SANAL İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU

Direk veya Sanal Makine Uzerine Kurulum

- Linux İşletim gerek bir makineye direk veya bir sanal makina programı yardımıyla başka bir işletim sisteminden çağırılacak şekilde kurulabilir.
- Direk bir makineye kurulabildiği gibi bootloader gibi başlangıçta hangi işletim sistemini seçmemizi isteyen bir yardımcı program ile de kurulabilir.
- Sanal makinede ise VirtualBox veya Wmware gibi programlar sayesinde sanal makine oluşturup kullanabiliriz.

CD ile Direk Kurarken

- Uzantısı .iso dosyasını imajını Cd yakarak veya Universal USB Installer gibi bir programla USB belleği bootable yapabilir, kurulum dosyalarını yükleyebilirsiniz.
- Kurulum CD veya USB bellek takılınca kurulum menusu ekrana gelip sizi, aynı VirtualBox ortamında olduğu gibi yönlendirecektir.

Bootloader ile Kurulum

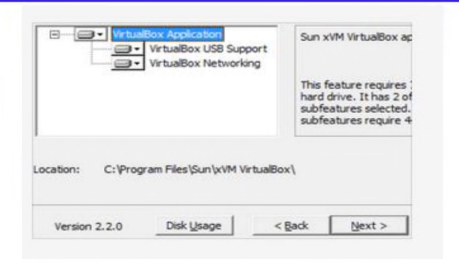
- Wubi uygulaması ile Linux, Windows üzerinden kurulabilir.
- Ubuntu Linux kurulum aşamasında «Windows gibi Başka Bir Sistem ile Beraber Kurmak İstermisiniz» şeklinde sorarak çoklu işletim sistemi kullanma şansı vermektedir.

Sanal Makina Üzerine Virtual Box ile Ubuntu Linux Kurulum

- Oracle VM VirtualBox'ı
 https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
 sitesinden indirin.
- Ubuntu Linux .iso dosyasını <u>http://www.ubuntu.com/download_sitesinden</u>
 Windows desktop versiyonu olacak şekilde indirin.

Oracle VM VirtualBox'ın Windows Ortamına Kurulumu

Kurulum klasöru Seçin.

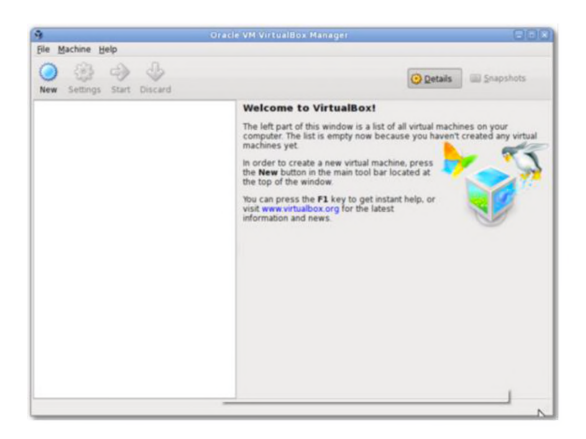


 USB desteği
 Yükleyin. (Install butonuna basın.)

