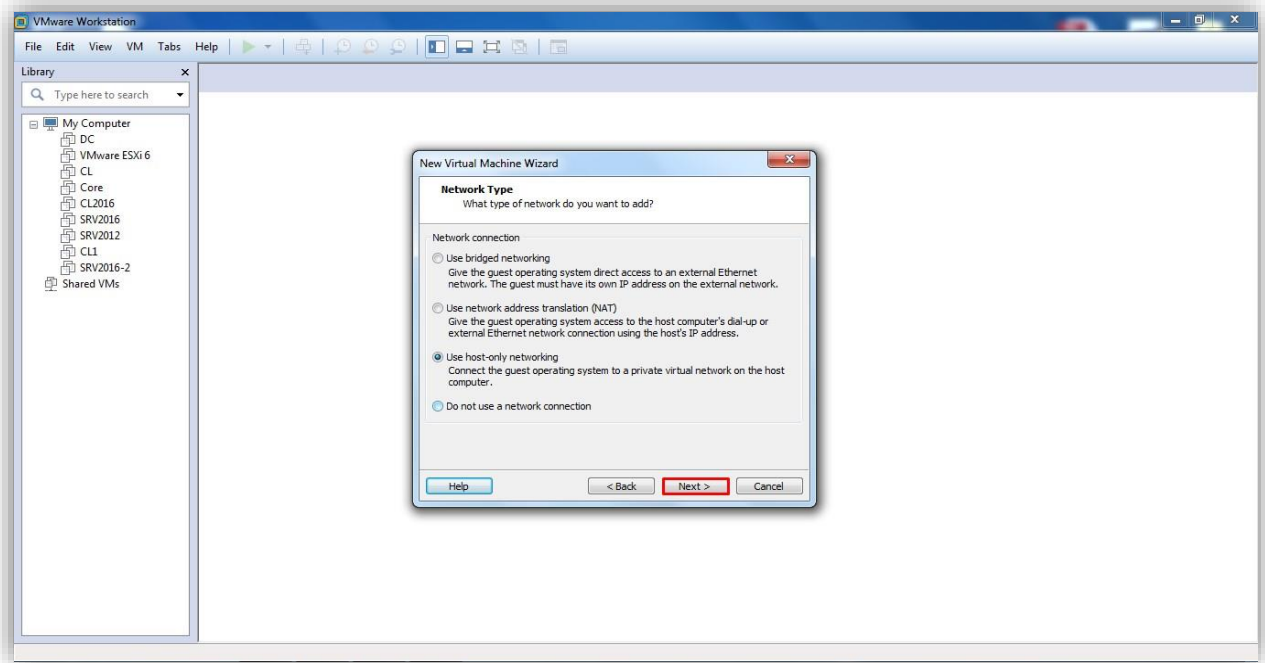
Bu seçeneği default olarak bırakıp **Next** ile devam ediyoruz.



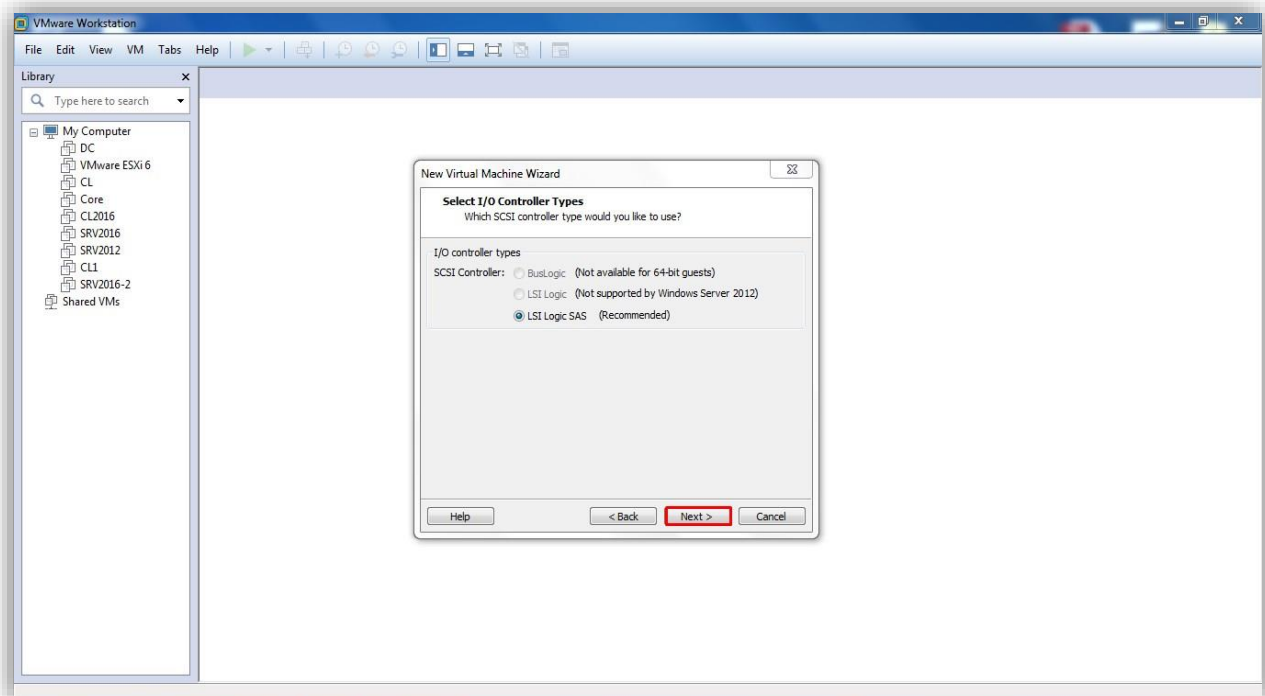
İşlemci ayarlarını yukarıdaki gibi yapıyoruz. **Next** ile devam ediyoruz.



