

Virtualbox

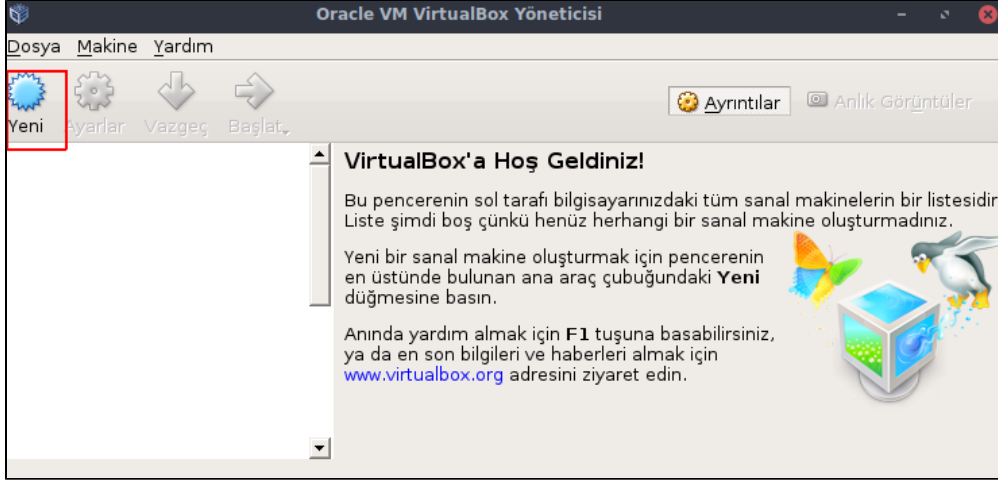
Bilgisayarınızda birden fazla işletim sistemini kurup çalışmamıza olanak sağlayan sanallaştırma uygulamalarından biri de **Virtualbox'dır**. Uygulama aynı zamanda ücretsiz ve açık kaynak kodlara sahiptir.

KURULUM ADIMLARI

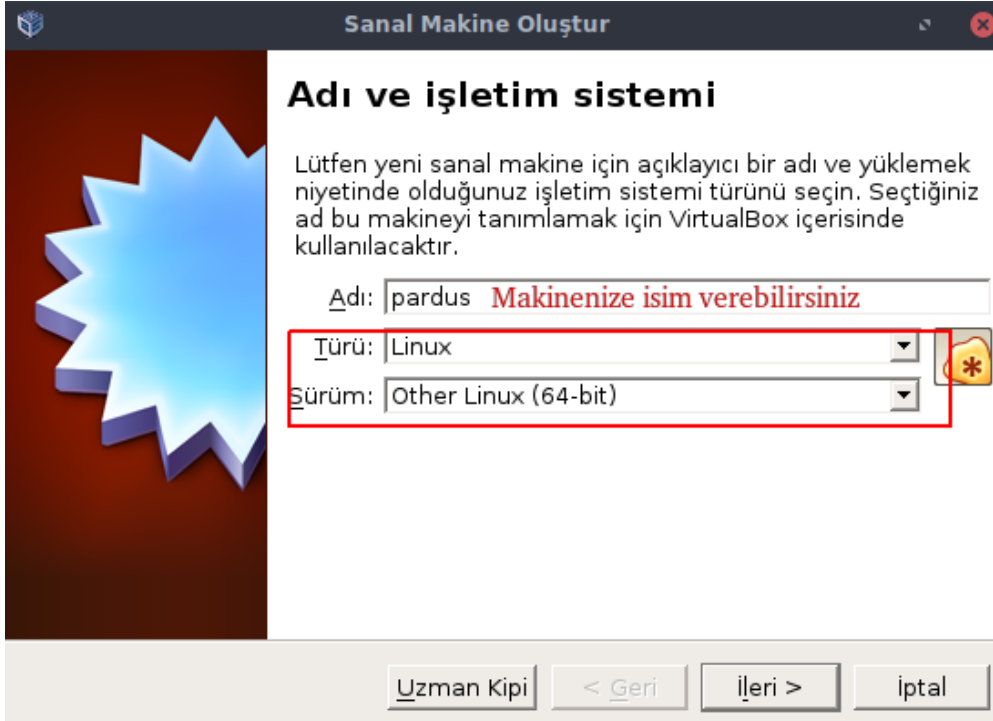
- Konsol açılarak aşağıdaki komutlarla depolarımızda mevcut olan virtualbox sürümünü kolayca kurabilirsiniz.

```
$ sudo apt install virtualbox-5.1
```

