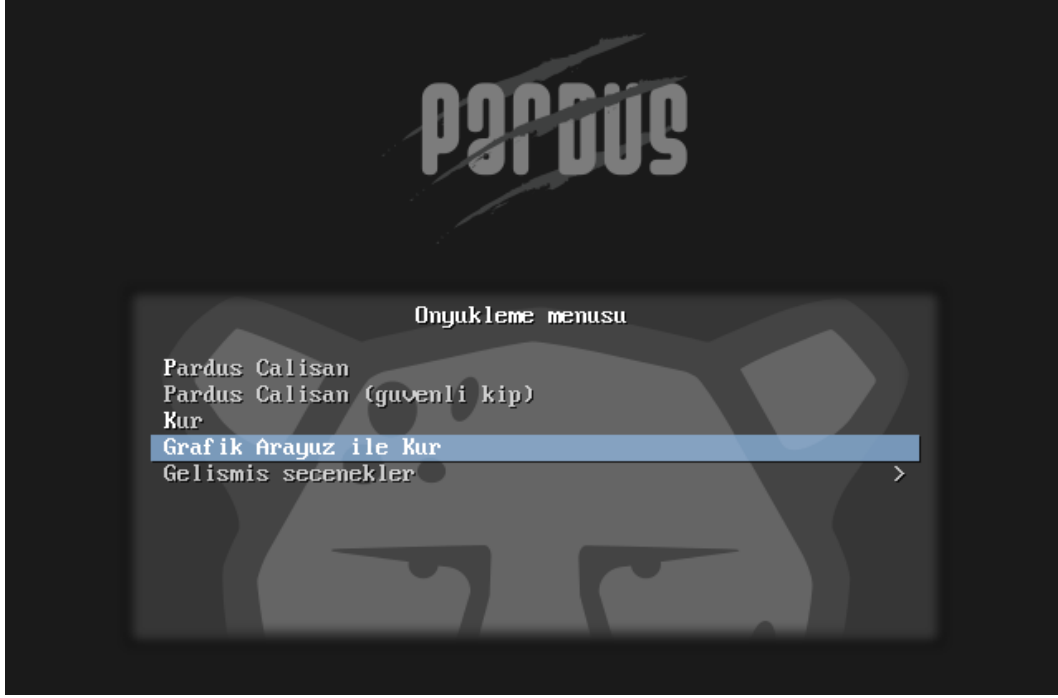


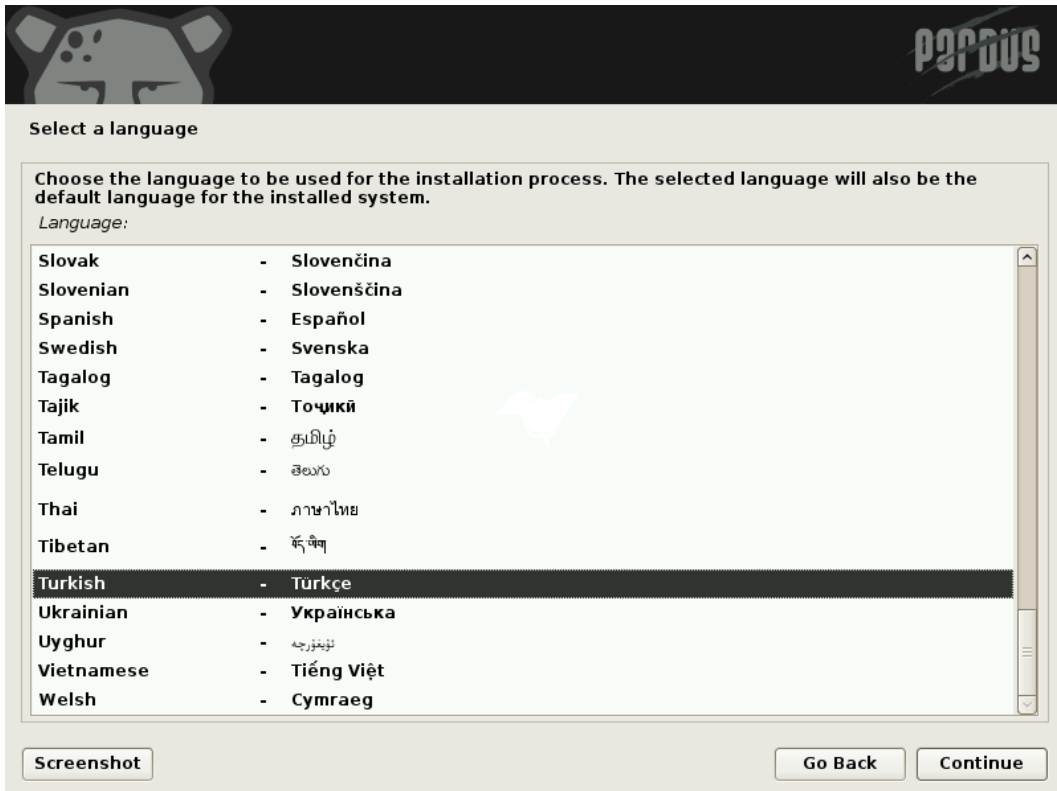
Pardus Kurulum Kılavuzu

- Kurulum ortamını(DVD-USB vs) yerleştirerek bilgisayarınız yeniden başlatınız.