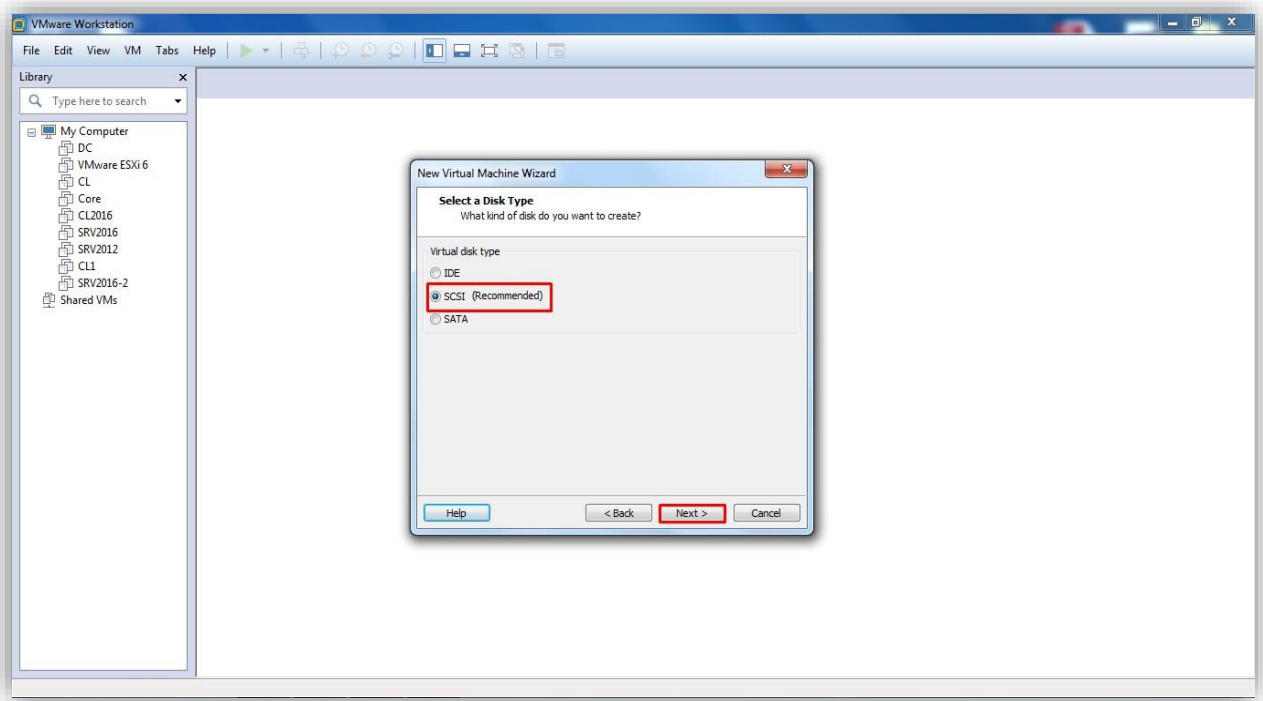
Sanal makinemize 2 GB RAM veriyoruz. **Next** ile devam ediyoruz.



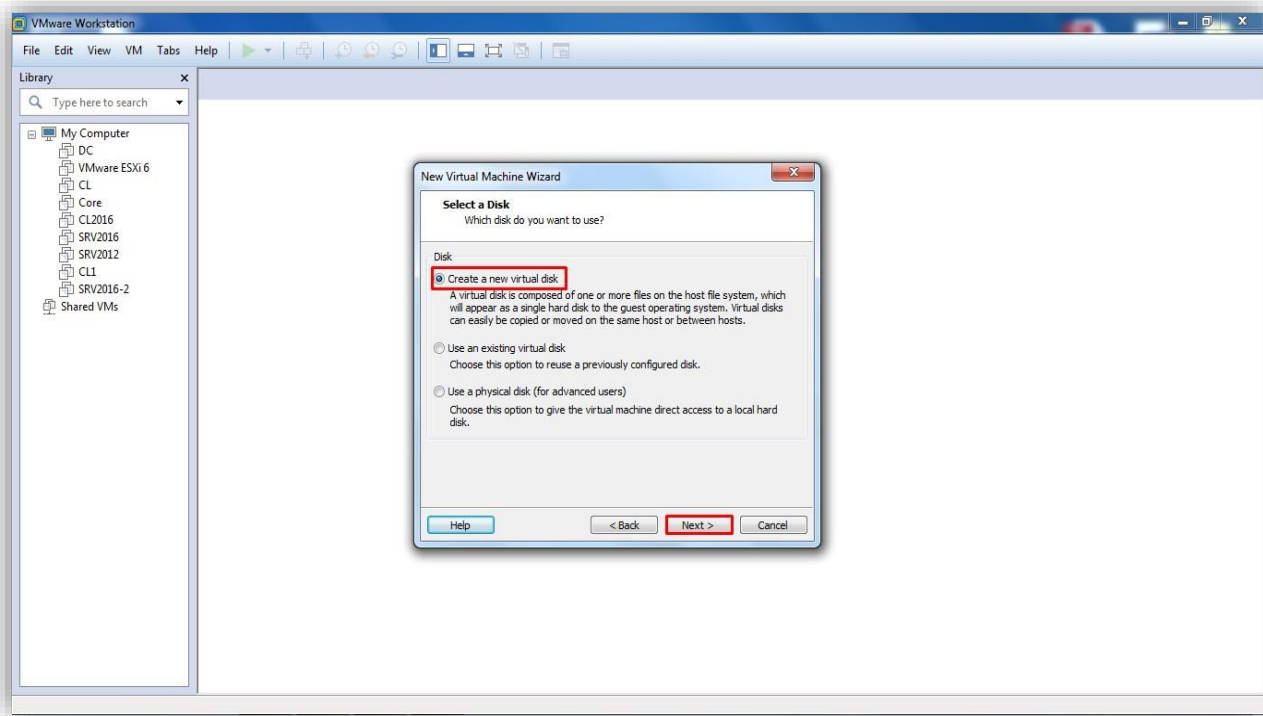
Network Ayarımızı **Host-Only** olarak yapıyoruz.**Next** ile devam ediyoruz.



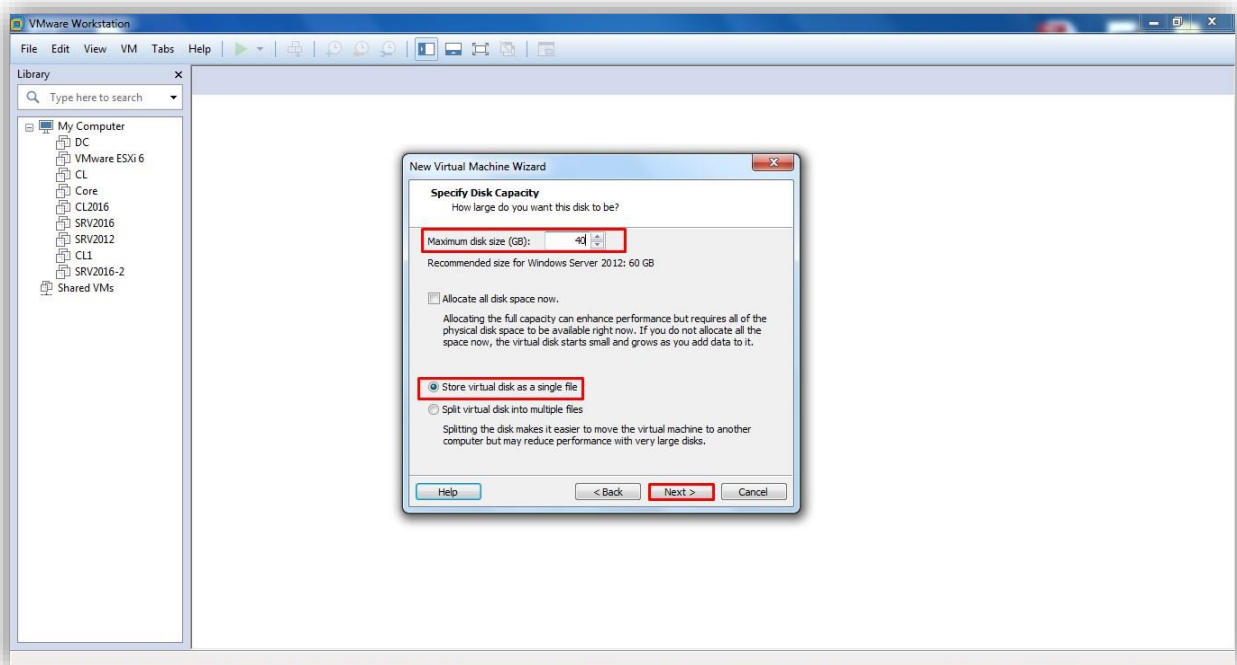
Next ile devam ediyoruz.