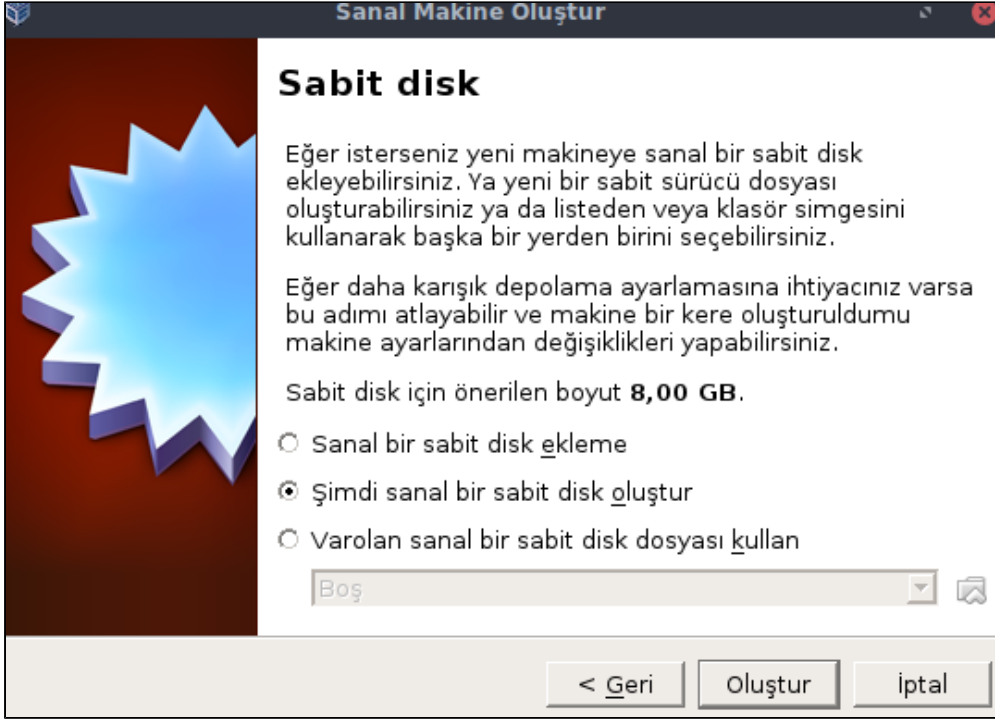
- Kurulum tamamlandığında yine konsoldan veya uygulamalar bölümünden virtualbox arayüzü açılır. **Yeni** seçimi sanal makine oluşturmaya başlanır.