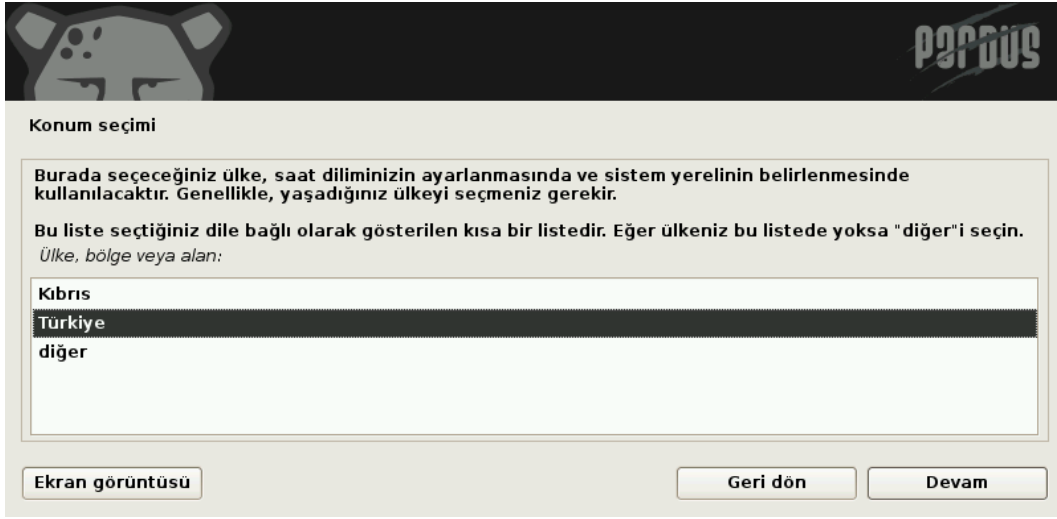


Önyükleme menüsünde bulunan “**Pardus Çalışan**” seçeneği ile kurulumla başlamadan Pardus’u inceleyebilir, masaüstünde bulunan “**Pardus Yükle**” simgesine tıklayarak grafik arayüz ile kurulumla başlayabilirsiniz.

- Dil seçimi yaparak ilerleyiniz.



- Konum seçimi yaparak ilerleyiniz. Bir önceki ekranda seçilen dil ayarlarına göre otomatik konum gelmektedir. “**diğer**” seçeneği ile farklı bir konum tanımlayabilirsiniz.



Konum seçimi

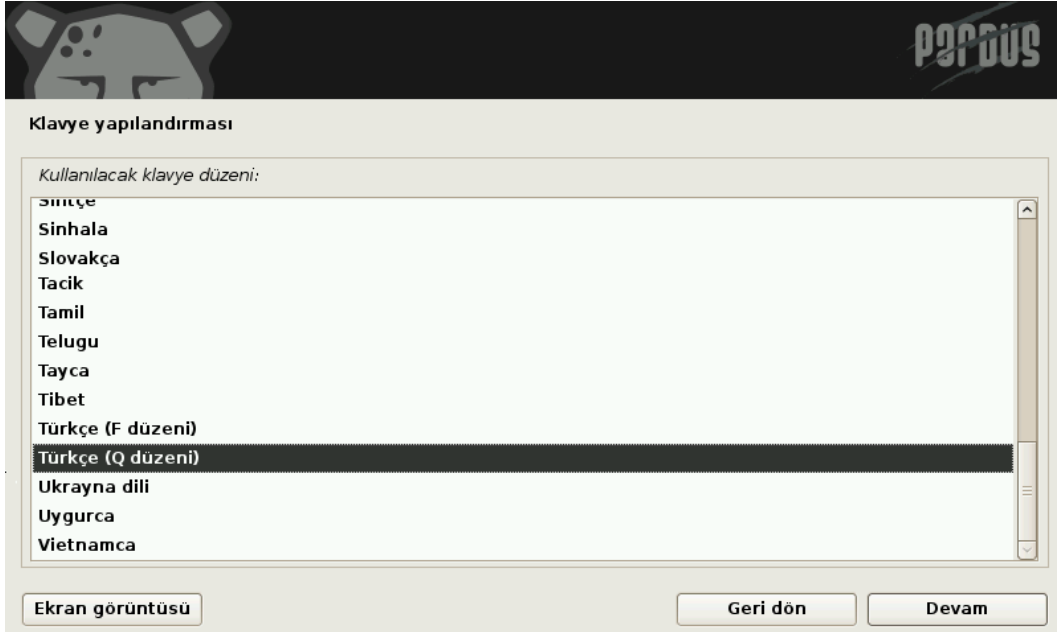
Burada seçeceğiniz ülke, saat diliminizin ayarlanmasında ve sistem yerelinin belirlenmesinde kullanılacaktır. Genellikle, yaşadığınız ülkeyi seçmeniz gerekir.