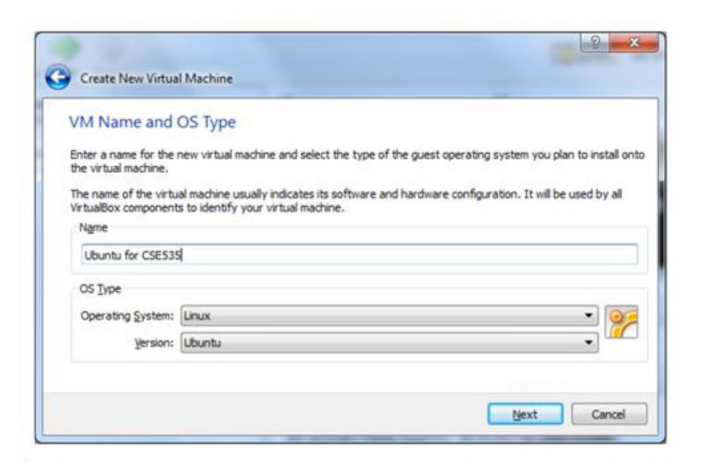


Yeni Makine Oluşturmak

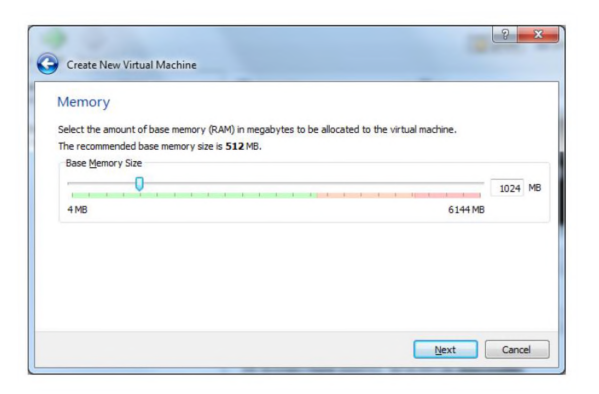
 VirtualBox kurulumu bittikten sonra yeni sanal makine oluşturmak için «New» ikonuna basın.



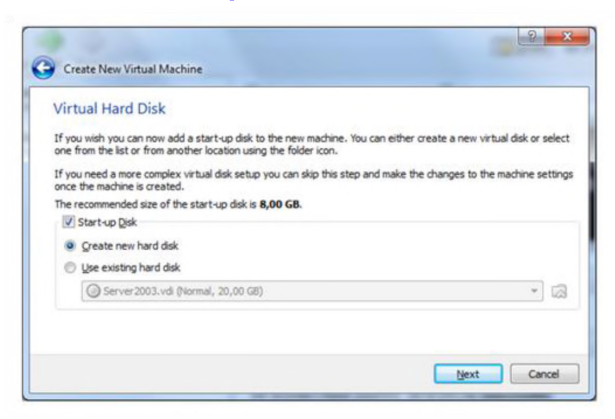
Sanal makinanıza bir isim verin.



 Belirtilen minimum büyüklükten az olmayacak şekilde sanal makine belleği seçin.



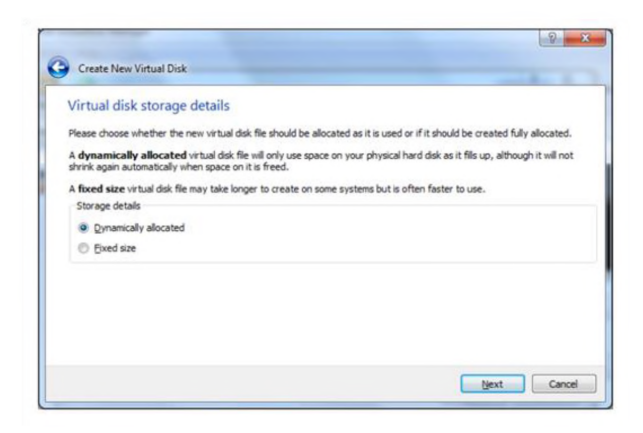
Sanal makinanın hard disk büyüklüğünü belirleyin.
 Yeni Hard disk oluşturun.



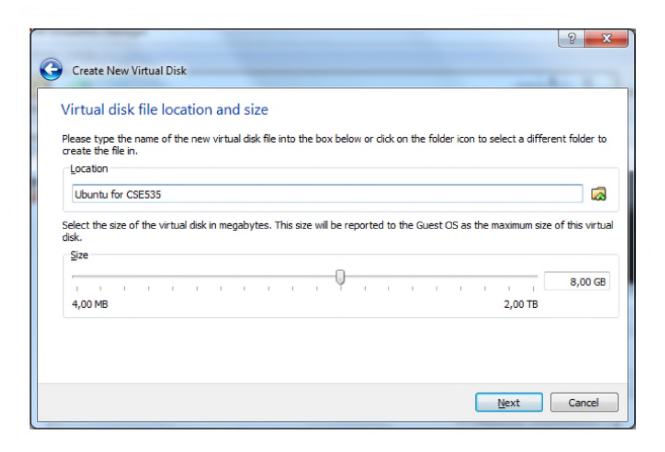
Dosya türü olarak VDI seçin.



