

# Kurulum

psi

Published  
with GitBook



# Table of Contents

Kurulum	0
Sistem Gereksinimleri	1
Pisi Linux kurulum dosyasını indirin	2
ISO dosyasını doğrulama	3
DVD'ye yazdırma	4
Kurulum	5
YALI	6

# Kurulum



# Sistem Gereksinimleri

Önerilen en düşük sistem özellikleri:

- 64bit işlemci
- 2GB RAM
- 12GB disk alanı

# Pisi Linux kurulum dosyasını indirin

Pisi Linux kurulumunu gerçekleştirebilmek için, öncelikle ISO dosyasını indirmeniz gerekir. ISO dosyası, Pisi Linux'u oluşturan verilerin bulunduğu dosyadır. Dosyayı indirmek için indirme sayfası'ndaki ISO dosyalarından birini seçmeniz gerekir.

## Hangi dosyayı seçmeliyim?

Pisi Linux, zevkinize uygun çeşitli masaüstü ortamlarıyla gelir. Bu masaüstü ortamları, kullanıcı arayüzündeki renkler, düğmeler ve yazı tipleri gibi birçok öğeyi etkileyeceğinden, hangisini seçeceğiniz önemlidir. KDE, LXDE ve XFCE masaüstü ortamlarını internet sitelerinden inceleyebilirsiniz.

1.1 Sürümle birlikte Pisi Linux, KDE masaüstü ortamı öntanımlı olarak gelmektedir. Pisi Linux depolarında bulunan diğer masaüstü ortamlarını dilediğiniz gibi indirip kurabilirsiniz.

## "Minimal" sürüm

İndirme sayfasında göreceğiniz "minimal" sürüm deneyimli kullanıcılara yönelik olarak hazırlanmıştır. Eğer Linux kullanmaya yeni başladıysanız, minimal sürümü kullanmanız tavsiye edilmez.

## ISO dosyasını doğrulama

Dosya, beklenmedik sebeplerden yanlış veya eksik yüklenmiş olabilir. Dosyanın olması gerektiği şekilde yüklendiğinden emin olmak için daha önce indirme yaptığınız bağlantının altındaki "md5sum" veya "sha1sum" dosyasıyla kontrol edebilirsiniz. Ayrıca doğrulama işlemini kurulum sırasında da gerçekleştirebilirsiniz.

## DVD'ye yazdırma

ISO dosyasını indirdiğinizi göre, DVD'ye yazmaya hazırsınız. Bu işlem kullandığınız işletim sistemi ve yazılıma bağlı olarak değişecektir. Normal şartlarda işlem şu şekilde gerçekleştirilir:

- Windows kullanıyorsanız ISO dosyasına sağ tıklayın ve "Birlikte Aç"ı seçin. Açılan pencereden "Windows Disk Yansıması Yazıcı"ya tıklayın. (Süreç kullandığınız Windows sürümüne bağlı olarak farklılıklar gösterebilir.)
- Mac kullanıcısıysanız "Disk İzlenesi" isimli yazılımı kullanın.

Yukarıdaki yönergeleri uygulayamayanlar ve Linux kullananların detaylı bilgi için internetten arama yapmaları gerekmektedir.

# Kurulum

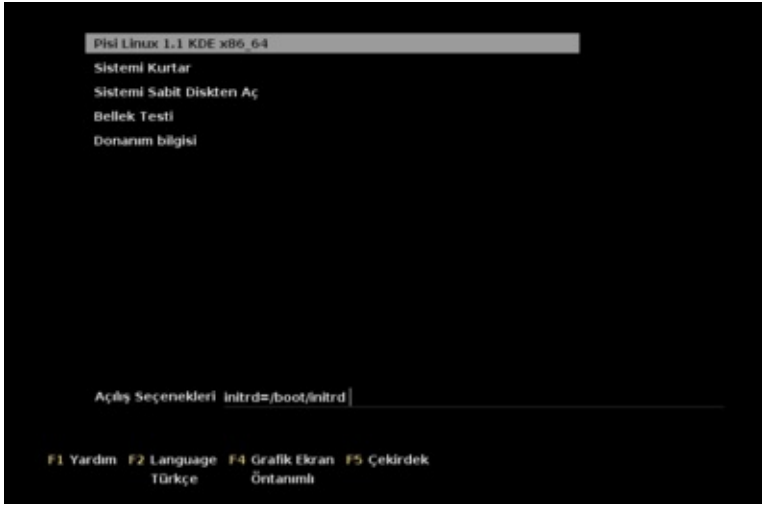
Kurulum yapacağınız bilgisayara DVD'yi yerleştirin ve bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayar normal şartlarda otomatik olarak Pisi Linux kurulumuyla başlayacaktır. (Eğer başlamazsa, BIOS ayarlarınızı gözden geçirmeniz gerekebilir. BIOS hakkında detaylı bilgiyi internetten edinebilirsiniz.) Bundan sonrasında kurulum menüsü size rehberlik edecektir. Eğer yardıma ihtiyacınız olursa, ekranın köşesindeki "?" düğmesinden faydalanabilirsiniz.



