

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

# **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ**

# AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ

## **Ders Kitabı**

Yazarlar

Atiye GÜRBÜZ Murat İMSİYATOĞLU Sumru KAYA





DEVLET KİTAPLARIDIR

## Hazırlayanlar

Dil Uzmanı Osman Nuri GÜVEN

Program Geliştirme Uzmanı Erkan AKGÜN

Ölçme Değerlendirme Uzmanı Esra EMİNOĞLU ÖZMERCAN

> Rehberlik Uzmanı Sema ARSLAN

Görsel Tasarım Uzmanı Penbegül DEMİR





## İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak; Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak. O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak; O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl! Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl? Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl. Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım. Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım! Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner, aşarım. Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

Garbın âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar, Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var. Ulusun, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar, Medeniyyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın; Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın. Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın; Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın. Bastığın yerleri toprak diyerek geçme, tanı: Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı. Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır, atanı: Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda? Şüheda fışkıracak toprağı sıksan, şüheda! Cânı, cânânı, bütün varımı alsın da Huda, Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden İlâhî, şudur ancak emeli: Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli. Bu ezanlar -ki şehadetleri dinin temeli-Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsa- taşım, Her cerîhamdan İlâhî, boşanıp kanlı yaşım, Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'şım; O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl! Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl. Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl; Hakkıdır hür yaşamış bayrağımın hürriyyet; Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

#### Mehmet Âkif Ersoy

#### GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namüsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyasî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

## İÇİNDEKİLER

Kitabı Tanıyalım	12
AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNİN KURULUMU VE TEMEL AYARLARI	
1.1. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemi	17
1.1.1. Açık ve Kapalı Kaynak İşletim Sistemleri Karşılaştırması	17
1.2. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemi Kurulumu	19
1.2.1. Sanallaştırma Yazılımı Kurulumu	19
1.2.2. Sanallaştırma Yazılımı Ayarları	20
1.2.3. Açık Kaynak İşletim Sistemi Kurulumu	26
1.2.4. Kurulu İşletim Sistemi Yanına Açık Kaynak İşletim Sistemi Kurma	20
1.2.5. Usb Belleğe Açık Kaynak İşletim Sistemi Kurma	37
1.3. Açık Kaynak İşletim Sisteminde Ağ Ayarları	40
1.3.1. Kablolu Ağ Ayarları	41
1.3.2. Kablosuz Ağ Ayarları	42
1.4. Masaüstü İşlemleri	44
1.4.1. Arka Plan	44
1.4.2. Aygıtlar	45
1.4.3. Ekran Görüntüsü	45
1.4.4. Gnu Görüntü İşleme Programı	46
1.4.5. İnce Ayarlar	46
1.4.6. Uçbirim	47
1.5. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sisteminde Dosya ve Dizin İşlemleri	48
1.5.1. Açık Kaynak İşletim Sisteminde Dosya Sistemi	48
1.5.1.1. Linux Dosya Sistemi Hiyerarşisi	49
1.5.1.2. Fsstnd'ye Göre Kök Dizin Altındaki Temel Klasörler	50
ÖLÇME DEĞERLENDİRME	51

#### AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ

2.1. Paket Kurulumu ve Güncelleme İşlemleri	55
2.1.1. Pardus Mağazadan Program Kurma	55
2.1.2. Komutla Paket Kurma	57
2.1.3. Paket Yönetici ile Program Kurma	64
2.2. Paket Güncelleme	66
2.2.1. Grafik Arayüz ile Paket Güncelleme	66
2.2.2. Komut Satırı Kullanılarak Paket Güncelleme	67
2.3. Paket Kaldırma	68
2.3.1. Pardus Mağaza ile Paket Kaldırma	68
2.3.2. Synaptic Paket Yönetici ile Paket Kaldırma	70
2.3.3. Komut Satırı ile Paket Kaldırma	71
2.4. Kullanıcı ve Grup İşlemleri	71
2.4.1. Kullanıcı (User) Hesabı	72
2.4.2. Sistem Yöneticisi (Root)	72
2.4.3. Kullanıcı Yönetimi	73
2.4.3.1. Komut ile Kullanıcı Oluşturma	73
2.4.3.2. Grafik Arayüz ile Kullanıcı Oluşturma	76
2.4.4. Kullanıcı Silme	79
2.4.4.1. Komut ile Kullanıcı Silme	79
2.4.4.2. Grafik Arayüzü ile Kullanıcı Silme	80
2.5. Grup Hesabı	81
2.5.1. Grup Yönetimi	81
2.5.1.1. Grup Ekleme	81

<ul> <li>2.5.1.2. Grup Silme</li></ul>	81 82 82 83 <b>83</b> 85 85 85
2.7.2. Kimlik Değişimini Grafik Arayüz ile Yapmak	86
ÖLÇME DEĞERLENDİRME	<b>88</b>

#### AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ TEMEL ARAÇLARI VE UYGULAMALARI

3.1. LibreOffice	93
3.1.1. Pardus Mağaza ile Kurulum	93
3.1.2. Synaptic Paket Yöneticisi ile Kurulum	94
3.1.3. İnternetten İndirilerek Kurulum	94
3.2. LibreOffice Kelime İşlemci Editörü (Writer)	95
3.2.1. Kelime İşlemci Arayüz Ekranı	97
3.2.2. Kelime İşlemci Editörü ile Örnek Doküman Hazırlama	99
3.3. LibreOffice Hesap Tablosu Editörü (Calc)	101
3.3.1. Hesap Tablosu Arayüzü1	102
3.3.2. Çalışma Sayfası ve Tablo Düzenleme	106
3.3.3. Hesap Tablosunda İşlevler	107
3.4. Libreoffice Sunu Editörü (Impress)	110
3.4.1. Sunu Editörü Arayüzü	111
ÖLÇME DEĞERLENDİRME	114

## AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ

4. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sisteminde Temel Komut Satırı İşlemleri	117
4.1.1 Holp Komutu	110
4.1.1. help Komutu	119
4.1.2. Man (Manuel rages) Komutu	120
4.1.3. What is Komutu	122
4.1.4. Apropos Komutu	123
4.1.5. Uname Komutu	124
4.1.6. Hostname Komutu	125
4.1.7. lsb_release Komutu	125
4.1.8. Who-Whoami Komutu	126
4.1.9. Zamansal Komutlar (Uptime, Date, Cal, Time)	127
4.1.10. Which, Whereis ve Locate Komutları	128
4.1.11. Dmidecode Komutu	129
4.1.12. Fdisk-I, Df, Du ve Free Komutları	131
4.1.13. Stat ve Vmstat Komutu	132
4.1.14. History Komutu	133
ETKİNLİK 1	135
4.2. Dosya ve Dizin İşlemleri	136
4.2.1. Pwd (Print Working Directory) Komutu	136
4.2.2. Cd (Change Directory) Komutu	137
4.2.3. Is (List Directory Contents) Komutu	138
4.2.4. Mkdir (Make Directory) Komutu	140
4.2.5. Tree Komutu	141
4.2.6. Touch Komutu	141
4.2.7. Rm (Remove) ve Rmdir (Remove Directory) Komutu	143
4.2.8. Cat (Concatenate Files) Komutu	144

4.2.9. Tac Komutu	146
4.2.9. 10 Rev Komutu	147
4.2.10. Nev Komutu	147
4.2.17. Lerio Komutu	148
4213 Less Komutu	149
4.2.13. Less kontutu 4.2.14. Head ve Tail Komutu	150
4215 NI Komutu	151
4.2.16. Sort Komutu	.152
4.2.17. Paste Komutu	
4.2.18. Tee Komutu	154
4.2.19. Tr Komutu	155
4.2.20. Diff Komutu	156
4.2.21. Cmp Komutu	156
4.2.22. Wc (Word Count) Komutu	157
4.2.23. Cut Komutu	158
4.2.24. Grep Komutu	159
4.2.25. Find Komutu	161
4.2.26. Xargs Komutu	162
4.2.27. Cp (Copy) Komutu	163
4.2.28. Mv (Move) Komutu	164
4.2.29. Shred Komutu	165
ETKİNLİK 2	.167
4.3. Arşiv İşlemleri	.168
4.3.1. Tar Komutu	168
4.3.2. Gzip-Gunzip ve Bzip2-Bunzip2 Komutları	169
4.3.3. Zcat-Zgrep ve Bzcat-Bzgrep Komutları	170
4.3.4. Zip-Unzip Komutları	172
4.3.5. Rar-Unrar Komutları	173
4.4. Yetkilendirme İşlemleri	.174
4.4.1. Chmod Komutu	175
4.4.2. Chown ve Chgrp Komutları	179
4.4.3. Chattr ve Lsattr Komutları	181
ÖLÇME DEĞERLENDİRME	.183
KAYNAKÇA	.187
GÖRSEL KAYNAKÇA	.188
ETKİNLİK CEVAP ANAHTARI	.193
CEVAP ANAHTARI	195

#### **KİTABIMIZI TANIYALIM**



Öğrenme birimi numarasını gösterir.









http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=14386





## AÇIK KAYNAK KOD<mark>LU İŞLETİM SİSTEM</mark>İNİN KURULUMU V<del>E TEMEL</del> AYARLARI

#### **NELER ÖĞRENECEKSİNİZ?**

Bu öğrenme biriminde;

İşletim sisteminin ne olduğunu açıklamayı,

- · Açık kaynak işletim sistemiyle kapalı kod işletim sistemi arasındaki farkları,
- · Sanallaştırma yazılımının ne olduğunu,
- Sanallaştırma yazılımının işletim sistemi ayarlarını yapmayı,
- · Açık kaynak işletim sistemi kurulumunun adımlarını uygulamayı,
- USB belleğe işletim sistemi imajının yüklemesini yapmayı,
- · Gerçek bir bilgisayara ikinci işletim sistemini kurmayı,
- Açık kaynak işletim sisteminin ağ ayarlarını yapmayı,
- Açık kaynak işletim sisteminde kablosuz ağa bağlanmayı,
- · Açık kaynak işletim sisteminin programlarını kullanmayı,
- Açık kaynak ve kapalı kod işletim sistemlerinin dosya yapılarını öğreneceksiniz.

#### ANAHTAR KELİMELER

Açık kaynak işletim sistemi, Pardus, Sanallaştırma yazılımı, Rufus, GRUB, Ext4.

#### **HAZIRLIK CALISMALARI**

- 1- İşletim sistemleri ne işe yarar? Tartışınız.
- 2- Bir sektörde tek bir üretici olup olmaması arasında ne gibi farklar olabilir, tartışınız.

## **1. AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNİN KURULUMU VE TEMEL AYARLARI**

Açık kaynak işletim sistemlerinin ayırt edici özelliği kullanıcıya yazılımı değiştirme özgürlüğü sağlamasıdır. Açık kaynak kodlu işletim sistemleri uyarlanabilir, sağlam, hızlı ve güvenlidir. Açık kaynak işletim sistemleri kullanıcılara yeni bir deneyimin kapısını açmaktadır. Açık kaynak kodlu yazılım, iş birliğine dayanır ve kaynak kodunu kullanmak, değiştirmek ve birbiriyle paylaşmak için topluluk üretimini ve meslektaş incelemesini esas alır. Geliştiriciler, hem toplu hem de bireysel olarak daha yenilikçi yazılım çözümleri oluşturmak için içgörüleri, fikirleri ve kodları paylaşırlar. Dünyanın her tarafından bilişim uzmanlarınca ortaklaşa yazılarak endüstri standartlarında geliştirilen açık kaynak kod işletim sistemleri, insanlığın ortak malıdır.

## 1.1. Acık Kaynak Kodlu İşletim Sistemi

İşletim sistemleri kullanıcı ile bilgisayar donanımı arasında köprü görevi gören yazılımlardır. İşletim sistemi temel olarak belli girdileri alıp derleyen ve sonuçları üreten program olarak tanımlanabilir. İşletim sistemi çekirdek (kernel), kabuk programı (shell), dosya yapısı (file structure) ve uygulamalardan (utilities) oluşur. Kabuk programı, kullanıcı ile işletim sistemi arasında bir arayüz oluşturur. Kabuk programı kullanıcıdan komutları alır ve çalıştırılmak üzere çekirdeğe yönlendirir. Dosya yapısı, bilgilerin hangi yapıda oluşturulacağını ve depolanacağını belirler. Dizinler, dosyalar ve alt dizinlerden oluşur. Uygulamalar ise editörler, derleyiciler gibi özel işlevleri yerine getiren programlardır.

#### 1.1.1. Açık ve Kapalı Kaynak Kodlu İşletim Sistemlerinin Karşılaştırması

Temelde iki tür işletim sistemi mevcuttur.

- Açık kaynak işletim sistemi
- Kapalı kaynak işletim sistemi

İkisinin görevi aynı olsa da açık veya kapalı olmalarından dolayı aralarında ciddi farklılıklar mevcuttur.



Tablo 1.1: İşletim Sistemlerinin Karşılaştırılması

	AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ	KAPALI KOD İŞLETİM SİSTEMİ
Tanım	Özgür ve açık kaynak kodlu olarak geliş- tirilmiş POSIX (Unix için taşınabilir işletim sistemi arabirimi) uyumlu bir işletim siste- midir.	Bir firma tarafından geliştirilmiş işletim sistemi ailesidir.
Maliyet	Linux, özgür yazılım ürünleri gibi ücretsiz olarak dağıtılır. Özelleştirilerek belirli bir ücret karşılığı da satılabilir. Özelleştirilerek dağıtılan Linux türevlerine <b>dağıtım</b> denir.	Sunucu sistemlerde (ihtiyaca göre değişmekle birlikte) maliyet çok yüksektir.
Kullanıcı Profili	Her kesime uygundur.	Her kesime uygundur.
Üreticisi ve Destek	Dünyanın hemen her yerinden binlerce geliştirici katkı vermektedir. Ücretli ya da ücretsiz destek alınabilmektedir.	Firma tarafından üretilmiştir. Birkaç yüz gelişti- rici tarafından geliştirilmeye devam etmekte- dir. Ücretli destek alınabilir.
Dosya Sistemi	Ext2, Ext3, Ext4, Jfs, ReiserFS, Xfs, Btrfs, FAT, FAT32, NTFS dâhil olmak üzere 250'den fazla dosya sistemini destekler.	FAT, FAT32, NTFS, exFAT dosya sistemlerini des- tekler.
Güvenlik	Linux işletim sisteminde 60-100 arası virüs yazılmış olmasına karşın gelişen teknoloji- si ile bugün bilinen bir virüs Linux'a zarar verememektedir.	Bu işletim sistemi için yazılmış 100.000'den faz- la virüs bulunmaktadır. Bunlardan korunmak için çeşitli yazılımlar piyasada satılmaktadır.
Donanım Gereksinimi	Linux her türlü donanım için optimize edilerek çalıştırılabilir. Minimum donanım gerekleri ise oldukça düşüktür.	Yüksek performanslı donanımlar üzerinde ça- lışmak üzere tasarlanmıştır. Bu nedenle her tür- lü donanım üzerinde çalışmayabilir.
Dil Desteği	Türkçe dâhil hemen her dili desteklemek- tedir.	Türkçe dâhil hemen her dili desteklemektedir.
Kaynak Kod	Açık kaynak kodludur. Kod üzerinde iste- nilen değişiklikler yapılabilir.	Kapalı kaynak kodludur. Kod üzerinde hiçbir değişiklik yapılamaz.
Lisanslama	Genel olarak GNU(Genel Kamu Lisansı) modelidir.	Sorunların düzeltilmesi için ücret ödenmesi gerekir.
Güncelleme	Yazılımların yeni sürümleri çıktıkça yeni sürümler paketlenir ve depoya eklenir. Güncellemeler depolardan (test edilmiş güvenilir kaynaklardan) yüklenebilir. Ayrı- ca gerekli bileşenler ile sistemi güncelle- mek mümkündür.	Firma güncelleme servisi ile güncellenebilir. Üçüncü taraf üreticilerin geliştirdiği yazılımlar güncelleme desteği dışındadır ve ayrıca yönetilmesi gerekir.
Donanım	Donanım üreticileri tarafından geliştirilen sürücülerin dışında donanım teknik tablo- larını yayınladıkları durumda geliştiriciler tarafından da sürücüler geliştirilmektedir.	Sadece donanım üreticileri tarafından geliştiri- len sürücüler mevcuttur ancak yaygın bir dona- nım desteği vardır.
Yapılandırma	Yapılandırmalar ayrı metin dosyalarında tutulur. Yani bir yerdeki arıza başka bir yeri etkilemez.	Sistem Kütüğü (Registry) adı verilen bir yapıda tutulur. Bu dosyanın bozulması tüm sistemi ça- lışamaz hâle getirir.

Tablo 1.1'de görüldüğü gibi açık kaynak işletim sistemleri çok daha güvenli, ucuz ve özgürdür fakat yaygın olmadığı ve kısmen sistemsel işlemleri temel seviyede bilgi gerektirdiği için bu özellikleri ikinci planda kalmaktadır.

### 1.2. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemi Kurulumu

#### 1.2.1. Sanallaştırma Yazılımı Kurulumu

Sanallaştırma yazılımları ile bilgisayarlara format atmaya gerek kalmadan istenilen işletim sistemi kurulabilir, denenebilir ve kullanılabilir. Böylece bilgisayarlarda mevcut işletim sistemleri etkilenmeden denemeler yapılabilir.

Sanallaştırma yazılımı; işlemci, HDD, ekran kartı gibi fiziki cihazların yazılımını taklit edip işletim sistemlerinin başka işletim sistemleri üzerinde sanal olarak kullanılabilmesine imkân sağlar. Yazılım sayesinde kapalı kod işletim sistemi üzerinde diğer işletim sistemleri denenebilir, yazılımlar bilgisayara kurulmadan önce sanal makinede test edilebilir.

Sanal olarak çalışan işletim sistemine misafir işletim sistemi (guest) denir. Ana bilgisayardaki işletim sistemine ise ev sahibi (host) işletim sistemi denir. Misafir sistemde yapılan işlemler tamamen ayrı bir bilgisayarda yapılıyormuşçasına ev sahibinde hiçbir değişiklik oluşturmaz.

#### UYGULAMA 1: Sanallaştırma yazılımını indirme ve kurma

Aşağıdaki adımları kullanarak sanallaştırma yazılımını kurunuz. Adım 1: Sanallaştırma yazılımını indirmek için https://www.virtualbox.org/ adresine gidiniz.

**Adım 2: W** düğmesine tıklayınız. Gelen ekrandan işletim sisteminize uygun sürümü indiriniz.

**Adım 3:** İndirme işleminden sonra kurulum adımına geçiniz. Kuruluma başlamak için indirdiğiniz dosyaya çift tıklayınız.

Adım 4: Karşınıza gelen ekrandan İleri kutucuğuna tıklayınız.

**Adım 5:** Karşınıza gelen ekranda sanallaştırma yazılımına ait özellikleri ekleyip çıkarabileceğiniz ayarlar olacaktır. Bu aşamayı **İleri** kutucuğuna tıklayarak geçiniz.

**Adım 6:** Karşınıza gelen ekranda kısayollar ve dosya ilişkilendirmeleri ayarlanır. **İleri** düğmesini tıklayarak sonraki aşamaya geçiniz.

Adım 7: Karşınıza gelen ekrandan Yükle seçeneğini tıklayarak yüklemeyi başlatınız.

Adım 8: Yükleme bittikten sonra Bitir düğmesi ile sanallaştırma yazılımının kurulumunu tamamlayınız.



#### 1.2.2. Sanallaştırma Yazılımı Ayarları

Sanallaştırma yazılımınızı kurduktan sonra artık açık kaynak kodlu Pardus işletim sisteminin kalıp bir başka deyişle iso dosyasını indirebilirsiniz. Bunun için <u>https://www.pardus.org.tr/</u> adresine gidiniz (Görsel 1.1).



Görsel 1.1: Pardus.org.tr ekranı

Pardus işletim sisteminin farklı bilgisayarlar ve farklı görevler için farklı sürümleri mevcuttur. Normal kullanıcılar için iki adet sürümü vardır. Bunlar, XFCE ve GNOME sürümleridir. Ana sayfadan istenirse direkt olarak XFCE sürümü indirilebilir. Bu sayfada "keşfet" linkine tıklayınız. Karşınıza sürümlerin olduğu sayfa gelecektir.

Görsellerden de anlaşılabileceği gibi XFCE sürümünün **asıl amacı hızlı ve hafif olmaktır.** Temel olarak bir fark olmasa da GNOME sürümü görsel olarak çok daha kullanışlıdır fakat daha fazla kaynak tüketir (Görsel 1.2).

Pardus 19.4-1 XFCE (64-bit)	Pardus 19.4-1 GNOME (64-bit)
Paraus 19.4–1 XFCE (64–bit) Sistem gereksinimleri: 1024MB+ RAM, 86B+ disk alanı, en az 800×800 çözünürlüğü destekleyebilen grafik işlemci, 64-bit destekli 1.06Hz+ işlemci.	Sistem gereksinimleri: 2048MB+ RAM, 15GB+ disk alanı, en az 1366×768 çözünürlüğü destekleyebilen grafik işlemci, 64-bit destekli 2.0GHz+ işlemci.

Görsel 1.2: Pardus XFCE ve GNOME sürümleri

Uygulamaya GNOME sürümü ile devam edileceği için bu sürümü indiriniz.



#### Uygulama 2: Pardus iso dosyası indirme ve sanallaştırma yazılımı kurma

Pardus iso dosyası indirme ve sanallaştırma yazılımı kurma işlemlerini aşağıdaki adımlar doğrultusunda gerçekleştiriniz.

**Adım 1:** https://www.pardus.org.tr/ adresine gidiniz ve bilgisayarınıza uygun pardus sürümünü indiriniz.

**Adım 2:** Bu aşamada sanallaştırma yazılımı kullanılarak Pardus işletim sistemi kurulabilir. Bunun için önce sanallaştırma yazılımını açınız. Karşınıza gelen ekrandan **Yeni** seçeneğini seçiniz.

**Adım 3:** Karşınıza gelen ekranda yeni bir sanal makine için ayarlar yapılmaya başlanır. Ayarları Görsel 1.3'teki gibi bilgilerle doldurunuz ve **İleri** düğmesine tıklayınız.

Sanai wakine	Oluştur	
Adı ve işletin	n sistemi	
Lütfen yeni sanal niyetinde olduğur tanımlamak için N	makine için açıklayıcı bir ad ve hedef klasör seçin ve yüklemek nuz işletim sistemi türünü seçin. Seçtiğiniz ad bu makineyi /irtualBox içerisinde kullanılacaktır.	
Adı:	PardusMeb	
Makine Klasörü:	C:\Users\murat\VirtualBox VMs ~	
Türü:	Linux 🗸 🖌	
Sürüm:	Other Linux (64-bit)	
	Uzman Kipi İleri İptal	



**Adım 4:** Gelen ekrandan bilgisayarınızın RAM miktarına göre bir bellek boyutu seçiniz. Görseldeki bilgisayarda 32 GB RAM'den 4 GB RAM'i sanal işletim sistemine ayrılmıştır. **İleri** düğmesine tıklayınız (Görsel 1.4).

	?	×
← Sanal Makine Oluştur		
Bellek boyutu		
Sanal makineye ayrılması için megabayt olarak bellek (RAM) miktar	ını seçin.	
Önerilen bellek boyutu 512 MB'tır.		
	4096	‡ MB
4 MB 32768 MB		
İleri	İpta	al

Görsel 1.4: Sanal makine için bellek seçimi

**Adım 5:** Gelen ekrandan sanal işletim sistemi için kullanılacak disk türünü seçiniz. Görsel 1.5'te görüldüğü gibi 8 GB tavsiyesinde bulunulmuştur. **Oluştur** düğmesine tıklayınız.

Sanal Makine Olustur	
Sabit disk	
Eğer isterseniz yeni makineye sanal bir sabit disk ekleyebilirsi sürücü dosyası oluşturabilirsiniz ya da listeden veya klasör sir başka bir yerden birini seçebilirsiniz.	niz. Ya yeni bir sabit ngesini kullanarak
Eğer daha karışık depolama ayarlamasına ihtiyacınız varsa bu makine bir kere oluşturuldumu makine ayarlarından değişiklik	ı adımı atlayabilir ve leri yapabilirsiniz.
Sabit disk için önerilen boyut 8,00 GB.	
$\bigcirc$ Sanal bir sabit disk ekleme	
Simdi sanal bir sabit disk oluştur	
$\bigcirc$ Varolan sanal bir sabit disk dosyası kullan	
Воş	7
Oluştu	ır İptal

**Adım 6:** Gelen ekrandan sabit disk dosya türünü seçiniz. Başka sanallaştırma yazılımları kullanılmayacaksa sabit disk dosya türünü değiştirmeye gerek yoktur. **İleri** düğmesine tıklayınız (Görsel 1.6).

	?	×
← Sanal Sabit Disk Oluştur		
Sabit disk dosyası türü		
Lütfen yeni sanal sabit disk için kullanmak istediğiniz dosyanın türünü se sanallaştırma yazılımları ile kullanmaya ihtiyacınız yoksa bu ayarı değişti bırakabilirsiniz.	çin. Eğer diğer irmeden	r
VDI (VirtualBox Disk Kalıbı)		
○ VHD (Sanal Sabit Disk)		
O VMDK (Sanal Makine Diski)		
Uzman Kipi İleri	İpt	al

Görsel 1.6: Sanal sabit disk dosya türü seçimi

**Adım 7:** Karşınıza gelen ekrandan ayrılacak sabit diskin değişken boyutlu mu yoksa sabit boyutlu mu olacağını seçiniz. Değişken boyutlu seçilirse sanal işletim sisteminize dosya ekledikçe ayrılan alan genişleyecektir. Sabit boyutlu seçilirse seçilen miktar direkt olarak sanal işletim sistemi için ayrılacaktır. **İleri** düğmesine tıklayınız (Görsel 1.7).

	? ×	
1	← Sanal Sabit Disk Oluştur	
	Fiziksel sabit diskte depolama	
	Lütfen yeni sanal sabit disk dosyasının kullanılmasına göre (değişken olarak ayrılan) büyüyüp büyümemesini ya da en fazla boyutunda (sabitlenmiş boyut) oluşturulup oluşturulmamasını seçin.	
	Değişken olarak ayrılan sabit disk dosyası yalnızca fiziksel sabit sürücünüzdeki alanı doldurarak (en fazla sabitlenmiş boyuta kadar) kullanacak olmasına rağmen alan serbest kaldığında otomatik olarak tekrar küçülmeyecektir.	
	Sabitlenmiş boyutlu sabit disk dosyasını oluşturmak bazı sistemlerde uzun sürebilir ama kullanması çoğu kez en hızlı olandır.	
	Oeğişken olarak ayrılan	
	🔿 Sabitlenmiş boyut	
	1leri İptal	
	Görsel 1.7: Sanal sabit disk tür seçimi	

**Adım 8:** Görsel 1.8'de görüldüğü gibi karşınıza gelen ekrandan oluşturulacak sanal disk için yer ve boyut ayarlaması yapılır. 8 GB disk alanı önerilmesine rağmen burada artırılarak 10 GB disk alanı ayrılmıştır. **Oluştur** düğmesine tıklayınız.

1 /
əsyasının adını yazın ya da dosyanın içinde sör simgesine tıklayın.
rdusMeb.vdi
10,00 0
2,00 TB
Olustur İptal

Görsel 1.8: Sanal disk için boyut ve yer seçimi

**Adım 9:** Görsel 1.9'da görüldüğü gibi sanal işletim sistemi için temel ayarların tamamlandığını gözlemleyiniz.

sya Makine Yardım	
Araçlar	Yeni Ayarlar Vazgo, Başlat
PardusMeb © Güç Kapalı	Genel Adt: PardusMeb Other Linux (64-bit) Ayarfar Dosyasi Yeri: VMs/PardusMeb VMs/PardusMeb  astem Ana Bellek: 4096 M8 Onycikleme Sarasi: Disket, Optik, Sabit Disk Belek, Dyt/K, K/M Yan Sanallagtma
	Ekran
	Deprolama Denetlyck: IDE IDE Primary Master: PardusMeb.vdi (Normal, 8,00 GB) IDE Secondary Master: [Optik StiruCi] Bos
	🕩 Ses
	Anamakine Sürücüsü: Windows DirectSound Denetleyici: ICH AC97
	🧈 Ağ
	Bağdaştırıcı 1: Intel PRO/1000 MT Masaüstü (NAT)
	🤌 USB
	USB Denetleyicisi: OHCI





**NOT**: Bu aşamalardan sonra indirilen Pardus iso kalıbı sanal işletim sistemine entegre edilmelidir. Sanal disk, içeriği boş olarak eklendiği için sanal işletim sistemi çalıştırılacak olursa diskin içi boş olduğu için ekrana hiçbir şey gelmez. Sanal işletim sisteminin çalışma mantığı da gerçek bir bilgisayar gibidir.

Adım 10: Görsel 1.10'da görüldüğü gibi indirilen **Pardus iso** dosyasını sanal işletim sistemine eklemek için **Ayarlar** düğmesine tıklayınız ve gelen ekrandan **Depolama** seçeneğine tıklayınız.

-	Genel	Depolama			
	Sistem	Depolama Aygitlari	Öznitelikle	er	
	Ekran	🔷 Denetleyici: IDE 🛛 @ 🎑	Adı:	IDE	
$\bigcirc$	Depolama	PardusMeb.vdi	Türü:	PIIX4	
	Ses				
•	Ağ				
	Seri B.Noktaları				
Ø	USB				
	Paylaşılan Klasörler				
	Kullanıcı Arayüzü				
		🎍 🖕 🔂			
				TAMAM	İptal

Görsel 1.10: Sanallaştırma yazılımına Pardus iso dosyası eklenmesi

Adım 11: Görüldüğü gibi disk boş olarak beklemektedir. Bu ekranda Simgesine tıklanarak sanal optik sürücü eklenir ve bu sanal sürücü eklendikten sonra gelen iso seçme ekranından **Ekle** düğmesi ile indirilen **Pardus iso** dosyası optik sürücüye eklenir. Pardus iso dosyası için **Seçin** düğmesine tıklayınız (Görsel 1.11).

Urtam Ekle Oluştur Yenile			
Adı	Sanal Boyut	Gerçek Boyut	
Y Not Attached	100.00	4.00.00	
teme Câre Surala			
	Seçin	Boş Bırak İptal	
Görse	<b>I 1.11:</b> Pardus iso dosyasının seçilme	si	_

Adım 12: Tamam düğmesine tıklayarak bu işlemleri tamamlayınız (Görsel 1.12).