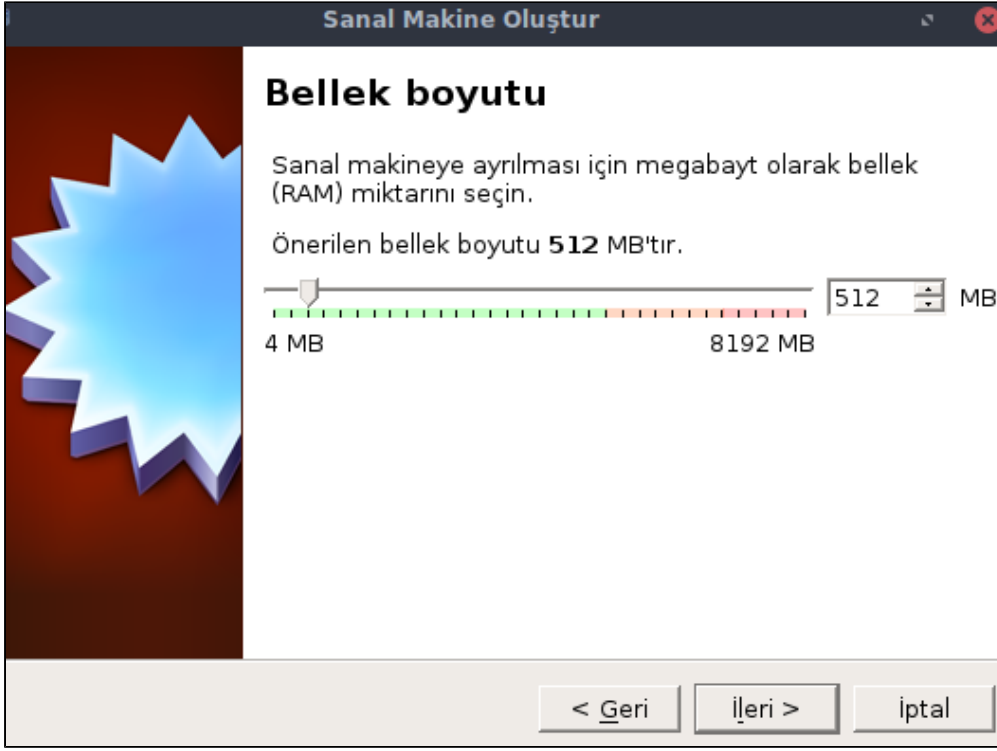
- İlk ekranda, makine adı, sistem türü ve sürümü mutlaka doğru seçilmelidir. **Pardus 17 için doğru seçimler görseldeki gibidir.**



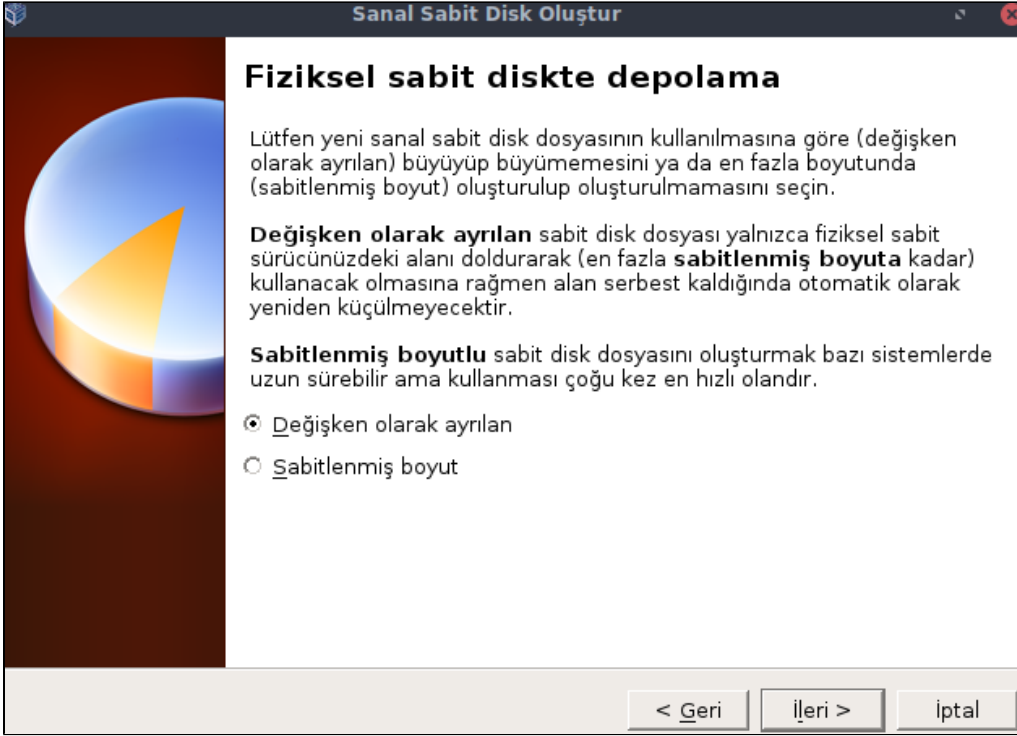
- Sabit disk ve dosya türü seçimleri (kullanılmak istenen şekle göre değiştirilebilir) gerçekleştirilmelidir.