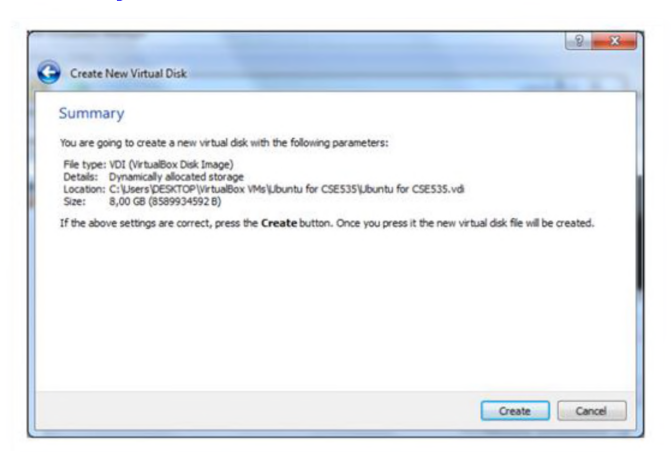
Dynamically allocated seçin.



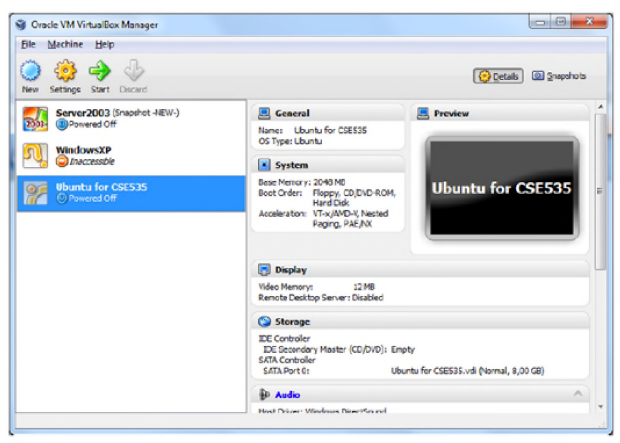
Sanal diskin yerini ve büyüklüğünü seçin.



Create tuşuna basın.

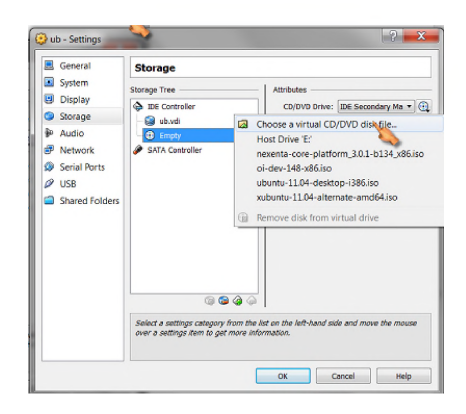


Sanal Makinenin tamamlanmış şekli aşağıdaki gibidir.



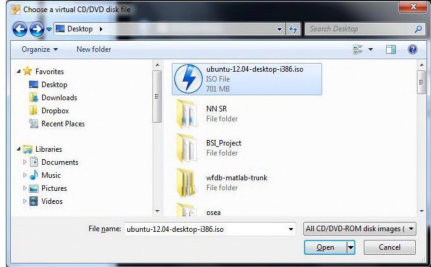
Ubuntu İşletim Sistemini Sanal Makineye Kurmak

 IDE disk altındaki seçeneği seçip, yandaki attributes kısmında "choose disk" seçeneğini seçin. (En sağda küçük disk şeklindeki bir ikondur.)

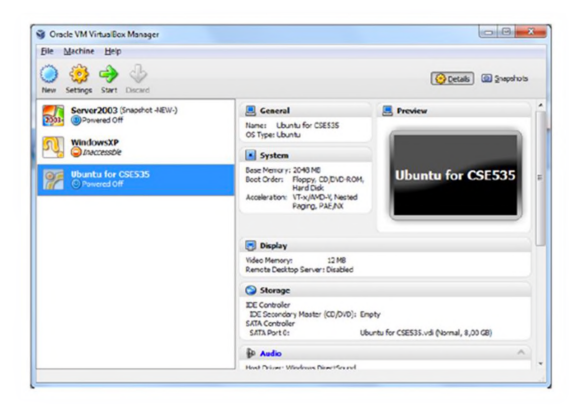


 Media Source kısmında sağdaki dosyaya tıklayıp, internetten indirdiğiniz Ubuntunun .iso uzantılı dosyasını seçin.