Bu liste seçtiğiniz dile bağlı olarak gösterilen kısa bir listedir. Eğer ülkeniz bu listede yoksa "diğer"i seçin.
Ülke, bölge veya alan:

Kıbrıs
Türkiye
diğer

Ekran görüntüsü Geri dön Devam

- Kullanılacak klavye düzenini seçerek ilerleyiniz.



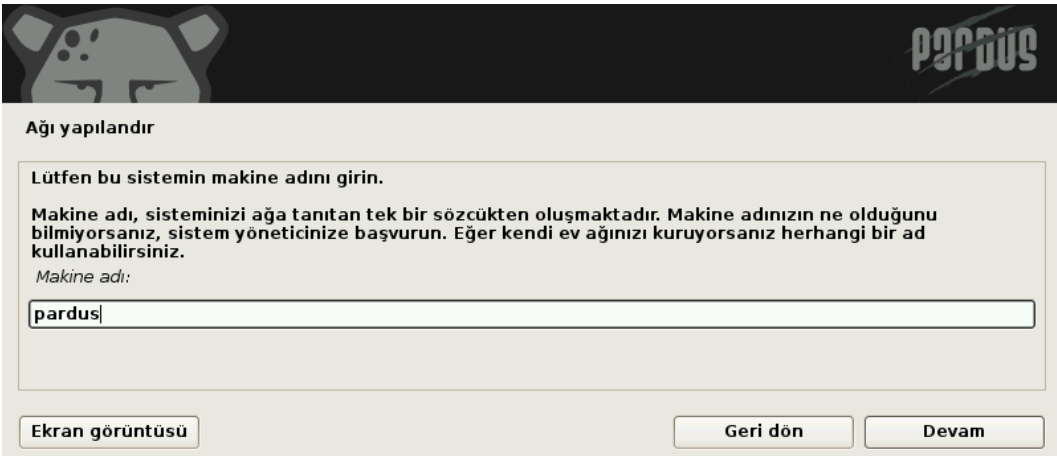
Klavye yapılandırması

Kullanılacak klavye düzeni:

Çince
Sinhala
Slovakça
Tacik
Tamil
Telugu
Tayca
Tibet
Türkçe (F düzeni)
Türkçe (Q düzeni)
Ukrayna dili
Uygurca
Vietnamca

Ekran görüntüsü Geri dön Devam

- Ağda bilgisayarınızın adını benzersiz kılacak bir makine adı belirleyiniz.



Ağı yapılandır

Lütfen bu sistemin makine adını girin.

Makine adı, sisteminizi ağa tanıtan tek bir sözcükten oluşmaktadır. Makine adınızın ne olduğunu bilmiyorsanız, sistem yöneticinize başvurun. Eğer kendi ev ağınıza kuruyorsanız herhangi bir ad kullanabilirsiniz.

Makine adı:

pardus

Ekran görüntüsü Geri dön Devam

- Etki alanı adınızı tanımlayınız, herhangi bir etki alanına dahil değilseniz boş bırakınız.

Ağı yapılandır

Alan adı, size ait Internet adresinin bir bölümüdür ve makine adının sağ tarafında yer alır. Bu ad genellikle .com, .net veya .org şeklinde biter. Eğer bir ev ağı ayarlıyorsanız herhangi bir ad seçebilirsiniz; fakat tüm makinelerde aynı alan adını kullandığınızdan emin olun.

Alan adı:

Ekran görüntüsü Geri dön Devam

- Kurulacak sistemdeki oluşturulacak kullanıcının tam adını giriniz.

Kullanıcıları ve parolaları oluştur

İdari olmayan etkinliklerde root kullanıcısı yerine kullanabilmemiz için normal bir kullanıcı hesabı oluşturulacak.