Görsel 1.12: Pardus iso dosyasının eklenmiş hâli

Artık sisteme güç vererek optik sürücüdeki Pardus iso dosyasından sistemin açılmasını sağlayabilirsiniz.

#### 1.2.3. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemi Kurulumu

Sanallaştırma yazılımına Pardus iso dosyasını entegre ettikten sonra açık kaynak işletim sisteminin kurulumuna geçilebilir.

- Sanal makineyi başlatmak için Başlat düğmesine tıklayınız. Böylece sanal makineye güç vermiş olursunuz ve sanal makine çalışmaya başlar.
- Pardus iso dosyası sisteme optik sürücü olarak eklendiği için boot işleminden sonra ekrana pardus önyükleyicisi gelecektir.
- Karşınıza gelen ilk ekranda dil seçimi istenmektedir. Türkçe seçerek devam ediniz.
- Sonraki adımda kurulumun nasıl devam ettirileceği seçilmelidir. Burada da Grafik Arayüz ile Kur seçeneğine gelip Enter tuşuna tıklayınız.
- Karşınıza gelen ekrandan Türkiye konumunu seçiniz.
- Karşınıza gelen ekrandan klavye türünü seçiniz.
- Karşınıza gelen ekrandan Türkçe dil seçimini yapınız.



Ī

• Karşınıza gelen ekranda bilgisayar ağı üzerinde görünecek ismi belirleyiniz (Görsel 1.13).

Render States and the second s
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 ağınızı kuruyorsanız herhangi bir ad kullanabilirsiniz. Makine adı:
pardusmeb
Ekran görüntüsü         Geri dön         Devam

Görsel 1.13: Ağ üzerinde görünecek ismin verilmesi

• Karşınıza gelen ekranda işletim sistemi için bir kullanıcı adı belirtiniz (Görsel 1.14).

ullanıcıları ve parolaları oluştur			
lari olmayan etkinliklerde root kullanıcısı ye luşturulacak.	erine kullanabilmen	iz için normal bir kullanıc	ı hesabı
ütfen kullanıcının gerçek adını girin. Bu bilg ntanımlı ad olarak kullanılacaktır. Kullanıcın ilgiyi esas alacaktır. Bu alana "Ad Soyad" ol 'eni kullanıcının tam adı:	i, örneğin, bu kulla ın gerçek adını kull arak tam adını girn	nıcı tarafından gönderile anan veya gösteren pro leniz uygun bir seçim ola	n e-postalarda gramlar da bu caktır.
IEB			
	×		
	×		
rran görüntüsü	ħ	Geri dân	Devam
kran görüntüsü	*	Geri dön	Devam





• Karşınıza gelen ekranda oluşturulan kullanıcı hesabı için bir ad belirtiniz (Görsel 1.15).

udaea 😂	₿ <sup>№</sup> //////
Kullanıcıları ve parolaları oluştur	
Yeni kullanıcı hesabı için bir kullanıcı adı seçin. İlk adınız mak başlamak zorundadır. Daha sonra rakam ve başka küçük har Hesabınz için kullanıcı adı:	ul bir seçimdir. Kullanıcı adları küçük harfle Rerin kombinasyonu ile devam edebilir.
meb	
Ekran görüntüsü	Geri dön Devam

Görsel 1.15: Kullanıcı hesabı için ad seçilmesi

• Sonraki ekranda kullanıcılar için şifre oluşturunuz. Bu şifre neredeyse her sistem değişikliğinde kullanılacağı için iyi seçilmelidir (Görsel 1.16).

"//////" "zudreq
Kullanıcıları ve parolaları oluştur
İyi bir parola harfler, rakamlar ve noktalama işaretlerinin uygun bir kombinasyonundan oluşmalı ve düzenli aralıklarla değiştirilmelidir. Yeni kullanıcı için bir parola girin:
•••••
🗌 Parolayı Göster
Hatasız yazdığınızı doğrulamak için aynı kullanıcı parolasını tekrar girin. Doğrulamak için parolayı tekrar girin:
••••••
D Parolayı Göster
Ekran görüntüsü Geri dön Devag

Görsel 1.16: Kullanıcı şifresi oluşturulması

• Şifre de oluşturulduktan sonra bu kurulum işleminin en önemli adımına geçilir. Bu adım, işletim sisteminin sabit diskin neresine kurulacağının seçildiği adımdır. Bu adımda yeni bir bilgisayara tek parça hâlinde kurulum yapılacaksa **Pardus** çok kolay bir şekilde yardımcı olmaktadır.



#### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNİN KURULUMU VE TEMEL AYARLARI

 Yeni bir bilgisayara ve tek parça kuruluma devam etmek için Görsel 1.17'de görüldüğü gibi Yardımcı ile – diskin tamamını kullan seçeneği seçilir ve Devam düğmesine basılarak işleme devam edilir.

Seduce (Section (Sect
Diskleri bölümle
Kurulum programı disk bölümleme konusunda (standart bölümleme şemaları kullanarak) size yardım edebilir; ya da tercih ederseniz elle bölümleme yapabilirsiniz. Bölümleme yardımcısı eşliğinde bölümleme yaparsanız işlemin sonunda hâlâ sonuçları gözden geçirme ve değiştirme şansınız olacaktır.
Eğer bütün bir diskin bölümlenmesinde bölümleme yardımcısını kullanmayı seçmişseniz bir sonraki adımda hangi diskin kullanılacağı size sorulacaktır. Bölümleme yöntemi:
Yardımcı ile - diskin tamamını kullan
Yardımcı ile - diskin tamamını kullan ve LVM'yi ayarla
Kılavuzla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan
Elle
Ekran görüntüsü         Geri dön         Devam

Görsel 1.17: Disk bölümleme ekranı

• Sonraki ekranda tek parça bir sabit disk olduğu için direkt bu sabit disk seçilip **Devam** düğmesine tıklanır (Görsel 1.18).

C Pardus"	
Diskleri bölümle	
Dikkat! Seçtiğiniz diskteki bütün veriler silinecektir. Fakat bu işlem ancak diskte yapılacak değişiklikleri siz onaylandığınızda gerçekleşecektir. Bölümlenecek diski seçin:	
SCSI1 (0,0,0) (sda) - 10.7 GB ATA VBOX HARDDISK	
Ekran görüntüsü Geri dön Devalıçı	

Görsel 1.18: Disk seçim ekranı



 Sonraki ekranda Görsel 1.19'da görüldüğü gibi Pardus işletim sisteminin yardımıyla Tüm dosyalar tek bölümde (yeni kullanıcılara önerilir) seçeneğiyle devam edilir. Burada sanallaştırma yazılımı üzerinden kurulum yapıldığı için bu seçenek direkt seçilebilir.



"suoneq 🐼	'//////	
Diskleri bölümle		
Bölümlenecek alanı seçin:		
SCSI1 (0,0,0) (sda) - ATA VBOX HARDDISK: 10.7 GB		
Disk birkaç farklı şekilde bölümlenebilir. Emin değilseniz, birinci şema Bölümleme şeması:	ıyı seçin.	
Tüm dosyalar tek bölümde (yeni kullanıcılara önerilir)		
Ayrı /home bölümü		
Ayri /nome, /var ve /tmp bolumieri		
Ekran görüntüsü	Geri dön	Devalyn

Görsel 1.19: Kurulum dosyalarının yükleneceği alanın seçilmesi

• Böylece sabit disk, Pardus işletim sisteminin kurulumuna hazır hâle gelir. 10.7 GB sabit diskin 9.7 GB'si dosya sistemi için 1 GB'si ise takas alanı olarak ayrılmıştır (Görsel 1.20).

)iskleri bölümle					
Mevcut bölüm yapılandır vb.) değiştirmek istediği bir aygıt seçin.	manız ve bağlama noktaları aşı niz bir bölüm, bölümler oluşturn	ağıda görülüyor. Ayarla nak için boş bir alan ve	arını (dosya sistemi, bağları ya bölümleme tablosunu ill	na noktaları klendireceğiniz	
Bölümleme yardım	cısını kullanarak bölümle				
Yazılımsal RAID des	teğini yapılandır				
Mantıksal Disk Yön	eticisini (LVM) yapılandır				
Şifrelenmiş cilt yap	ılandır				
iSCSI ciltlerini yapı	andır				C
1					
✓ SCSI1 (0,0,0) (sda)	- 8.6 GB ATA VBOX HARDDISH	5			RU
> #1 birin	cil 7.6 GB f exte	1 /			PH.
> #5 man	uksal 1.0 GB f tak	as takas			
Delonia dels de Xie	Ududa at a sat at				
Bolumierdeki degiş	iklikleri geri al Is doğisiklikləri diskə kəvdə				
Boluimemeyi bitir v	e degişikliklerî diske kayde				PAD

Görsel 1.20: Seçimden sonra gelen bilgi ekranı

• Sonraki ekranda yapılan bu işlemler onaylanarak Devam düğmesine tıklanır (Görsel 1.21).



#### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNİN KURULUMU VE TEMEL AYARLARI



Görsel 1.21: Bölümlemeden önce gelen uyarı ekranı

- Bu aşamadan sonra Pardus, dosyaları yüklemeye başlayarak kurulumu devam ettirecektir.
- Dosyaların yüklenmesi bittikten sonra karşınıza GRUB önyükleyici ekranı gelir. Şu anki sistemde tek işletim sistemi olduğu için GRUB sadece onu algılar. Evet seçeneği seçildikten sonra Devam devam butonuna tıklanarak devam edilir (Görsel 1.22).

parbus" //////	
GRUB önyükleyiciyi bir sabit diske kur	
Görünen o ki bu yeni kurulum bu bilgisayardaki tek işletim sistemi olacak. Eğer öyleyse önyük GRUĞ'u birincil sabit diskin ana önyükleme kaydına (MBR) kurmancı uygun olacaktır. Uyarı: Kurulum program, bilgigayarıncda bulunan diğer bir işletim sistemini algelmakta baş olursa, ana önyükleme kaydının değiştirilmesi bu işletim sisteminin geçici olarak açılmamasın yapılandırabilirsiniz. GRUB önyükleya a önyükleme kaydını (MBR) kurulanı mı?	leyici arısız ia yol a elle
О Наулг	
• Evet	
Ekran görüntüsü Deva	m



Gelen ekranda GRUB sabit disk seçilerek yüklenir ve Devam düğmesine tıklanır (Görsel 1.23).

"audreg 💭	·//////
RUB önyükleyiciyi bir sabit diske kur	
Jindi, önyükleme yapılabilecek bir aygıta GRUB önyükleyici kuru jetirilecek. Bunu yapmanın alışılmış yolu, GRUB'ı birincil sabit di rurmaktır. İsterseniz, GRUB'ı diskte başka bir yere, başka bir dis löyökjörin inukadı yert.	ılarak yeni kurulan sistem açılabilir halı iskinizin ana önyükleme kaydına (MBR ke, hatta bir diskete de kurabilirsiniz.
Aygıtı elle gir	
1007308 (2207507_174105101_1750020132)	
<b>`</b>	
Ekran görüntüsü	Geri dön Devam

Görsel 1.23: GRUB için sabit disk seçimi









• Böylece kurulum tamamlanmış olur.



#### 1.2.4. Kurulu İşletim Sisteminin Yanına Açık Kaynak İşletim Sistemi Kurma

Yeni bir işletim sistemi kurarken sabit disk bölümlemesi pek zor değildir. Ancak var olan işletim sisteminin yanına Pardus kurulmak istenirse ne yapılmalıdır? Bilgisayarlar birden fazla işletim sistemi kullanılmasına izin verir. Fakat bunun için mutlaka farklı bir bölüm gereklidir. Standart olarak işletim sistemleri **C:**\ sürücüsüne kurulur ve bu durumda ikinci bir işletim sistemi isteniyorsa bu işletim sisteminin (tabi varsa) **D:**\ sürücüsüne kurulması gerekmektedir. Bu işlem gerçekleştirilirken dosya sistemi farklılığından **D:**\ sürücüsünün tamamen silinmesi gerektiği unutulmamalıdır.

Bu aşamada normal çalışan bir bilgisayarda disk bölümlemesinin nasıl yapıldığı incelenmelidir. Öncelikle kurulum için diğer adımlar aynen geçildikten sonra **Disk Bölümle** ekranına gelindiği zaman ilk olarak Görsel 1.24'te görüldüğü gibi **Elle** seçeneğinin seçilmesi gerekir.





iskleri bölümle Kurulum programı disk bölümleme konusunda (standart bölümleme şemaları kullanarak) size yardım (adebilir; ya da tercih ederseniz elle bölümleme yapabilirsiniz. Bölümleme yardımcısı eşliğinde bölümleme (aparsanız işlemin sonunda hâla sonuçları gözden geçirme ve değiştirme şansınız olacaktır. Bğer bütün bir diskin bölümlenmesinde bölümleme yardımcısını kullanmayı seçmişseniz bir sonraki adımd nangi diskin kullanılacağı size sorulacaktır. Bölümleme yöntemi: Yardımcı ile - diskin tamamını kullan Yardımcı ile - diskin tamamını kullan ve LYM'yi ayarla Kılavuzla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan Elle	udreq 🐺	g <sup>iq</sup> '//////
Kurulum programı disk bölümleme konusunda (standart bölümleme şemaları kullanarak) size yardım debilir; ya da tercih ederseniz elle bölümleme yapabilirsiniz. Bölümleme yardımcısı eşliğinde bölümleme raparsanız işlemin sonunda hâla sonuçları gözden geçirme ve değiştirme şansınız olacaktır. Giçer bütun bir diskin bölümlenmesinde bölümleme yardımcısını kullanmayı seçmişseniz bir sonraki adınd nangi diskin kullanılacağı size sorulacaktır. Bölümleme yöntemi: Yardımcı ile - diskin tamamını kullan Yardımcı ile - diskin tamamını kullan ve LVM'yi ayarla Kılavızla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan Elle	iskleri bölümle	
Yardımcı ile - diskin tamamını kullan Yardımcı ile - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan Kılavuzla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan Elle k	urulum programı disk bölümleme konusunda (standart bölüm debilir; ya da tercih ederseniz elle bölümleme yapabilirsiniz. aparsanız işlemin sonunda hålå sonuçları gözden geçirme ve ğer bütün bir diskin bölümlenmesinde bölümleme yardımcısın angi diskin kullanılacağı size sorulacaktır. Jölümleme yöntemi:	leme şemaları kullanarak) size yardım Bölümleme yardımcısı eşliğinde bölümleme değiştirme şansınız olacaktır. ı kullanmayı seçmişseniz bir sonraki adımda
fardımcı ile - diskin tamamını kullan ve LVM'yi ayarla Glavuzla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan Elle • •	ardımcı ile - diskin tamamını kullan	
Slavuzla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan	ʻardımcı ile - diskin tamamını kullan ve LVM'yi ayarla	
ille	úlavuzla - diskin tamamını şifrelenmiş LVM ile kullan	
kran görüntüsü	ile 🖡	
kran görüntüsü Geri dön Devam		
Kran görüntüsü		
kran görüntüsü Geri dön Devam		
kran görüntüsü Geri dön Devam		
kran görüntüsü Geri dön Devam		
kran görüntüsü Geri dön Devam		
kran görüntüsü Geri dön Devam		
kran görüntüsü Geri dön Devam		
	kran görüntüsü	Geri dön Devam

Görsel 1.24: Disk bölümleme ekranı

Daha sonra gelen ekranda çok dikkatli olunmalıdır. Bu senaryoda 55 GB'lik bir hard diskte var olan bir işletim sisteminin yanına kurulum yapılmaktadır. Görsel 1.25'te görüldüğü gibi 1. ve 3. alanlar önceki işletim sistemine ait sistem alanlarıdır. 2. alan ise işletim sistemi dosyalarının olduğu alandır. Son olarak kalan alanın tamamı 4. bölümde 17 GB olarak görünmektedir. Aksi bir durum olmadığı sürece son alan D:\ sürücüsünü gösterir (Eğer sabit disk 2 parça ise 2'den fazla bölümlenme durumu da olabilmektedir.). Yine de emin olunmak için işlemlere başlamadan önce kurulu işletim sistemindeyken C:\ ve D:\ sürücü-lerinin boyutları not edilirse hata payı en aza indirilebilir.

4. kısmın seçildiğinden emin olunduktan sonra Devam düğmesine tıklanır (Görsel 1.25).

					<b>G</b> 99	rdug <sup>14</sup>			
Diskleri bö	lümle								
Mevcut böl vb.) değişti bir aygıt se	üm ya irmek i çin.	pılandırmar stediğiniz b	nız ve bağlamı ir bölüm, bölü	a nok imler	taları aşağıda oluşturmak içi	görülüyor. Aya n boş bir alan ı	ırlarını (dos veya bölüm	ya sistemi, bi Ileme tablosi	ağlama noktaları ınu ilklendireceğiniz
Bölümle	eme y	ardımcısır	n kullanaral	c böl	ūmle				
Yazılım	sal RA	ID desteğ	ini yapıland	Ir .					
Mantik	sal Di	sk Yönetic	isini (LVM) y	apıla	andır				
Şifreler	nmiş o	ilt yapılar	idir 						
ISCSI G	itierir	ii yapiiano	IIr						
⇒ scsii (	0, 0, 0)	(sda) - 53	.7 GB ATA VB	IOX F	ARDDISK				
>	#1	birincil	52.4 MB	в	ntfs				
>	#2	birincil	36.1 GB		ntfs				
>	#3	birincil	524.3 MB		ntfs				
>	#4	birincil	17.0 GB		ntfs	•			
Bölümle Bölümle	Bölümlerdeki değişiklikleri geri al Bölümlemeyi bitir ve değişiklikleri diske kaydet								
Ekran göri	Ekran görüntüsü Yardım Geri dön Devam								

Görsel 1.25: Depolama alanından kurulum yapılacak alanın seçilmesi

Gelen ekranda yeni bir işletim sistemi kurulacağı için Görsel 1.26'da görüldüğü gibi **Bölümü sil** seçilir ve **Devam** düğmesine tıklanır.







Paudae 💭
Diskleri bölümle
SCSI1 (0,0,0) (sda) aygıtının 4 numaralı bölümünü düzenliyorsunuz. Bu bölüm NTFS günlüklü dosya sistemi olarak biçimlenmiş. Bölüm ayarları:
Nasıl kullanılacağı: kullanma
Önyüklenebilir bayrağı: kapalı
Bölümü tekrar boyutlandır (şu anki boyut 17.0 GB) Bu bölümdeki verileri sil
Bölümü sil
Bolüm ayarlandı
Ekran görüntüsü Yardım Geri dön Devam

Görsel 1.26: Seçilen bölümün silinmesi

Görsel 1.27'de görüldüğü gibi artık 17 GB'lik alan **BOŞ ALAN** olarak işaretlenmiştir. Artık yeni açık kaynak işletim sistemi bu bölüme kurulabilir. Bu bölüm seçiliyken **Devam** düğmesine tıklanır.

	//			5	Pardus <sup>19</sup>		
Diskleri bölümle							
Mevcut böl vb.) değişti bir aygıt se	Mevcut bölüm yapılandırmanız ve bağlama noktaları aşağıda görülüyor. Ayarlarını (dosya sistemi, bağlama noktaları vb.) değiştirmek istediğiniz bir bölüm, bölümler oluşturmak için boş bir alan veya bölümleme tablosunu ilklendireceğiniz bir aygıt seçin.						
Bölümlı Yazılım Mantık Şifreler iSCSI ci	Bölümleme yardımcısını kullanarak bölümle Yazılımsal RAID desteğini yapılandır Mantıksal Disk Yöneticisini (LVM) yapılandır Şifrelenmiş cilt yapılandır İSCSI ciltlerini yapılandır						
⊽ scsii (	0, 0, 0)	(sda) - 53	.7 GB ATA VE	OXI	HARDDISK		
>	#1	birincil	52.4 MB	в	ntfs		
>	#2	birinci	30.1 GB		ntis		
	#3	bir/man	17.0 GB		BOS ALAN		
Bölümle Bölümle	Bölümlerdeki değişiklikleri geri al Bölümlemeyi bitir ve değişiklikleri diske kaydet						
Ekran gör	Ekran görüntüsü Yardım Geri dön Devam						

Görsel 1.27: Seçilen alanın silinmesi





Gelen ekranda Görsel 1.28'de görüldüğü gibi **Boş alanı otomatik olarak bölümle** seçilir ve **Devam** düğmesine tıklanır.

	W Pardus"	"
Diskleri bölümle		
Bu boş alan üzerinde yürütülecek işlem		
Yeni bir bölüm oluştur Boş alanı otomatik olarak bölümle Silindir/Kafa/Sektör bilgisini göster		
	k.	
Ekran görüntüsü Yardım	[	Geri dôn Devam

Görsel 1.28: Silinen alanın bölümlenmesi

Gelen ekranda **Tüm dosyalar tek bölümde (Yeni kullanıcılara önerilir)** seçilir ve **Devam** düğmesine tıklanır (Görsel 1.29).

audice a subsection and a subsection and a subsection and a subsection and a subsection and a subsection and a	"eudreq 💭
Diskleri bölümle	Diskleri bölümle
Bölümlenecek alanı seçin: SCSI1 (0,0,0) (sda) – ATA VBOX HARDDISK: 17.0 GB (53.7 GB) Disk birkaç farklı şekilde bölümlenebilir. Emin değilseniz, birinci şemayı seçin. Bölümlene yaması: Tüm dosyalar tek bölümde (yeni kullanıcılara önerilir) Ayrı /home bölümü Ayrı /home, /var ve /tmp bölümleri	Mevcut bölüm yapılandırmanız ve bağlama noktaları aşağıda görüliyor. Ayarlarını (öksya sistemi, bağlama noktaları ve) değiştirmek sisteliğiniz bir bölüm, bölümler oluşturmak için böş bir aları veya bölümleren babicsunu ikkendreceğiniz bir aygıt seçin.         Bölümlerne yardımıcısını kullanarak bölümle         Yazılımsal RAID desteğini yapılandır         Mantıksal Disk Yöneticisini (LVM) yapılandır         Şifrelenniş cilt yapılandır         Isosi tilt yapılandır         ISCSI ciltlerini yapılandır         SCSI (0,0,0) (sda) – 53.7 GB ATA VBOX HARDDISK         > #1 birincil 52.4 MB       nıfts         > #2 birincil 52.4 MB       nıfts         > #3 birincil 52.4 MB       nıfts         > #5 mantıksal 16.0 GB       f ext4 /         > #6 mantıksal 16.0 GB       f ext4 /         > #6 mantıksal 16.0 GB       f ext4 /         Bölümleredeki değişişikilkeri geri al         Bölümleredeki değişişikilkeri geri al         Bölümlereneyi bitir ve deşişişikilkeri tikse kaydet
Ekran görüntüsü Geri dön Devam	Ekran görüntüsü Yardım Geri don Devam

Görsel 1.29: Dosyaların yüklenme yerinin seçilmesi

Görsel 1.30: Bölümleme sonrası sabit disk bölümleri



Görsel 1.30'da görüldüğü gibi açık kaynak işletim sisteminin 17 GB alanının 16 GB'si işletim sistemine ve 1 GB'lik alanı ise takas alanına ayrılmıştır. Son olarak **Bölümlemeyi bitir ve değişiklikleri diske kaydet** seçilir ve **Devam** düğmesine tıklanır.



Görsel 1.31: Yapılan değişikliklerin uygulanması

Görsel 1.31 ekranında görüldüğü gibi son kez onay verilmesi için **Evet** seçilir ve **Devam** düğmesine tıklanır.

Bilgisayarda artık iki işletim sistemi var ve bilgisayar hangisinden başlayacağını nasıl seçecek? Bunun için açık kaynak işletim sistemi görselde de görüldüğü gibi **GRUB** adı verilen yapıyı **MBR** (Master Boot Record) alanına yükler ve böylece açılışta o bilgisayarda olan işletim sistemlerini listeleyerek kullanıcıya istediği işletim sisteminden bilgisayarını çalıştırmasına olanak sağlar. Görsel 1.32'de görüldüğü gibi GRUB diğer işletim sistemini tespit etmiştir.

**Evet** seçeneğinden sonra **Devam** düğmesine tıklanır.



Görsel 1.32: GRUB kurulumu



Görsel 1.33: GRUB'nin yükleneceği diskin seçilmesi



Gelen ekranda GRUB sisteminin yüklenece-

ği sabit disk seçilir ve Devam düğmesine tıklanır

(Görsel 1.33).

Gelen ekranda son kez **Devam** düğmesine tıklanır, kurulum tamamlanır ve sanallaştırma yazılımı sanal işletim sistemini tekrar başlatır.

Açık Kaynak İşletim Sistemi
	GNU GRUB	sürümü 2.02+dfsg1-20+deb10u2pardus1
*Pai	rdus GNU/Linux	
Wi	ndows 10 (/dev/sda1	gell§ml§ seçenekler üzerinde)
1		
	Vurgulanacak girdi Seçilen İşletim Si komutları düzenlem tuşuna basın.	yi seçmek için î ve İ tuşlarını kullanın. stemine girmek için Enter'a, önyüklemeden önçe ek için e' tuşuna veya komut satırı için `c'
		"zudneq 💭



Görüldüğü gibi **GRUB** işletim sistemi bilgisayarda bulunan diğer işletim sistemini de tespit etmiştir ve kullanıcıdan başlamak istediği işletim sistemini seçmesini istemektedir (Görsel 1.34). Bu şekilde bilgisayarda iki işletim sistemi kullanılabilir.

#### 1.2.5. USB Belleğe Açık Kaynak İşletim Sistemi Kurmak

Sanallaştırma yazılımı üzerine kurulumdan sonra gerçek bir bilgisayara açık kaynak işletim sistemi kurulumuna geçilebilir.

Bu işlem için **Pardus iso** dosyasına ve USB belleğinize **iso** dosyasını yükleyecek açık kaynak kodlu ve ücretsiz **Rufus** gibi bir programa ihtiyaç vardır. İso dosyasını daha önce indirmiştiniz. Şimdi https://rufus. ie/ adresine gidilerek **Rufus** programının son versiyonu indirilmelidir.

İndirme işleminden sonra programı açınız. Burada yapılacak işlem **SEÇ** düğmesi ile daha önce indirilen pardus iso dosyasını seçmektir (Görsel 1.35).

Avart	
tygit	~
Önyükleme seçimi	
Disk ya da ISO imajı (Lütfen se	çin) 🗸 ⊘ SEÇ 🔻
Disk bölüm düzeni	Hedef sistem
	~
<ul> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini ş</li> </ul>	göster
Y gelişmiş sürücü özelliklerini ç	göster
∽ gelişmiş sürücü özelliklerini ç Biçimlendirme Seç	göster çenekleri ————
<ul> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini ş</li> <li>Biçimlendirme Seç</li> <li>feni birim etiketi</li> </ul>	göster çenekleri
<ul> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini ç</li> <li>Biçimlendirme Seç</li> <li>'eni birim etiketi</li> </ul>	gosser çenekleri
<ul> <li>y gelişmiş sürücü özelliklerini ş</li> <li>Biçimlendirme Seç</li> <li>Yeni birim etiketi</li> <li>Yosya sistemi</li> </ul>	goster çenekleri
<ul> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini ş</li> <li>Biçimlendirme Seç</li> <li>'eni birim etiketi</li> <li>boşya sistemi</li> </ul>	göster <b>Scenekleri</b> Ayırma Birimi boyutu
<ul> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini ş</li> <li><b>Giçimlendirme Seç</b></li> <li>eni birim etiketi</li> <li>Dosya sistemi</li> <li>gelişmiş biçimlendirme seçer</li> </ul>	goster Ayırma Birimi boyutu neklerini göster
<ul> <li>gelişmiş sürücü özetliklerini ş</li> <li>Biçimlendirme Seç</li> <li>feni birim etiketi</li> <li>boyya sistemi</li> <li>gelişmiş biçimlendirme seçer</li> <li>Durum</li> </ul>	goster çenekleri Ayırma Birimi boyutu neklerini göster
<ul> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini ş</li> <li>giçimlendirme Seç</li> <li>eni birim etiketi</li> <li>boşya sistemi</li> <li>gelişmiş biçimlendirme seçer</li> <li>Durum</li> </ul>	göster cenekleri Ayırma Birimi boyutu neklerini göster
<ul> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini çi</li> <li>gelişmiş sürücü özelliklerini çi</li> <li>gelişmiş teketi</li> <li>boşya sistemi</li> <li>gelişmiş biçimlendirme seçer</li> <li>Durum</li> </ul>	göster

Görsel 1.35: Rufus arayüzü



Görsel 1.34: GRUB bilgisayar açılış ekranı

Pardus iso dosyası seçildikten sonra ekran Görsel 1.36'daki gibi olacaktır. Burada bir değişiklik yapılmasına gerek yoktur.

Aygit	
NO_LABEL (E:) [128 GB]	
Önyükleme seçimi	
Pardus-19.4-1-GNOME-amd64.it	so 🗸 🧭 SEÇ
Kalıcı disk bölümü boyutu	
1	0 (Kalıcı bölüm ye
Disk bölüm düzeni	Hedef sistem
MBR   gelişmiş sürücü özelliklerini gös  Biçimlendirme Seçe  Yeni birim etiketi	BIOS ya da UEFI ster nekleri
MBR  v gelişmiş sürücü özelliklerini gö: Biçimlendirme Seçe Yeni birim etiketi Pardus 19.4-1 Canli	BIOS ya da UEFI ster nekleri
MBR	BIOS ya da UEFI nekleri Ayırma Birimi boyutu
MBR v gelişmiş sürücü özelliklerini gör <b>Biçimlendirme Seçe</b> Yeni birim etiketi Pardus 19.4-1 Canli Dosya sistemi Large FAT32 (Varsaylan) v	BIOS ya da UEFI  nekleri  Ayırma Birimi boyutu  32 kilobyte (Varsayılan)
MBR         v           v         getigming scrucch oxellitikering gör.           Big immelnedimme Secçee         Yendro 194-11 Canti           Pardus 194-11 Canti         Dosya sistemi           Large FAT32 (Vänsapulan)         v           v         getigming bögminendirme seçeneit           Durum	BIOS ya da UEFI ter nekleri Ayrma Brimi boyutu 32 kilotyre (Variaylan) derini göster



Görsel 1.36: ISO ve USB bellek seçilmesi

Görsel 1.36'daki **BAŞLAT** düğmesine basıldığı zaman Görsel 1.37'deki gibi eksik dosyalar için karşınıza yükleme onayı isteyen bir ekran gelir. **YES** düğmesine basılarak onay verilir.