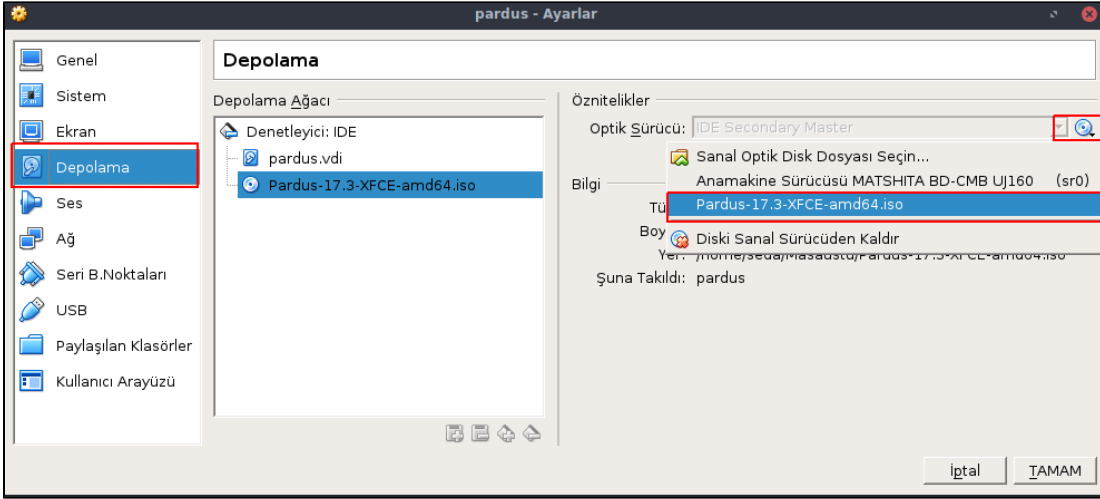
- RAM boyutu makinenin fiziksel özelliklerine ve kullanım amacına göre ayarlanmalıdır.



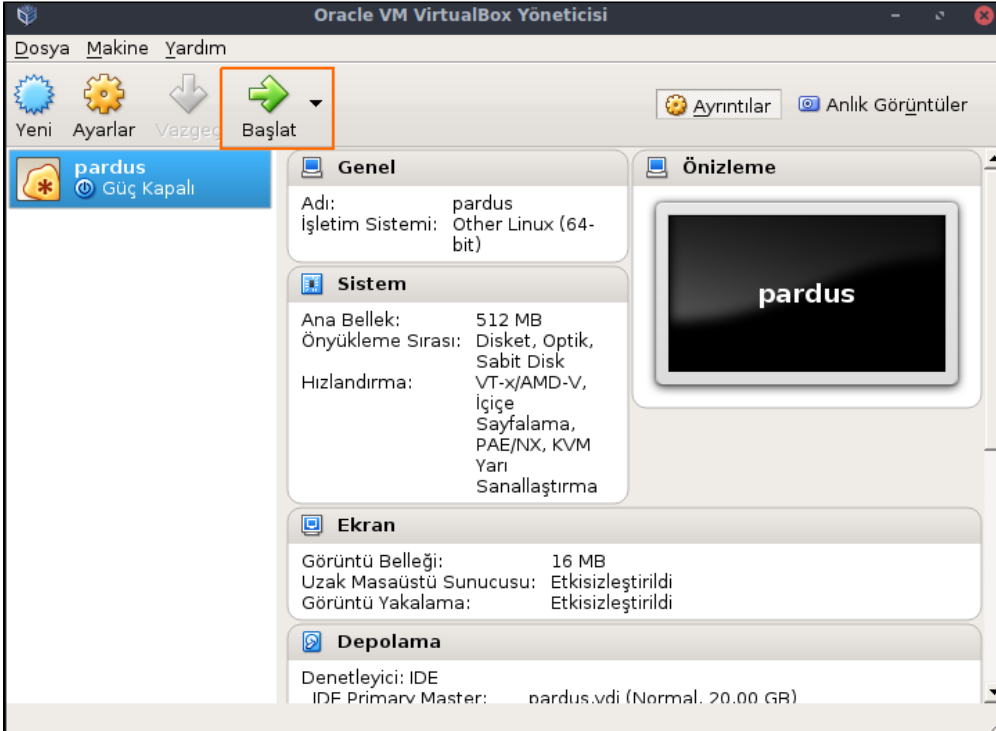
- Depolama türü ve disk noyutu ayarlanır. Ayrılacak disk boyutu yine ihtiyaç dorultusunda belirlenmelidir.