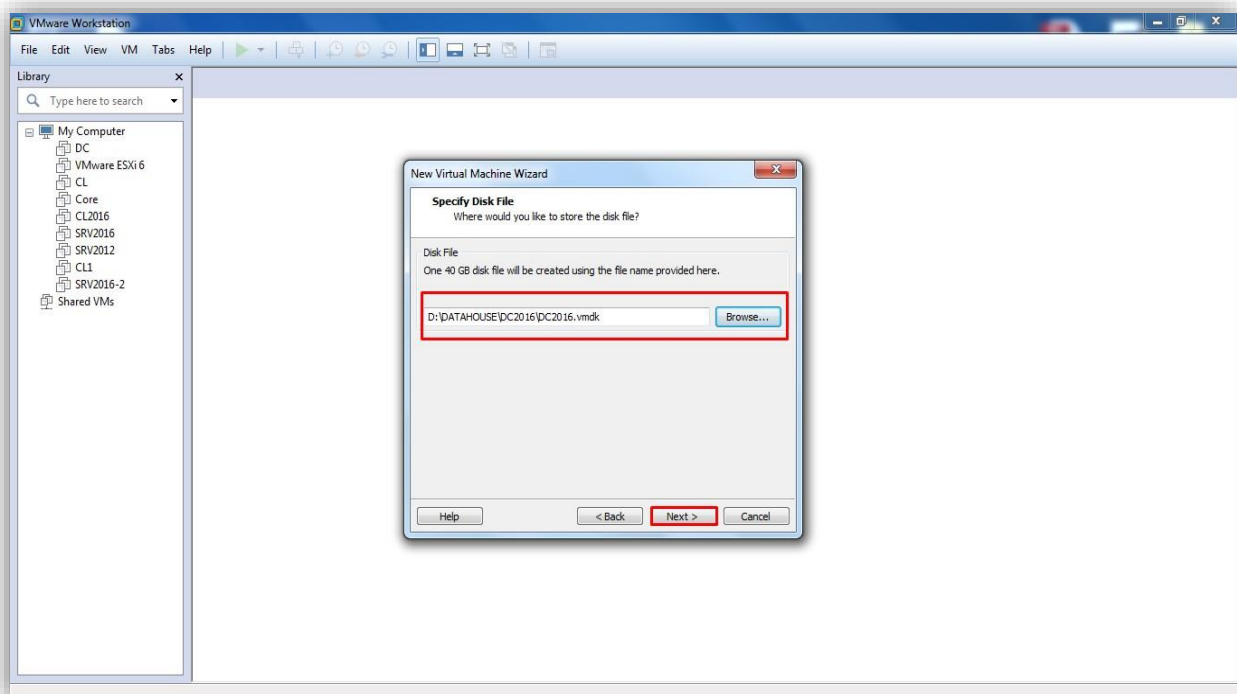
Sanal diskimizin türünü **SCSI** olarak zaten önerilende o seçiyoruz.**Next** ile devam ediyoruz.



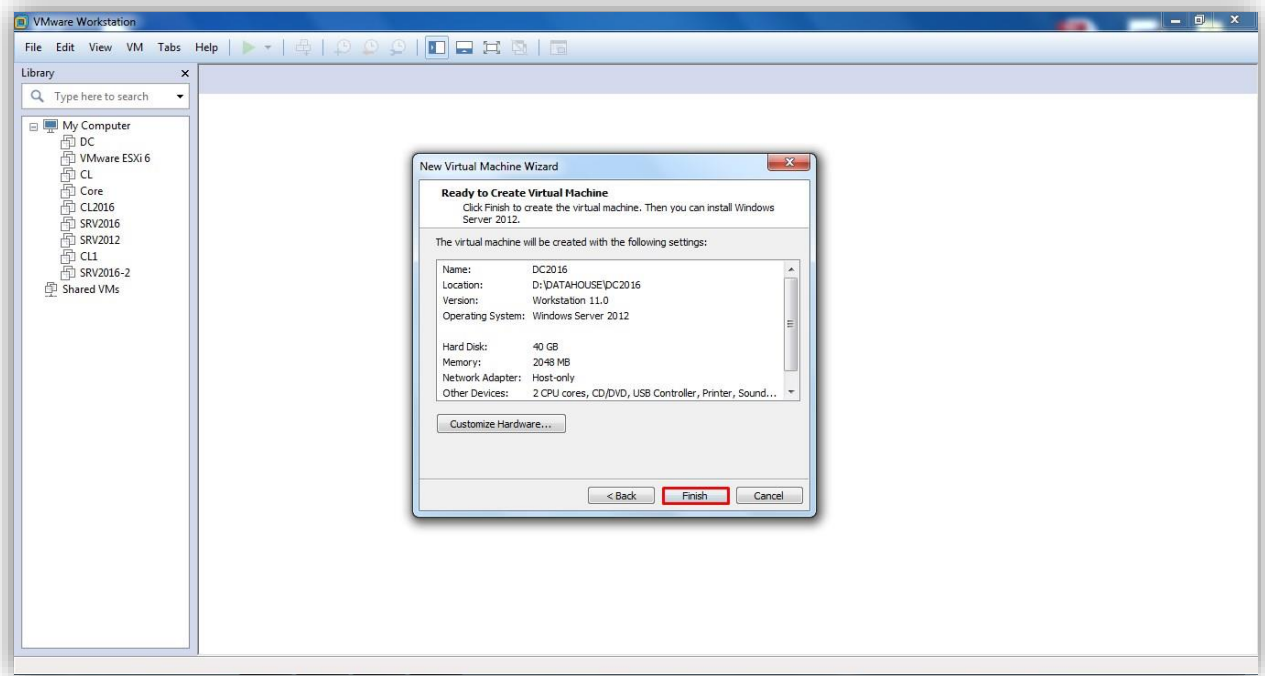
Yeni bir disk yaraticaz **Create a new a virtual disk** seçeneğini işaretliyoruz.**Next** ile devam ediyoruz.