İndirme ge	erekli	$\times$	
	Bu imaj Syslinux 6.04/20190226 kullanıyor fakat bu uygulama yalnız Syslinux 6.04/pre1 için yükleme dosyalarını içeriyor. Syslinux'un yeni sürümleri bir başkasıyla uyumlu olmadığından ve Rufus'un bunların tamamını içermesi mümkün olmadığından, iki ek dosyanın('Idlinux.sys' ve 'Idlinux.bss') internet üzerinden indirilmesi gerekli: - İnternete bağlanıp bu dosyaları indirmek için 'Evet'i seçin - İşlemden vazgeçmek için 'Hayır'ı seçin Not: Dosyalar mevcut uygulama dizinine indirilecek ve hazır olduğunda otomatik olarak kullanılacak.		
	Yes No		I I

Görsel 1.37: Gerekli dosyaların Rufus tarafından indirilmesi

Daha sonra (sürümler farklılık gösterdiği için **eğer gelirse**) açık kaynak işletim sistemi için hangi türde bir yazdırma işlemi istendiği sorulur. Açık kaynak işletim sistemi için Görsel 1.38'de görülen **DD İmajı modunda tamamlanmaz** seçeneği seçilir. Aksi hâlde kurulum sırasında CD-ROM kontrolü yapılır ve kurulum tamamlanmaz.

Son olarak Görsel 1.39'da görüldüğü gibi USB bellekteki her şeyin silineceğine dair uyarı ekranı gelir. **OK** düğmesine basılarak onay verilir.

Artık kurulum başlayacaktır.



#### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNİN KURULUMU VE TEMEL AYARLARI



Görsel 1.38: DD imaj modu seçimi



Görsel 1.39: USB bellekteki her şeyin silineceğine dair uyarı

Kurulum bittikten sonra bellek bilgisayara takılıp BIOS ayarlarından USB bellek en üste alınıp **bir başka deyişle** bilgisayarın USB bellekten açılmasını sağlayacak ayar yapılır. Eğer ana kart destekliyorsa direkt açılışta belirlenmiş bir tuş ile BOOT aygıtı seçilir. Böyle bir özellik mevcut değilse BIOS giriş tuşu diz üstü bilgisayarlarda (laptop) F2 ve genel olarak **DEL** tuşudur. BIOS'a girdikten sonra içinde mutlaka yer alan **BOOT** menüsünden USB bellek en üste alınır. Görsel 1.40'ta görülen eski nesil bir BIOS olduğu için USB bellek adı çıkmasa da **Removable Devices** (Çıkarılabilir Aygıtlar) kısmı doğru bir seçimdir. BIOS'larda standart bir arayüz olmadığı için farklılıklar olabilir ve direkt USB belleğin adı görülür.

Main	Advanced	Secur i	ity	Boot	Exit					
Remo -Hard CD-R Netw	wable Device:   Drive Bootable Add UMware Virtu KOM Drive Work boot from	s -in Carde al SCSI H m Intel H	s lard Dr 21000	ive (0:	0)	Item S Keys use configu (Enter> collaps; a + or - (Ctrl+En all (+> and device t (n> May device 1 Disk or (d> Remu that is	Specific Hel ed to view o re devices: expands or es devices w - nter> expand <-> moves t up or down. move remova between Hard Removable D ove a device not install	p r ith s he ble isk ed.		
Help	14 Select	t Item	-/+	Change	Values	F9	Setup Defa	ults		

Görsel 1.40: Eski sistem BIOS BOOT ekranı

Açık Kaynak İşletim Sistemi

Yeni nesil UEFI BIOS'larda ise bu ekranlar çok daha ayrıntılıdır (Görsel 1.41).



Görsel 1.41: Yeni sistem BIOS BOOT ekranı (UEFI)



#### SIRA SİZDE

Adım 1: Rufus programını indiriniz.

Adım 2: İşletim sistemi ISO dosyasını indiriniz.

Adım 3: İndirdiğiniz ISO dosyasını USB belleğe yazınız.

**Adım 4:** USB belleği kullanarak bilgisayarınıza işletim sistemini kurunuz.

#### 1.3. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sisteminde Ağ Ayarları

Açık kaynak işletim sisteminin kurulumundan sonra kablolu bağlantı otomatik olarak sağlanır. Kablosuz bağlantı için sürücü güncellemesi yapılması gerekebilir.





#### 1.3.1. Kablolu Ağ Ayarları

Kablolu bağlantılar için ağ bağdaştırıcısı genellikle otomatik olarak tanınmaktadır. Eğer tanınma gerçekleşmezse ağ bağdaştırıcınızın modeline göre internetten uygun paketleri edinebilirsiniz.

Tanıma işleminden sonra GNOME sürümü için sağ üstte yer alan bilgisayar simgesine tıklanır. Görsel 1.42'de görüldüğü gibi karşınıza gelen pencereden **Kablolu Ağ Ayarları** seçilir.

Görsel 1.43'te görülen ekrandan dişli simgesine tıklanır.



Görsel 1.42: Kablolu ağ ayarlarının seçilmesi

Bağlı - 1000 Mb/sn	•
/PN	+
Ayarlanmamış	

Görsel 1.43: Kablolu ağ ayarlarına giriş



Görsel 1.44: Kablolu ağ bilgileri

Görsel 1.44'te karşınıza gelen ekrandaki ilk sekmede bağlanılan ağ ile ilgili bilgiler görünür.

IPv4 sekmesinde bilgisayara verilen IP adresi ile ilgili ayarlar yapılır. Normal şartlarda bu adres modem tarafından otomatik olarak verilmektedir (DHCP) ve **Ayrıntılar** sekmesinde görünmektedir.

Bazı özel durumlarda bu adresi elle vermek gerekebilir. Bunun için Görsel 1.45 ekranındaki seçeneklerden **Elle** seçeneği seçilir. Açılan kutulara girilmek istenen IP adresi, ağ maskesi ve geçit adresleri girilir. Yerel ağla uyumlu bir IP adresi girilmelidir.

İptal	Kablo	lu	Uygula
Ayrıntılar Kim	lik <b>IPv4</b> IPv6 Gi	ïvenlik	
IPv4 Yöntemi	O Kendiliğinden (DHCP)	🔾 Yalnızca Yerel Bağ	lantı
	• Elle	🔘 Devre Dışı Bırak	
Adresler Adres	Ağ maskes	Geçit	
192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1	Î
			Ē
DNS		Kendiliğin	den 🔵
IP adreslerini virgüller	e ayırın		
Rotalar		Kendiliğin	den
Adres	Ağ maskesi	Geçit	Metrik

Görsel 1.45: Kablolu ağa elle IP verilmesi

Açık Kaynak İşletim Sistemi

#### 1.3.2. Kablosuz Ağ Ayarları

Kablolu bağdaştırıcının aksine kablosuz bağdaştırıcı işletim sistemi tarafından direkt tanınmayabilir. Bu durumda aşağıdaki paketleri yükleyerek bu sorunu çözebilirsiniz.

Dâhilî Wi-Fi kartı için aşağıda dört komutu uygulanır ve sistem yeniden başlatılır.

- sudo apt-get update
- sudo apt-get dist-upgrade
- sudo apt install linux-headers-\$(uname -r) build-essential dkms broadcom-sta-common broadcom-sta-dkms
- sudo modprobe wl

Bu yüklemelerden sonra Görsel 1.46'da görüldüğü gibi etraftaki kablosuz ağların listesi ekrana gelir. Burada istenilen ağa bağlanmak için çift tıklanarak şifresinin girilmesi gerekir.



Kåblosur   Bluetooth   Arka Plan   Bidirimler   Arama   Bölge ve Dil   Evrensel Erişim   Çevrim lçi Hesaptar   Giztillik   Paylaşım   Ses   Güç   Ağ	Ayarlar	Kablosuz Kimlik doğrulası gerekli
Bluetooth we mobil geriphants deve day braker Wi-Fi, Bluetooth we mobil geriphants deve day braker Görlinür Ağlar Bildirimler Arama Bölge ve Dil Evrensel Erişim Çevrim içi Hesaptar Gizlilik Paylaşım Ses Güç Ağ		
Arka Plan     Görünür Ağlar       Bildirinter     MEB     Image: Comparison of the second	Bluetooth	Uçak Kipi Wi-Fi, Bluetooth ve mobil genişbantı devre dışı bırakır
Bildirinier     Görünir Aglar       Bölge ve Dit     MEB       Evrenset Erişim       © Gürlinik       Bölge ve Dit       Görlinik       Bölge ve Dit       Görlinik       Bölge ve Dit       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik       Görlinik	) Arka Plan	
Arama Arama	Bildirimler	Görünür Ağlar
Biblige ve Dil F Evrensel Erişim Qevrim içi Hesaplar Gizlilik Paylaşım Ses Güç Ağ	ک Arama	MEB O 🏔
Evrensel Erigim  Cevrim kji Hesaplar  Gizlilik  Ses  Giz  Ag  Ag	Bölge ve Dil	
<ul> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>ses</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>ses</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi Hesaplar</li> <li>yerrim içi</li></ul>		
çevrim içi Hesaplar Gizlilik Paylaşım Göç Göç Ağ	Evrensel Erişim	
<ul> <li>Giziliik</li> <li>Paylaşım</li> <li>Ses</li> <li>Güç</li> <li>Ağ</li> </ul>	Çevrim İçi Hesaplar	
<ul> <li>Paylagım</li> <li>Ses</li> <li>Güç</li> <li>Ağ</li> </ul>	Gizlilik	
# Ses ) Güç D Ağ	Paylaşım	
Güç     Ağ	<b>≠</b> Ses	
Ag	🖸 Gūç	
wither a	Þ Ağ	
	5 Avaitlar	- Yut

Görs<mark>el 1.46: K</mark>ablosuz ağlar

Örneğin MEB ağına bağlanmak istenildiğinde MEB ağına çift tıkladıktan sonra karşınıza Görsel 1.47'deki ekran gelir.

						÷
		MEB				
•	Kablosuz ağ için kimlik doğrulama gerekiyor					
	"MEB" kablosuz ağına erişmek için parola veya şifreleme anahtarları gerekiyor.					
	Parola:	BesiktasJ				
	İptal			Bağlan		







Görsel 1.48'deki gibi şifre girilip Bağlan düğmesine basılır.

1	Kablosu "MEB" ka şifreleme Parola:	z ağ için kim ablosuz ağına anahtarları	lik doğrulama gerekiyor erişmek için parola veya gerekiyor. ●●●
	İptal		Bağlan



Görsel 1.48: Kablosuz ağa şifre girilmesi

Görsel 1.49: Bağlantının yapılması

Kablolu bağlantıda olduğu gibi kablosuz bağlantının özellikleri de dişli simgesine tıklanarak incelenebilir ve değişiklikler yapılabilir. **Bağlantıyı Unut** düğmesi ile bağlanılan ağ silinip ağdan çıkış yapılır (Görsel 1.50).



İptal				MEB	Uygula
Ayrıntılar	Kimlik	IPv4	IPv6	Güvenlik	
	SSID	MEB			
	BSSID				*
MA	AC Adresi	30:10:B3	:C0:B7:1	C (wlp2s0)	•
Klonlann	nış Adres				

Görsel 1.50: Kablosuz ağ ayrıntıları

Görsel 1.51: Bağlanılan kablosuz ağ kimlik bilgileri

Güvenlik sekmesinde kablosuz ağa bağlanılan parolayı görebilir ve değiştirebilirsiniz (Görsel 1.52).

İptal			Uygula		
Ayrıntılar	Kimlik	IPv4	IPv6	Güvenlik	
Güvenlik	WPA ve	e WPA2 Ki	•		
Parola	•••••	••••	• <u>,</u>		
	Parol	ayı göster			





#### 1.4. Masaüstü İşlemleri

Açık kaynak işletim sistemlerinin güzel taraflarından biri de sürümlerin içinde gerekli programlarının da olmasıdır. Ayrıca bu programlara ek olarak açık kaynak işletim sisteminin serverlarından daha fazla program indirilebilir. Eğer XFCE sürümü yüklüyse aynı programlara **Uygulamalar** menüsünden ulaşılır (Görsel 1.53 ve Görsel 1.54).





Görsel 1.53: Açık kaynak işletim sistemi programları - 1

Görsel 1.54: Açık kaynak işletim sistemi programları - 2

#### 1.4.1. Arka Plan

Arka Plan, Ayarlar menüsü altında bulunur. Bilgisayarın ve kilit ekranının arka plan resminin değiştirilebileceği ekrandır (Görsel 1.55).



Görsel 1.55: Arka plan değiştirme ekranı

Değiştirilecek ekrana basıp yeni bir arka plan seçilmesi ya da yüklenmesi yeterlidir.





#### 1.4.2. Aygıtlar

**Aygıtlar, Ayarlar** menüsü altında bulunur. Açık kaynak işletim sistemine bağlı veya bağlanacak aygıtların görülebildiği ve ayarlarının yapılabildiği ekrandır (Görsel 1.56).

Açık kaynak işletim sisteminde ekran görüntüsü almak için kullanılan programdır (Görsel 1.57).

÷	Aygıtlar	Ekranlar –	٥
9		Bilinmeven Ekran	
	Klavye	Visuin	
	Fare ve Dokunmatik Yüzey	Toneum	
÷	Yazıcılar	Çözünürlük 1024×768 (4:3)	
	Çıkarılabilir Ortam	Tazeleme Hızı 60,00 Hz	
9	Thunderbolt		
&	Renk	Gece İşığı Kapalı	



# Görsel 1.56: Aygıtlar ekranı

#### SIRA SİZDE

Adım 1: Ayarlar menüsüne giriniz.

Adım 2: Aygıtlar menüsüne giriniz.

**Adım 3:** Ekranlar seçeneğini kullanarak ekran çözünürlüğünüzü birkaç kez değiştiriniz ve sonucu gözlemleyiniz.

#### 1.4.3. Ekran Görüntüsü

 Vazgeç
 Ekran Görüntüsü Al

 Ekran Görüntüsü Al
 Image: Tüm masaüstünü yakala

 Image: Geçerli pencereyi yakala
 Image: Geçerli pencereyi yakala

 Image: Geçerli pencereyi yakala
 Image: Yakalamacak alan seç

 Yakalamacak alan seç
 Yakalamadan önce beklenecek süre
 Image: Higher for the saniye

 Etkiler
 Belirteç içer
 Image: Pencere kenarlığı içer

 Etki uygula:
 Hiçbiri
 Image: Pencere kenarlığı içer





Açık Kaynak İşletim Sistemi

#### 1.4.4. GNU Görüntü İşleme Programı

GIMP (GNU Resim İşleme Programı), GNU tasarısı dahilinde geliştirilen piksel tabanlı özgür ve ücretsiz bir görüntü işleme yazılımıdır. GIMP, kapalı kaynak resim işleme araçlarına eşdeğer bir işlevler bütünü sunar. GIMP'nin çok yüksek çözünürlükleri destekleyen ve hareketli görüntülere efekt uygulaması yapan türevleri de bulunmaktadır (Görsel 1.58).



Görsel 1.58: Görüntü işleme programı arayüzü

#### **SIRA SİZDE**

Adım 1: Dosya->Aç yolunu kullanarak bir resim dosyası açınız.

**Adım 2:** Sol taraftan A simgesine basınız ve uygun bir font büyüklüğü vererek resme yazı ekleyiniz.

**Adım 3:** Üst menüden Süzgeçler->Sanatsal->Cartoon filtresini uygulayınız.

Adım 4: Sol taraftaki dikdörtgen seçim aracı ile bir alan seçiniz.

**Adım 5:** Bu seçtiğiniz alana Süzgeçler->Sanatsal->Cam Döşeme filtresini uygulayınız.

#### 1.4.5. İnce Ayarlar

Açık kaynak işletim sistemiyle ilgili ince ayarların yapılabileceği kısımdır (Görsel 1.59).



Görsel 1.59: İnce ayarlar ekranı



islemi

yarak gerçekleştiriniz.



Adım 2: Daha sonra https://www.gnome-look.org/ adresi (ya da benzer başka adresler) üzerinden "GTK3/4 Themes" menüsünden Gnome arayüz ile uyumlu tema-ikon-duvar kâğıdı indiriniz.

Adım 3: Sıkıştırılmış olarak indirilen tema dosyasını tema klasörüne atmak için Ev konumuna gidiniz.

Adım 4: Ev konumunda iken üst tarafta yer alan aşağı doğru ok simgesine tıklayınız ve alt taraftan Gizli Dosyaları Göster seçeneğini seçiniz.

Adım 5: Karşınıza gelen klasörlerden .local->Share konumuna geçiniz.

Adım 6: Eğer yoksa themes ve icons isminde iki klasör oluşturunuz.

Adım 7: İndirdiğiniz tema klasörünü themes içine ve ikon klasörünü icons klasörüne çıkartınız.

Adım 8: Daha sonra Uygulamalar -> İnce ayarlar kısmına giriniz.

Adım 9: Buradan görünüm menüsüne tıklayınız.

Adım 10: Gelen menülerde yüklediğiniz tema ve ikonları seçiniz.

Adım 11: Sistemi yeniden başlatınız ve değişiklikleri gözlemleyiniz.

#### 1.4.6. Ucbirim

Açık kaynak işletim sisteminin temelini oluşturan komutların kullanılabileceği ekrandır (Görsel 1.60).

meb@pardusmeb: ~								
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım								
neb@pardusmeb:~\$ sudo apt upgrade [sudo] password for meb: Paket listeleri okunuyor Bitti Bağımlılık ağacı oluşturuluyor Durum bilgisi okunuyor Bitti Vükseltme hesaplanıyor Bitti ) paket yükseltilecek, 0 yeni paket kurulacak, 0 paket kaldırılacak ve 0 paket yükselt: neb@pardusmeb:~\$ ■	ilmey	ecek						

Görsel 1.60: Uçbirim arayüzü

#### SIRA SİZDE

Adım 1: Uçbirim ekranını açınız.

Adım 2: Ekrana date yazınız. Gelen bilgileri inceleyiniz.

Adım 3: Ekrana df-h yazınız. Gelen bilgileri inceleyiniz.

Adım 4: Ekrana free yazınız. Gelen bilgileri inceleyiniz.

**Adım 5:** Ekrana whoami yazınız. Gelen bilgileri inceleyiniz. **Adım 6:** Ekrana history yazınız. Gelen bilgileri inceleyiniz.

#### **1.5. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sisteminde** Dosya ve Dizin İşlemleri

Açık kaynak dosya sistemi kullanım olarak kapalı kodlu işletim sistemine benzese de temelde ikisi birbirinden çok farklı yapıdadır.

#### 1.5.1. Açık Kaynak İşletim Sisteminde Dosya Sistemi

İlk olarak ext (İngilizce: Extended File System, Türkçe: Genişletilmiş Dosya Sistemi) ya da **ext1** ismiyle Nisan 1992'de özellikle GNU / Linux işletim sisteminin dosya sistemi ihtiyacı için Minix dosya sisteminin yetersizlikleri üzerine Rémy Card tarafından geliştirilen bir dosya sistemidir. Bir sonraki aşamada ext2, ext'in yerini alır. Rakiplerine göre ext2'nin yetenekleri uzun vadede daha işe yarar şekildedir. Bu, ext2'nin seçilmesinde önemli bir etkendir.

Ext dosya sistemi ext3 sürümünden itibaren **günlükleme desteği** sunmaktadır. Günlüklemeli bir dosya sistemi, sistemde olan bitenin kaydını veya günlüğünü tutar. Bir sistem çökmesi ya da bilgisayarın fişinin aniden çıkarılması durumunda günlükleme sistemi kaydedilmemiş veya zarar görmüş verilerin kurtarılmasını sağlar. Böylece, veri kayıpları çok azaltılmış olur.





Genişletilmiş dosya sistemi (ext) ailesinin diğer üyeleri şunlardır: • ext2, 1993

- ext3, 1999
- ext4, 2006

**ext4** veya diğer adıyla **dördüncü genişletilmiş dosya sistemi** Linux, ext3 dosya sisteminin halefi olarak geliştirilmiş günlük desteği olan bir dosya sistemidir. İlk çıktığında ext3 için 64 bit depolama sınırlarını genişleten ve başarım artırıcı bir yama niteliğinde olsa da Linux çekirdeği geliştiricilerinin ext3'ü kararlı bulmalarından dolayı ext3'e bu yamaların uygulanmaması nedeniyle sıfırdan ext4 olarak girdi.

#### 1.5.1.1. Linux Dosya Sistemi Hiyerarşisi

Uzun süreler kapalı kod işletim sistemini kullanan Program Files, System32, Documents and Settings, Application gibi klasörlerin görevleri hakkında bilgi sahibi olan kullanıcılar, Linux (Unix) temelli bir işletim sistemine geçtiklerinde tamamen farklı bir dosya sistemi hiyerarşisi ile karşılaştıklarında hangi klasörün ne işe yaradığı vb. konularda bir bilgi boşluğuna düşebilirler.

Bir Linux dağıtımından diğerine dosya sistemi yapısı bakımından küçük farklılıklar olabilir ancak genel yapı aynıdır. Bu bölümde, Linux dağıtımlarının kullandığı ortak dosya sistemi yapısı, dizinlerin ne anlama geldikleri konularında bilgi verilecektir (Görsel 1.61).

Dosya sistemi, işletim sisteminin bir disk veya bölüm üzerindeki dosyaları takip edebilmesi için oluşturulmuş yöntem ve veri yapıları bütünüdür. Linux da Unix'te olduğu gibi **Tekil Hiyerarşik Klasör Yapısını** benimsemiştir. Her şey / simgesiyle ifade edilen **kök dizinden** başlayarak dallanıp budaklanır. Kök dizin altındaki dizinler, geçmişte Linux Dosya Sistem Hiyerarşisi (kısaca FSSTND) denilen bir standart ile belirlenmiş klasörlerdir.

Herhangi bir dizin ya da dosyanın sistemdeki adresi önce kök dizinden başlar sonra o dosya ya da dizine ulaşmak için geçilmesi gereken dizinler arasına yine / yazılarak elde edilir. Örneğin /home/ahmet yolu, kök dizininde, home isimli dizin içindeki ahmet dizininin konumunu belirtir. Bu ifadede en baştaki / işareti kök dizini belirtmektedir.



Görsel 1.61: Açık kaynak işletim sistemi dosya hiyearşisi

Kapalı kod işletim sisteminde dosya adreslerinde \ (ters eğik çizgi) işareti kullanılırken Linux'ta / işareti kullanılır. Linux'ta bu kullanımın nedeni Linux'un Unix geleneğini takip etmesidir. Ayrıca bu geleneğe uygun olarak küçük büyük harf duyarlılığı önemli bir konudur. Örneğin; kapalı kaynak kod işletim sisteminde **KLASOR\_ADI ve klasor\_adi** aynı şeydir; fark etmez. Linux'ta ise bunlar farklı klasörlerdir.



#### 1.5.1.2. FSSTND'a Göre Kök Dizin Altındaki Temel Klasörler

Linux Dosya Sistem Hiyerarşisi (kısaca FSSTND) standardına göre kök dizin altında bulunan dizinlerin görevleri özetle aşağıda verilmiştir.

/bin: Olması zorunlu temel komut dosyalarını içerir. İşletim sistemini kullanmak için gereken birçok komut /bin klasörü altındadır.

/boot: Başlangıç için gerekli dosyaları bulundurur. /boot klasörü, boot işlemi için gerekli olan tüm dosyaları içerir.

/dev: Donanım dosyaları vardır. Linux'ta her şey bir dosyadır. Donanım aygıtları da bir dosyadır.

**/home:** Kullanıcıların kalesi olarak tabir edilir. home klasörü içinde her kullanıcının kendi adında bir alt klasörü bulunur (örneğin /home/ahmet , **/home**/ayşe gibi). Bu klasörde kullanıcıların kişisel verileri, kullandığı programlarda yaptığı ayar değişiklikleri, yapılandırmaları tutulmaktadır.

/etc: Sistem ayarlarını barındırır.

/lib: Kütüphane dosyaları ve çekirdek modülleri bulunur.

/media: Bazı depolama ortamları için bağlanma noktasıdır.

/mnt: Bazı depolama ortamları için bağlanma noktasıdır.

/opt: Üçüncü parti kullanıcı programlarının kurulması içindir.

/sbin: Sistemi yöneticisiyle ilgili çalıştırabilir dosyaları tutar.

/srv: Sistemin sunduğu hizmetlerle ilgilidir.

/tmp: Geçici dosyaları tutmak içindir.

/usr: Tüm kullanıcılarca paylaşılan verileri içeren dizindir.

/var: Log dosyaları, e-posta ve yazıcı kuyrukları gibi değişken verileri barındırır.

/root: Linux / Unix sistemlerde, işletim sistemine her türlü müdahalede bulunabilme yetkisine saroot adıyla tanımlanmış, süper yetkili özel bir kullanıcı hesabı vardır. /root dizini, bu özel kullanıcı hesabının ev dizinidir. Root kullanıcısına **kök kullanıcı** da denir. Açık kaynak işletim sistemlerinde geçici olarak root yetkisi almak için sudo komutu kullanılmaktadır.





#### A) AŞAĞIDAKİ CÜMLELERİN SONUNDA BOŞ BIRAKILAN KUTUCUKLARA CÜMLELERDE VERİLEN BİLGİLER DOĞRU İSE D, YANLIŞ İSE Y YAZINIZ.

		D	Υ
1	Bilgisayara aynı anda birden fazla işletim sistemi kurulabilir.		
2	Açık kaynak işletim sistemi daha düşük donanım özellikleriyle de uyumlu çalışır.		
3	Açık kaynak işletim sisteminde programlar paket depolarında tutulur.		
4	Açık kaynak işletim sistemleri kapalı kodlu işletim sistemlerine göre daha güven- liksizdir.		
5	Açık kaynak işletim sistemlerinin ücretli ve ücretsiz versiyonları vardır.		
6	Birçok program hem açık kaynak kodlu hem de kapalı kaynak kodlu işletim sis- temleri ile çalıştırılabilir.		
7	Açık kaynak işletim sistemi FAT dosya türünü kullanır.		
8	Açık kaynak işletim sistemlerine sadece paket indirerek kurulum yapılabilir.		

#### B) AŞAĞIDAKİ SİMGELERİN ADLARINI KARŞILARINA YAZINIZ.

9	8	
10	à	
11	0	
12	-	
13	1	

1



#### C) AŞAĞIDAKİ SORULARI DİKKATLİCE OKUYARAK DOĞRU SEÇENEĞİ İŞARETLEYİNİZ.

#### 19. Aşağıdakilerden hangisi açık kaynak işletim sisteminin özelliklerindendir?

- A) Belirli bir firmaya aittir ve değiştirilemez.
- B) Bilgisayara zarar verebilecek çok fazla virüse sahiptir.
- C) Aynı anda tek sürüme sahiptir ve bu sürüm değiştirilemez.
- D) Sadece donanımcıların geliştirdiği sürücüler mevcuttur.
- E) Herkesin katkı vermesine ve geliştirmesine açıktır.

#### 20. Sanallaştırma yazılımının görevi aşağıdakilerden hangisinde yanlış verilmiştir?

- A) Sanallaştırma yazılımını kullanabilmek için ücret ödemek gerekir.
- B) Bir işletim sistemi içine başka bir işletim sistemi kurulumuna izin verir.
- C) Sanallaştırma yazılımı istenildiği gibi özelleştirilebilir.
- D) İstenilen yerde kaydedilip daha sonra tam o noktadan başlanabilir.
- E) Sanallaştırma için kullanılan disk alanı, kullanıldıkça artacak şekilde ayarlanabilir.

#### 21. Aşağıdakilerden hangisi GRUB'nin tanımıdır?

- A) Bir antivirüs programıdır.
- B) Kelime işlemci programıdır.
- C) Sistem açılışında istenilen işletim sistemin seçilmesini sağlar.
- D) Sistem çöktüğü zaman geri yükleme yapılmasını sağlar.
- E) İşletim sisteminde çizim yapılmasını sağlar.

#### 22. Aşağıdakilerden hangisi Rufus programının özelliklerinden değildir?

A) İstenilen ISO dosyasının seçilmesine olanak sağlar.

B) Tamamen ücretsiz indirilebilir.

C) Hiçbir şekilde alternatifi yoktur.

D) MBR ya da UEFI boot seçeneklerini barındırır.

E) ISO dosyasını yazarken USB belleğin içindeki her şeyi siler.

#### 23. Sudo komutunun işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

A) İşletim sistemini güncellemek için kullanılır.

B) Geçici olarak root yetkisi almak için kullanılır.

C) İşletim sisteminde geri yükleme noktası oluşturmak için kullanılır.

D) Yeni kullanıcı eklemek için kullanılır.

E) Hiçbir şey yapmaz.

http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=14387



2

## ÖĞRENME BİRİMİ

### AÇIK KAYNAK İŞL<mark>ETİM SİSTE</mark>Mİ YÖNETİMİ

#### **NELER ÖĞRENECEKSİNİZ?**

Bu öğrenme biriminde;

- Pardus işletim sisteminde Pardus mağazayı tanımayı,
- · Pardus mağaza kullanarak sisteme paket yüklemeyi,
- · Pardus Synaptic paket yöneticisini,
- · Pardus uygulama depolarını güncellemeyi,
- Sistemde kayıtlı uygulamaları güncellemeyi,
- · Sistemden uygulama silmeyi,
- · Sisteme yeni kullanıcı eklemeyi,
- · Sistemde yeni grup oluşturmayı,
- · Sistemdeki kullanıcıya yetkiler tanımlamayı,
- Sistemdeki kullanıcı veya grubu değiştirmeyi öğreneceksiniz.

#### **ANAHTAR KELİMELER**

Pardus mağaza, synaptic paket yöneticisi, paket, uçbirim, komut, arayüz, depo, root.



#### 2.1. Paket Kurulumu ve Güncelleme İşlemleri

Paket, bilgisayar ve bilgisayar mantığı ile çalışan cihazlar içinde özel fonksiyonlar ve taslakları meydana getiren kodlar bütünüdür. Açık kaynak kodlu işletim sistemleri de diğer işletim sistemleri gibi bünyesinde birçok görev için farklı paketler çalıştırır. Linux tabanlı işletim sistemlerinde ilk kurulum yapılırken birçok paket (ofis, video, resim düzenleme paketleri gibi) sistem içine varsayılan olarak yüklü gelir. Kurulum sırasında yüklenmemiş, standart sürümle gelen birçok paketin yanı sıra, sistem ile uyumlu uygulamalar da internet ortamından edinilerek sisteme yüklenebilir.