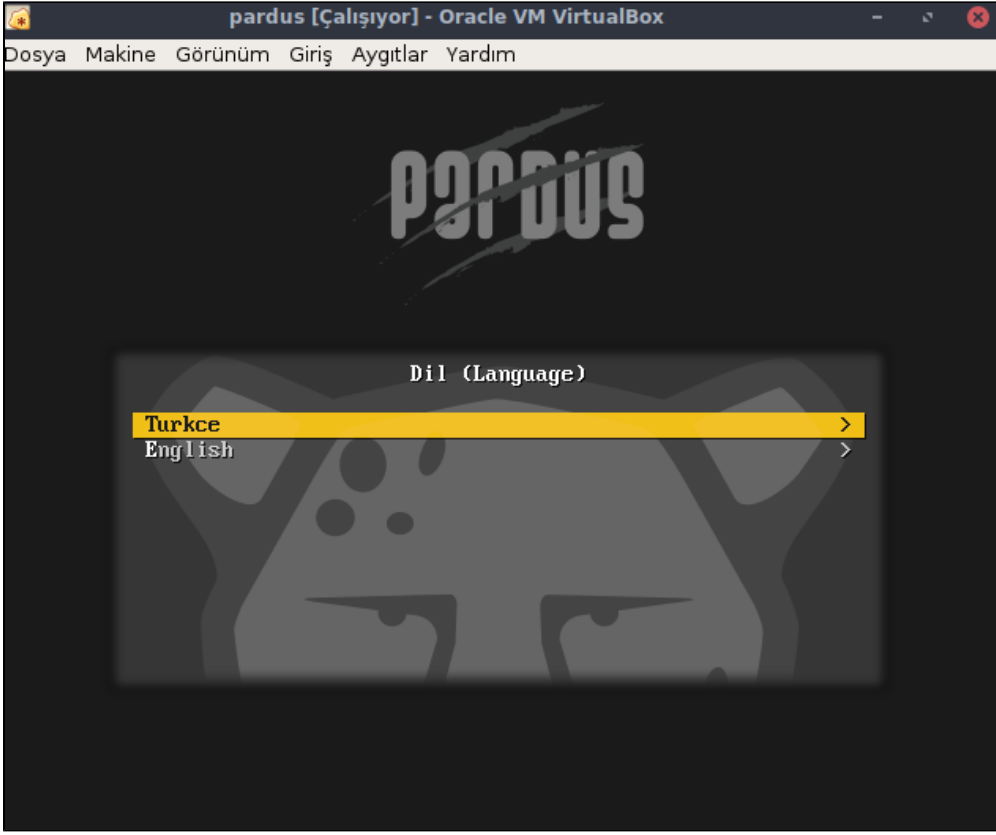
- Makinenin oluşturulmasının ardından **Ayarlar/Depolama** bölümünden makinenin kurulumunu sağlayacak iso kalıbı yolu belirlenmelidir. Ayarlar bölümünden ram, cpu, network gibi tüm ayarlar yeniden yapılandırılabilir. Kurulumda verilen diğer ayarlar değiştirilebilir.



- İşlemler bittikten sonra Başlat seçimi ile makine boot edilerek açılır.



- Makine konfigürasyonlarının doğru olması halinde aşağıdaki kurulum ekranı gelecektir.



- Kurulum esnasında desteğe ihtiyacınız olması halinde <https://www.pardus.org.tr/pardus-kurulum-kilavuzu/> adresindeki dökümandan faydalanabilirsiniz.