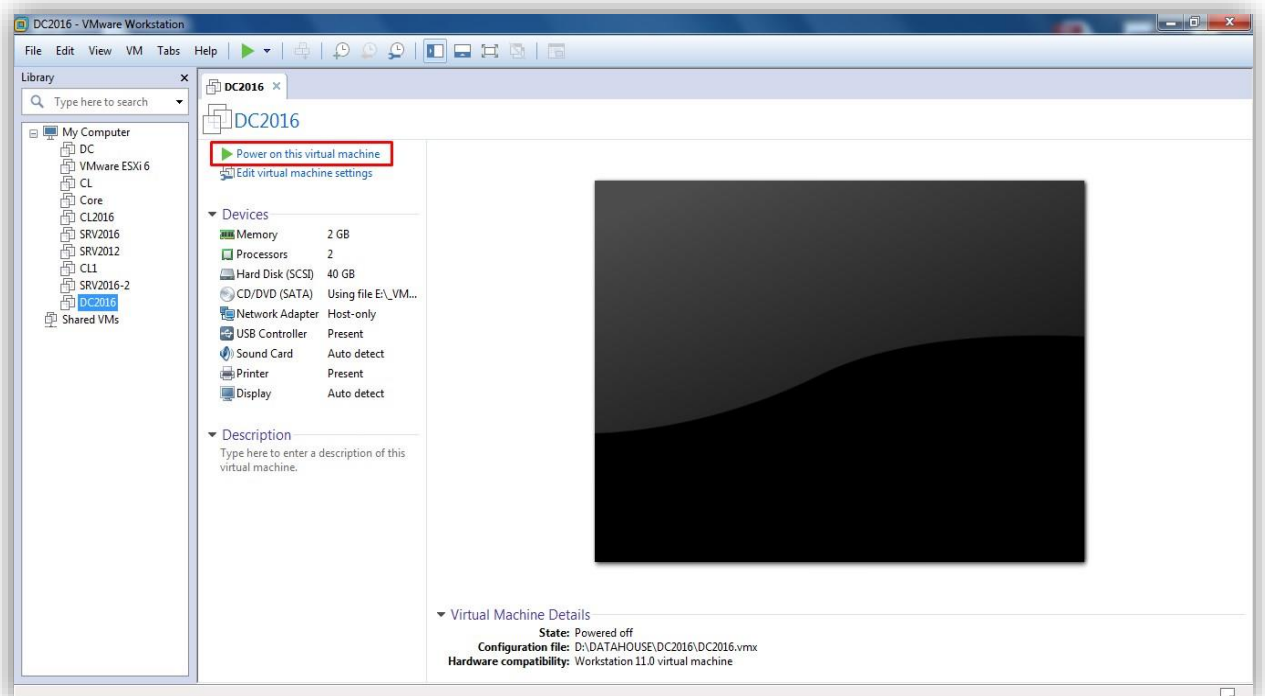
Store virtual disk as a single file seçeneğini işaretliyoruz. Bu bize kaydedecek VMDK'yı tek bir file olarak kaydetmeyi sağlıcak. Max. Disk Size'ımızı kendi kullanıcımız şekilde ayarlayabiliriz. Biz **40 GB** olarak ayarlıyoruz. **Next** ile devam ediyoruz.



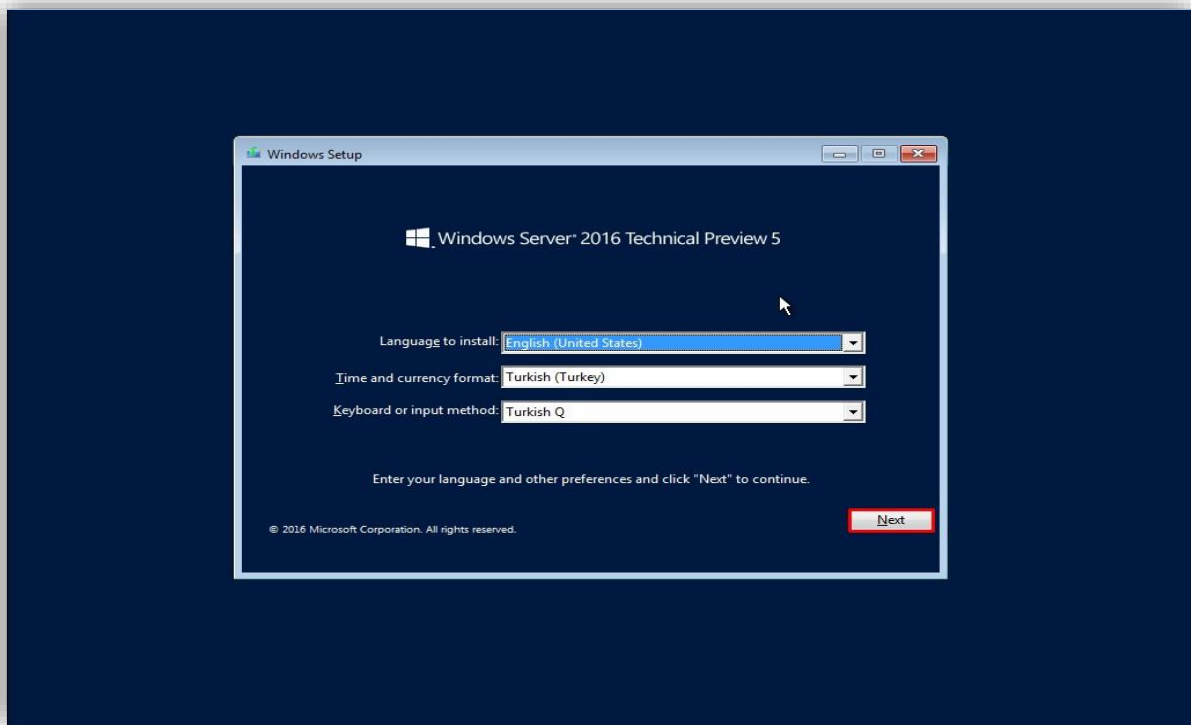
Browse'dan VMDK'ımızı nereye kaydetmek istersek onu seçebiliriz. Biz Sanal'ımızı nereye kurucaksak VMDK'ında oraya kopyalamasını sağlıyoruz. **Next** ile devam ediyoruz.