Görsel 2.1: Pardus mağaza simgesi

#### 2.1.1. Pardus Mağazadan Program Kurma

Günümüzde akıllı telefonların çoğalması ile insan hayatına ...store (depo) gibi kavramlar girdi. İnsanların her işini akıllı telefon kullanarak yaptığı bir düzende uygulamalara güvenli erişimin de kolay olması gerekir. Başka bir ifadeyle kullanıcı internetten bir uygulama aramak zorunda bırakılmamalıdır. Bunun için içinde binlerce paket barındıran uygulama mağazaları veya depoları oluşturulmuştur. Akıllı telefon kullanıcısı istediği pakete buradan ulaşır. Uygulama depoları kullanıcının güvenle bir pakete ulaşması için önemlidir. Çünkü burada bulunan tüm paketler gerekli denetim ve güvenlik taramalarından geçmiştir.

Pardus işletim sistemi de içinde kullanılabilir birçok paket bulunduran bir paket deposuna sahiptir. **Pardus Mağaza** adı verilen bu depodan kullanıcı istediği uygulamayı, paketi indirip kullanabilir.

Pardus mağaza içindeki tüm uygulama ve paketler gerekli güvenlik denetiminden ve kontrollerden geçirilir. Bu sayede buradan alınan paketler ile ilgili uyumluluk sorunu yaşanmaz. Pardus mağazaya ulaşmak için Görsel 2.2'deki 1 ve 2 numaralı yollar izlenebilir.



2

Görsel 2.2: Pardus mağazayı açmak



#### UYGULAMA 1: Pardus mağaza ile paket yükleme

Pardus mağaza kullanılarak sisteme paket yüklenebilmesi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

Adım 1: Sık kullanılanlar bölümündeki Pardus mağaza simgesine tıklayınız.

**Adım 2:** Sık kullanılanlarda Pardus mağaza yoksa uygulamaları göster bölümünden Pardus mağaza simgesine tıklayınız.

**Adım 3:** Pardus mağazada Görsel 2.3'te görüldüğü gibi kurulması istenen paketin yanındaki **KUR** düğmesine tıklayınız.

Adım 4: Paketin Görsel 2.4'teki gibi kurulmaya başladığını görebilirsiniz.

Adım 5: Kurulan paketi uygulamalar içinde görebilirsiniz.



Görsel 2.3: Mağazadan paket kurmak



#### 2.1.2. Komutla Paket Kurma

Pardus işletim sisteminde sistem ile gelmeyen bir paketi kurmak için komut satırı ve ilgili komutlar kullanılabilir. Pardus işletim sisteminde kurulum paketleri apt ve deb şeklindedir.

Pardus işletim sisteminde bir paket yüklemek için **apt** veya **apt-get** komutları kullanılır.

**Apt (Advanced Package Tool - Gelişmiş Paket Aracı)** komutu 2014 yılı ile ilk Ubuntu ile kullanıcılara sunuldu. Daha sonra diğer Linux tabanlı işletim sistemlerinde kullanılmaya başlandı. Apt ile kurma, güncelleme, silme paket yönetimi yapılabilir.

**Apt-get** komutu da açık kaynak kodlu işletim sistemlerinde paket yönetimi yapabilmeyi sağlayan komuttur. Apt-get geri uçta (back-end) çalışan komuttur.

**NOT :** Kullanıcıların göremediği çekirdek kısmında çalışan yazılımlar back end (geri uç) yazılımlardır.

Apt ve apt-get komutlarının her ikisiyle de paket yönetimi yapılır. Ancak apt komutu apt-get ve apt-cache komutlarının tüm işlevlerini tek başına yapabilen, komutları akılda tutmayı daha da kolaylaştıran işlevsel bir komuttur. Örneğin apt ile komut satırı kısalmıştır. Ayrıca apt ile kurulum sırasında ekranda ilerleme durum çubuğu görülür. Apt komutu sürekli gelişmeye devam eden bir komuttur. Böylece kullanıcılar arasında daha da yaygınlaşmıştır.

**NOT :** Apt-cache komutu apt yazılım önbelleğinde arama yapmak için kullanılan komuttur.

apt-get komutu ile paket kurmak için komut satırına sudo apt-get install [paket\_adı] yazılır. apt komutu ile paket kurmak için de komut satırına sudo apt install [paket\_adı] yazılır. sudo apt install [paket1 paket2 paket3 paket4 ...] komut satırı kullanılarak aynı anda birden fazla paket kurulabilir.

**UYGULAMA 2: Komut kullanarak paket yükleme** Anjuta isimli C ++ / C # programını komut kullanarak sisteme yüklemek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

Adım 2: Uçbirim ekranına Görsel 2.5'teki sudo apt install anjuta komutunu yazıp enter tuşuna basınız.

Adım 3: Kurulum için yönetici parolanızı yazınız.

Adım 4: Paket kurulmuş olacaktır.

Adım 5: Kurulan pakete uygulamalar içinden ulaşabilirsiniz.

```
ogretmen@pardusmeb:- - • *
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
Ogretmen@pardusmeb:--$ sudo apt install anjuta
[sudo] password for ogretmen:
Paket listeleri okunuyor... Bitti
Bağımlılık ağacı oluşturuluyor
Durum bilgisi okunuyor... Bitti
Aşağıdaki paketler otomatik olarak kurulmuş ve
artık bu paketlere gerek duyulmuyor:
coinor-libcbc3 coinor-libcgl1 coinor-libclp1
coinor-libcoinmp1v5
coinor-libcoinutils3v5 coinor-libosi1v5 font
```

Görsel 2.5: Komutla paket kurmak



#### SIRA SİZDE

3D modelleme, animasyon, video düzenleme, simülasyon oluşturmayı sağlayan "Blender" adlı paketi apt-get komutu ile kurunuz.

#### UYGULAMA 3: Metin düzenleme (nano) programı kurulumu

Dosya uzantıları .txt, .html, .php vb. olan birçok dosyayı açıp düzenlemeye yarayan metin düzenleme (nano) programının kurulumunu gerçekleştirmek için aşağıda verilen adımları uygulayınız.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

2

Adım 2: Nano programını kurmak için öncelikle sistemde bu programın yüklü olup olmadığını kontrol etmek için komut satırına Görsel 2.6'daki **nano - - version** komutunu yazınız.

**Adım 3:** Sistemde nano editörü yüklü değil ise Görsel 2.6 ile karşılaşırsınız. Eğer sistemde yüklü ise Görsel 2.7 ile karşılaşırsınız.

	root@pardusmeb: ~											×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım							
root - bas root	t@par sh: /u t@par	dusmek usr/bi dusmek	):~ Ln/ ):~	# nan nano: #	ove Böyle	rsio bir	n dosya	ya	da	dizin	y	ok

Görsel 2.6: Nano editörü kontrolü-1

ogretmen@pardusmeb: ~								-	•	×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Ya	dım				
Dosya Duzenie Gorunum Ara Oconim raroim ogretmen@pardusmeb:~\$ nanoversion GNU nano, sŭrŭm 3.2 (C) 1999-2011, 2013-2018 Free Software Foundation, Inc. (C) 2014-2018 nano katkıcıları E-posta: nano@nano-editor.org Web: https://nano-editor.org/ Dosleme cosepekleri, dicable libarais, dicable utenning ac root, anable ut								Jtf		

Görsel 2.7: Nano editörü kontrolü-2

Adım 4: Nano editörü yüklü değilse kurmak için komut satırına sudo apt-get install nano yazınız.

Adım 5: Nano metin düzenleme editörünü kurunuz.

58

#### UYGULAMA 4: Php, Mysql Server ve Apache2 kurulumları

NOT: Php (Personal Home Page - Kişisel Ana Sayfa veya Hypertext Preprocessor - Üstünyazı Önişlemcisi ), web uygulamaları geliştirmek için kullanılan web tabanlı bir programlama dilidir.

**Mysql (My Structured Query Language – Yapısal Sorgu Dili) Server**, web sitesine ait bilgilerin depolandığı veri tabanı yönetim sistemidir.

**Apache2**, sunucuda çalışan bir yazılımdır. Görevi sunucu ile tarayıcı arasında dosya taşımaktır.

Programların kurulumlarını gerçekleştirmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

Adım 2: Php programını kurmak için komut satırına Görsel 2.8'deki sudo apt-get install php komutunu yazınız.

				ogre	etmen@pa	rdusmeb: ~			-	۰	×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım						
Josya pgretm [sudo] Paket Bağıml Durum Aşağıd apac php7 Öneril apac Aşağıd apac t yüks 4.671 Bu işl Devam İndir:	puzente en@pardu passwor listeler lik ağa bilgisi aki ek p he2 apac .3-cli p en paket he2-doc aki YENİ he2 apac .3 php7. t yüksel eltilmey kB arşiv em tamam etmek is 1 http: +deb1044 2 http:	smeb:-\$ s d for ogj i okunuyor aketler l he2-data hp7.3-cor ler: apache2-: paketle: he2-data 3-cli ph tilecek, ecek. dosyası landıktau tiyor mu //depo.p	ATA sudo retme or urulu apac mmon suexe r kur apac p7.3- 12 y indi n son sunuz ardus ] ardus	ocontrol of the second	Is libaj json phj ine   aj ls libaj php7.3- et kuru MB ek u e /pardus	bache2-mod- 57.3-opcach 50ache2-sues 50ache2-sues 50ache2-mod- 50ache2-sues 50a	<pre>php7.3 pl te php7.3 pl tec-custor php7.3 pl 3-opcache aket kald kullanıl ain amd64 ain amd64</pre>	hp-common -readline m php-pear hp php-com php7.3-re irilacak v acak. apache2-c apache2-c	php7 - eadli ve 18 data utils	.3 ne 3 pa all amd	2.
2.4.3 İndir:	8-3+deb1 3 http:	.0u4 [237 //depo.p	kB] ardus	.org.tr	/pardus	ondokuz/ma	ain amd64	apache2 a	amd64	2.4	4.3
8-3+de İndir: [15,0	b10u4 [2 4 http: kB]	51 kB] //depo.p	ardus	.org.tr	/pardus	ondokuz/ma	ain amd64	php-commo	on al	12:	69

Görsel 2.8: Php kurulumu

Adım 3: Php programının sürümünü ve programın doğru kurulup kurulmadığını test etmek için Görsel 2.9'daki gibi komut satırına **nano /var/www/phpinfo** yazınız.

#### AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ

2

_							
			ogretmen@pardu	smeb: ~			×
De	osya Düzenle	Görünüm Ara	Uçbirim Yardım	info	Dožia	+inildi	
	GNU nano 3.2		/var/www/php	1010	Degiş	1111101	-
< / phj	pinfo();						
?>							
Yai	zilacak Dosv	a Adı: /var/	www/phpinfo				
^G ^C	Yardım Al İptal	M-D DO M-M Ma	S Biçimi M-A c Biçimi M-P	Sonuna Ekle Basına Ekle	M-B Yedek D ^T Dosvalar	osyası a	
	aptor						
		Görsel 2.	<b>9:</b> Php sürümü ve	e kurulumu ko	ontrolü		
NO	T: php</td <td>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	)					
	phpin	fo();					
	?>						
yaz	arak klavy	yeden <b>CT</b>	RL+O tuşlarır	na basınız v	e "Yazılac	ak Do	sya Adı" olan
böl	üme <b>php</b>	info.php	yazarak belg	eyi kayded	iniz.		
Adım 4: Gr	rafik arayi	ize geçer	ek tarayıcıyı a	çınız ve ad	res çubuğ	una (	Görsel 2.10'daki
gibi <b>localh</b>	ost/phpi	nfo.php	yazınız.				

PHP 7.3.27-1~deb10u1 - php × +							
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C' $\textcircled{O}$ $\textcircled{O}$ $\textcircled{O}$ $\textcircled{O}$ localhost/p	hpinfo.php … ♡☆ IIN 🖸 📽 🗏						
PHP Version 7.3.27-1~deb1	10u1						
System	Linux pardusmeb 4.19.0-14-amd64 #1 SMP Debian 4.19.171						
Build Date	Feb 13 2021 16:31:40						
Server API	Apache 2.0 Handler						
Virtual Directory Support	disabled						
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.3/apache2						
Loaded Configuration File	/etc/php/7.3/apache2/php.ini						
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.3/apache2/conf.d						
Additional .ini files parsed	/etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-mysqlnd.ini, /etc/php/7.3/apa						

Görsel 2.10: "localhost/phpinfo.php" sayfası

Adım 5: Mysql Server programını kurmak için de komut satırına Görsel 2.11'deki sudo apt-get install mysql-server komutunu yazınız.

#### AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ

2



Görsel 2.11: Mysql server kurulumu-1

**Adım 6:** Görsel 2.11'deki gibi bir mesajla karşılaşılırsa paketin başka bir paketle kurulması gerekir. Bunun için komut satırına **sudo apt-get install php-mysql** yazınız.

ogretmen@pardusmeb: ~	-	•	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
<pre>ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo apt-get install php-</pre>	mys	sq	ι
[sudo] password for ogretmen:			
Paket listeleri okunuyor Bitti			
Bağımlılık ağacı oluşturuluyor			
Durum bilgisi okunuyor Bitti			
Aşağıdaki paketler otomatik olarak kurulmuş ve	art	1	k
bu paketlere gerek duyulmuyor:			
<pre>coinor-libcbc3 coinor-libcgl1 coinor-libclp1</pre>	coi	Ĺn	0
r-libcoinmp1v5			
coinor-libcoinutils3v5 coinor-libosi1v5 fonts	-lj	in	u

Görsel 2.12: Mysql kurulumu-2

Adım 7: Apache2 paketini kurmak için komut satırına Görsel 2.13'te görüldüğü gibi sudo apt-get install apache2 yazınız.

ogretmen@pardusmeb: ~ _
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
<mark>ogretmen@pardusmeb:~\$</mark> sudo apt-get install apache2 [sudo] password for ogretmen: Paket listeleri okunuyor Bitti Bağımlılık ağacı oluşturuluyor
Durum bilgisi okunuyor Bitti apache2 zaten en yeni sürümde (2.4.38-3+deb10u4). apache2 elle kurulmuş olarak ayarlandı.

Görsel 2.13: Apache2 kurulumu

D X

**Adım 8:** Tarayıcıyı açıp adres çubuğuna localhost yazarak Görsel 2.14'te görülen apache2 ana sayfasını açınız.



Görsel 2.14: Apache2 ana sayfası

#### UYGULAMA 5: GCC (GNU Compiler Collection – GNU Derleyici Koleksiyonu) kurulumu

GCC kurulumu için aşağıdaki adımları uçbirimde uygulayınız. **Adım 1:** Uçbirimi açınız.

Adım 2: Görsel 2.15'te görüldüğü üzere komut satırına sudo apt install build-essential yazarak gcc derleyicisini barındıran build-essential paketini yükleyiniz.

**Adım 3:** Komut satırına **gcc - - version** yazarak kurulumun gerçekleştiğini kontrol ediniz.

	ogretmen@pardusme&: ~									۰	x
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım						
ogretm	en@pardus	meb:~\$ s	sudo	apt inst	tall build-es	sential					
[sudo]	password	l for ogn	retme	n:							
Paket	listeleri	okunuya	or	Bitti							
Bağıml	ılık ağac	ı oluştı	ırulu	yor							
Durum	bilgisi o	kunuyor.	В	itti							
build-	essential	zaten e	en ye	ni sürün	mde (12.6).						
build-	essential	elle ku	ırulm	uş olara	ak ayarlandı.						
				-	-						

Görsel 2.15: GCC kurulumu

3	ogretmen@pardusmeb: ~						-	٥	x								
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardın	n											
ogretm gcc (D Copyri This i warran	en@pardu ebian 8. ght (C) s free s ty; not	<pre>smeb:~\$ g 3.0-6) 8. 2018 Free oftware; even for</pre>	ICC - 3.0 Sof see MERC	-versior tware Fo the sour HANTABIL	oundat: ce for .ITY or	ion r c r F	, Inc opyir ITNES	:. ng ( SS F	cond FOR	itio A P/	ons. ARTI	TI CUL/	here AR P	is PURP	N0 DSE	)	

Görsel 2.16: GCC kontrolü

#### UYGULAMA 6: Arduino Entegre Geliştirme Ortamı (IDE) kurulumu

Donanım ve yazılım geliştirmekte kullanılan açık kaynak kodlu Arduino IDE'yi kurmak için aşağıda verilen adımları uygulayınız.

**Adım 1:** Kuruluma başlamadan önce sistemin 64 bit mi yoksa 32 bit mi olduğunu öğreniniz. Bunun için masaüstündeyken sağ tuşa tıklayınız. Buradan **Ayarlar > Ayrıntılar > Hakkında** seçiniz. Burada sisteminiz hakkında bilgiler karşınıza gelecektir.

**Adım 2:** www.arduino.cc/en/Software linkine tıklayınız. Ardından sisteminizin özelliklerine uygun paketi indiriniz.



Adım 3: Uçbirimi açınız.

Adım 4: Komut satırına cd İndirilenler/ yazarak İndirilenler dizinine geçiş yapınız.

**Adım 5:** Komut satırına **Is** yazarak bulunduğunuz dizinin içeriğini listeleyiniz. Burada **"arduino-1.8.15-linux64.tar.xz"** adlı arşiv dosyasını göreceksiniz.

Adım 6: Komut satırına tar -xvf arduino-1.8.15-linux64.tar.xz yazarak sıkıştırılmış dosyayı açınız.

**Adım 7:** İndirilenler dizininde **arduino-1.8.1**5 adlı klasörün oluştuğu görülür. Bu dosyaya erişmek için komut satırına **cd arduino-1.8.15** yazınız.

Adım 8: Bu dizinde yer alan setup dosyasını çalıştırmak için komut satırına sudo sh install.sh yazınız.

Adım 9: Ekrana gelen "done!" mesajı ile kurulumun gerçekleştiğini görünüz.

**NOT:** Komut satırına **arduino - - version** yazılarak kurulumun başarılı olup olmadığı kontrol edilebilir.

#### 2.1.3. Paket Yöneticisi ile Program Kurma

Pardus işletim sisteminde Pardus mağaza içinde bulunmayan bir paketi kurmak da mümkündür. Ancak bunun için uyumluluk ve güvenlik konularına dikkat edilmelidir.

Kapalı kodlu işletim sistemlerinde bir paketi internetten indirip kurmak gerekir. Linux tabanlı işletim sistemlerinde ise paket için bu durum şart değildir. Linux tabanlı işletim sistemlerinde bir paket kurmak için sistemin paket yöneticisi kullanılır.

Pardus işletim sisteminde bu, **Synaptic Paket Yöneticisi** kullanılarak yapılır. Synaptic paket yöneticisi grafik arayüzlü bir uygulamadır. Depo ekleme, paket kurma, kaldırma gibi birçok işlem herhangi bir komut kullanmaya gerek kalmadan **Synaptic** ile yapılabilir. Depo genellikle resmî DebianStable deposu gibi bir ağ sunucusudur. Yerel dizinler veya CD / DVD de kabul edilir.



#### SIRA SİZDE

Pardus işletim sisteminin kullandığı depoları Synaptic paket yöneticisinden inceleyiniz.

#### UYGULAMA 7: Synaptic paket yöneticisini tanımak

Synaptic paket yöneticisini tanımanız için aşağıdaki adımlarla paket yöneticisini açınız.



#### AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ

2

		Synaptic Paket Yöne	ticisi	-	o x
Dosya Düzen Paket	Ayarlar Yardım				
C Tazele Tüm Yükse	★ % eltmeleri Seç Uygula			≣ Özellikler	<b>Q</b> Ara
Tümü D Alien ile RPM'den Dönü	D Paket UINSTAIL-CORE Oxffff	✓ Kurulu Sürüm	Son Sürüm 2.12.3-2 0.8-1	Açıklama cross-distribution packag Open Free Fiasco Firmwa	ing system are Flashe
Amator Kadyo Araçlar Araçlar (katkı)	2048-qt 2ping		0.1.6-1+b1 4.3-1	mathematics based puzzle Ping utility to determine d	e game irectional
Bölümler	2to3 2vcard		3.7.3-1 0.6-1	2to3 binary using python3 perl script to convert an ac	ddressboc
Durum	3270-common		3.6ga4-3+b1	Common files for IBM 327	'0 emulat
Köken	389-ds 389-ds-base		1.4.0.21-1	389 Directory Server suite 389 Directory Server suite	e - metapa e - server
Özel Süzgeçler	mathematics based pu	zzle game			
Arama Sonuçları	Ekran Görüntüsü Al	Sürüm Notlarını Al	Ana Sayfayı Ziyare	et Edin	
Mimari	mathematics based puzz	le game			

Görsel 2.19: Synaptic paket yöneticisi ana sayfası

Adım 1: Uygulamaları göster içinde Görsel 2.18'deki simgeye tıklayınız.

**Adım 2:** Synaptic paket yöneticisi açıldığında ekranda yöneticinin kısa tanıtımını içeren bir pencere ile karşılaşırsınız.

Adım 3: Ardından Görsel 2.19'daki Synaptic ana sayfasını açınız.

Adım 4: Synaptic paket yöneticisini inceleyiniz.

#### UYGULAMA 8: Paket yöneticisi ile paket yükleme

Synaptic paket yöneticisi kullanarak sisteme paket yüklemek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Synaptic paket yöneticisini açınız.

Adım 2: Kurulması istenen paketi Ara kısmından bulunuz.

Adım 3: Paketin üzerine çift tıklayıp Görsel 2.20'deki gibi yeşil tik ( 🔽 ) olmasını sağlayınız.

Adım 4: Menüden Görsel 2.20'de görülen Uygula düğmesine basınız.

Adım 5: Kurulum için son onayı da kabul ettikten sonra paketi kurunuz.

Adım 6: Kurulan paketi Uygulamalardan kontrol ediniz.

	Synapti	c Paket Yöneticisi		-	• ×
Dosya Düzen Paket Ayarlar Yaro	dım				
с ÷	8			≡	۹
Tazele Tüm Yükseltmeleri Seç	Uygula			Özellikler	Ara
Tümü D	Paket	Kurulu Sürüm	Son Sürüm	Açıklama	
rerel/contrib (depo.pardus.org.tr)	Oad		0.0.23.1-2	Real-time strategy gam	e of anc
Yerel/main (depo.pardus.org.tr)	0ad-data		0.0.23.1-1	Real-time strategy gam	e of anc
Yerel/non-free (depo.pardus.org.tr)	Oad-data-common		0.0.23.1-1	Real-time strategy gam	e of anc
ondokuz/Bilinmeyen (depo.pardus.or	Oinstall		2.12.3-2	cross-distribution packa	aging sy
ondokuz/contrib (depo.pardus.org.tr	Oinstall-core		2.12.3-2	cross-distribution packa	aging sy
ondokuz/main (depo.pardus.org.tr)	Oxffff		0.8-1	Open Free Fiasco Firmv	ware Fla
ondokuz/non-free (depo.pardus.org. 🗹	2048-qt		0.1.6-1+b1	mathematics based puz	zle gam
-	2ping		4.3-1	Ping utility to determine	directio
	2to3		3.7.3-1	2to3 binary using pythor	13
	2vcard		0.6-1	perl script to convert an	address
	3270-common		3.6ga4-3+b1	Common files for IBM 3	270 em
	389-ds		1.4.0.21-1	389 Directory Server su	iite - me
	389-ds-base		1.4.0.21-1	389 Directory Server su	iite - ser
Bölümler	389-ds-base-dev		1.4.0.21-1	389 Directory Server su	ite - dev

Görsel 2.20: Synaptic ile paket kurmak

#### 2.2. Paket Güncelleme

2

Pardus işletim sisteminde paket güncelleme grafik arayüz (Synaptic Paket Yöneticisi) ve komut satırı ile yapılabilir.

#### 2.2.1. Grafik Arayüz ile Paket Güncelleme

Pardus işletim sisteminde sistemde kurulu paketlerin güncellemesini yapmak için Synaptic Paket Yöneticisi kullanılır. Paket yöneticisinde güncellenmeleri gereken tüm paketleri görmek için **Özel Süzgeçler** penceresi açılır. Burada **Yükselttirilebilir** seçeneği ile güncellemesi olan tüm paketler görülür. Tüm programların güncellenmesi istenirse **Tüm Yükseltmeleri Seç** ifadesi tıklanır ve güncelleme gerçekleşir.

	Sy	naptic Paket Yöneticisi			- • ×
Dosya Düzen Paket Ayarlar	Yardım				
с ÷	°			≡	۹
Tazele Tüm Yükseltmeleri S	eç Uygula			Özellikle	er Ara
Tümü	D Paket	Kurulu Sürüm	Son Sürüm	Açıklama	
Arama Süzgeci	base-files	11pardus19.4.1	11pardus19.5	Debian base system	n miscellaneou
Bozuk	ca-certificates	20190110	20200601~deb10u	Common CA certifie	cates
Debconf destekli paket	firefox-esr	78.6.0esr-1~deb10	78.8.0esr-1~deb10	Mozilla Firefox web	browser - Ex
Kayıp Öneriler	firefox-esr-l10n-tr	78.6.0esr-1~deb10	78.8.0esr-1~deb10	Turkish language pa	ackage for Fire
Seçili Değişiklikler	gir1.2-javascriptcor	egtk-4.0 2.30.3-1~deb10u1	2.30.5-1~deb10u1	JavaScript engine li	brary from W
Topluluk Tarafından Sağlanan (yükl	gir1.2-webkit2-4.0	2.30.3-1~deb10u1	2.30.5-1~deb10u1	Web content engine	library for G1
Yükseltilebilir (üst sürüm)	intel-microcode	3.20200616.1~deb	3.20201118.1~deb	Processor micrococ	de firmware fo
	libcpupower1	4.19.160-2	4.19.171-2	CPU frequency and	voltage scalin
	libjavascriptcoregt	-4.0-18 2.30.3-1~deb10u1	2.30.5-1~deb10u1	JavaScript engine li	brary from W
	libpq5	11.9-0+deb10u1	11.10-0+deb10u1	PostgreSQL C clien	t library
	libvlc-bin	3.0.11-0+deb10u1	3.0.12-0+deb10u1	tools for VLC's base	library
	libvlc5	3.0.11-0+deb10u1	3.0.12-0+deb10u1	multimedia player a	and streamer l
	libvlccore9	3.0.11-0+deb10u1	3.0.12-0+deb10u1	base library for VLC	and its modul
Bölümler	libwebkit2gtk-4.0-	37 2.30.3-1~deb10u1	2.30.5-1~deb10u1	Web content engine	library for G1
Durum	Herhangi bir paket seçi	li değil.			
Köken					
Özel Süzgeçler					
Arama Sonuçları					

Görsel 2.21: Synaptic paket yöneticisi ile güncelleme



**D** X

#### 2.2.2. Komut Satırı Kullanılarak Paket Güncelleme

Sistemde kurulu bir paketi güncellemek için komut satırı da kullanılabilir. Öncelikle komut satırından güncelleme yaparken tanımlı depolardan kurulmuş programların sürüm bilgilerinin güncellenmesi gerekir. Bir başka ifadeyle kurulu paket ile depodaki paketler arasında sürüm farkı var mı, diye kontrolü yapılmalıdır.

#### UYGULAMA 10: Update komutu kullanımı

Depodaki paketler arası sürüm farkını ve yeni sürümleri görmek için aşağıdaki komutu kullanınız.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

Adım 2: Konsol ekranına Görsel 2.23'teki sudo apt-get update komutunu uçbirime yazınız.

Adım 3: Depo içindeki paketlerin sürümlerini güncelleyiniz.

ogretmen@pardusmeb:~ Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo apt-get update [sudo] password for ogretmen: Ayn1: 1 http://depo.pardus.org.tr/pardus ondokuz InRelease Ayn1: 2 http://depo.pardus.org.tr/guvenlik ondokuz InRelease Paket listeleri okunuyor... Bitti ogretmen@pardusmeb:~\$

Görsel 2.23: Depo güncellemek

#### UYGULAMA 11: Upgrade komutu kullanımı

Sistemde güncellenebilir paketleri konsol ekranında görmek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

Adım 2: Konsol ekranına Görsel 2.24'teki sudo apt-get upgrade komutunu yazınız.

Adım 3: Görsel 2.24'te görülen son satırdaki Devam etmek istiyor musunuz? [E / H] onayını yazınız.

Adım 4: Onay E ise tüm güncellemeler yapılır. H ise güncelleme yapılmadan işlem durur.

Görsel 2.24: Upgrade komutu kullanımı



**NOT:** Upgrade komutu ile güncellenecek paketlerin listelenmesi sonrası otomatik güncellenmesi istenirse başka bir deyişle E / H onayını baştan evet olarak ayarlamak için **upgrade** komutunun **–y** parametresi kullanılır.

\$ sudo apt-get upgrade -y

Tek bir paketi güncellemek için **update** komutu ile beraber paket adı yazılmalıdır.



#### 2.3. Paket Kaldırma

Pardus işletim sisteminde sistemde kurulu bir paketi kaldırmak için en kolay yol Pardus mağazayı kullanmaktır. Ancak komutla veya paket yöneticisi ile de paket kaldırma işlemi gerçekleştirilebilir.



#### 2.3.1. Pardus Mağaza ile Paket Kaldırma

Pardus işletim sisteminde Pardus mağaza içinde bulunmayan bir paket kurmak da mümkündür. Ancak bunun için uyumluluk ve güvenlik konularına dikkat edilmelidir.

Kapalı kodlu işletim sistemlerinde bir paketi internetten indirip kurmak gerekir. Linux tabanlı işletim sistemlerinde ise paket için bu durum şart değildir. Linux tabanlı işletim sistemlerinde bir paket kurmak için sistemin paket yöneticisi kullanılır.

Pardus işletim sisteminde bu, **Synaptic Paket Yöneticis**i kullanılarak yapılır. Synaptic paket yöneticisi grafik arayüzlü bir uygulamadır. Depo ekleme, paket kurma, kaldırma gibi birçok işlem herhangi bir komut kullanmaya gerek kalmadan **Synaptic** ile yapılabilir. Depo genellikle resmî DebianStable deposu gibi bir ağ sunucusudur. Yerel dizinler veya CD / DVD de kabul edilir.

#### UYGULAMA 12: Pardus mağaza ile paket kaldırma

Pardus mağaza kullanarak yüklü bir paketin sistemden kaldırılmasını gerçekleştiriniz. **Adım 1:** Pardus mağazayı açınız.

**Adım 2:** Kaldırılmak istenen paketin üzerindeki Kaldır seçeneğini tıklayınız (Görsel 2.25).

Adım 3: Paketi kaldırmak için Görsel 2.26'daki onay penceresindeki seçimi açınız.