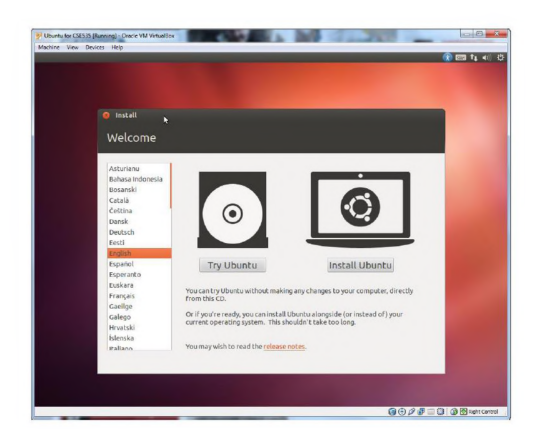




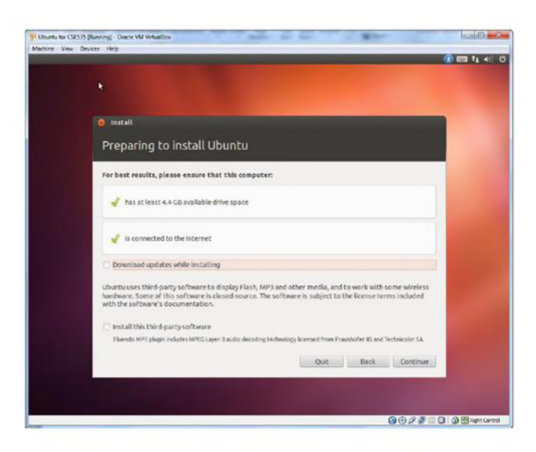
 Ana menüye dönünce yeşil okla belirtilen "start" tuşuna basın.



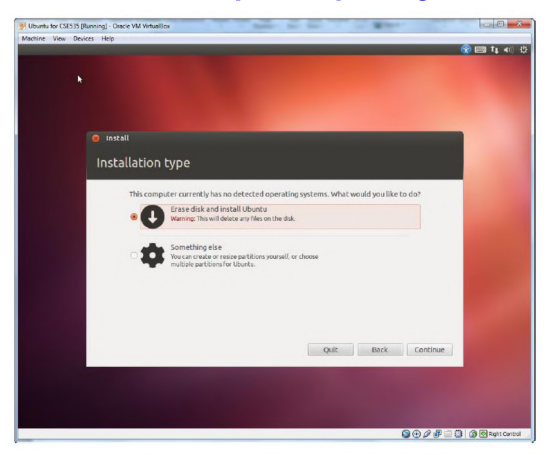
 Bu Ubuntu yüklemesini başlatacaktır. Dili English seçin. Install Ubuntu seçin.



 «Download updates ve install 3rd party softwares» seçeneğini isteğe bağlı seçin.



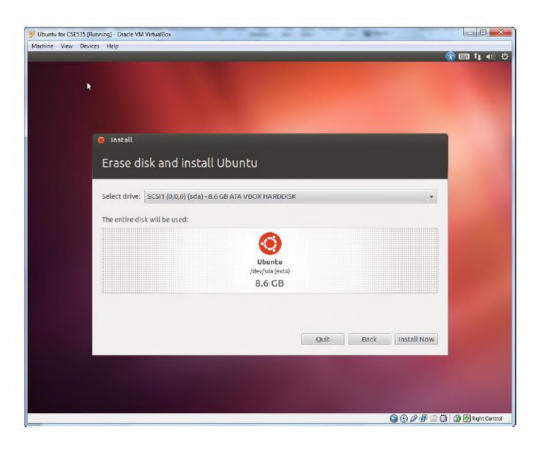
 Erase disk ve Install Ubuntu seçin, bu hard diskinizi silmez, sanal makine içinde işlem görür.



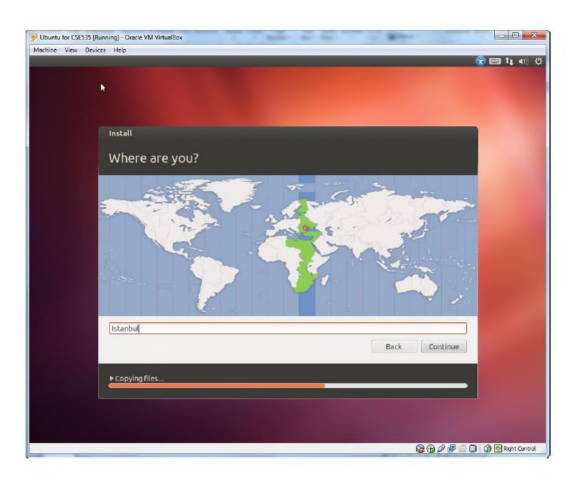
Direk Kurulum Olsaydı...