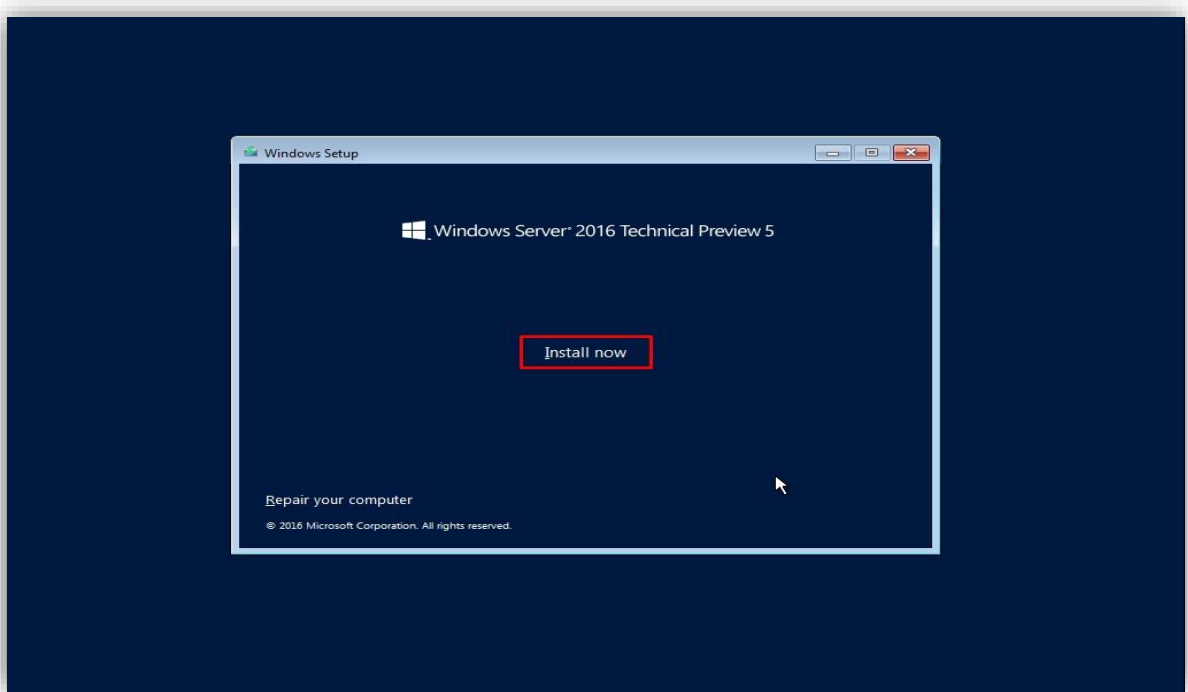
En sonda tüm ayarlarımızı son bir kez kontrol ediyoruz.Tüm ayarlarımız tamam ise **Finish** diyerek Sanal sunucumuzun ilk ayarlarını tamamlıyoruz.



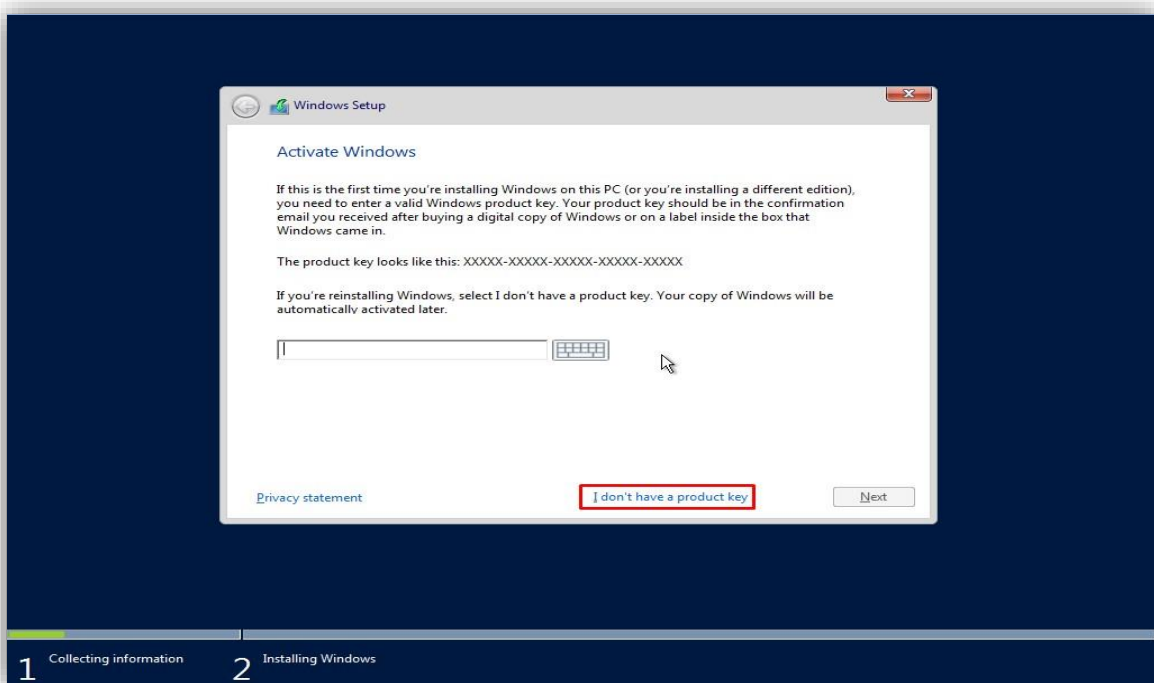
Power on this virtual machine Tab'ına basıyoruz ve Sanal Makinemizi başlatıyoruz.