Lütfen kullanıcının gerçek adını girin. Bu bilgi, örneğin, bu kullanıcı tarafından gönderilen e-postalarda öntanımlı ad olarak kullanılacaktır. Kullanıcının gerçek adını kullanan veya gösteren programlar da bu bilgiyi esas alacaktır. Bu alana "Ad Soyad" olarak tam adını girmeniz uygun bir seçim olacaktır.

Yeni kullanıcının tam adı:

Ekran görüntüsü Geri dön Devam

- Yeni oluşacak hesap için kullanıcı adı belirleyiniz.

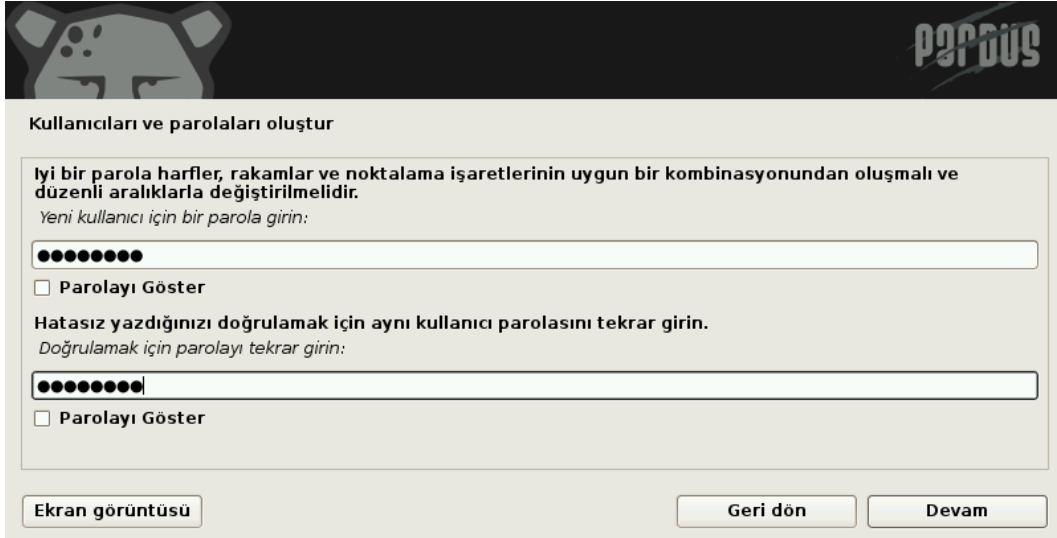
Kullanıcıları ve parolaları oluştur

Yeni kullanıcı hesabı için bir kullanıcı adı seçin. İlk adınız makul bir seçimdir. Kullanıcı adları küçük harfle başlamak zorundadır. Daha sonra rakam ve başka küçük harflerin kombinasyonu ile devam edebilir.

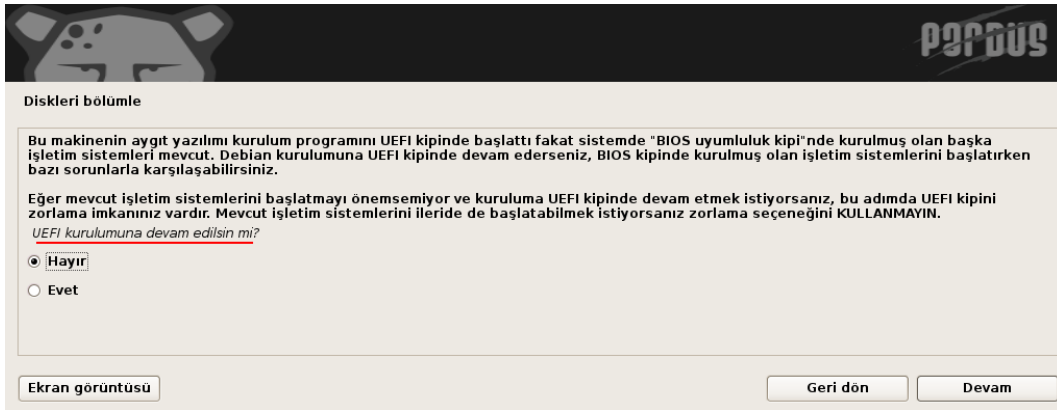
Hesabınız için kullanıcı adı:

Ekran görüntüsü Geri dön Devam

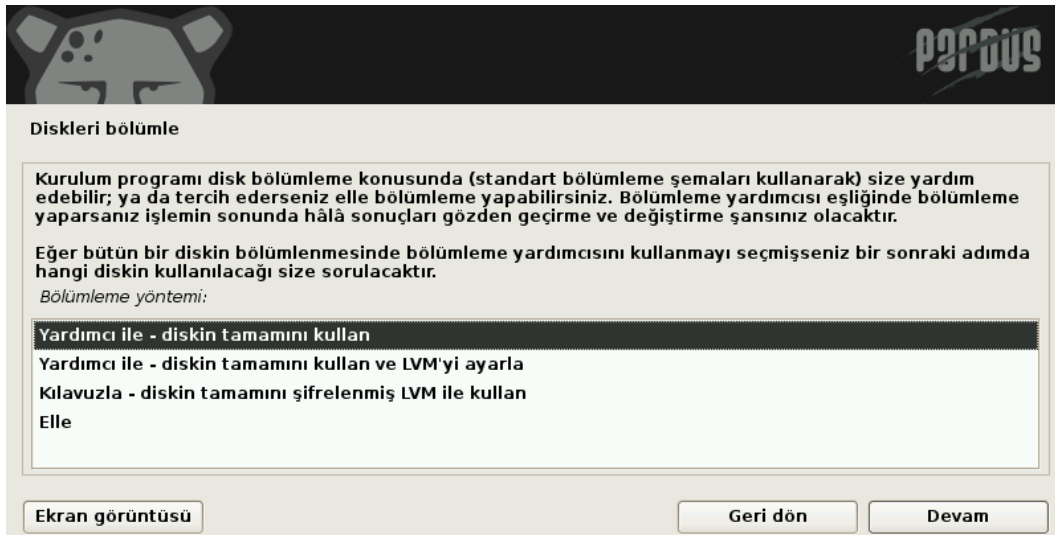
- Tanımlanan kullanıcı için parola belirleyiniz.



Bilgisayarınız UEFI sistemini destekliyorsa bu ekranda seçim yapınız. Seçiminize göre kurulum aracı kurulacak diskin baş kısmına “**EFI Sistem Bölümü**” oluşturarak kurulum yapacaktır.



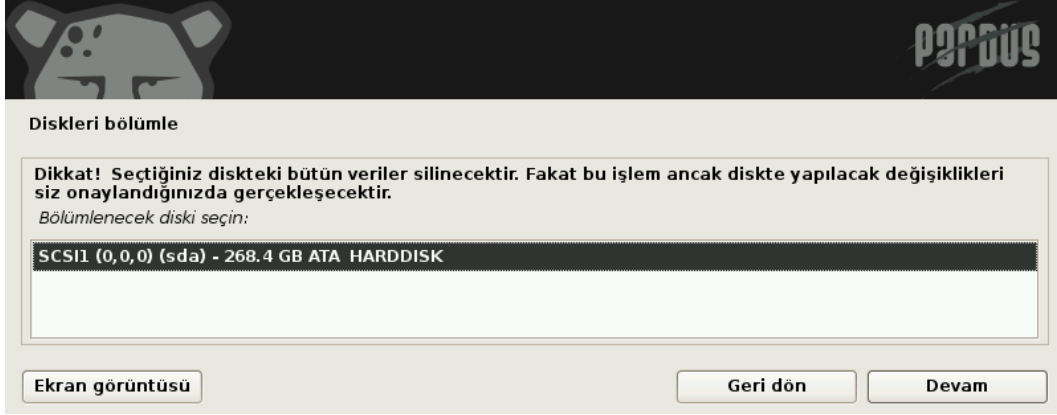
- “**Yardımcı ile – diskin tamamını kullan**” seçeneği ile kurulum aracı sizin yerinize tüm bölümlenmeyi yapacaktır. Seçili diski tamamen biçimlendirerek kurulum başlayacaktır.



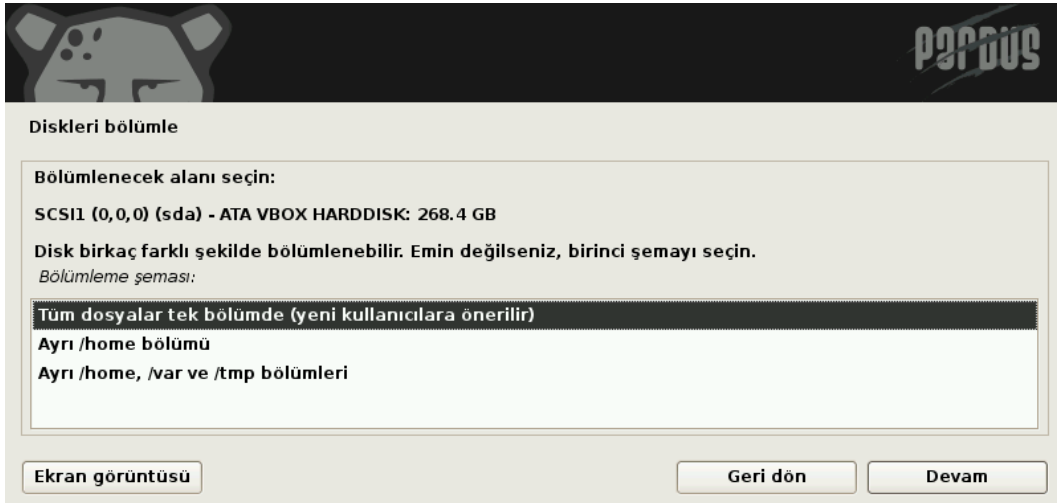


Otomatik bölümlenme haricinde bir disk tanımlaması için “**Elle**” seçeneğini kullanabilirsiniz. Bu seçenek ile işletim sistemi için gerekli tüm bölümleri elle oluşturmanız gerektiğini unutmayınız.