# YALI

- Menüdeki ilk ögeyi seçerek kurulumu başlayabilirsiniz.
- Kurulum dili öntanımlı olarak Türkçe gelmektedir. Kurulum ekranı açıldığından dil seçimini yapabilirsiniz.

**Not:** Bir sonraki aşamaya geçmeden Linux kerneli çalışmaya başlar ve çıktıları görebilirsiniz. Müdahale etmeden bekleyin.



## Lisans Koşulları

- Lisans koşullarını kabul ettiğinizi onaylamak için kutucuğu işaretleyin
- Ve ileri tuşuna basın

**Not:** İsterseniz lisans koşullarını okuyabilirsiniz.



## Kurulum Medyasını Doğrulama

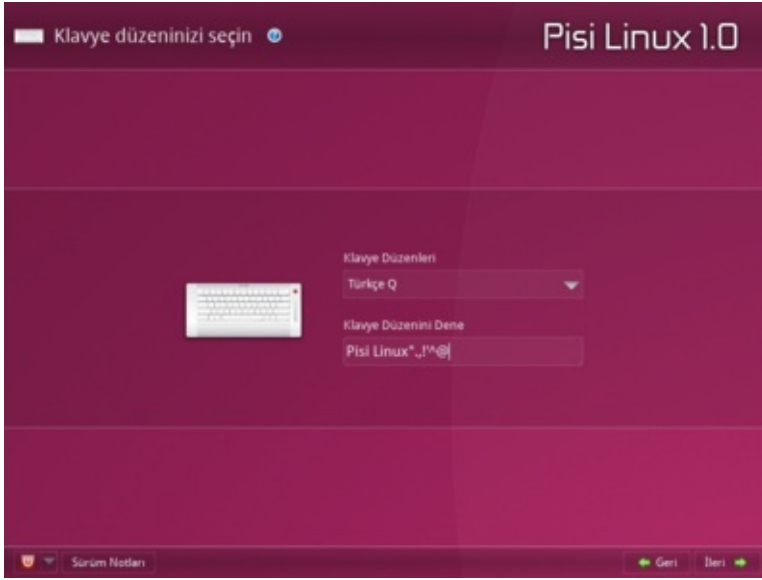
- İndirdiğiniz kurulum dosyasında, indirme sırasında bir sorun olduysa kurulum sırasında sorun yaşayabilirsiniz. Eğer Kurulum medyasını kontrol etmek isterseniz **Doğrula** yı seçin , ve **İleri** yi tıklayın.

**Not:** Eğer aceleniz yoksa, Doğrula diyerek birkaç dakika beklemeniz tavsiye edilir.



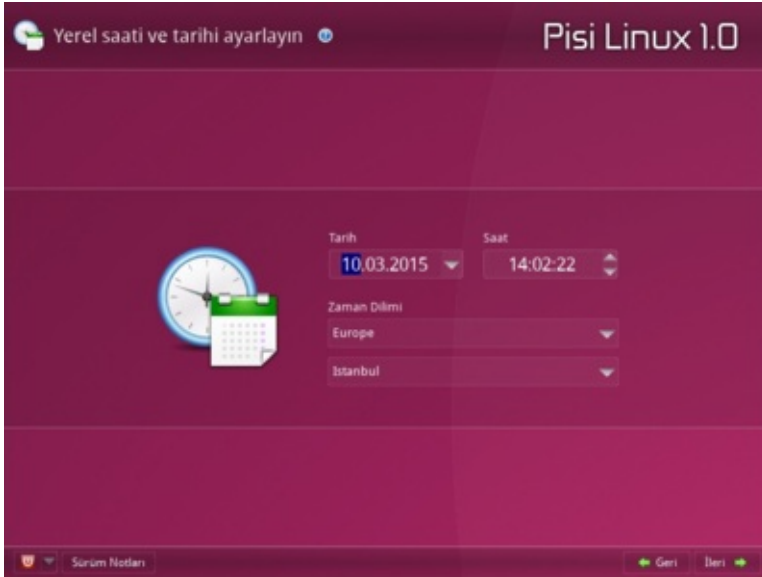
## Klavye

- Klavyenizi ayarlayın
- Düzgün çalışıp çalışmadığını görmek için ikinci alanda klavyenizi deneyebilirsiniz.
- İleri diyerek devam edin.