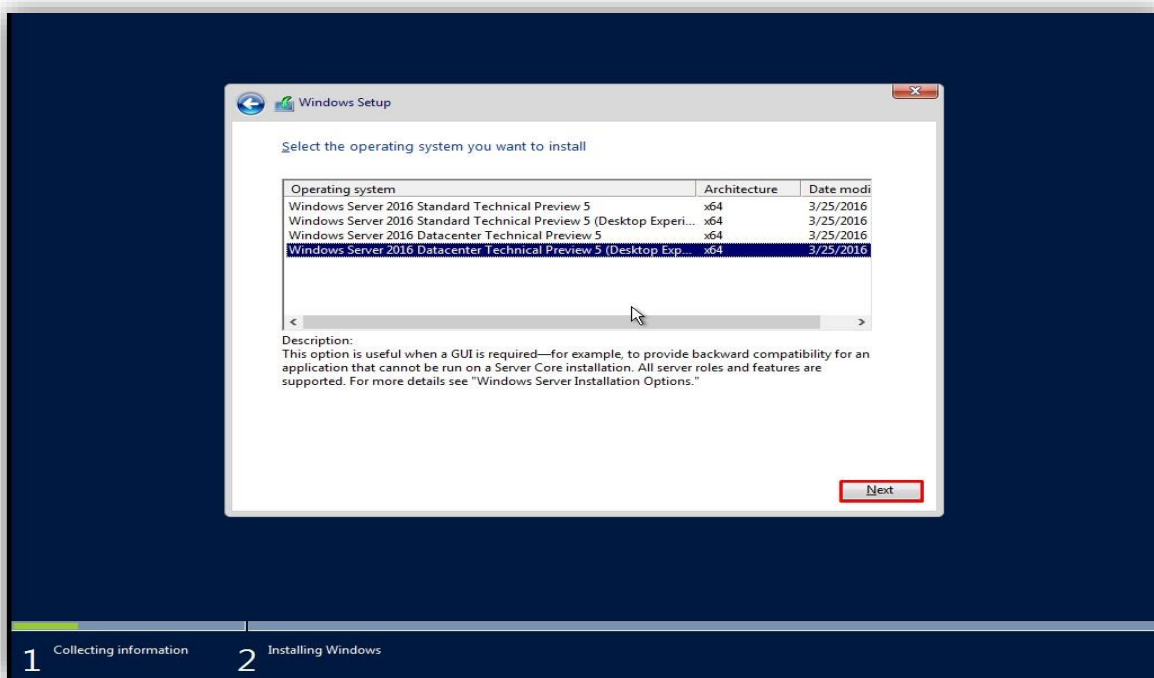
Language to install bölümün default English yapıyoruz. Time and currency format Turkish(Turkey) olarak ayarlıyoruz. Keyboard or input method bölümünde bize en kolay Turkish Q olarak ayarlıyoruz. Next ile devam ediyoruz.



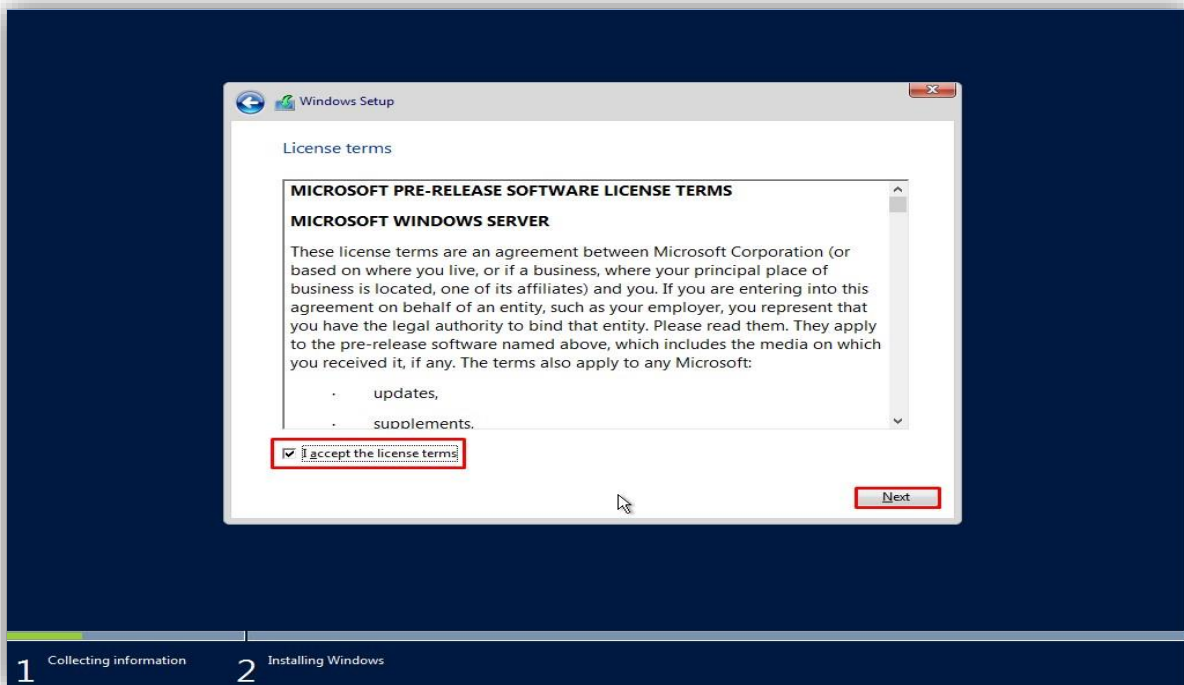
Install Now diyerek kurulumu başlıyoruz.



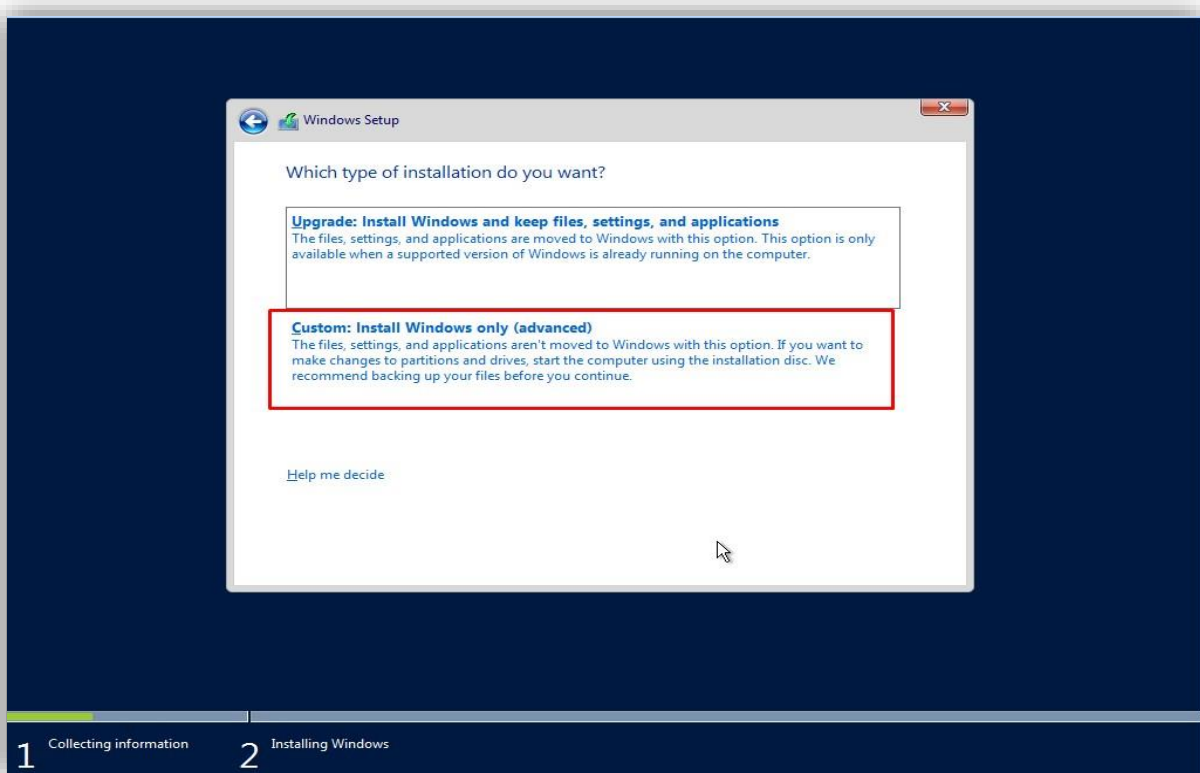
Lisans anahtarımızı girdiğimiz bölüm. Bizim şuanda bir lisans anahtarımız olmadığı için **I don't have a product key**'e tıklıyoruz.