Adım 4: Evet seçeneği ile Görsel 2.27'deki gibi paketi sistemden kaldırınız.

**Adım 5:** Paketin sistemden kaldırılıp kaldırılmadığını Uygulamalar bölümünden kontrol ediniz.



Görsel 2.27: Paket kaldırılıyor.

#### 2.3.2. Synaptic Paket Yönetici İle Paket Kaldırma

Pardus işletim sisteminde tüm paketler ile ilgili kaldırma işlemini yapabilmek için Synaptic Paket Yöneticisi kullanılabilir. Bir paketin kaldırılması için yapılması gereken **Paket Yöneticisi** sayfası açılarak kaldırılmak istenen paketin üzerine tıklayıp **Paket** menüsünden **Kaldırmak için İşaretle** ifadesini seçmektir.

#### UYGULAMA 13: Paket yöneticisi ile paket kaldırma

Synaptic paket yöneticisi kullanarak paket kaldırma işlemini yapmak için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Synaptic paket yöneticisini açınız.

Adım 2: Kaldırılacak pakete tıklayınız.

2

Adım 3: Görsel 2.28'de görülen Paket menüsünden Kaldırmak İçin İşaretle seçeneğini seçiniz.

Adım 4: Önündeki işareti kırmızı çarpı 🔀 olan paketi kaldırmak için Görsel 2.29'daki Uygula seçeneğine tıklayınız.

Adım 5: Paketi sistemden kaldırınız.



Görsel 2.28: Kaldırılacak program seçme

	Synaptic I	Paket Yöneticisi		_ = ×	
Dosya Düzen Paket Ayarlar	Yardım				
C ↓ Tazele Tüm Yükseltmeleri S	ieç Uyguta			≣ Q Özellikler Ara	
Tümü	acili tüm daðirikliklari uvaula	Kurulu Sürüm	Son Sürüm	Açıklama	
Alien ile RPM'den Dönüştürülen	Oad		0.0.23.1-2	Real-time strategy game of ancie	
Amatör Radyo	Oad-data		0.0.23.1-1	Real-time strategy game of ancie	
Araçlar	0ad-data-common		0.0.23.1-1	Real-time strategy game of ancie	
Araçlar (katkı)	Oinstall		2.12.3-2	cross-distribution packaging syst	
Araçlar (özgür olmayan)	0install-core		2.12.3-2	cross-distribution packaging syst	
Ağ sunucuları	0xffff		0.8-1	Open Free Fiasco Firmware Flas	
Ağ İletişimi	🔀 2048-qt	0.1.6-1+b1	0.1.6-1+b1	mathematics based puzzle game	
Ağ İletişimi (katkı)	2ping		4.3-1	Ping utility to determine direction	
Ağ İletişimi (özgür olmayan)	2to3		3.7.3-1	2to3 binary using python3	
Belgelendirme	2vcard		0.6-1	perl script to convert an addresst	
Belgelendirme (katkı)	3270-common		3.6ga4-3+b1	Common files for IBM 3270 emul	
Belgelendirme (özgür olmayan)	389-ds		1.4.0.21-1	389 Directory Server suite - met	
Dillim	389-ds-base		1.4.0.21-1	389 Directory Server suite - serv	
Bölümler	389-ds-base-dev		1.4.0.21-1	389 Directory Server suite - deve	
Durum	mathematics based puzzle g	ame			
Köken	Ekran Görüntüsü Al Sürüm Notlarını Al <u>Ana Sayfayı Ziyaret Edin</u>				
Özel Süzgeçler	mathematics based puzzle gan	ne			

Görsel 2.29: Program kaldırma

#### 2.3.3. Komut Satırı ile Paket Kaldırma

Komut satırı kullanılarak sistemde olan bir paketi kaldırmak için aşağıdaki komut kullanılır. **\$ sudo apt-get remove [program adı]** 

UYGULAMA 14: Komut ile paket kaldırma Konsol ekranında komut ile paket kaldırmak için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz. Adım 1: Uçbirimi açınız.

Adım 2: Komut satırına Görsel 2.30'da görülen sudo apt-get remove 2048-qt komutunu yazınız.

Adım 3: Görsel 2.30'daki gibi paketin kaldırılması için istenen onayı E (evet için) harfi ile onaylayınız.

Adım 4: Paketi sistemden kaldırınız.



#### 2.4. Kullanıcı Ve Grup İşlemleri

Açık kaynak kodlu işletim sistemleri çoklu kullanıcılı bir işletim sistemi olarak kullanıcılara birçok yetki ve haklar verir. Açık kaynak kodlu işletim sisteminde bu yetki ve hakları kullanmak için kullanıcı (user) ve grup (grup) ifadeleri ile karşılaşılır.



Görsel 2.31: Kullanıcı simgesi



2

#### 2.4.1. Kullanıcı (User) Hesabı

2

Bir bilgisayar farklı kişiler tarafından ortak kullanıldığında her kullanıcı, işletim sisteminde kendisine özel dosyalar ve programlar ile bilgisayarı kendi ihtiyaçları doğrultusunda kişisel hâle getirebilir. Bunun için kullanıcı adına işletim sisteminde hesap açılır. Bu hesap; kullanıcının ismini, dosyalarını, kaynaklarını, haklarını ve ona ait her şeyi temsil eder.

Linux (Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemleri) sistemlerde dosya ve dizinlere erişim sağlayarak bunlar üzerinde işlem yapmak için kullanıcı haklarına gereksinim vardır. Açık kaynak işletim sisteminin en önemli özelliklerinden biri de her dosya için dosya sahibine, diğer kullanıcılara ve gruplara göre okuma, yazma ve çalıştırma haklarının belirlenebilir olmasıdır.

Kullanıcı bilgi ve dosyaları **/etc/passwd** dizininde kaydedilir. Kullanıcı şifreleri ise /**etc/shadow** dizininde tutulur.

ogretmen@pardusmeb: ~	-	•	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
<pre>ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo head /etc/passwd [sudo] password for ogretmen: root:x:0:0:root:/root:/bin/bash daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin</pre>			

Görsel 2.32: /etc/passwd dizini

ogretmen@pardusmeb: ~	-	•	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
<pre>ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo head /etc/shadow [sudo] password for ogretmen: root:!:18669:0:999999:7::: daemon:*:18618:0:99999:7::: bin:*:18618:0:99999:7:::</pre>			
sys:*:18618:0:99999:7::: sync:*:18618:0:99999:7:::			
games:*:18618:0:99999:7::: man:*:18618:0:99999:7::: p.*:18618:0:99999:7:::			
LD: -: 10010:0:99999:7::: mail: *: 18618:0:99999:7::: news: *: 18618:0:99999:7:::			

Görsel 2.33: /etc/shadow dizini

#### 2.4.2. Sistem Yöneticisi (Root)

Sistemde tüm yetkilere sahip bir Yönetici Hesabı bulunur. Bu hesabın kullanıcı adı diğer Linux sistemlerinde olduğu gibi "root"tur. Root parolasını bilen bir kullanıcı, işletim sistemi üzerinde her işlemi yapmaya yetkilidir. Parolasıysa Pardus kurulumunda kullanıcı tarafından yönetici parolası olarak tespit edilir. Bu parola ile sistemdeki tüm yönetim işlemlerini yapmak mümkündür. Bu nedenle bu parolanın kesinlikle unutulmaması ve herkesle paylaşılmaması gerekir. Root hesabı, sistem üzerindeki tüm dosyalar, dizinler ve kullanıcılar üzerinde her türlü değişikliği yapmaya yetkili olduğu için hesabın güvenliği de sistem için çok önemlidir.




- Linux tabanlı işletim sistemleri kişisel kullanım dahi olsa root hesabı ile kullanılmamalıdır.
- Root kullanıcısı sistemde sınırsız yetkiye sahiptir. Bu da yapılacak hatalardan sistemin zarar görmesine hatta çalışamamasına sebep olabilir. Bu yüzden sistem normal kullanıcı hesabı ile kullanılmalıdır. İhtiyaç hâlinde sistem yöneticisine geçiş yapılabilir (su komutu ile).
- İnternet ortamında ve çok kullanıcılı sistemlerde root şifresinin öğrenilmesi durumuna karşı sistem yöneticisi gerekmediği durumlarda kullanılmamalıdır.
- Bilgisayarda tek kullanıcı dahi olsa sistem güvenliği için root kullanıcısıyla değil, normal bir kullanıcı ile oturum açılmalıdır.

## 2.4.3. Kullanıcı Yönetimi

Linux tabanlı işletim sistemlerinde kullanıcı oluşturmak için **"useradd** veya **"adduser** " komutları veya **grafik arayüz** kullanılmaktadır.

#### 2.4.3.1. Komut ile Kullanıcı Oluşturma

Linux tabanlı işletim sistemlerinde useradd veya adduser komutları ile kullanıcı oluşturmak için uçbirim penceresi açılmalıdır.

#### Useradd Komutu

Shell tipinde yetkisiz ve kısıtlı kullanıcı oluşturur. Kullanıcı oluşturulurken şifre, grup gibi kullanıcı bilgilerini sormaz.

ogretmen@pardusmeb: ~	-	٥	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo useradd yavuz [sudo] password for ogretmen: ogretmen@pardusmeb:~\$ ■			

#### Görsel 2.34: useradd komutu

#### Adduser Komutu

Bash tipinde yetkisiz ve kısıtlı kullanıcı oluşturur. Kullanıcı oluşturulurken kullanıcıya ait bilgiler istenir ve ekranda görünür.

ogretmen@pardusmeb: ~	-	•	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo adduser mert [sudo] password for ogretmen: Adding user `mert' Adding new user `mert' (1009) Adding new user `mert' (1006) with group `mert' Creating home directory `/home/mert' Copying files from `/etc/skel' Yeni parolası: Yeni parolası: Yeni parolasını tekrar girin: passwd: şifre başarıyla güncellendi mert için kullanıcı bilgileri değiştiriliyor Yeni dečeri girin. yeva yarsavılan dečer icin ENTER'a basın			

Görsel 2.35: adduser komutu

#### Sudo Komutu

2

Pardus işletim sisteminde kullanıcı eklemek gibi kalıcı işlemler yapılırken kullanıcıya yönetici yetkisi verilmelidir. Bunun için Pardus kurulumu sırasında oluşturulan kullanıcıya ön tanımlı olarak **sudo** yetkisi verilir. Bu kullanıcı ile işlem yapılırken uçbirimde komutların başına sudo komutu eklenir ve yetkili kullanıcı (root) gibi işlem yapması sağlanır. Sudo komutu ile sadece ilgili komutlar root yetkisi ile çalıştırılır.



Komut	Açıklaması
\$ sudo adduser ogrenci	Root izni istenerek ogrenci isimli bir kullanıcı oluşturulur.
\$ [sudo] password for meb	Kullanıcı eklenebilmesi için root şifresi giril- melidir.
\$ Adding user 'ogrenci'	Öğrenci isimli kullanıcı eklenir.
\$ Adding new group 'ogrenci' (1002)	Öğrenci grubu eklenir.
\$ Adding new user 'ogrenci' (1002) with group 'ogrenci'	ogrenci kullanıcısı ogrenci grubuna eklenir. Eğer oluşturulan kullanıcı komut satırında farklı bir gruba eklenmezse otomatik kendi adına bir grup açılır. 1002 ise kullanıcının Kullanıcı Kimliğidir (UID-user identification number (yuzır aydentifikeyşın nambır)).
\$ Creating home directory '/home/ogren- ci'	ogrenci kullanıcısının home dizininde ana dosyası oluşturulur.
\$ Copy files from '/etc/skel'	etc/skel dizinine kullanıcının yapılandırma dosyaları kopyalanır.
\$ Yeni parolası	Kullanıcı için bir şifre oluşturulur. Kullanıcı şifreleri diğer kullanıcı bilgileriyle birlikte / etc/passwd veya /etc/shadow dosyasında tutulur.

#### Tablo 2.1: Uçbirimden Kullanıcı Ekleme Komutları Açıklaması



#### **SIRA SİZDE**

Uçbirimde useradd komutunu kullanarak yeni bir kullanıcı oluşturunuz.

Sistemde oturumu bulunan tüm kullanıcıları komut satırında görmek için uçbirim sayfasında 'users' yazılır ve tüm kullanıcılar listelenir. Daha ayrıntılı bir liste için ise \$ cat /etc/passwd komutu kullanılır.

				ogre	tmen@pardusmeb: ~	-	•	×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
ogretmo meb og ogretmo	en@pardu renci og an@pardu	smeb:~\$ u retmen smeb:~\$	isers					

Görsel 2.37: Users komutu

Ζ



## SIRA SİZDE

Uçbirim ekranında users komutunu ve cat/etc/passwd komutlarını deneyiniz.

## 2.4.3.2. Grafik Arayüz ile Kullanıcı Oluşturma

#### UYGULAMA 16: Grafik arayüz ile kullanıcı oluşturma

Pardus işletim sisteminde grafik arayüz kullanarak yeni kullanıcı oluşturmak için aşağıdaki adımları takip ediniz.

Adım 1: Masaüstünde Uygulamalar simgesine tıklayınız.

**Adım 2:** Uygulamalar içindeki Görsel 2.38'de görülen **Ayarlar** simgesine tıklayınız.



Görsel 2.38: Ayarlar

Adım 3: Ayarlar içindeki Ayrıntılar menüsünü tıklayınız.

Adım 4: Ayrıntılar menüsünde Görsel 2.39'daki Kullanıcılar seçeneğine tıklayınız.

← Ayrıntılar	Kullanıcılar 🔒 Kilidi Kaldır 💷 🗙
Hakkında	
O Tarih ve Saat	
🚉 Kullanıcılar	
\star Öntanımlı Uygulamal	Parola •••••
	Kendiliğinden Giriş
	Son Giriş Oturum açık
	Görsel 2.39: Kullanıcılar

**Adım 5:** Görsel 2.40'taki gibi **Kullanıcı Ekle** düğmesinin aktif olması için Görsel 3.39' da görülen **Kilidi Kaldır** düğmesine tıklayıp yönetici şifresini giriniz.

	Ayrıntılar	Kullanıcılar Ku	ıllanıcı Ekle	-	۰	
)	Hakkında					
פ	Tarih ve Saat					
2	Kullanıcılar					
ł	Öntanımlı Uygulamalar	Parola				
		Kendiliğinden Giriş				
		Son Giriş Oturum açık				

Görsel 2.40: Kullanıcı ekle aktif

Adım 6: Kullanıcı ekleme penceresindeki alanları Görsel 2.41'deki gibi uygun ifadelerle doldurunuz.

İptal Kullanıcı Ekle Ekle	
Hesap Türü Standart Yönetici Tam Ad OGRETMEN kullanıcı adı olarak görünür. ✓ Kullanıcı adı Ogretme başlangıç dosyasında görünür. ✓ Başlangıç klasörünüzün adlandırılmasında kullanılacaktır ve sonradan değiştirilemez.	
Parola Sonraki girişte kullanıcının bir parola belirlemesine olanak tanı Simdi parola belirle Parola Daha çok harf, sayı ve noktalama işareti kullanmak parolanızı daha güçlü yapacaktır.	
Doğrula 🗰 🗸	
Adım 7: Görsel 2.41'deki Ekle seçeneğine tıklayarak kullanıcıyı olu	ışturunuz.
and a set the stage of a set o	





Kullanıcı oluştururken Standart veya Yönetici özelliği seçilebilir. Standart kullanıcı dosya ve programlar üzerinde kısıtlı hak ve yetkilere sahiptir. Örneğin; standart bir kullanıcıya ağ bağlantısını açıp kapatmak, paket kurmak için yetki verilebilir ama yeni bir bağlantı profili oluşturmak ve yeni bir paket deposu eklemek için yetki verilmeyebilir. Kısacası sistem üzerinde herhangi bir değişiklik yapabilmesi için Yönetici tarafından haklarının belirlenmesi gerekir. Yönetici olarak kullanıcı ise dosya ve programlar üzerinde daha geniş yetkilere sahiptir. Sistem üzerinde bir değişiklik yapılacaksa Root izni olmadan yapabilir.

#### UYGULAMA 17: Kullanıcı yetkilendirme

Adım 1: Masaüstünde kullanıcıya ait ana dosyaya (Ev isimli) sağ tıklayınız.

Adım 2: Özellikler penceresini açınız.

Adım 3: Erişim hakları sekmesine tıklayınız.

Adım 4: Sahibi kısmında Erişim bölümündeki açılır pencereden yetki veriniz (Görsel 2.42).

Adım 5: Kullanıcının grubunu Grubu kısmından değiştiriniz.

Adım 6: Ekli Dosyaların Yetkilerini Değiştir bölümünden kullanıcıya, grubuna okuma yazma yetkisi veriniz.

ogre	tmen Özellikleri ×
Temel	Erişim Hakları
Sahibi: Erişim:	Ben Dosyaları oluştur ve sil 🔻
Grubu:	ogretmen 👻
Erişim:	Dosyalara erişim 🛛 👻
Diğerleri	
Erişim:	Dosyalara erişim 👻
Güvenlik bağlamı:	bilinmiyor
Ekli Doslayarın Y	etkilerini Değiştir

Görsel 2.42: Kullanıcı yetkilendirme

#### SIRA SİZDE

Grafik arayüzü kullanarak standart kullanıcının erişim haklarını düzenleyiniz.



Açık Kaynak İşletim Sistemi

#### **Kurumsal Giriş**

Kullanılan açık kaynak kodlu işletim sistemi, merkezî olarak yürütülen bir sistemse ve kurulum sırasında alan adı girilmişse kullanılan bir bölümdür. Kişisel kullanımlarda alan adı olmadığı için aktif değildir.



Görsel 2.43: Kurulum sırasında alan adı penceresi



ptal	Kullanıcı Ekle	Ekle
Kurum bu ayg üzerin	ısal giriş, merkezi olarak yönetilen mevcut bir kullanıcı hesabı ııtta kullanılmasına olanak sağlar. Ayrıca bu hesabı internet deki şirket kaynaklarına erişmek için de kullanabilirsiniz.	nın
E	Etki Alanı	-
	Hesap sağlayıcınızın web adresi ile aynı olmalıdır.	
Kul	lanıcı adı	
	Parola	
Kur	umsal Giriş	

2

Görsel 2.44: Kurumsal kullanıcı

## SIRA SİZDE

Sisteme grafik arayüzü kullanarak isminizden oluşan yeni bir kullanıcı ekleyiniz.

## 2.4.4. Kullanıcı Silme

Pardus işletim sisteminde kullanıcı oluşturmak gibi var olan kullanıcıyı silmek için de iki yol mevcuttur. Bunlar, komut satırında '**userde**l' komutunu veya grafik arayüzünü kullanmaktır.

#### 2.4.4.1. Komut ile Kullanıcı Silme

U) tirii	<b>(GULAMA 14: Komut ile kullanıcı silme</b> Komut satırı kullanarak sistemdeki kullanıcıyı silmek için aşağıdaki adımları gerçekleş- niz. <b>Adım 1:</b> Uçbirimi açınız.	
	<b>Adım 2:</b> Komut satırına Görsel 2.45'te görülen <b>sudo userdel ogrenci</b> komutunu yazınız	
	Adım 3: Kullanıcının sistemden silindiğini kontrol ediniz.	
	ogretmen@pardusmeb: ~ _ 🗆 ×	
	Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım	
	[sudo] password for ogretmen: ogretmen@pardusmeb:~\$	
•		

userdel komutu kullanıcı silmek için kullanılır. Tek opsiyonu bulunmaktadır. -r parametresi ile kullanıldığında; kullanıcı hesabını, kullanıcı ev dizinini ve mail dosyalarını siler.



2

SIRA SİZDE

userdel komutunu ve grafik arayüzünü kullanarak sistemden kullanıcı siliniz.

#### 2.4.4.2. Grafik Arayüzü ile Kullanıcı Silme

#### UYGULAMA 19: Grafik arayüz ile kullanıcı silme

Grafik arayüzü ile kullanıcı silmek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz. **Adım 1:** Masaüstünde **Uygulamalar** simgesine tıklayınız.

Adım 2: Uygulamalar içindeki Ayarlar simgesine tıklayınız.

**Adım 3:** Ayrıntılar içindeki Kullanıcılar kısmında Görsel 2.46'da görülen **Kilidi Kaldır** seçeneğine tıklayınız.

Adım 4: Görsel 2.47'de Aktifleşen Kullanıcı Hesabını Kaldır seçeneğini tıklayarak kullanıcıyı kaldırınız.



Görsel 2.46: Kullanıcılar penceresi

Kullanie	alar Kullanici Ekl	e =   •   >
8	8	8
MEB Hesabiniz	OGRENCI	OGRETMEN
8	OGRENCI	
Hesap Türü	Standart	Yönetici
Dil	—	
Parola	Bir sonraki girişte a	yarlanacak
endiliğinden Giriş		

Görsel 2.47: Kullanıcı hesabını kaldırma

Sistemde oturumu bulunan tüm kullanıcıları komut satırında görmek için uçbirim sayfasında **'users**' yazılır ve tüm kullanıcılar listelenir. Daha ayrıntılı bir liste için ise **\$ cat /etc/ passwd** komutu kullanılır.

## 2.5. Grup Hesabı

Grup hesabı, Linux tabanlı işletim sistemlerinde kullanıcı hesaplarına çeşitli izin ve haklar vermek için tek tek işlem yapmak yerine kullanıcıları bir gruba ekleyerek bu gruba üye tüm kullanıcılar üzerinden işlem yapmayı sağlar. Eğer kullanıcı eklerken bir gruba üye yapılmazsa kullanıcının kendi adında bir grup açılır. Gruplar /etc/group dizinine kaydedilir. Şifreler ise /etc/gshadow dizininde tutulur.

## 2.5.1. Grup Yönetimi

Pardus işletim sisteminde grup ekleme, silme; gruba kullanıcı ekleme, silme, grupları listeleme gibi işlemler grup yönetimi içinde gerçekleştirilir.

#### 2.5.1.1. Grup Ekleme

Pardus işletim sisteminde grup oluşturmak için '**groupadd'** komutu kullanılır. Kullanımı **\$ groupadd [grup\_adi]** şeklindedir.



Görsel 2.48: Grup ekleme

#### 2.5.1.2. Grup Silme

Pardus işletim sisteminde bir grubu silmek için '**groupdel**' komutu kullanılır. Kullanımı **\$ groupdel [grup\_adi]** şeklindedir.

ogretmen@pardusmeb: ~	-	۰	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
<pre>gretmen@pardusmeb:~\$ sudo groupdel okul sudo] password for ogretmen: gretmen@pardusmeb:~\$</pre>			
Görsel 2.49: Grup silme			

#### 2.5.1.3. Grupların Görüntülenmesi

2

İşletim sisteminde kayıtlı tüm grupları görüntülemek için '**getent'** komutu kullanılır. Kullanımı **\$ getent group** şeklindedir.

#### 2.5.1.4. Gruba Kullanıcı Ekleme ve Gruptan Kullanıcı Çıkarma

Pardus işletim sisteminde var olan bir kullanıcıyı bir gruba eklemek için '**gpasswd –a'** komutu kullanılır.

Gruptan kullanıcı çıkarmak ya da gruptan kullanıcıyı silmek için '**gpasswd –d'** komutu kullanılır.

ogre	tmen@pardusmeb: ~	-	•	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim	Yardım			
ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo gpasswd [sudo] password for ogretmen: ogrenci kullanıcısı kaynak grubuna ogretmen@pardusmeb:~\$	-a ogrenci kaynak ekleniyor			

Görsel 2.50: Gruba kullanıcı ekleme



Görsel 2.51: Gruptan kullanıcı çıkarma

#### 2.5.1.5. Kullanıcı Gruplarını Sorgulama

Sistemde kayıtlı kullanıcıların ait olduğu grubu öğrenmek veya sorgulamak için **'id'** komutu kullanılır.

Kullanımı **\$ id [kullanıcı\_adı]** şeklindedir.

Görsel 2.52'de görüldüğü üzere ogretmen kullanıcısına ait uid (user id- kullanıcı kimlik numarası), gid (group id- grup kimlik numarası) ve kayıtlı olduğu gruplar (ogretmen ve sudo) görüntülenmektedir. Ayrıca ogrenci kullanıcısı için de aynı şekilde uid, gid ve grupları (okul, acik) görüntülenmektedir.

ogretmen@pardusmeb: ~	-	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım		
ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo id ogretmen [sudo] password for ogretmen: uid=1001(ogretmen) gid=1001(ogretmen) gruplar= <u>1001(ogretmen)</u> ,27(sudo) ogretmen@pardusmeb:~\$ sudo id ogrenci uid=1002(ogrenci) gid=1002(okul) gruplar= <u>1002(okul)</u> ,1003(acik) ogretmen@pardusmeb:~\$ ■		



н



#### UYGULAMA 20: Komut ile grup yönetimi

Konsol ekranını kullanarak grup yönetimini sağlamak için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

**Adım 2:** Komut satırına **getent group** komutunu yazarak sistemdeki grupları görüntüleyiniz.

Adım 3: Komut satırını kullanarak kaynak isimli bir kullanıcı oluşturunuz.

Adım 4: Görsel 2.48'de görülen komutla bilisim isimli bir grup oluşturunuz.

Adım 5: kaynak kullanıcısını Görsel 2.50'de görülen komutla bilisim grubuna ekleyiniz.

**Adım 6: kaynak** kullanıcısının **bilisim** grubuna eklenip eklenmediğini Görsel 2.52'deki komutla sorgulayınız.

**Adım 7: kaynak** kullanıcısını **bilisim** grubundan çıkarınız. Bunun için Görsel 2.51'deki komutu kullanınız.

Adım 8: bilisim grubunu Görsel 2.49'daki komutla siliniz.

## 2.6. Aktif / Pasif Hesap Ayarları

Aktif / pasif ayarı, bir kullanıcının sisteme giriş yapmasına izin vermek ya da girişini engellemek için yapılan ayarlamalardır. Burada **'usermod'** komutu ve parametreleri kullanılarak ayarlama yapılır. Kullanıcının hesabını pasif yapmak (sisteme girişini engellemek) için şifresi kilitlenir. Bunun için **'usermod –L'** komutu kullanılır.

Kullanımı \$ usermod -L [kullanıcı\_adı] şeklindedir.

ogretmen@pardusmeb: ~	-	0	x
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
[sudo] password for ogretmen: ogretmen@pardusmeb:~\$			



Görsel 2.53: Pasif kullanıcı-1

Görsel 2.54: Pasif hesap-2

Pasif kullanıcıyı aktif hâle getirmek için **'usermod –U**' komutu kullanılır. Kullanımı **\$ usermod –U [kullanıcı\_adı]** şeklindedir.



8	OGRENCI	
Hesap Türü	Standart	Yönetici
Dil	_	
Parola	••••	
Kendiliğinden Giriş		
Son Giriş	_	

Görsel 2.55: Aktif kullanıcı-1

#### Görsel 2.56: Aktif kullanıcı-2

# UYGULAMA 21: Kullanıcı hesabını kilitleme Sistemde kayıtlı bir kullanıcının hesabını kilitlemek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz. Adım 1: Uçbirimi açınız. Adım 2: Sistemde kayıtlı bir kullanıcının hesabını kilitlemek için Görsel 2.53'teki komutu yazınız. Adım 3: Grafik arayüzünde Kullanıcılar ekranında kullanıcının hesabının Görsel 2.54'teki gibi kilitlendiğini görünüz. Adım 4: Uçbirim sayfasına dönüp Görsel 2.55'teki komutla kullanıcının hesabını aktif hâle getiriniz. Adım 5: Grafik arayüzünde Kullanıcılar ekranında kullanıcının hesabının Görsel 2.56'daki gibi aktifleştiğini kontrol ediniz.

**Usermod Komutu:** Linux tabanlı işletim sistemlerinde var olan kullanıcıların bilgilerini ve özelliklerini değiştirmek için kullanılır. Bu komuta ait diğer parametreler Tablo 2.2'de verilmiştir.

#### Tablo 2.2: Usermod Parametreleri

Parametre	Açıklaması
-c açıklama	Kullanıcının parola dosyasındaki açıklama alanına yeni değer girmesi- ni sağlar.
-d evdizini	Kullanıcının girişte kullanacağı ev dizinini belirtir.
-e bitiş_tarihi	Kullanıcı hesabının son kullanma tarihi ayarlanır.
-f askı_süresi	Kullanıcı parolasının son kullanma tarihinden itibaren tamamen kapa- tılacağı tarihe kadar geçecek süre belirtilir.
-g birincil_grup	Kullanıcının üyesi olacağı birincil grubun adını ve numarasını belirtir.
-g grup	Kullanıcının üyesi olacağı ilave gruplar belirtilir.
-l kullanıcı_adı	Kullanıcının sisteme girişte kullanacağı yeni isim belirlenir.
-p parola	Crypt tarafından döndürülen şifreli paroladır.
-s kabuk	Kullanıcının sisteme girişte kullanacağı kabuğun adıdır.
-u kullanıcı_kimlik	Kullanıcı kimliğinin sayısal değeridir.





#### SIRA SİZDE

Usermod parametrelerini konsol ekranında gerçekleştiriniz.

2

## 2.7. Kimlik Değişimi

Kimlik değişimi, işletim sistemi içindeki kullanıcılar arası geçiş yapmak veya standart kullanıcıya geçici olarak yönetici yetkisi vermek için yapılır.

### 2.7.1. Kimlik Değişimini Komut Penceresi ile Yapmak

Linux tabanlı işletim sistemlerinde standart kullanıcılar, yöneticinin kendisine verdiği hak ve yetkiler kadar işlem yapabilir. Standart bir kullanıcının sahip olmadığı bir yetkide işlem yapabilmesi için onun süper kullanıcı (super user- supır yuzır) özelliği alması gerekir. Bunun için **su** komutu kullanılır.

Görsel 2.57'deki örnekte standart kullanıcı olan **ogrenci** kullanıcısına yönetici olan **ogretmen** kabuğunda işlem yapması sağlanır. **su ogrenci** komutu yazılınca istenen parola ogrenci kullanıcısına aittir. **Exit** komutu yazılarak ogretmen kabuğundan çıkılır.

Burada dikkat edilmesi gereken yer su komutu kullanıcı ismi ile tek başına kullanılırsa işlem yapılan dizin / kabuk yönetici kabuğu / dizinidir. Ancak yönetici oturumunda iken başka bir kullanıcı kabuğunda / dizininde işlem yapmak için **su** – komut ve parametresi kullanılmalıdır. Böylece yönetici oturumunday-ken sanki diğer kullanıcı oturumu açıkmış gibi işlem yaptırılır.