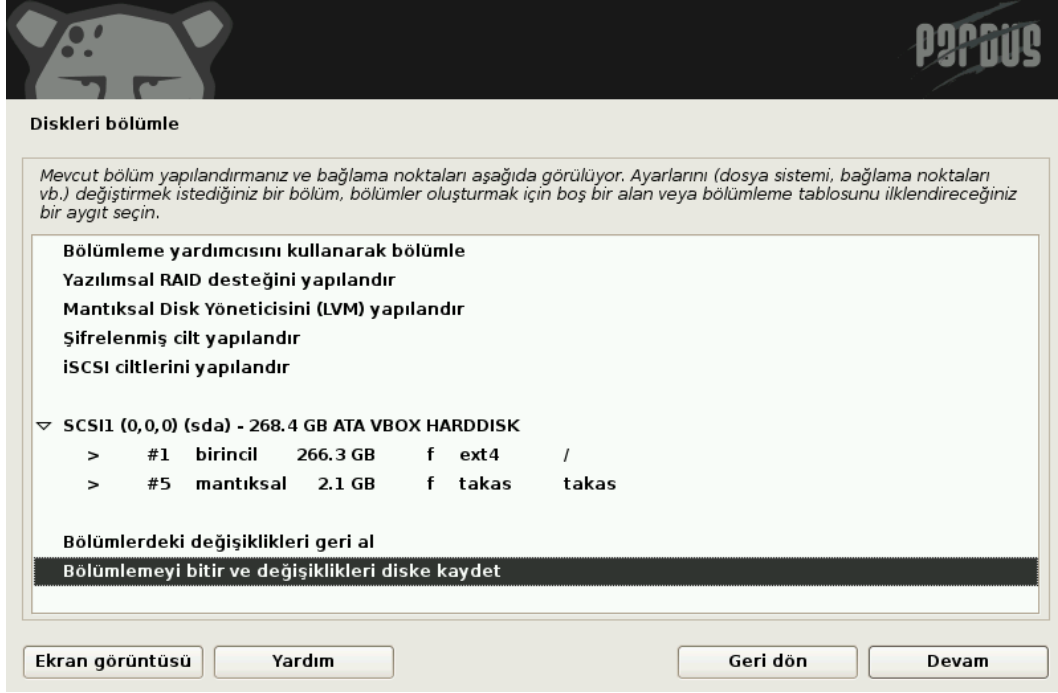
- Kurulum yapılacak diski seçerek ilerleyiniz.



- Disk bölümlenme yapısını seçerek ilerleyiniz. Tüm dosyaların tek bölümde kurulması önerilmektedir.



- Seçimler sonucunda oluşan yapıya onay vererek ilerleyiniz.



Diskleri bölümlerle

Mevcut bölüm yapılandırmanız ve bağlama noktaları aşağıda görülmüyor. Ayarlarını (dosya sistemi, bağlama noktaları vb.) değiştirmek istediğiniz bir bölüm, bölümler oluşturmak için boş bir alan veya bölümler tablosunu iklendireceğiniz bir aygıt seçin.

Bölümlerle yardımcı kullanarak bölümlerle
Yazılımsal RAID desteğini yapılandır
Mantıksal Disk Yöneticisini (LVM) yapılandır
Şifrelenmiş cilt yapılandır
iSCSI ciltlerini yapılandır