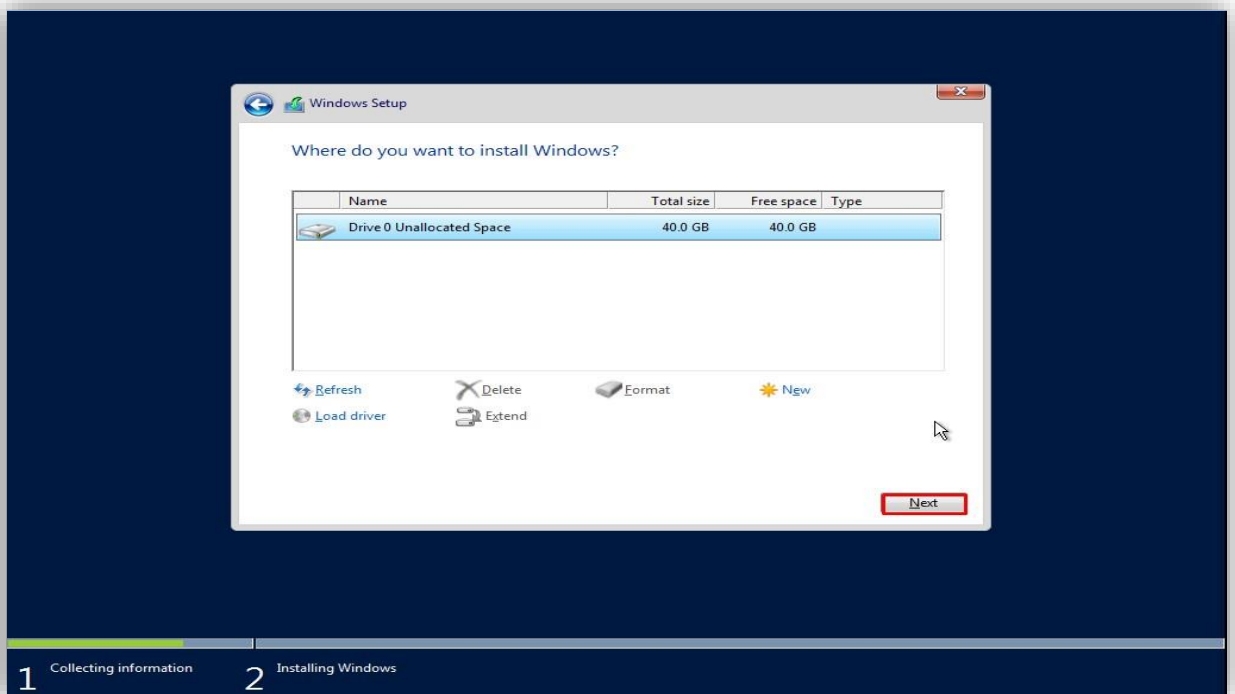
Server 2016 ile beraber gelen yeniliklerden biride **GUI** yerine artık **Desktop Experience** yazması. Biz Datacenter olanı seçiyoruz. **Next** ile devam ediyoruz.



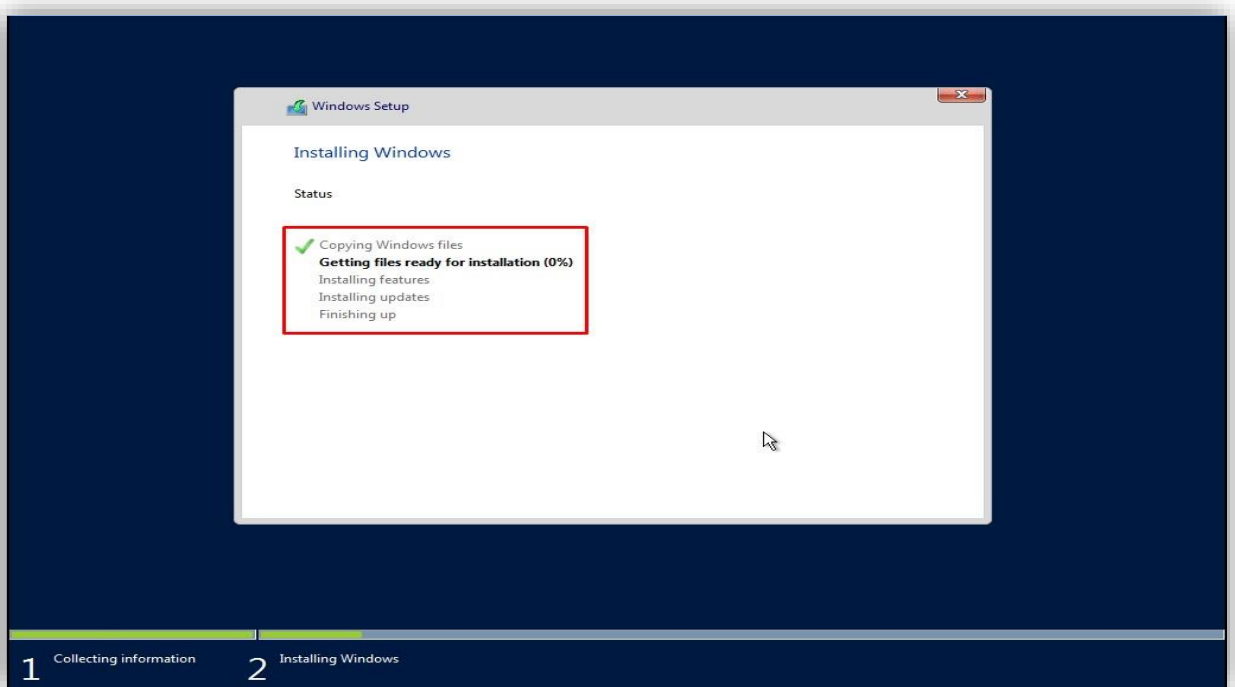
Lisans Sözleşmesi ekranındayız. I accept the license terms tabını seçiyoruz. Next ile devam ediyoruz.