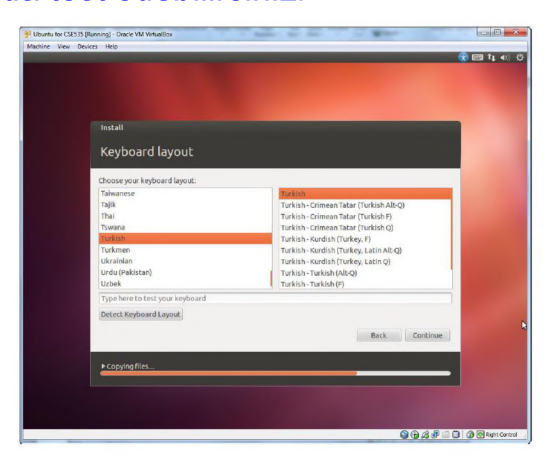
Install now seçeneğini seçin.



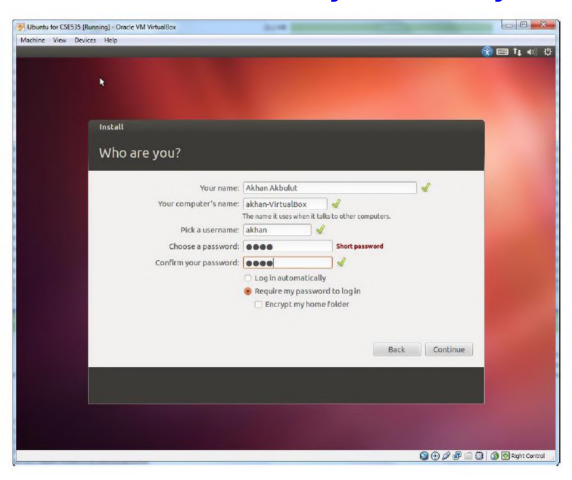
Zaman dilimini seçin.



 Klavye tipini seçin. Denemek için Keyboard Layout kısmında test edebilirsiniz.

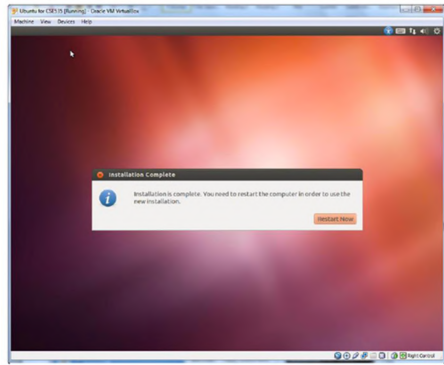


Adınız, kullanıcı adınız ve şifrenizi seçin.

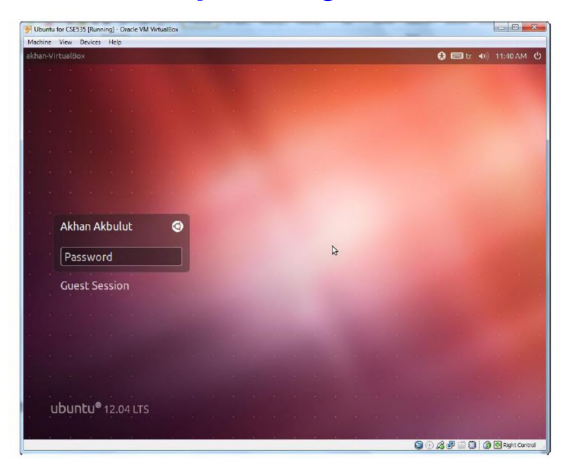


Yükleme bittikten sonra restart tuşuna basın.





Kullanıcı adınız ve şifrenizi giriniz.



- Ubuntu masaüstü yandaki ekran gibidir.
- Eğer "low graphic display" hatası ile karşılasırsanız CTRL+ALT+F1 komutuyla konsole ekranına login olduktan sonra, aşağıdaki komutları yazın.
- sudo apt-get install fglrx
- sudo reboot