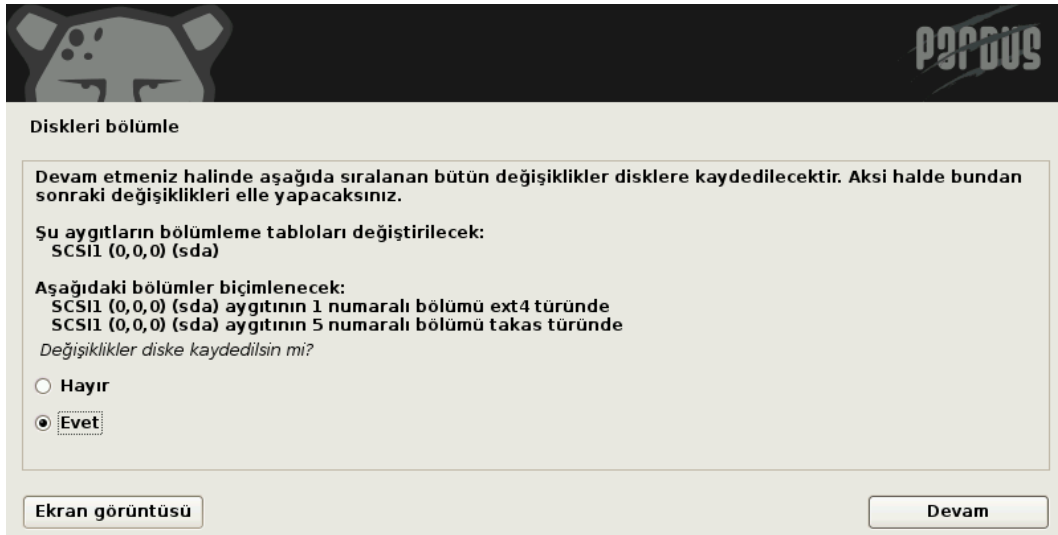
▼ SCSI1 (0,0,0) (sda) - 268.4 GB ATA VBOX HARDDISK

>	#1	birincil	266.3 GB	f	ext4	/
>	#5	mantıksal	2.1 GB	f	takas	takas

Bölümlerdeki değişiklikleri geri al
Bölümlerle bitir ve değişiklikleri diske kaydet

Ekran görüntüsü Yardım Geri dön Devam

- Değişiklikleri kaydederek ilerleyiniz.



Diskleri bölümlerle

Devam etmeniz halinde aşağıda sıralanan bütün değişiklikler diskler kaydedilecektir. Aksi halde bundan sonraki değişiklikleri elle yapacaksınız.

Şu aygıtların bölümlerle tabloları değiştirilecek:
SCSI1 (0,0,0) (sda)

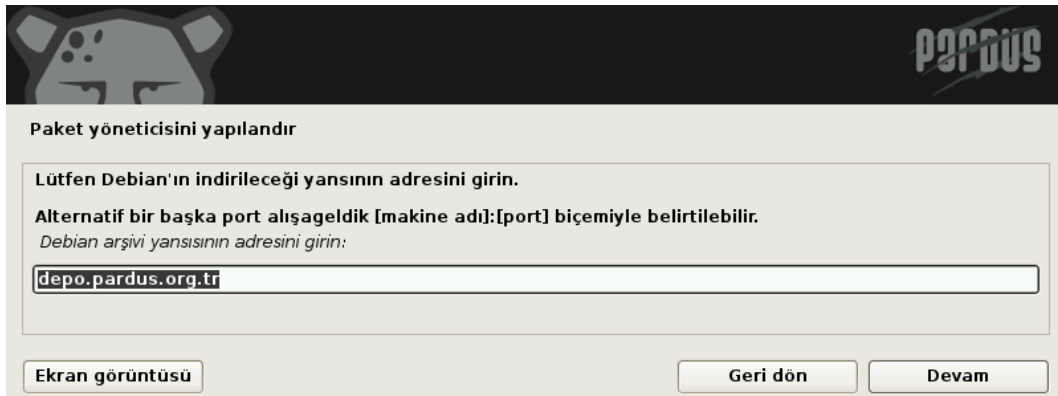
Aşağıdaki bölümler biçimlenecek:
SCSI1 (0,0,0) (sda) aygıtının 1 numaralı bölümü ext4 türünde
SCSI1 (0,0,0) (sda) aygıtının 5 numaralı bölümü takas türünde

Değişiklikler diske kaydedilsin mi?

Hayır
 Evet

Ekran görüntüsü Devam

- Paket yöneticisinin kullanacağı depo adresini tanımlayınız. Farklı bir adres kullanılmayacak ise otomatik olarak gelen adresi onaylayarak devam ediniz.