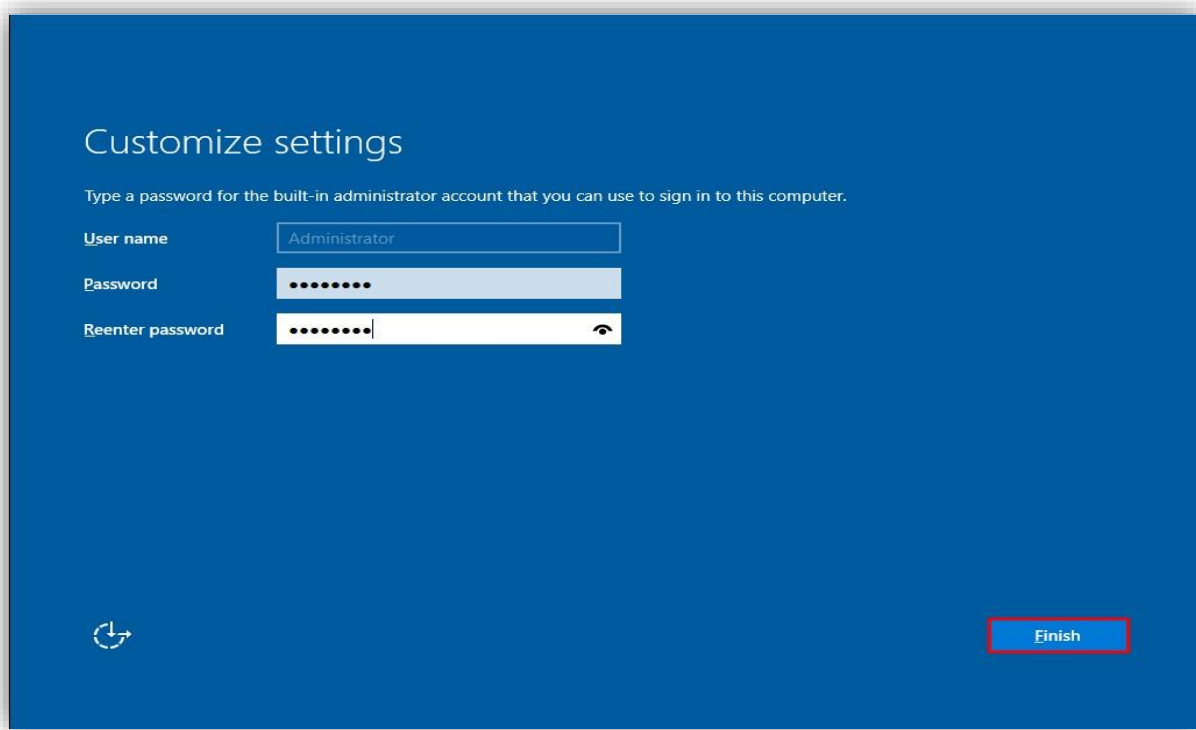
Custom: Install Windows only (advanced)'ı seçiyoruz.



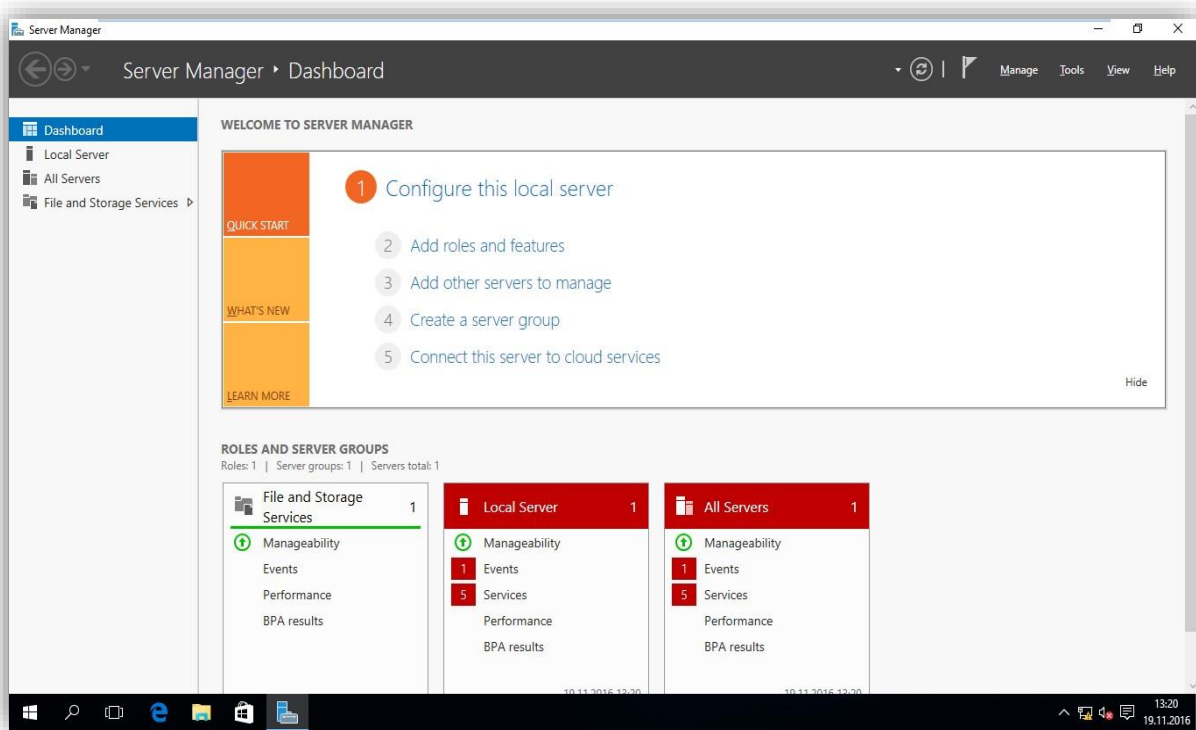
Zaten Ham bir diskimiz var.Başka bir ayarlama yapmamıza gerek yok.**Next** ile devam ediyoruz.



Kurulum işlemi başladı.



En son **Administrator**'e şifre veriyoruz.Şifre (**Qwer1234**) olarak verelim. Standart olması iyidir unutulması halinde sıkıntılı işler çıkarabilir.**Finish** ile tamamlıyoruz.



Kurulum Tamamlandığında Windows Server 2016'da bizi açılış ekranı olarak **Server Manager** Karşılıyor.