#### UYGULAMA 22: Standart kullanıcının yönetici hesabında işlem yapması

Yönetici kullanıcı (ogretmen) oturumunda iken standart kullanıcının (ogrenci) Görsel 2.58'deki gibi kendi dosya dizinine dosya.txt adlı dosyayı eklemek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

2

Adım 2: Öncelikle hangi oturumda olduğunuzu whoami komutu ile sorgulayınız.

Adım 3: su –ogrenci komutu ile standart kullanıcı oturumuna geçiniz.

Adım 4: whoami komutu ile standart ogrenci hesabında olduğunuzu doğrulayınız.

**Adım 5: touch dosya.txt** komutu ile dosya isminde bir metin belgesi oluşturunuz.

**Adım 6: Is –a** komutu ile ogrenci kullanıcısına ait dosyaları listeleyiniz. Oluşturulan dosya.txt dosyasının ogrenci kullanıcısının dizininde olduğunu kontrol ediniz.

Adım 7: exit ile ogrenci oturumunu kapatınız.

**Adım 8: Is –a** komutu ile ogretmen kullanıcısının dizininde bulunan dosyaları listeleyiniz. Ogretmen kullanıcısında dosya.txt adlı dosyanın olup olmadığını inceleyiniz.

Parola: ogrenci@pardus ogrenci ogrenci@pardus	meb:~\$ who	oami uch dosva txt				
ogrenci@pardus .bash_history .bash_logout ogrenci@pardus Gikiş  .bash_history .bash_logout ogretmen@pardu	<pre>meb:-\$ ls .bashrc Belgeler .config meb:-\$ exi smeb:-\$ ls .bashrc Belgeler .config smeb:-\$</pre>	-a dosya.txt Genel .gnupg .ICEauthority t -a Genel .gnupg .ICEauthority indirilenler	İndirilenler .local Masaüstü Müzik .local pr Masaüstü .j .mozilla Rr Müzik Şr	r .profil Resimle Şablonl Videola ardus.odt orofile ssimler ablonlar	e r ar r .thunderbird Videolar	

## 2.7.2. Kimlik Değişimini Grafik Arayüz ile Yapmak

#### AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ



Görsel 2.59: Kullanıcı değiştirme

- Kullanıcı Değiştir ifadesi tıklanır (Gorsel 2.59).
- Ardından listeden açılmak istenen kullanıcı seçilir ve şifresi girilir (Gorsel 2.60).



Görsel 2.60: Kullanıcılar



## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

#### A) AŞAĞIDAKİ CÜMLELERDE BOŞ BIRAKILAN YERLERE DOĞRU SÖZCÜKLERİ YAZINIZ.

- 1. Pardus işletim sisteminde program kurmak için ..... en kolay seçenektir.
- 2. Pardus işletim sisteminde kurulum dosyaları ...... ve ...... ve ........... uzantılıdır.
- 3. Pardus işletim sistemine komutla bir program kurmak için ...... komutu kullanılır.
- 4. Pardus işletim sisteminde program kurmak, silmek ve güncellemek için ..... paket yöneticisi kullanılır.
- 5. Sistemde güncellenebilir tüm programları listelemek için ...... komutu kullanılır.
- 6. Sistemde oturumu bulunan bir kullanıcının hesabını kilitlemek için ...... komut ve parametresi kullanılır.
- 7. Sistemde tanımlı bir gruba kullanıcı eklemek için ...... komut ve parametresi, gruptan kullanıcı çıkarmak için ise ...... komut ve parametresi kullanılır.

#### B) AŞAĞIDAKİ SORULARI DİKKATLİCE OKUYARAK DOĞRU SEÇENEĞİ İŞARETLEYİNİZ.

#### 8. Aşağıdakilerden hangisi Pardus işletim sisteminde program kurmak için kullanılan depo uygulamasıdır?

A) Pardus Depo

2

- B) Pardus Mağaza
- C) Pardus Store
- D) Pardus Uygulama
- E) Pardus Yönetim

#### 9. Aşağıdaki tarayıcı programlarından hangisi Pardus mağaza içinde bulunmaz?

A)FirefoxB) FirefoxC) ChromiumD) OperaE) İnternet Explorer

Açık Kaynak İşletim Sistemi

#### 10. Pardus işletim sistemi ile birlikte gelen web tarayıcı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Opera
- B) Safari
- C) Internet Explorer
- D) Mozilla Firefox
- E) Chrome

#### 11. Aşağıdakilerden hangisi Pardus işletim sisteminde sıkıştırılmış dosya formatı olarak isimlendirilir?

A)mpeg

B) rar

C) tar

D) war

E) zip

## 12. Pardus işletim sisteminde komut satırı ile sırasıyla program kurma, güncelleme ve kaldırma işlemleri için kullanılan Linux komutları aşağıdaki hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Apt-get remove / apt-get install / apt-get update

B) Apt-get remove / apt-get update / apt-get install

C) Apt-get install / apt-get remove / apt-get update

D) Apt-get install / apt-get update / apt-get remove

E) Apt-get update / apt-get remove / apt-get install

#### 13. Pardus işletim sisteminde kullanıcı bilgileri aşağıdaki hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) /etc/passwd
- B) /home/shadow
- C) /etc/shadow
- D) İ /home/passwd
- E) /etc/home

#### 14. Linux'ta sistem yöneticisinin kullanıcı adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) admin
- B) konsole
- C) root
- D) su

E) uçbirim



Açık Kaynak İşletim Sistemi

#### 21. Linux işletim sisteminde grup oluşturmak için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) creategroup
- B) groupadd
- C) insertgroup
- D) newgroup
- E) newgroups

#### 22. Grafik arayüzü ile kullanıcı oluşturmak için izlenmesi gereken yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayarlar / Ayrıntılar / Kullanıcılar
- B) Pardus Mağaza / Ayarlar / Kullanıcılar
- C) Uygulamalar / Hesap Ayarları / Kullanıcılar
- D) Uygulamalar / Uçbirim / Kullanıcılar
- E) Ayarlar / Hesap Ayarları / Kullanıcılar

#### 23. Tüm grupları listelemek için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) getentall
- B) groupall
- C) getent group
- D) listgroups
- E) showgroup

#### 24. Yeni\_kul kullanıcısını bilgisayar grubuna dâhil etmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) userinc yeni\_kul bilgisayar
- B) userinc bilgisayar yeni\_kul
- C) usermod –g yeni\_kul bilgisayar
- D) useradd yeni\_kul bilgisayar
- E) usermod –g bilgisayar yeni\_kul

http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=14388



3.

# ÖĞRENME BİRİMİ

## AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİ TEMEL ARAÇLARI VE UYGULAMALARI

## **NELER ÖĞRENECEKSİNİZ?**

Bu öğrenme biriminde;

- Ofis programlarını tanımayı,
- LibreOffice paket programını kullanmayı,
- · Kelime işlemci (Writer) editörü ile doküman hazırlamayı,
- · Hesap tablosu (Calc) editörü ile tablolar, hesaplamalar yapmayı,
- Sunu (Impress) editörü ile sunum slaytları hazırlamayı öğreneceksiniz.

## ANAHTAR KELİMELER

Dosya uzantısı, ofis programları, LibreOffice, biçemler, işlevler, belge, tablo, slayt.

#### HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

- 1- Ofis programı deyince aklınıza ne geliyor? Tartışınız.
- 2- Ödev hazırlarken ofis programlarını kullanıyor musunuz? Kullanıyorsanız
- size ne gibi kolaylıklar sağlıyor? Tartışınız.
- 3- Ofis programlarında kaydedilen dosyaların uzantıları nelerdir? Araştırınız.
- 4- Bilgisayarda kullandığınız kısa yollar nelerdir? Arkadaşlarınızla tartışınız.

## 3.1. LibreOffice

LibreOffice; OpenDocument standardını destekleyen, herhangi bir lisans veya ücret istemeyen, tüm platformlarda çalışan özgür ofis yazılımları paketidir. Özgür bir yazılım olduğu için internetten ücretsiz olarak indirilip kurulur.

Pardus işletim sistemi ile kurulum sırasında yüklenir. Ancak sistemde yüklü değilse veya sistemden kaldırılmışsa yüklemek için Pardus Mağaza veya Synaptic Paket Yöneticisi kullanılarak kurulumu yapılır.



**NOT:** OpenDocument, OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) tarafından ofis uygulamaları için geliştirilmekte olan açık bir dosya standardıdır.

## 3.1.1. Pardus Mağaza ile Kurulum

Pardus mağazanın Kategori kısmından LibreOffice yazılımı bulunur ve yanındaki Kur ifadesi seçilir.



Görsel 3.1: Pardus mağaza ile LibreOffice kurulumu





Görsel 3.2: LibreOffice kuruluyor.

#### SIRA SİZDE

Sisteminizde LibreOffice olup olmadığını kontrol ediniz. Bunun için uygulamalar ekranına veya Pardus mağaza ekranına bakabilirsiniz.

B

## 3.1.2. Synaptic Paket Yöneticisi ile Kurulum

Paket yöneticisi kullanılarak **LibreOffice** kurulumu için Synaptic Paket Yöneticisi açılır. Arama kısmına Libreoffice yazılır ve yüklenmesi istenen ofis yazılımları çift tıklanarak seçilir. **Uygula** ifadesi tıklanarak LibreOffice kurulur.



Görsel 3.3: Synaptic paket yöneticisi ile LibreOffice kurulum aşamaları

## 3.1.3. İnternetten İndirilerek Kurulum

Açık kaynak kodlu işletim sistemi ve diğer kapalı kodlu işletim sistemlerinde kullanmak için http://tr.libreoffice.org adresinden LibreOffice yazılımı indirilip kurulabilir.



Görsel 3.4: Kurulum dosyası indirme



Görsel 3.6: Kurulum dosyasını çalıştırma

Dosya masaüstüne çıkarıldıktan sonra dosya üzerine sağ tıklayıp uçbirimde aç denir. Uçbirimde paket kurma komutu ile Lib-

3

reOffice kurulur.

İptal Et Ad Li	breOffice_7.1.1_Linux_x86-64_rpm.tar.gz	٩	Kaydet
🔶 Ev	🔹 🏫 meb 🔳 Masaüstü 🔸		۵
Masaüstü	Ad	▼ Boyut	Değiştirilmiş
Belgeler	Belgeler 🙁 Genel		Cum Cum
▲ İndirilenler	▲ İndirilenter		12:15
E MORE	Masaüstü		11:46
dd Muzik	Müzik		Cum
🖪 Resimler	Resimler		Cum
- Midaalaa	🗅 Şablonlar		Cum
Videolar	Videolar Videolar		Cum
+ Diğer Konumlar			

Görsel 3.5: Kurulum dosyasının indirileceği yeri seçme



SIRA SIZDE

Sisteminizden LibreOffice uygulamasını açıp içindeki paket programları inceleyiniz.

## 3.2. LibreOffice Kelime İşlemci Editörü (Writer)

LibreOffice kelime işlemci editörü ile aşağıdaki işlemler yapılabilir.

- Çok geniş şablon çeşitleriyle mektup, faks ve ajandalar çok hızlı bir şekilde oluşturulabilir.
- Belgeler PDF ya da HTML formatında dışa aktarılabilir.
- Belgenin içindekiler sayfası, alfabetik dizin ve kaynakça dizinleri otomatik olarak eklenebilir.
- İçerdiği biçem listeleri ile belgeler hızlıca düzenlenebilir ve kişiye özel biçemler oluşturulabilir.



Görsel 3.7: Kelime işlemci editörü açılışı

- Posta Birleştirme sihirbazı ile birbirine benzer fakat farklı ögeler içeren bir dizi belge oluşturulabilir.
- Çapraz başvuruları kullanarak belge alanları verimli bir şekilde kullanılabilir.
- Çoklu dil desteği ile farklı dillerde yazım denetimi yapılabilir.
- Tablo verileri üzerinde matematiksel hesaplamalar yapılabilir, biçimlendirilmiş tablolar oluşturulabilir.
- Nesnelerle çalışılırken metin akışları diğer kelime işlemci uygulamalarına nazaran çok daha rahat yapılabilir.
- Kelime işlemci editöründe oluşturulan bir dosya .odt uzantılı olarak kaydedilir (odt=OpenDocument Metin).

Kelime işlemci editörünü açmak için aşağıdaki adımlar takip edilir:

- 1- Uygulamaları göster LibreOffice Oluştur
  Kelime İşlemci
  2- Masaüstü sağ tık
  - Yeni Belge
  - Kelime İşlemci





## 3.2.1. Kelime İşlemci Arayüz Ekranı

Kelime işlemci editörü açıldığında Görsel 3.8'de görüldüğü üzere üst sıradan itibaren sırayla belge adı, menü çubuğu, standart araç çubuğu, biçimlendirme araç çubuğu ve çalışma sayfası yer alır. En altta ise sayfa ve karakter sayısı, dil seçeneği ayarlarını içeren durum çubuğu ve belge görünüm düğmeleri bulunur. Ekranın sağ kısmında ise klavye kısayol tuşları bulunur.

Görünüm menüsünden çalışma sayfasına biçimlendirme, cetvel, çeşitli nesneler için araç çubukları eklenebilir.



Görsel 3.8: Kelime işlemci editörü arayüzü

#### UYGULAMA 2: Kelime işlemci editöründe sayfa düzenleme

Sayfa üzerinde düzen sağlamak ve görünüm ayarını değiştirmek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Yeni bir sayfa açınız.

Adım 2: Görünüm menüsü yakınlaştırmayı kullanarak sayfanızın görünümünü artırınız / azaltınız.

**Adım 3:** Belge görünüm düğmelerini kullanarak sayfanızın görünümünü artırınız / azaltınız.

Adım 4: Görünüm menüsünden sayfanıza yatay ve dikey cetvel ekleyiniz.

## UYGULAMA 3: Kelime işlemci editöründe sayfayı PDF formatıyla kaydetme

Kelime işlemci editöründe oluşturulan belgeyi normal ve PDF olarak kaydedebilmek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Kelime işlemci editöründe uygulama isminde yeni bir belge oluşturunuz.

Adım 2: Uygulama belgesini masaüstüne kaydediniz.

Adım 3: Uygulama belgesini araç çubuğundaki Doğrudan PDF 🚺 Olarak Dışa Aktar () simgesi veya dosya menüsünden PDF olarak masaüstüne kaydediniz.

Adım 4- .odt ve .pdf uzantılı dosyaları inceleyiniz.



#### UYGULAMA 4: Kelime işlemci editöründe şekillerle çalışma

Görsel 3.9'da verilen akış diyagramını kelime işlemci editörünü kullanarak oluşturunuz. Akış diyagramı şekillerini oluşturmak aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Ekle menüsü / şekil yolunu izleyiniz.

**Adım 2:** Şekiller içindeki temel şekillerden akış diyagramı şekillerini sayfanıza ekleyiniz.

Adım 3: Şekiller içindeki kalın oklar bölümünden akış diyagramı yönünü gösteren okları çiziniz.

Adım 4: Şekillerin içine tıklayarak yazıları yazınız.

**Adım 5:** Şekilleri biçim menüsü / metin kutusu ve şekil / alan yolu ile biçimlendiriniz.

#### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİ TEMEL ARAÇLARI VE UYGULAMALARI



Görsel 3.9: Şekiller uygulaması



NOT: Kelime işlemci editöründe birden fazla nesne / şekil seçmek için Shift tuşu kullanılabilir.

## 3.2.2. Kelime İşlemci Editörü ile Örnek Doküman Hazırlama

Kelime işlemci editörü ile belge hazırlamak için öncelikle ne tür bir belge hazırlanacağı belirlenmelidir. Bunun için Dosya menüsünden Yeni seçeneği veya CRTL+N kısayolu kullanılarak belge türü seçilir. Kelime işlemci editörü kullanılarak kartvizit, etiket, CV gibi hazır şablonlar ile bu tarz belgeler kolayca hazırlanabilir.

Yeni 🕨	▶ Metin Belgesi Ctrl+N
	Hesap Tablosu
	Sunum
	Çizim
	Formül
	Veritabanı
	HTML Belgesi
	XML Form Belgesi
	Etiketler
	Kartvizitler
	Ana Belge
	Şablonlar Shift+Ctrl+N

Görsel 3.10: Yeni sayfa açma

#### SIRA SİZDE

Kendinize ait bir CV (özgeçmiş) tasarlayınız.

#### UYGULAMA 5: Kelime işlemci editöründe sayfa ve metin biçimlendirme

Belge üzerinde metin, sayfa biçimlendirmek, resim eklemek gibi işlemler için aşağıdaki adımları izleyerek Görsel 3.11'deki çalışmayı yapınız.

Adım 1: Kelime işlemci editöründe yeni bir belge açınız.

Adım 2: Belgeye Atatürk'ün Gençliğe Hitabesini yazınız.

Adım 3: Atatürk'ün bir resmini belgeye filigran yapınız. Bunun için Biçim menüsü / sayfa Biçemi / Alan / Ekle / İçe aktar yolunu izleyerek resmi ekleyiniz.

**Adım 4:** Gençliğe Hitabe yazısının ilk paragrafında **Gömme Harf** uygulayınız. Bunun için **Biçim menüsü / Paragraf / Gömme harf** yolunu izleyiniz.

**Adım 5:** Yazı üzerinde kalın, italik, dolgu, yazı rengi, yazı tipi ve yazı boyutu gibi özellikleri biçimlendirme çubuğunu kullanarak uygulayınız.

Adım 6: Belgenize Biçim menüsü / Sayfa Biçemi / Kenarlık yolunu izleyerek çerçeve kenarlık ekleyiniz.

Adım 7: Belgenizi masaüstüne Gençliğe Hitabe ismi ile kaydediniz.



Mustafa Kemal Atatürk

Görsel 3.11: Kelime işlemci biçimlendirme örneği

#### UYGULAMA 6: Kelime işlemci editöründe mektup biçemi oluşturma

Kelime işlemci editörünü kullanarak mektup biçemi oluşturunuz.

Adım 1: Araçlar - Posta Birleştirme Sihirbazı'nı seçiniz.

Adım 2: Şablondan başlat'ı seçiniz ve Gözat düğmesine tıklayınız. Yeni penceresi açılacaktır.

**Adım 3:** Sol menüden İş Yazışmaları'nı seçiniz ve daha sonra sağ menüden Modern iş mektubu'nu seçiniz. Şablon iletişim penceresini kapatmak için **Tamam'ı** ve sihirbazda **Sonraki'ni** tıklayınız.

Adım 4: Mektup'u seçiniz ve İleri'yi tıklayınız.

Adım 5: Sihirbazın bir sonraki adımında Adres Seçin düğmesine tıklayarak adres blokunu seçiniz ve Sonraki'yi tıklayınız.

Adım 6: Selamlama Oluştur kısmında Kişiselleştirilmiş selamlama kutusundaki seçimi kaldırınız. Genel Selamlama altında, tüm mektupların üstünde yer almasını istediğiniz selamlamayı seçiniz.

Adım 7: Mektup birleştirmeyi tamamlamak için Sonraki 'ne ve son olarak Sonlandır 'a tıklayınız.

Adım 8: Mektup şablonunuz üzerinde istediğiniz değişiklikleri yapabilirsiniz.

## 3.3. LibreOffice Hesap Tablosu Editörü (Calc)

LibreOffice Hesap Tablosu, tablo verileriniz üzerinde; hesaplama, filtreleme, raporlama ve grafik olarak görüntüleme işlemleri yapılabilecek bir LibreOffice uygulamasıdır.



Görsel 3.12: Hesap tablosu editörü açılış

LibreOffice hesap tablosu ile aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir:

3

- Geniş fonksiyon yelpazesi ile tablo verileri üzerinde; Matematiksel, Mantıksal, İstatistiksel, Finansal işlevler ve Metin işlevleri kullanılabilir.
- Birbirleriyle etkileşimli belgeler ve çalışma sayfaları ile elektronik tablolar oluşturulabilir.
- Şablonlar kullanılarak benzer elektronik tablolar hızlıca oluşturulabilir.
- Sayısal tablo verilerinin birbirleriyle etkileşim ya da seyri, sunulan farklı grafik türleri ile daha net görülebilir.
- Veri Pilotu ve Filtreleme seçenekleri kullanılarak veri analizleri gerçekleştirilebilir.
- · Çözümleyici kullanılarak hedefler için gereksinimler hesaplanabilir.
- Diğer elektronik tablo uygulamalarının oluşturulmuş belgeleri açılabilir, tablolar XML, CSV, HTML ya da PDF formatında dışa aktarılabilir.
- Hesap tablosu editöründe oluşturulan bir çalışma sayfası .ods uzantılı kaydedilir (.ods= OpenDocument Elektronik Tablo).

#### 3.3.1. Hesap Tablosu Arayüzü

Hesap tablosu editörü açıldığı zaman Görsel 3.13'te görüldüğü gibi üstten sırasıyla belge adı, menü çubuğu, standart araç çubuğu, biçimlendirme çubuğu, formül çubuğu, çalışma sayfası ve en altta durum çubuğu bulunur.



Aşağıdaki adımları izleyerek hesap tablosunu açınız.

Adım 1: Uygulamaları Göster / LibreOffice / Hesap Tablosu uygulamasını açınız.

Adım 2: Masaüstünde sağ tıklayarak Hesap Tablosu uygulamasını açınız.

Adım 3: Yeni bir çalışma sayfası açarak uygulamanın arayüzünü inceleyiniz.



Hesap tablosu editörü çalışma sayfası hücrelerden meydana gelir. Hücre, soldan sağa harf ile ifade edilen sütunlar ve yukarıdan aşağıya sayı ile ifade edilen satırların birleşim kısmıdır. Hücreler isimlendirilirken sütun ve satır başlıkları kullanılır. Örneğin C5, A12, H7 gibi hücre isimleri gösterilir. Hesap tablosu editöründe veri girişleri hücre içine yapılır. Editörde bulunan hazır fonksiyon ve formüller ile matematiksel işlemler ve tablolama yapılır.

Hesap tablosu editörünün alt tarafında ise sayfa sekmesi kullanılarak aynı çalışma sayfası içinde çizelgeler artırılabilir veya çizelgeler arasında geçiş yapılabilir.



#### UYGULAMA 8: Hesap tablosu editöründe hücre isimlendirme

Görsel 3.14'te verilen hesap tablosu ekran alıntısındaki hücrelere karşılık gelen isimleri kutucuklara yazınız.

Adım 1: Hücrenin bulunduğu satırı işaretleyiniz.

Adım 2: Hücrenin bulunduğu sütunu işaretleyiniz.

Adım 3: İşaretlenen satır ve sütunları birleştirerek hücre ismini kutuya yazınız.



#### UYGULAMA 9: Hesap tablosu editöründe sayfa biçimlendirme

Çalışma sayfasının biçimlendirilmesi, veri türü seçimi işlemlerini yapabilmek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Hesap tablosu editöründe bir çalışma sayfası açınız.

**Adım 2:** Çalışma sayfasında birden fazla hücreyi birleştirip tek bir hücre yapınız. Bunun için biçim menüsünü kullanabilirsiniz.

Adım 3: Birleştirilmiş hücreye ekle menüsünü kullanarak bir resim ekleyiniz.

**Adım 4:** Çalışma sayfasına türü metin, sayı, para, yüzde gibi değerler içeren veriler giriniz. Bunun için biçim menüsünü kullanabilirsiniz.

**Adım 5:** Dosya menüsünden veya araç çubuğundan yazdırma ön izlemesini kullanarak sayfanın son hâlini görünüz.



**Ön izleme:** Çalışma sayfasının yazdırılmadan önce bitmiş hâlinin veya yapılan değişikliklerin olup olmadığının görünmesini sağlayan bir özelliktir. Dosya menüsünden, araç çubuğunda simge olarak bulunan veya Shift+CTRL+O kısayolundan bu özelliğe ulaşılabilir.

#### UYGULAMA 10: Hesap tablosu editöründe veri sıralama

Tablo içindeki verileri büyüklüklerine göre sıralayabilmek için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Hesap tablosu editöründe bir çalışma sayfası açınız.

Adım 2: Çalışma sayfasına Görsel 3.15'te verilen tabloyu oluşturunuz.

Adım 3: İlleri nüfusu artana göre Görsel 3.16'daki gibi sıralayınız. Veri menüsünü veya araç çubuğunu kullanınız.

Adım 4: İlleri nüfusu azalana göre Görsel 3.17'deki gibi sıralayınız.

	A	В
1	İller	Nüfus
2	Aydın	1.098,000
3	Ankara	5.663,000
4	Şırnak	524.198
5	Bitlis	349.396
6	Tokat	612.646

Görsel 3.15: İllere göre nüfus tablosu

	A	В
1	İller	Nüfus
2	Bitlis	349.396,00
3	Şırnak	524.198,00
4	Tokat	612.646,00
5	Aydın	1.098.000,00
6	Ankara	5.663.000,00

Görsel 3.16: Nüfusa göre artan sıralama

AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİ TEMEL ARAÇLARI VE UYGULAMALARI

	A	В
1	İller	Nüfus
2	Ankara	5.663.000,00
3	Aydın	1.098.000,00
4	Tokat	612.646,00
5	Şırnak	524.198,00
6	Bitlis	349.396,00

Görsel 3.17: Nüfusa göre azalan sıralama

#### UYGULAMA 11: Hesap tablosu editöründe grafik oluşturma

Her sebze mevsiminde faydalı, sağlıklı ve güzeldir. Sebze ve meyvelerin fiyatları da mevsimsel olarak farklılık gösterir. Görsel 3.18'de bazı sebzelerin aylara göre fiyatlarını içeren bir tablo ve bu tabloya göre sebzelerin fiyat değişikliği grafiksel olarak verilmiştir. Buna göre aşağıdaki işlem adımlarını gerçekleştiriniz.

Adım 1: Ürün / Ay tablosunu oluşturunuz.

Adım 2: Tablo üzerindeki verilerin biçimlendirmesini yapınız.

Adım 3: Sayısal verileri para cinsine çeviriniz. Bunun için araç çubuğunu veya biçim menüsünü kullanınız.

Adım 4: Tablo alanlarını seçerek ekle menüsünden grafik oluşturunuz.

Adım 5: Grafik seçiliyken biçim menüsünden grafiği biçimlendirebilirsiniz.





## 3.3.2. Çalışma Sayfası ve Tablo Düzenleme

Üzerinde bulunulan hücre aktif hücredir, işlem gerçekleştirilebilir. Aktif hücreyi değiştirmek veya hücreler arasında geçiş yapmak için klavyeden yön tuşları, fare veya isim kutusu kullanılır.



**NOT:** Fare ile seçim yaparken ardışık hücre, satır, sütun ve sayfalar için "Shift"; ardışık olmayan hücre, satır, sütun ve sayfa sekmeleri için "Ctrl" tuşu kullanılır.

Çalışma sayfasına veri girişi için ilgili hücreye konumlandıktan sonra giriş yapılır. Girilen veri metin, sayı ya da formül olabilir. Eğer bir formül (işlev / işlem) giriliyorsa "=" ile başlanmalıdır (Veri girişine "+" ya da "-" ile başlanırsa da hesap tablosu veri girişini otomatik olarak "=" ile başlatır.).

#### Hücre Referansları

Hesap tablosu editöründe birden çok hücre referansı için hücre adresleri ";" ayracı ile ayrılır, ardışık bir hücre grubunu ifade etmek için ise hücre adresleri arasında ":" kullanılır.

#### Tablo 3.1: Hücre Referansları

Hücre Referansı	Açıklama
A1;C4	A1 ve C4 hücrelerini belirtir.
A1:C3	A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2 ve C3 hücrelerini belirtir.
A1:B2;C5	A1, A2, B1, B2 ve C5 hücrelerini belirtir.

Tablo 3.2'de hücre referansları ile ilgili örnekler verilmiştir.

Tablo 3.2: Hücre Referans Kulla	anımına Örnek
---------------------------------	---------------

Örnek	Sonuç / Açıklama
=C5	C5 hücresinin içeriğini aktif hücreye yaz.
=5+3	8
=A1+B1	A1 ve A2'yi toplar.
=TOPLA(A1;B1)	A1 ve A2'yi toplar.
=50*18 / 100	9
=-(10+2)*0,5	-6
=(5+3) / 2	4
=ORTALAMA(5;3)	4
=TOPLA(5;3) / 2	4
=MAK(3;5;4)	5
=MİN(3;5;4)	3







#### SIRA SİZDE

Tablo 3.2'deki örnekleri hesap tablosu editöründe yapınız.

## 3.3.3. Hesap Tablosunda İşlevler

Hücre içinde, girilen işlev ya da matematiksel bir işlemin sonucu görüntülenirken formül çubuğunda işlemin kendisi görüntülenir. Görsel 3.19'da C2 hücresine =A1+A3-B2 işleminin girildiği ancak hücrede işlemin kendisi yerine 45 değerinin görüntülendiği görülmektedir.

Herhangi bir hücredeyken formül girişi için klavyeden "=" ya da formül çubuğundaki işlev () butonuna basarak formül girişi yapılır. Hesap tablosunda matematiksel işlemler hazır işlevlerle veya operatörlerle yapılır. Hesap tablosu editörü de diğer uygulamalardaki operatörleri (+, -, \*, /, % vb.) kullanmaktadır.

C2		• f3	.Σ.==	A1+A3-B2							•
	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К
1	52										
2		15	45								
3	8										
4											
5											

Görsel 3.19: Formül kullanımı

# UYGULAMA 12: Hesap tablosu editöründe operatörlerle işlem yapma Hesap tablosu editöründe öğrencilerin dönem sonu not ortalamasını hesaplayan çalışma sayfasını operatör(sembol) kullanarak oluşturunuz. Adım 1: Çalışma sayfasına Öğrenci Adı Soyadı, Yazılı1, Yazılı2, Performans1, Performans2, Dönem sonu not alanlarını içeren tabloyu oluşturunuz. Adım 2: Dönem sonu not alanı hariç her alana kayıt giriniz. Adım 3: Dönem sonu not alanına Yazılı1, Yazılı2, Performans1, Performans2 alanlarındaki verilerin ortalamasını alan matematiksel işlemi yapınız.

İşlev ∑ ₊	Açıklama	Kullanımı
Toplam	Formül çubuğuna girilen verileri toplar.	=Toplam(A1:A2)
Ortalama	Formül çubuğuna girilen verilerin ortalamasını alır.	=Ortalama(A1:A2)
Asgari	Formül çubuğuna girilen veriler arasındaki en küçük olanı yazar.	=Min(A1:A2)
Azami	Formül çubuğuna girilen veriler arasındaki en büyük olanı yazar.	=Max(A1:A2)
Say	Formül çubuğuna girilen verilerin sayısını bulur.	=Say(A1:A2)

#### Tablo 3.3: İşlevlerin Açıklaması

ESC veya 🥺 (iptal düğmesi ) ile formül girişi silinir. Girilen formülün sonucunu görmek için Enter veya 🟑 (Onay düğmesi) basılır.