Paket yöneticisini yapılandır

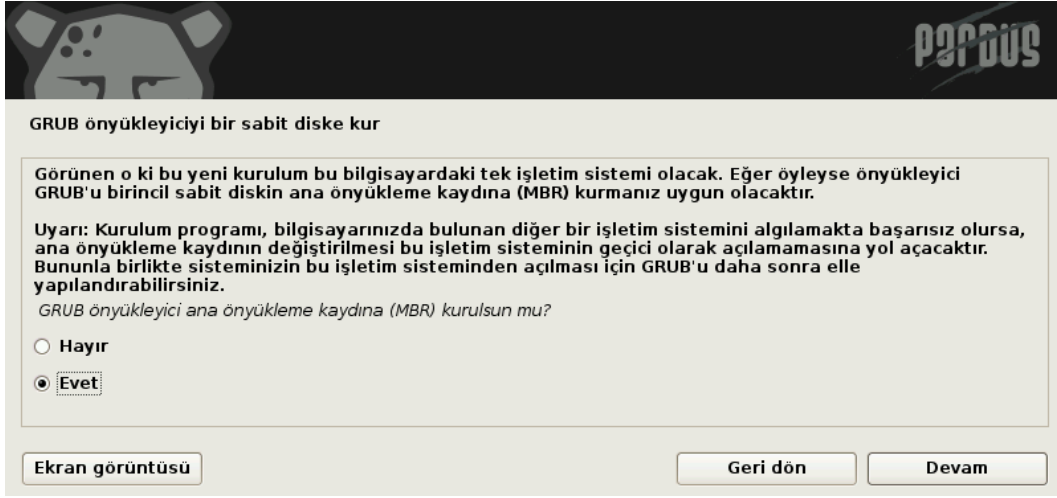
Lütfen Debian'ın indirileceği yansının adresini girin.

Alternatif bir başka port alışıageldik [makine adı]:[port] biçimiyle belirtilebilir.
Debian arşivi yansısının adresini girin:

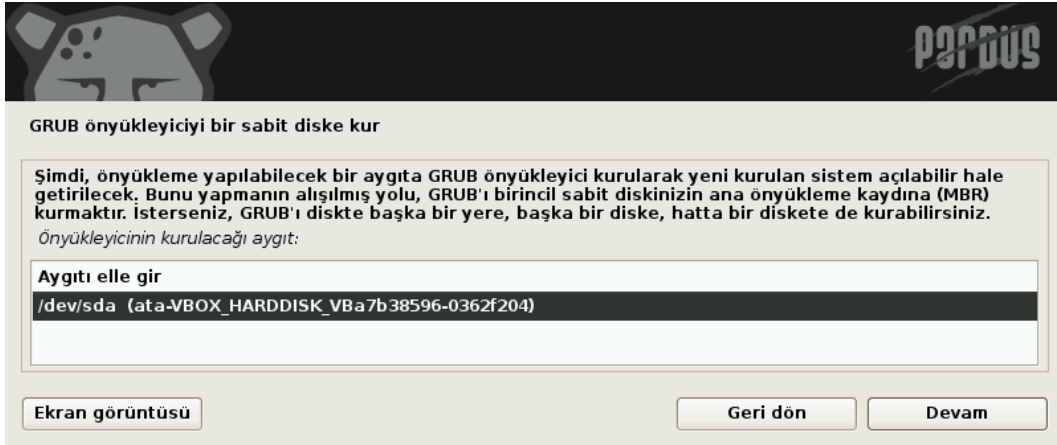
depo.pardus.org.tr

Ekran görüntüsü Geri dön Devam

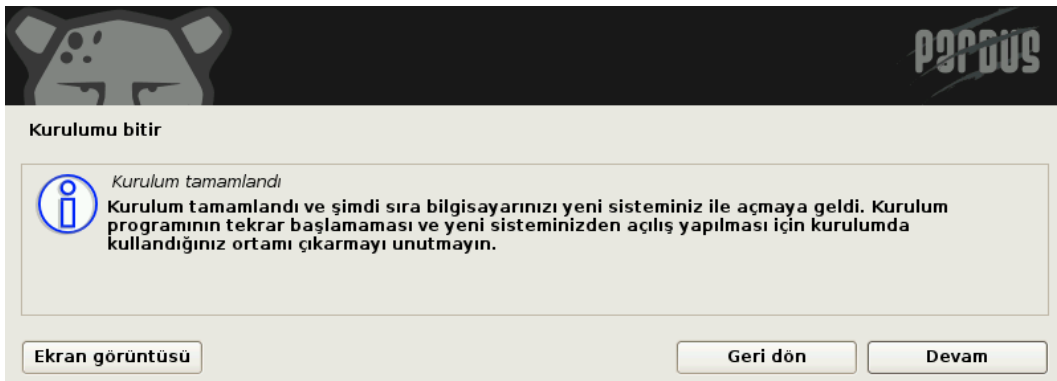
- Pardus önyükleyicisinin kurulumu için onay vererek ilerleyiniz. Bu işlem sonrasında Pardus kendi önyükleyicisini kuracak, daha önce kurulu olan sistemleri okuyarak açılış ekranında seçiminize sunacaktır.



- Grub önyükleyicisinin kurulacağı diski seçiniz.



- KURULUM TAMAMLANDI!



Bilgisayarınız yeniden başlarken kurulum ortamını (DVD-USB vs) çıkarmayı unutmayınız.