## Bölge ve saat

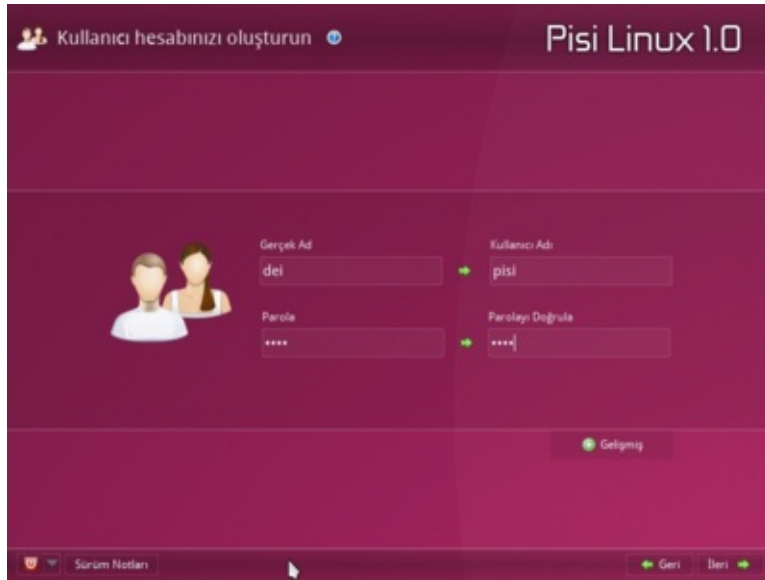
- Tarih ve saati ayarlayın.
- Bölge ve şehrinizi ayarlayın.
- İleri diyerek devam edin.



## KULLANICILAR

### Normal Kullanıcı(yada kullanıcılar) Oluşturun

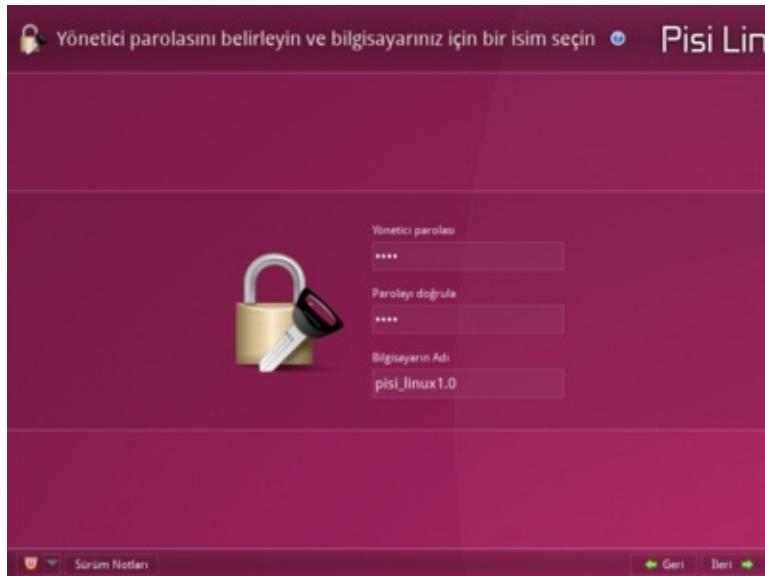
- Normal bir kullanıcı hesabı oluşturun.



## Yönetici Hesabı Oluşturma

- Aynı zamanda bilgisayarınızın adını da buradan değiştirebilirsiniz.

**Not: Administrator (yada Super-User yada Root) en yüksek kullanıcı haklarına sahiptir , Bu yüzden güçlü tahmin edilmesi zor şifreler belirlemeniz önemlidir.**



## DİSK BÖLÜMLEME

### Diskini Tamamını kullan

- Yükleyici diski otomatik olarak bölümlendirir. BU YÖNTEM DİSKTEKİ TÜM VERİYİ SİLECEKTİR.

### Geçerli Sistemde Yer Aç

- Halihazırda bulunan Windows (yada diğer işletim sistemi) u küçülterek Pisi Linux' a yer

açma.

### Boş Alanı Kullan

- 
- Boş bir disk ya da disk bölümü varsa Pisi Linux kurulumu için o diski kullanır.

### Elle Bölümlendirme

- Sabit disk(ler)inizin tamamını sizin düzenleyerek bölümleyebildiğiniz, sizin belirleyeceğiniz alana Pisi Linux'u kurma.