#### UYGULAMA 13: Hesap tablosu editöründe işlev kullanma

Hesap tablosunda işlevler kullanılarak matematiksel işlem yapmak için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Hesap tablosu editörünü açınız.

**Adım 2:** Çalışma sayfasında matematiksel işlem yapmak için sayılardan oluşan bir tablo hazırlayınız.

**Adım 3:** Tablo 3.3'teki işlevleri kullanarak tablonuzdaki sayıların toplamını, ortalamasını, en büyük ve en küçük olanını, tabloda kaç tane veri olduğunu bulunuz.



#### SIRA SİZDE

Ekle menüsü işlevler içinde bulunan diğer işlevleri inceleyiniz.

#### UYGULAMA 14: Hesap tablosu editöründe çoklu hücre ile çalışma

Hesap tablosunda birden fazla hücrede işlem yapmak için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz.

Adım 1: Hesap tablosunu kullanarak Giderler.ods tablosu oluşturunuz.

Adım 2: Çalışma sayfasına ev ismi veriniz ve Görsel 3.20'deki gibi değerler giriniz.

**Adım 3:** Toplam sutünunda değerlerin TOPLA işlevi kullanılarak gidere göre toplamını Görsel 3.21'deki gibi bulunuz.

**Adım 4:** Aylara göre toplam harcamaları da bulmak için Toplam satırına TOPLA işlevini uygulayarak Görsel 3.22' deki gibi bulunuz.



**NOT:** Aynı işlevi her kayıt için tekrar tekrar yazmamak adına ilk kayıtta yazılan işlev hücresi tutulup aşağı veya yana doğru çekilirse diğer kayıtlar için de aynı işlev gerçekleştirilir.

F2		- fa	.Σ - = =	TOPLA(B2:	E2)			
	A	В	С	D	E	F	G	
1		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Toplam		
2	Kira	400	400	430	430	1660		
3	Tel	150	130	140	120	Ī		
4	Su	55	65	80	70			
5	Yakıt	320	300	250	120			
6	Toplam							
7								
8								
-	1							
M	K ← ▶ ▶ + ev Çizelge2							
Çalış	ma sayfası 2/2	Varsayılan	Türkçe		I_ 🕒	Ortalama: 16	60; Top	

Görsel 3.20: Giderler tablosu
F2:F	-5	• fo	.Σ.==	TOPLA(B2:	E2)	
	A	В	С	D	E	F
1		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Toplam
2	Kira	400	400	430	430	1660
3	Tel	150	130	140	120	540
4	Su	55	65	80	70	270
5	Yakıt	320	300	250	120	990
6	Toplam					
7						
8						
^	1					
K	< > > -	ev Çi	zelge2			
Çalışı	ma sayfası 2 / 2	Varsayılar	Türkçe		I_ 🕩	Ortalama: 865;



B6:F	6	• fa	Σ - =	TOPLA(B2:	35)	
	A	В	С	D	E	F
1		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Toplam
2	Kira	400	400	430	430	1660
3	Tel	150	130	140	120	540
4	Su	55	65	80	70	270
5	Yakıt	320	300	250	120	990
6	Toplam	925	895	900	740	3460
7						Ī
8						
0						
× ·	< ▶ ▶ -	ev Çi:	zelge2			
Çalışr	na sayfası 2/2	Varsayılar	Türkçe		I_ 🕒	Ortalama: 1384;

6



### UYGULAMA 15: Hesap tablosu editöründe koşul fonksiyonu ve koşullu biçimlendirme kullanımı

Hesap tablosunda oluşturulan bir tabloda koşul fonksiyonunun (EĞER) kullanılmasını ve koşullu biçimlendirmenin yapılmasını göstermek için aşağıdaki uygulamayı adımları izleyerek gerçekleştiriniz.

Adım 1: Hesap tablosunu kullanarak A üniversitesine ait öğrenci not tablosunu oluşturunuz.

**Adım 2:** Öğrenci not tablosuna Görsel 3.23'teki gibi ad soyad, vize ve final verilerini giriniz.

**Adım 3:** Dönem notu alanını vizenin %40'ı ile finalin %60'ının toplamına göre hesaplayınız.

**Adım 4:** Durum alanına dönem notu 60 ve üstü olanlara Geçti, dönem notu 60'tan düşük olanlara Kaldı yazan işlevi kullanınız. Bunun için ekle menüsünden işlevler alanını kullanabilirsiniz.

**Adım 5:** Durum alanında kalanları kırmızı, geçenleri ise yeşil dolgulu yapınız. Bunun için biçim menüsünden koşullu ifadesini kullanınız.

	А	В	С	D	E
1					
2	Ad Soyad	Vize Notu	Final Notu	Dönem Notu	Durumu
3	Öğrenci1	45	65	57	Kaldı
4	Öğrenci2	75	85	81	Geçti
5	Öğrenci3	90	65	75	Geçti
6	Öğrenci4	72	80	76,8	Geçti
7	Öğrenci5	56	58	57,2	Kaldı

**Görsel 3.23:** Koşullu biçimlendirme



# 3.4. Libreoffice Sunu Editörü (Impress)

Sunu editörü, LibreOffice'in yazı efektleri ve görsel / işitsel nesnelerle etkileyici tanıtımlar yapılabilecek sunum hazırlama aracıdır.

Pardus işletim sisteminde Uygulama penceresinden LibreOffice klasörü içinde Impress Sunumu (sunu editörü) olarak yer alır.



Görsel 3.24: Sunu editörü açılış

LibreOffice impress ile aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir:

- Şablonlar kullanılarak kısa sürede etkileyici sunumlar hazırlanabilir.
- Hazırlanan sunumlar HTML, PDF, SWF (Flash) ya da SVF (vektör grafik), PNG, BMP, GIF, JPEG, TIFF gibi birçok resim formatında dışa aktarılabilir.
- Sunumlar görsel efektlerle daha etkili håle getirilebilir.
- Hesap tablosunda oluşturulan tablo ve grafikler, çizim uygulamasında oluşturulan resim ve şemalar sunularda kullanılabilir.
- Zamanlama provası seçeneği ile sunumlardaki slayt ve efekt geçişlerinin otomatik olarak gerçekleşmesi sağlanabilir.
- Sunum yapılırken fare imleci kalem gibi kullanılarak vurgulanması gereken noktalar işaretlenebilir.
- Sunulara hatırlatıcı not ya da yorumlar eklenebilir.
- Slayt sıralayıcı ekranında benzer slaytları kopyalamak suretiyle daha hızlı sunu oluşturulabilir ve taşıma işlemleri daha rahat gerçekleştirilebilir.
- Birden fazla sunu bir sayfada yazdırılarak dinleyici kopyaları oluşturulabilir.
- İçerdiği biçem listeleri ile sunular hızlıca düzenlenebilir ve kişisel biçemler oluşturulabilir.
- Sunu editörü ile oluşturulan sayfalar .odp uzantılı kaydedilir (odp= OpenDocument Format).

# 3.4.1. Sunu Editörü Arayüzü

Sunu editöründe işlemler menü seçenekleri, araç çubukları ve klavye kısayol tuşları kullanılarak gerçekleştirilir.



Görsel 3.25: Sunu editörü arayüzü



Q

**NOT:** Sunuya yeni slayt eklemek için yeni slayt, bir önceki slaytın aynısını eklemek için slayt çoğalt seçeneği kullanılır.



### SIRA SİZDE

Slayt menüsünde bulunan yeni slayt ve slaytı çoğalt seçeneklerini sunumda uygulayınız.

3



**NOT:** Slaytların tasarımını özelleştirebilirsiniz. Bunun için slayt menüsünden veya slayt üzerine sağ tıkla slayt özelliği seçeneğini seçerek slaytın arka plan tasarımını değiştirebilirsiniz.



# SIRA SİZDE

Sunum editöründe en az iki slayttan oluşan ve her slaytın tasarımı farklı olan bir sunum oluşturunuz.

Slaytlar daha eğlenceli ve dikkat çekici hâle getirilebilir. Düzen menüsünden veya kenar çubuğundan canlandırma ozelliği seçilerek hareketli bir sunum oluşturulabilir.



3

### UYGULAMA 17: Sunu editöründe canlandırma efekti uygulama

Canlandırma efekti uygulamak için Görsel 3.27'deki Yunus Emre'ye ait şiiri aşağıdaki yönergeler eşliğinde sunum editöründe oluşturunuz.

**Adım 1-** Sunum editöründe yeni bir sunu sayfası açınız.

**Adım 2-** Görsel 3.27'de görülen Yunus Emre'ye ait şiiri slayta yazınız.

**Adım 3-** Şiirin dizelerine canlandırma efekti uygulayınız. Sen doğru ol da Varsın sanan eğri sansın... Lakin sakın unutma ki Sen kendini Bir şey sanmadığın Sürece doğru insansın...

3

Görsel 3.27: Canlandırma uygulaması

Yunus Emre

### UYGULAMA 18: Sunu editöründe sunuya ses ve resim dosyası ekleme

Benim Memleketim adlı bir sunu hazırlamak için aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz. **Adım 1:** Yeni bir sunu sayfası açınız.

Adım 2: Sunuya uygun şablon seçiniz.

**Adım 3:** İlk slayta tanıtılmak istenen şehrin ismini yazınız ve metin biçimlendirme özelliklerinden uygulayınız. Bunun için araç çubuğunu veya biçim menüsünü kullanabilirsiniz.

**Adım 5:** İnternet tarayıcısından şehrin belirgin özelliklerini içeren resimleri bilgisayara indiriniz ve şehre ait bilgileri öğreniniz.

**Adım 6:** Diğer slaytlara tanıtılmak istenen şehrin resim ve bilgilerini ekleyerek sunumu oluşturunuz.

Adım 7: Slaytlara geçiş efektleri uygulayınız. Geçiş efekti için düzen menüsü → slayt geçişi özelliğini kullanınız.

**Adım 8:** Sunuma yerin tanıtımını içeren kısa bir video veya ses dosyası ekleyiniz. Video veya ses dosyası için ekle menüsünü kullanınız.

**Adım 9:** Slayta zamanlama ekleyiniz. Zamanlama için slayt gösterisi → slayt gösterisi ayarlarını kullanınız.



Görsel 3.28: Memleketim sunusu

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

#### A)AŞAĞIDAKİ CÜMLELERİN SONUNDA BOŞ BIRAKILAN KUTUCUKLARA CÜMLELERDE VERİLEN BİLGİLER DOĞRU İSE D, YANLIŞ İSE Y YAZINIZ.

		D	Y
1	Pardus işletim sistemi kurulumunda LibreOffice yazılımı sistemle birlikte yüklenir.		
2	Libreoffice yazılımı sadece kendi internet sitesinden yüklenir.		
3	Kelime işlemci (writer) editörü oluşturulan dosyayı PDF olarak dış ortama aktar- maz.		
4	LibreOffice yazılımlarında bulunan Biçem menüsü ile çalışmalara farklı stiller ka- zandırılır.		
5	Sunu editörü (impress) ile hazırlanan sunular .odp uzantılı kaydedilir.		
6	Hesap tablosu editöründe yapılan tablolarda sadece matematiksel işlemler yapılır.		
7	Hesap tablosu editöründe A1'den A5'e kadar olan hücrelerdeki sayıların ortala- masını almak için =Ortalama(A1:A5) formülü kullanılır.		
8	Hesap tablosu editöründe yapılacak matematiksel işlemler formül çubuğuna ya- zılır.		
9	Hesap tablosunda matematiksel işlem yapmak için formül başına \$ işareti konu- lur.		

#### B) AŞAĞIDAKİ SORULARI DİKKATLİCE OKUYARAK DOĞRU SEÇENEĞİ İŞARETLEYİNİZ.

10. Aşağıdakilerden hangisi LibreOffice paketinde gelen kelime işlemci programıdır?

- A) AcrobatReader
- B) Word

3

- C) Wordpress
- D) Writer
- E) WPSWriter

```
11. Aşağıdakilerden hangisi LibreOffice paketinde gelen hesaplama programıdır?
   A) Calc
   B) Calculate
   C) Calculator
   D) Excel
   E) Hesap
12. Aşağıdakilerden hangisi LibreOffice paketinde gelen sunum programıdır?
  A) Impress
  B) Powerpoint
  C) Present
  D) Presenter
  E) Slayt
13. =TOPLA(B3:C4) formülünün kapsadığı hücreler aşağıdakilerden hangisidir?
  A) =B1+B2+B3+B4+C1+C2+C3+C4
  B) = B3 + B4 + B5 + C3 + C4
  C) =B1+B3+C1+C3
  D) =B3+B4+C3+C4
  E) = B3+C4
14. Bir hücrenin içine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?
   A) Formül
   B) Grafik
   C) Metin
   D) Sayı
   E) Tarih
15. Düzenle / Kopyala komutunun işlevi aşağıdakilerden hangisidir?
   A) Seçili alanı düzenler.
   B) Seçili alanı keser.
   C) Seçili alanı yapıştırır.
   D) Seçili alanı siler.
   E) Seçili alanı kopyalar.
```

3

http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=14389



# ÖĞRENME BİRİMİ

# AÇIK KAYNAK KOD<mark>LU İŞLETİM SİSTEMİ</mark>NDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ

Bu öğrenme biriminde;

- · Kabuk program kavramını açıklamayı,
- Terminal (Uçbirim / Konsol) ekranına giriş yapmayı,
- Komut satırı yapısını,
- · Komutları yazarken dikkat edilmesi gereken kuralları,
- · Yardım ve bilgi alma komutlarını kullanmayı,
- Dosyalarla ve dizinlerle işlemler yaparken hangi komutların nasıl kullanıldığını,
- Dosya arşiv komutlarının neler olduğunu ve nasıl kullanıldığını,
- Erişim yetkisi (izni) kavramını açıklamayı,
- Erişim yetkisini (iznini) değiştirmek için kullanılan komutlarının neler olduğunu öğreneceksiniz.

# ANAHTAR KELİMELER

Kabuk program, terminal / uçbirim / konsole, komut satırı yapısı, dosya, dizin, dosya, arşiv, erişim yetkisi.

#### HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

- Açık kaynak işletim sistemlerinde terminal programını kullanmanın sağladığı avantajlar nelerdir? Araştırınız.
- 2- Açık kaynak ve kapalı kaynak işletim sistemlerinin dosya ve dizin ya-
- pılarına dair sağladığı avantajları ve dezavantajları sınıfta arkadaşlarınızla tartışınız.
- 3- Dosyaların ve dizinlerin erişim yetkilerinin ne anlama geldiğini sınıfta
   arkadaşlarınızla paylaşınız.

# 4. AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ

Açık kaynak işletim sistemlerinde kullanıcının komutlarla işlem yapmasına imkân sağlayan, grafiksel arayüzü olmayan kabuk programlar bulunmaktadır. Bu programlar terminal, konsol veya uçbirim olarak da adlandırılır. Terminal programına erişmek için birden fazla yöntem bulunmaktadır. Ayrıca kullanılan sürüme göre terminale giriş adımları farklılık göstermektedir (Bu öğrenme biriminde gnome terminal üzerinde komut satırı işlemleri yapılmıştır.). Bunlar aşağıdaki gibi sıralanabilir:

 Uygulamalar – Tüm Uygulamalar – Uçbirim (Terminal) seçeneği seçilir (Görsel 4.1). Yine aynı menüde sağ alt tarafta yer alan Uçbirim sekmesine de tıklanarak programa giriş sağlanır. Aynı zamanda sol alt kısımda yer alan Aramak için yazın... kısmına terminal veya uçbirim yazılarak da programa erişim sağlanır.



Görsel 4.1: Uygulamalar menüsü





 Pardus simgesine tıklanarak da komut satırı programına giriş sağlanır. Burada yer alan Uçbirim simgesine ya da bulunmuyorsa **Aramak için yaz...** (Görsel 4.2) kısmına terminal veya uçbirim yazarak da yine komut satırı programına giriş sağlanır.



Görsel 4.2: Pardus ana menüsü

Bu seçeneklerden herhangi biriyle Uçbirim (Terminal) programı çalıştırıldığı zaman Görsel 4.3'teki pencere ekrana gelir.

				m	eb@pardusmeb: ~	-	
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım		
meb@pa	rdusmeb:	~\$					
2							
1							

Görsel 4.3: Terminal (Uçbirim) ekranı

Açık kaynak işletim sisteminde komut yapısı aşağıdaki gibidir (Şekil 4.1):



Şekil 4.1: Açık kaynak işletim sisteminde komut satırı yapısı

Δ





**NOT :** Yetki işareti bölümünde yer alan karakter; sistem yöneticisi olan root kullanıcısı için #, diğer kullanıcılar için ise \$ işaretleridir. Ayrıca / işareti kök dizini, ~ (tilde) işareti ise kullanıcının ev dizinini belirtmek için kullanılır.

Komut yazarken veya dosya / dizin adlandırırken dikkat edilmesi gereken birtakım kurallar bulunmaktadır. Bu kurallar şöyle sıralanabilir:

- Komut, dosya ve dizin adları yazılırken büyük / küçük harf ayrımına dikkat edilmelidir.
- Komutlar yazılırken belli bir sıralama dâhilînde yazım işlemi gerçekleştirilir. İlk yazılan komut adı olup daha sonra yazılan komuta ait seçenektir, en sonunda ise argümanlar yazılır. Komutlarla birlikte her zaman seçenek ya da argüman kullanma zorunluluğu bulunmamaktadır.
- Komutlarla birlikte seçenek kullanmak gerekirse kısa seçeneklerin öncesinde (tire) işareti yazılmalıdır. Uzun seçeneklerin yazımında — çift tire yazılmalıdır (Örneğin Is -a ya da Is --all). Argümanlar yazılırken - (tire) işareti kullanılmaz.
- Dosya ve dizin adları 255 karakteri aşamaz. <>??\*{}[]()^!\|&\$?~gibi özel karakterler komut adlarında ya da dosya / dizin adları verilirken kullanılamaz.
- \* (yıldız) işareti, herhangi bir veya birden fazla karakter anlamına gelir.
- ? (soru) işareti, tek karakteri ifade etmek için kullanılır.
- [] (kapalı parantez) işareti ise içinde yer alan herhangi bir karakter ya da karakter aralığından sadece bir karakteri ifade etmek için kullanılır.
- Yönlendirme işlemleri yapmak için >, >> ve | işaretleri kullanılır. Burada dikkat edilmesi gereken komuta yönlendirme yapılacak ise | (boru) işareti kullanılmalıdır.

Komut yazarken klavye kısayollarını kullanmak işlemlerin hızlı bir şekilde yapılmasını sağlar. Bu kısayollardan bazıları şunlardır:

- İmleci satır başına getirmek için Ctrl+A, imleci satır sonuna götürmek için Ctrl+E kullanılır.
- İmleci sola kaydırmak için Ctrl+B, imleci sağa kaydırmak için ise Ctrl+F kullanılır.
- Komut yazmayı durdurmak için Ctrl+C kullanılır.
- İmlecin solunda yer alan her şeyi silmek için **Ctrl+U**, sağındaki her şeyi silmek için ise **Ctrl+K** kullanılır.
- · Komut yazarken otomatik tamamlama yapmak için ise aşağı ve yukarı ok tuşları kullanılır.

# 4.1. Yardım Ve Bilgi Alma Komutları

Açık kaynak işletim sistemlerinde yardım alma komutları diğer komutların kolaylıkla öğrenilebilmesine imkân sağlar. Yardım almak için **help, man, whatis** ve **apropos** komutları kullanılır. Bilgi alma komutları ise kullanılan dağıtıma özgü bilgileri, kullanıcı adı, tarih, saat, disk boyutu ve bellek miktarı gibi birçok bilgiye erişmeyi mümkün kılar.

# 4.1.1. Help Komutu

**Help** kelimesi yardım anlamına gelmektedir. Parametre olarak yanına yazılan komut hakkında yardım sayfasını görüntüleyen help komutu tek başına yazıldığı zaman kabuk (yerleşik) komutlar hakkındaki bilgileri görüntülemeyi sağlar.

Kullanımı help, [komut adı] --help veya help [komut adı] şeklindedir.

119

# Uygulama 1: Yardım sayfasını görüntüleme

Komutlar hakkında yardım sayfasını görüntülemek için aşağıda verilen adımları uygulayınız.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

Adım 2: Kabuk (yerleşik) komutların yer aldığı listeyi görüntülemek için komut satırına help yazınız.

**Adım 3:** Listeleme yapmayı sağlayan ls komutu hakkında yardım sayfasını görüntülemek için komut satırına **Is –help** yazınız ve ekrana gelen sayfayı inceleyiniz (Görsel 4.4). Bu sayfada ls komutunun işlevi, kullanım şekli ve ls komutuyla kullanılabilecek seçeneklerin neler olduğu bilgisi görüntülenmiştir. Komut satırı sonuna geliniz.

**Adım 4:** Echo komutu hakkında yardım sayfasını görüntülemek için komut satırına **help echo** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.5).

The New York New York Very Very Very Very Very Very Very Very	<pre>book lows work are two two reb@parduseeb:-5 help echo reb@parduseeb:-5 help echo reb@parduseeb:-5 help echo reb@parduseeb:-5 help echo Write arguments to the standard output. Display the ARGs, separated by a single space character and foll pwed by a newLine, on the standard output. Options:</pre>
Görsel 4.4: ls –help komutunun ekran çıktısı	Görsel 4.5: help echo komutunun ekran çıktısı



# SIRA SİZDE

Aşağıda verilen bazı komutlar için "help" komutunu farklı kullanımları ile uygulayınız ve komutlar hakkında bilgiler edininiz.

Komutlar: cd, history, kill, shutdown, pwd.

# 4.1.2. Man (Manuel Pages) Komutu

**Man** komutu, parametre olarak yanına yazılan komut hakkında detaylı bilgiler veren kılavuz sayfalarının görüntülenmesini sağlar.

Kullanımı man [komut adı] veya man [seçenek] [komut adı] şeklindedir.



### Uygulama 2: Kılavuz (Man) sayfasını görüntüleme

Komutlar hakkında kılavuz sayfasını görüntülemek için aşağıda verilen adımları uygulayınız.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

**Adım 2:** Komut satırına **man is** yazarak **is** komutuna ait kılavuz sayfalarının görüntüleyiniz (Görsel 4.6).

**Adım 3:** Ekrana gelen sayfayı kılavuz sayfasını ok tuşları ile aşağı, yukarı, sağa ve sola doğru hareket ettiriniz (Görsel 4.7). Sayfayı bir ekran kadar aşağı kaydırmak için **space (boşluk)** tuşuna, yine sayfayı bir ekran kadar yukarı kaydırmak için **b** tuşuna basınız. Kılavuz sayfası içinde arama yapmak için / işaretinin yanına aranmak istenilen kelimeyi yazmanız yeterlidir. Kılavuz sayfasından çıkmak için ise **q** tuşuna basınız.

				m	eb@pardusmeb: ~	-	•	×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
meb@pa	rdusmeb:	~\$ man ls	\$					

#### Görsel 4.6: Man komutunun örnek kullanımı

meb@pardusmeb:~ _		×
Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım		
User Commands LS	5(1)	
ls - list directory contents IS ls [ <u>OPTION]</u> [ <u>FILE</u> ]		
PTION List information about the FILEs (the current directory by defaul Sort entries alphabetically if none of <b>-cftuvSUX</b> nor <b>sort</b> is spe L page ls(1) line 1 (press b for belp or a to quit)	lt). eci-	
1	Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım       User Commands       LS         ls - list directory contents       Is       [GPTION] [FILE]         PTION       List information about the FILEs (the current directory by defaul Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX norsort is specified of the second seco	Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım         User Commands       LS(1)         ls - list directory contents         Is [OPTION] [FILE]         PTION         List information about the FILEs (the current directory by default).         Sort entries alphabetically if none of -cftuySUX norsort is speci-

Görsel 4.7'de görüldüğü gibi kılavuz sayfası bazı bölümlerden oluşmaktadır. Bu bölümler şu şekilde sıralanabilir: İSİM, ÖZET (KULLANIM), YAPILANDIRMA, AÇIKLAMA, SEÇENEKLER, ÇIKIŞ DURUMU, DÖNÜŞ DEĞERİ, HATALAR, ORTAM, DOSYALAR, SÜRÜMLER, ÖRNEK, YAZARLAR ve AYRICA BAKI-NIZ gibi.

Bu bölümlerden en çok kullanılanlar şunlardır:

ISIM (NAME)	: Komutun İsminin ve açılımının olduğu bölümdür.
ÖZET (SYNOPSIS)	: Bu kısımda komutun kullanım şekli ile ilgili bilgiler yer alır.
AÇIKLAMA (DESCRIPTION)	: Bu bölümde komutun işlevi ve varsa komutla beraber kullanılabile- cek seçeneklerin neler olduğu hakkında bilgiler yer alır.
ÖRNEKLER (EXAMPLES)	: Komutun kullanımı ile ilgili örnekler yer alır.
AYRICA BAKINIZ (SEE ALSO)	) : İlgili başlıkların yer aldığı bölümdür.



NOT:

- 1.Man komutuyla belirtilen herhangi bir komutun kılavuz sayfasına erişilemediği durumlarda kılavuz sayfası önbelleğini güncellemek gerekebilir. Bunun için komut satırına **mandb** yazılmalıdır.
- 2. Yardım alma komutlarından olan help ve man komutlarının farkı, man komutlar hakkında detaylı bilgileri verirken help komutlar hakkında daha özet bilgiler sunar.



# 4.1.3. Whatis Komutu

Whatis komutu, komutların tek satır kılavuz sayfası tanımlarını ve hangi kılavuz sayfasında bulunduğu bilgisini görüntüler. Ayrıca man -f komutu whatis komutu ile aynı işleve sahiptir.

Kullanımı whatis [komut adı] veya whatis [seçenek] [komut adı] veya man -f [komut adı] şeklindedir.

# Uygulama 3: Tek satır kılavuz sayfası bilgisini görüntüleme

Aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Komut satırına whatis Is yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.8).

meb@pardusmeb: ~	-	۰	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
<pre>meb@pardusmeb:~\$ whatis ls ls (1) - list directory contents meb@pardusmeb:~\$</pre>			

Görsel 4.8: Whatis komutunun örnek kullanımı

Adım 2: Komut satırına man -f ls yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.9).

meb@pardusmeb: ~	_ 0	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım		
<pre>meb@pardusmeb:~\$ man -f ls ls (1) - list directory conto meb@pardusmeb:~\$</pre>	ents	

Görsel 4.9: Man komutunun -f seçeneği kullanımı

# **4.1.4. Apropos Komutu**

Kılavuz sayfalarında arama yapan **apropos** komutu, aranılan kelime ile ilgili bütün komutları görüntüler. Ayrıca **man -k** komutu **apropos** komutu ile aynı işleve sahiptir.

Kullanımı **apropos [komut adı / anahtar kelime]** veya **apropos [seçenek] [komut adı /anahtar kelime]** veya **man -k [anahtar komut adı / anahtar kelime]** şeklindedir.

Uygulama 4: Apropos komutu ile kılavuz sayfalarında arama işlemi Aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. Adım 1: Is ifadesinin geçtiği tüm bilgileri görüntülemek için komut satırına apropos Is yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.10). Adım 2: Komut satırına man -k ls yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.11). meb@pardusmeb: ~ × Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım neb@pardusmeb:~\$ apropos ls Future::Utils (3pm) - utility functions for working with "Future". IO::Async::Protocol (3pm) - base class for transport-based protocols IO::Async::Protocol::LineStream (3pm) - stream-based protocols usi.. IO::Async::Protocol::Stream (3pm) - base class for stream-based pr.. IO::Async::Timer::Periodic (3pm) - event callback at regular inter.. IO:::Socket::SSL::Utils (3pm) - - loading, storing, creating certif. IPC::Run::IO (3pm) I/O channels for IPC::Run

Görsel 4.10: Apropos komutunun örnek kullanımı

	meb@pardusmeb: ~	×
Dosya Düzenle Görünüm Ara	Uçbirim Yardım	
<pre>heb@pardusmeb:~\$ man -k ls Future::Utils (3pm) - util IO::Async::Protocol (3pm) - IO::Async::Protocol::LineSt IO::Async::Protocol::Stream IO::Async::Timer::Periodic IO::Socket::SSL:Utils (3pm) PCC::Run::IO (3pm) - I/</pre>	ity functions for working with "Future" base class for transport-based protoco ream (3pm) - stream-based protocols usi (3pm) - base class for stream-based pr (3pm) - event callback at regular inter ) loading, storing, creating certif 0 channels for IPC::Run.	 Ls 

Görsel 4.11: Man komutunun -k seçeneği kullanımı

**NOT :** Ekranı temizlemek için **clear** komutu kullanılır. Ayrıca bu işlem için **Ctrl+L** tuş kombinasyonu da kullanılabilir. Her iki seçenekle imleç, sayfanın en üst satırına taşınır.

#### **SIRA SİZDE**

- 1. Uname komutu hakkında yardım sayfasını görüntüleyiniz.
- 2. Uname komutunun kullanımıyla ilgili detaylı bilgi almak için kılavuz sayfasını görüntüleyen terminal kodunu yazınız.
- 3. Uname komutunun kılavuz sayfası tanımını görüntüleyiniz.
- 4. Uname komutunun geçtiği tüm bilgileri görüntüleyiniz.

# 4.1.5. Uname Komutu

**Uname** komutu, sistem çekirdeği ve versiyonu hakkında bilgiler sunar. Kullanımı **uname** veya **uname [seçenek]** şeklindedir.

Uygulan Aşağı Adım Adım	na 5: Sistem çekirdek bilgisini görüntüleme da verilen adımları uçbirimde uygulayınız (Görsel 4.12). 1: Komut satırına <b>uname</b> yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. 2: Komut satırına <b>uname -s</b> yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.
	meb@pardusmeb: ~ _ □ ×
	Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
- 10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	<pre>meb@pardusmeb:~\$ uname Linux meb@pardusmeb:~\$ uname -s Linux meb@pardusmeb:~\$</pre>
	Görsel 4.12: Uname komutunun örnek kullanımı

NOT: Uname komutu herhangi bir seçenek ile kullanılmazsa uname -s ile aynı şekilde çalışır.

Seçenekler	Karşılığı
-a,all	Sistem hakkında tüm bilgileri ekrana yazdırır (-p ve -i bilinmiyorsa atlanır.).
-s,kernel-name	Çekirdek ismini ekrana yazdırır.
-n,nodename	Ağ düğümü konak (hostname) ismini ekrana yazdırır.
-r,kernel-release	Çekirdeğin derleniş sürümünü ekrana yazdırır.
-v,kernel-version	Çekirdeğin sürümünü ekrana yazdırır.
-m,machine	Makine donanım ismini ekrana yazdırır.
-p,processor	İşlemci türünü veya ekrana "unknown" yazdırır.
-i,hardware-platform	Donanım platformunu veya ekrana "unknown" yazdırır.
-o,operating-system	İsletim sistemini ekrana yazdırır.

#### Tablo 4.1: Uname Komutuyla Birlikte Kullanılabilecek Seçeneklerin Listesi

# SIRA SİZDE

Tablo 4.1'de yer alan seçenekleri uname komutuyla birlikte uçbirimde kullanarak sisteminizin çekirdeği hakkındaki bilgileri görüntüleyiniz.

# 4.1.6. Hostname Komutu

Hostname komutu, bilgisayarın ağ üzerindeki adını (host adını) bir başka deyişle sistemin konak adını görüntülemek için kullanılır. Bilgisayarın ağ üzerindeki adı /etc/hostname dosyasının içinde saklanır.

Kullanımı hostname veya hostname [seçenek] şeklindedir.

# Ugulama 6: Bilgisayarın host adını görüntüleme Aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız (Görsel 4.13). Adım 1: Komut satırına hostname yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. Adım 2: Komut satırına cat /etc/hostname yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. Imeb@pardusmeb: ~ u v Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım meb@pardusmeb: ~ \$ hostname pardusmeb meb@pardusmeb: ~ \$ cat /etc/hostname pardusmeb meb@pardusmeb: ~ \$ cat /etc/hostname



# SIRA SİZDE

Komut satırına **cat /etc/hosts** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. Standart çıktıda yer alan bilgilerin ne anlama geldiğini araştırınız.

# 4.1.7. lsb\_release Komutu

**Lsb\_release** komutu, kullanılan dağıtıma özgü bilgileri görüntüler. Kullanımı **lsb\_release [seçenek]** şeklindedir.

Uygulama 7: Kullanılan dağıtıma özgü bilgileri görüntüleme	B							
Adum 1: Komut saturina <b>Isb. release -a</b> vazarak giris (enter) tusuna basınız (Görsel 4.14)								
Adım 2: Ekrana gelen bilgileri inceleyiniz.								
meb@pardusmeb: ~ _ □ ×								
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım								
<pre>meb@pardusmeb:~\$ lsb_release -a No LSB modules are available. Distributor ID: Pardus Description: Pardus GNU/Linux Ondokuz Release: 19.5 Codename: ondokuz meb@pardusmeb:~\$</pre>								
Görsel 4.14: Lsb_release komutunun örnek kullanımı								

Seçenekler	Karşılığı			
-i,id	Distribütör kimliğini gösterir.			
-d,description	Bu dağıtımın açıklamasını gösterir.			
-r,release Bu dağıtımın yayın numarasını gösterir.				
-c,codename	Bu dağıtımın kod adını gösterir.			
-a,all	Tüm bilgileri gösterir.			
-s,short	İstenen bilgileri kısa biçimde gösterir.			

 Tablo 4.2:
 Isb\_release
 Komutuyla Kullanılabilecek
 Seçeneklerin Listesi



#### SIRA SÍZDE

Tablo 4.2'de yer alan seçenekleri **Isb\_release** komutuyla birlikte kullandığınız dağıtıma özgü bilgileri görüntüleyiniz.

# 4.1.8. Who-Whoami Komutu

**Who** komutu, o anda sisteme giriş yapan kullanıcı hakkındaki bilgileri gösterir. Bu komut **-a** seçeneği ile kullanıldığı zaman sistemin en son ne zaman çalıştığı, açılış seviyesi, oturum kimliği gibi birçok bilginin görüntülenmesini sağlar.

Whoami komutu ise etkin kullanıcı kimliğini görüntüler. İki türlü etkin kullanıcı vardır: Bunlardan biri diğer kullanıcı olan **\$** işareti ile gösterilen kullanıcıdır. Bir diğeri ise sistem yöneticisi olan ve # işareti ile gösterilen root (kök) kullanıcısıdır.

Kullanımları who veya who[seçenek] ve whoami veya whoami [seçenek] şeklindedir.

# Uygulama 8: Kullanıcı kimliği görüntüleme

Kullanıcılarla ve açılan oturumlarla ilgili bilgileri öğrenmek için aşağıda verilen adımları uygulayınız.

Adım 1: Uçbirimi açınız.

Adım 2: \$ kullanıcı olarak komut satırına sırasıyla who, who -a ve whoami yazarak her defasında giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.15).

**Adım 3:** Komut satırına **sudo su** – ifadesini yazarak root kullanıcı olarak sisteme giriş yapınız (Sisteme giriş için şifre belirtilmişse şifreyi giriniz.).

Adım 4: # (root) kullanıcı arayüzünde komut satırına who, who -a ve whoami yazınız (Görsel 4.16).







# SIRA SİZDE

Aşağıda verilen komutları uçbirimde uygulayınız.

Komutlar: who am i, who -b, who -r.

# 4.1.9. Zamansal Komutlar (Uptime, Date, Cal, Time)

• Uptime komutu, sitemin ne kadar süredir çalıştığı (açık olduğu) bilgisini görüntüler.

#### Kullanımı uptime veya uptime [seçenek] şeklindedir.

• Date komutu, sistemin tarih ve saat bilgisini görüntülemek ya da değiştirmek için kullanılır.

#### Kullanımı date veya date [seçenek] şeklindedir.

• **Cal (Calender)** komutu, takvim bilgisini görüntüler. Komut satırına sadece **cal** yazıldığı zaman takvim bilgisi bir aylık olarak görüntülenmektedir (bulunulan aya ait). Bu komutla beraber yazılacak seçeneklere göre istenirse senelik takvim veya yılın belli bir ayına ait ileriye ya da geçmişe dönük takvim bilgisine erişmek mümkündür.

#### Kullanımı cal veya cal [seçenek] şeklindedir.

- Senelik takvimi görüntülemek için cal [yıl] ifadesi kullanılır.
- Herhangi bir yılın herhangi bir ayına ait takvim bilgisini görüntülemek için **cal [ayın sayısı] [yıl]** ifadesi kullanılır.
- **Time** komutu, parametre olarak yanına yazılan komutun çalışmasını ne kadar sürede tamamlamadığının bilgisini saniye olarak görüntüler.

Kullanımı time [komut adı] şeklindedir.

### Uygulama 9: Zamansal komutların kullanımı

Zamansal komutları kullanarak aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Komut satırına uptime yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 2: Komut satırına uptime -s yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 3: Komut satırına date yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

**Adım 4:** Komut satırına **date -R** yazarak farklı bir formatta tarih ve saat bilgisini ekrana getiriniz.

Adım 5: Komut satırına cal yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 6: Komut satırına cal 2020 yazarak 2020 yılına ait takvim bilgisini görüntüleyiniz.

Adım 7: 1988 yılının Mart ayı takvimini görüntülemek için komut satırına cal 3 1988 yazınız.

Adım 8: Komut satırına time Is yazarak Is komutunun çalışma süresini görüntüleyiniz.

# SIRA SİZDE

- 1.1995 yılının Haziran ayına ait takvim bilgisini görüntüleyiniz.
- 2.Pwd komutunun çalışma süresini saniye olarak görüntüleyiniz.
- 3.Sisteminizin ne kadar süredir açık olduğunu görüntüleyiniz.
- 4. Sisteminizin tarih ve saatini görüntüleyiniz.

# 4.1.10. Which, Whereis ve Locate Komutları

• Which komutu, parametre olarak yanına yazılan komutun yol bilgisini görüntüler.

#### Kullanımı which [komut adı] veya which [seçenek] [komut adı] şeklindedir.

• Whereis komutu, parametre olarak yanına yazılan komutun kaynak ve kılavuz sayfası adres bilgisini görüntüler.

#### Kullanımı whereis [komut adı] veya whereis [seçenek] [komut adı] şeklindedir.

• Locate komutu, ada göre aranılan dosyaların nerede bulunduğu bilgisini görüntülemek için kullanılır.

Kullanımı locate [dosya adı] veya locate [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

# Uygulama 10: Komutların yol, kılavuz sayfası ve dosyaların bilgisini görüntüleme

Komutların ve dosyaların adres bilgilerini görüntülemek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Komut satırına which ls yazarak ls komutunun tam yol bilgisini görüntüleyiniz.

Adım 2: Komut satırına whereis ls yazarak ls komutunun kaynak ve kılavuz sayfası adres bilgisini görüntüleyiniz.

**Adım 3:** Başlangıç dosyalarını içinde bulunduran **boot** dosyasının hangi dizin ya da dizinler içinde yer aldığını görüntülemek için komut satırına **locate boot** yazınız.



Kısaca DMI olarak da isimlendirilen bu komut, Desktop Management Interface Code bir başka deyişle Masaüstü Yönetim Arayüzü anlamına gelmektedir. Bu komut ile sistemin donanım bileşenlerinin (işlemci, bellek, diskler, giriş-çıkış birimleri vb.) ve BIOS bilgilerinin detaylı bir şekilde görüntülenmesi sağlanır. Bu komutla çalışabilmek için root kullanıcı yetkisi olmalıdır.

Kullanımı dmidecode veya dmidecode [seçenek] [donanım bilgisi] şeklindedir.

Dmidecode komutuyla beraber kullanılabilecek seçeneklerden biri **-t** seçeneğidir. Bu seçenekle; bios, sistem, taban kartı, şasi, işlemci, bellek, önbellek, konnektör ve slotlar hakkında detaylı bilgilerin görüntülenmesi sağlanır. Ayrıca bu seçenekle birlikte **[donanım bilgisi]** kısmı için tabloda Tablo 4.3'te yer alan sayısal değer karşılıkları yazılır.



Tablo 4.3: DMI Tip Tablosu

0 BIOS	1 Sistem	2 Taban Kartı	3 Şasi
4 İşlemci	5 Bellek Denetleyicisi	6 Bellek Modülü	7 Önbellek
8 Bağlantı Noktası Kon- nektörü	9 Sistem Yuvaları	10 Bütünleşik Aygıtlar	11 OEM Dizeleri
12 Sistem Yapılanma Seçenekleri	13 BIOS Dili	14 Grup Dernekleri	15 Sistem Olay Günlüğü
16 Fiziksel Bellek Dizisi	17 Hafıza / Bellek Aygıtı	18 32-Bit Bellek Hatası	19 Bellek Dizisi Eşlemeli Adres
20 Bellek Aygıtı Eşleşmeli Adres	21 Dâhilî İşaretleme Aygıtı	22 Taşınabilir Pil	23 Sistem Sıfırlama
24 Donanım Güvenliği	25 Sistem Güç Kontrolleri	26 Gerilim Probu	27 Soğutma Aygıtı
28 Sıcaklık Probu	29 Elektrik Akımı Probu	30 Bant Dışı Uzaktan Erişim	31 Önyükleme Bütünlüğü Hizmetleri
32 Sistem Önyükleme	33 64-bit Bellek Hatası	34 Yönetim Aygıtı	35 Yönetim Aygıtı Bileşeni
36 Yönetimi Aygıtı Eşik Verileri	37 Yönetim Kanalı	38 IPMI Aygıtı	39 Güç Kaynağı
40 Ek Bilgi		41 Yerleşik Aygıtlar için Ayrın	ıtılı Bilgiler

Δ



**NOT:** DMI tip tablosundan bileşenlerin sayısal değerleri alınarak komut satırına yazılabileceği gibi **man dmidecode** yazarak buradaki tabloda yer alan İngilizce karşılıkları da komut satırına yazılabilir. Örneğin, bios hakkında detaylı bilgilerin görüntülenmesini sağlamak için komut satırına **dmidecode -t 0** yazılabileceği gibi **dmidecode -t bios** yazılarak da aynı bilgilerin görüntülenmesi sağlanır.



130 Açık Kaynak İşletim Sistemi



### 4.1.12. Fdisk-I, Df, Du ve Free Komutları

• Fdisk -l komutu, diskin bölümlerine ait bilgileri sıralı bir şekilde ekrana getirir.

Kullanımı fdisk -l şeklindedir.

• Df (Display File System) komutu, dosya sisteminin disk alanı kullanımıyla ilgili bilgilerin (dolu ve boş alanları) ayrıntılı olarak görüntülenmesini sağlar. Disk kullanımı ile ilgili bilgilerin boyutlarının okunmasında kolaylık sağlamak için (1K 234M 2G gibi) df komutuyla birlikte -h seçeneği kullanılmalıdır.

Kullanımı df veya df [seçenek] veya df [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

 Du (Disk Usage) komutu, dosyaların veya dizinlerin diskte kapladıkları alan miktarını kilobyte cinsinden görüntüler. Aynı zamanda her dosyanın disk kullanımını alt dizinlere de geçerek ekrana getirir. Dosya ve dizin boyutlarını okunabilir şekilde görüntülemek için du komutuyla birlikte -h seçeneği kullanılır.

Kullanımı du veya du [dosya adı] veya du [seçenek] [dosya adı] veya du [dizin adı]/ veya du [seçenek] [dizin adı]/ şeklindedir.

 Free komutu, kullanılan bellek miktarı bilgisini ekrana getirir. Ekrana gelen bellek miktar değeri KB cinsindendir. Free komutu tek başına kullanıldığı zaman free -k ifadesi ile aynı işleve sahiptir. Bilgilerin MB cinsinden ekrana gelmesi istenirse free komutuyla birlikte -m seçeneği, bilgilerin GB cinsinden ekrana gelmesi istenirse free komutuyla birlikte -g seçeneği kullanılmalıdır.

Kullanımı free veya free [seçenek] şeklindedir.

### Uygulama 12: Disk ve bellek bilgilerinin görüntülenmesi

Disk ve bellek hakkında detaylı bilgi almak için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: \$ kullanıcıdan # (root) kullanıcıya geçmek için komut satırına sudo su – ifadesini yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Sisteme giriş için şifre belirtilmişse şifreyi giriniz.).

Adım 2: Komut satırına fdisk -l yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 3: Komut satırına exit yazarak root kullanıcıdan diğer kullanıcıya geçiş yapınız.

Adım 4: Komut satırına df yazarak sistemin disk kullanım bilgilerini görüntüleyiniz.

**Adım 5:** Komut satırına **du** yazarak tüm dizinlerin diskte kapladığı alanların kullanım bilgisini ekrana getiriniz.

Adım 6: Komut satırına free yazarak kullanılan bellek miktarı bilgisini görüntüleyiniz.



# 4.1.13. Stat ve Vmstat Komutu

 Stat komutu, bir dosyanın veya dosya sisteminin durumuyla ilgili detaylı bilgileri görüntüler. Dosya durumu yerine dosya sistemi durumunu görüntülemek için -f seçeneği, dosya sistemine ait yapıları görüntülemek için -L seçeneği, bilgilerin kısa ve öz bir şekilde görüntülenmesi için ise -t seçeneği stat komutuyla birlikte kullanılır.

Kullanımı stat /[dosya veya dizin adı] veya stat [seçenek] /[dosya veya dizin adı] şeklindedir.

• Vmstat komutu, sistemin anlık genel durumu ile ilgili bilgileri görüntülemek için kullanılır. Bu işlemin belirli bir periyotta yapılması için önce saniye daha sonra da işlemin kaç kez yapılacağına dair sayısal bir değerin yazılması gerekir.

Kullanımı vmstat veya vmstat [seçenek] [gecikme\_süresi [sayı]] şeklindedir.

### Uygulama 13: Dosyaların / dizinlerin ve sistemin anlık genel durum bilgisinin görüntülenmesi

Dosya sistemini ve sistemin genel durumunu öğrenmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: bin dizinine ait detaylı bilgileri görüntülemek için komut satırına stat /bin yazınız (Görsel 4.18).

Adım 2: : Komut satırına vmstat yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.19).

**Adım 3:** Sistemin genel durumu ile ilgili bilgilerin her 4 saniyede bir ve bu işlemin 6 kez yapılması için komut satırına **vmstat 4 6** yazınız.

		meb@pardusmebi ~			_ 0 ×
Dosya Düzenle Göri	inüm Ara Uçbirim Yardım				
meb@parc	dusmeb:~\$ s1	tat /bin			
File:	/bin -> usi	r/bin			
Size:	7	Blocks: 0		IO Bloc	ck: 4096
sembo	olik bağ				
Device:	801h/2049d	Inode: 12		Links:	1
Access:	(0777/lrwx)	rwxrwx) Uid: (	0/	root)	Gid: (
0/	root)				
Access:	2021-10-05	15:12:35.45835711	2 +030	Э	I
Modify:	2021-05-08	10:17:54.74398594	9 +030	Э	- 1
Change:	2021-05-08	10:17:54.74398594	9 +030	Э	
-					

Görsel 4.18: Stat komutunun örnek kullanımı

Görsel 4.19: Vmstat komutunun örnek kullanımı



# SIRA SİZDE

- 1. **boot** dosyasına ait yapıları stat komutunu kullanarak görüntüleyiniz.
- Sistemin anlık genel durumunun 5 saniye aralıklarla 8 kez görüntülenmesini sağlayınız.

### 4.1.14. History Komutu

**History** komutu, geçmişte yazılan tüm komutları işlem numaralarıyla birlikte görüntülemeyi sağlar. Kullanımı **history** veya **history [seçenek]** şeklindedir.

İşlem geçmişinde bulunan bir komutu tekrar yazmadan aynı işlemler **!işlem\_numarası** kodu yazılarak da kullanılabilir.

İşlem geçmişindeki son komutu çalıştırmak için komut satırına **!-1** yazılır. Yine aynı yöntemle sondan kaçıncı kod çalıştırılmak istenirse **!-(sondan kaçıncı sırada)** şeklinde ifade kullanılmalıdır. Örneğin; sondan üçüncü kodu çalıştırmak için komut satırına **!-3** yazılır.

İşlem geçmişindeki komutlardan sondan kaç adet komutun görüntülenmesi için komutun kullanım şekli **history [sayı**] olmalıdır.

Komut satırına **echo \$HISTSIZE** yazıldığı zaman ne kadar komutun history dosyasında saklanabildiği bilgisi ekrana gelir.

# Uygulama 14: İşlem geçmişi komut listesinin görüntülenmesi

Geçmiş dosyasıyla ilgili işlemler yapmak için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Komut satırına history yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.20).

			-	۰	×			
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
meb@pa	rdusmeb:	~\$ histor	у					
1	help							- 1
2	lshe	lp						- 1
3	help ec	ho						- 1
4	man ls							- 1
5	whatis	ls						- 1
6	df							- 1
7	du							- 1
8	uptime							- 1
9	time ls							- 1
10	whoami							- 1
11	clear							- 1
12	history	_						- 1
meb@pa	rdusmeb:	~\$						_
	Görsel 4.20: History komutunun örnek kullanımı							

Adım 2: İşlem geçmişinde yer alan 10 numaralı komutu, whoami komutunu tekrar çalıştırmak için komut satırına !10 yazınız (Görsel 4.21).

		-	×			
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım	
meb@pa whoami meb meb@pa	rdusmeb: rdusmeb:	~\$ !10				

Görsel 4.21: İşlem numarası ile geçmişte yazılan komutu çağırma işlemi

Adım 3: Son yazılan 6 komutu görüntülemek için komut satırına history 6 yazınız.

Adım 4: Komut satırına echo \$HISTSIZE yazarak history dosyasında saklanan komut sayısını görüntüleyiniz.

# DİKKAT

- İşlem geçmişinde herhangi bir komut satırını silmek için history -d [satır numarası] komutu yazılır (Örneğin 4. satırdaki komutu silmek için komut satırına history -d 4 yazılır.).
- İşlem geçmişini tamamen silmek için history -c komutu kullanılır.
- Komut geçmişinin uzun olduğu durumlarda sayfa sayfa okuma yapmak için komut satırına history | more yazılabilir.
- Geçmiş listesine girmesi istenilmeyen bir komut varsa komutun başına boşluk bırakarak komut satırına yazılmalıdır. Böylelikle komut satırına history yazıp giriş (enter) tuşuna basıldığı zaman o komut geçmiş listesinde görülmeyecektir.



**NOT: Ctrl+R** tuş kombinasyonu ile önceden kullanılan bir komut yeniden kullanılabilir. Bunun için yapılması gereken iki yöntem vardır. Birincisi sürekli **Ctrl+R** tuşuna basarak komuta erişmek ve komutu bulunca giriş (enter) tuşuna basmak ya da **(reverse-i-search)'':** kısmına komutla ilgili ifadeler yazarak ilgili komuta erişince giriş (enter) tuşuna basmaktır.

### **SIRA SİZDE**

Geçmiş komut listesine tarih ve zaman etiketlerini ekleyebilirsiniz. Bunun için komut satırına **HISTTIMEFORMAT="%d/%m/%y %T"** ifadesini yazınız ve ardından history komutunu tekrar çalıştırınız.



# (YARDIM VE BİLGİ ALMA KOMUTLARI ÇENGEL BULMACA)

Aşağıda anlamları verilen komutları bulup bulmacaya yerleştiriniz.



# YUKARIDAN AŞAĞIYA

- (1)Sistemin anlık genel durumu ile ilgili bilgileri görüntülemek için kullanılır.
- (2)Parametre olarak yanına yazılan komutun kaynak ve kılavuz sayfası adres bilgisini görüntüler.
- (3)Masaüstü yönetim arayüzü olarak da tanımlanan komuttur.
- (4)Diskin kullanım alanıyla ilgili bilgilerin (dolu ve boş alanları) ayrıntılı olarak görüntülenmesini sağlar.
- (7)Parametre olarak yanına yazılan komut hakkında yardım sayfasını görüntüler.
- (12)Geçmişte yazılan tüm komutları işlem numaralarıyla birlikte görüntülemeyi sağlar.
- (13)Komutların tek satır kılavuz sayfası tanımlarını görüntüler.
- (16) Takvim bilgisini görüntülemeyi sağlar.
- (17)Dosyaların adına göre arama yaparak nerede bulunduğu bilgisini görüntüleyen komuttur.
- (18)Komutlar hakkında kılavuz sayfalarının görüntülenmesini sağlar.
- (21)Dosyaların veya dizinlerin diskte kapladıkları alan miktarını kilobyte cinsinden görüntüler.

# SOLDAN SAĞA

- (5) Sistemin konak adını görüntülemeyi sağlar.
- (6)Sisteme kimin giriş yaptığını görüntüleyen komuttur.

Δ

- (8)Kullanılan bellek miktarı bilgisini ekrana getirir.
- (9)Diskin bölümlerine ait bilgileri sıralı bir şekilde görüntülemeyi sağlar.
- (10)Sistemin ne kadar süredir çalıştığını görüntüleyen komuttur.
- (11)Parametre olarak yanına yazılan komutun yol bilgisini görüntüler.
- (14)Sistem tarihini ve saatini görüntülemek ya da değiştirmek için kullanılır.
- (15)Kullanılan dağıtıma özgü bilgileri görüntüler.
- (19)Kılavuz sayfalarında arama yapmayı ve yapılacak işlemlerle ilgili tüm komutları görüntülemeyi sağlar.
- (20)Bir dosyanın veya dosya sisteminin durumuyla ilgili detaylı bilgileri görüntüler.
- (22)Parametre olarak yanına yazılan komutun ne kadar sürede çalışmasını tamamladığı bilgisini görüntülemeyi sağlar.
- (23) Sistemin çekirdek versiyonunu görüntüler.

# 4.2. Dosya ve Dizin İşlemleri

Bu bölümde dosya oluşturma, dosyanın içeriğini görüntüleme, karşılaştırma, kopyalama, silme, taşıma gibi işlemlerin yanı sıra dizin oluşturma, silme, çalışılan dizini görüntüleme, dizinler arasında geçiş yapma ve dizinlerin içeriğini listelemeyi sağlayan komutlar ele alınacaktır.



**NOT:** Açık kaynak işletim sistemlerinde hiyerarşik bir dizin yapısı bulunmaktadır. Bütün dizinler kök (root) dizine bağlıdır.

# 4.2.1. Pwd (Print Working Directory) Komutu

Geçerli çalışma dizininin (mevcut dizinin) tam yolunu ekrana yazdırmak için **pwd** komutu kullanılır. Birden fazla kullanıcının olduğu sistemlerde bu komutu kullanmakta fayda vardır. Kullanımı **pwd** veya **pwd [seçenek]** şeklindedir.





# SIRA SİZDE

Komut satırına **sudo su** yazıp root kullanıcıya giriş yapınız. Bir sonraki satırda **pwd** komutunu yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. Ekrana gelen bilgiyi Görsel 4.22 ile karşılaştırınız.



# 4.2.2. Cd (Change Directory) Komutu

Cd komutu, çalışma ortamını değiştirmeyi bir başka deyişle dizinler arasında geçiş yapılmasını sağ-

lar.

Bu komutun kullanımı şu şekilde sıralanabilir:

- cd Deneme/: Bulunulan ortamdan Deneme adlı dizine geçmeyi sağlar.
- cd : Ana dizine geçmeyi sağlar.
- cd . :Bulunulan dizinde kalmayı sağlar.
- cd .. : Bir üst dizine geçmeyi sağlar.
- cd / :Kök dizine geçmeyi sağlar.
- cd ~ :Kullanıcının ev dizinine geçmeyi sağlar.
- cd : Dizinler arası geçişi sağlar (Bir önceki ve bir sonraki dizin arasında).

# Uygulama 16: Dizin değiştirme işlemleri

Dizinler arası geçiş işlemleri için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. **Adım 1:** Komut satırına **cd Masaüstü**/ yazarak Masaüstü dizinine geçiş yapınız (Görsel 4.23).

		meb@pard	usmet	o: ~/Masaü	stü	-		×		
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım					
meb@pa meb@pa	meb@pardusmeb:~/Masaüstü/ meb@pardusmeb:~/Masaüstü\$									

Görsel 4.23: Cd komutunun örnek kullanımı

Adım 2: Komut satırına cd yazarak ana dizine geçiş yapınız.

**Adım 3:** Masaüstü dizininin içinde Dersler dizini, Dersler dizininin içinde ise Matematik adlı dizin oluşturunuz.

Adım 4: Komut satırına cd Masaüstü/Dersler/Matematik yazarak Matematik dizinine geçiş yapınız.

**Adım 5:** İç içe bulunan dizinlerden ev dizine dönmek için komut satırına üç defa **cd** ... yazınız (Her "cd .." komutundan sonra giriş (enter) tuşuna basınız. Bu uzun bir kullanım şeklidir).

Adım 6: Matematik dizinine tekrar geçiş yapınız.

**Adım 7:** Kullanıcının tek satırda ev dizinine geçebilmesi için komut satırına **cd ../../**yazınız.

Adım 8: Matematik dizinine tekrar geçiş yapınız.

Adım 9: Ev dizinine geçmek için komut satırına cd yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.



# SIRA SİZDE

Komut satırına sırasıyla **cd /**, **cd ~** yazarak kök dizin ve kullanıcının ev dizini arasında geçiş yapınız.

# 4.2.3. Is (List Directory Contents) Komutu

Belirtilen dizinlerin içeriğini listelemek için **Is** komutu kullanılır. Herhangi bir dizin belirtilmediyse bulunulan dizinin içeriğini listeler. Listeleme işlemi yapılırken alfabetik sıraya uygun olarak görüntüleme yapılır. Dosya ve dizin renkleri farklı şekilde ekrana gelir.

Kullanımı Is veya Is [seçenek] veya Is [seçenek] [dosya veya dizin adı] şeklindedir.

- Listelemede gizli dosya ve dizinleri de görüntülemek için ls komutuyla birlikte -**a** seçeneği kullanılır. Gizli dosyalar veya dizinler . (nokta) ile başlar.
- Listelemenin daha ayrıntılı olması için ls komutuyla birlikte -l seçeneği kullanılır.
- Listelemeyi hem ayrıntılı hem de gizli dosyaların da görüntülenebileceği biçimde yapmak için ls komutuyla birlikte birden fazla seçenek aynı anda kullanılabilir.
- Dizinleri alt dizin ve dosyalarıyla görüntülemek için ls komutuyla birlikte -R seçeneği kullanılır.
- Dosyaları ve dizinleri boyutlarıyla birlikte listelemek için ls komutuyla birlikte **-lh** seçeneği kullanılır.
- Belirtilen dizin hakkında ayrıntılı bilgilerin listelenmesi istenirse ls komutuyla birlikte -**d** seçeneği kullanılır. Aynı zamanda bu seçenekle -**l** seçeneğini de kullanmak gerekir.
- Dosya ve dizinlerin büyükten küçüğe doğru boyutlarına göre listeleme yapmak için ls komutuyla birlikte -**S** seçeneği kullanılır.
- Ls komutuyla birlikte joker karakterleri de kullanmak mümkündür.
  - Is r\* : r ile başlayan tüm dosyaları listeler.
  - Is \*r : Başlangıcı ne olursa olsun r ile biten tüm dosyaları listeler.
  - Is \*.txt : Uzantısı txt olan tüm dosyaları listeler.
  - Is deneme.\* : Adı deneme olan tüm dosyaları listeler.



### Uygulama 17: Listeleme işlemleri

Listeleme komutunu kullanarak aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. **Adım 1:** Komut satırına **Is** yazıp giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.24).

								mebe
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
me	b@p	ard	u	sme	<b>b</b> : ~	\$	ls	
Be	lge	ler		İn	dir	i٦	.en	le
Ge	nel			Ma	saü	st	:ü	
me	b@p	ard	u	sme	<b>b : ~</b> :	\$		

Resimler

Müzik

Şablonlar Videolar

4

Görsel 4.24: Ls komutunun örnek kullanımı

Adım 2: Komut satırına Is -a yazınız.

Adım 3: Komut satırına ls -l yazarak listeleme işlemini ayrıntılı bir şekilde görüntüleyiniz.

**Adım 4:** Komut satırına **Is -al** yazarak hem listelemenin ayrıntılı olmasını hem de gizli dosyaların da bu listelemede yer almasını sağlayınız.

Adım 5: Komut satırına ls -R yazıp giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 6: Komut satırına ls -lh yazıp giriş (enter) tuşuna basınız.

**Adım 7:** Komut satırına **Is -Id Belgeler** yazarak Belgeler dizinine ilişkin ayrıntılı bilgileri görüntüleyiniz.

**Adım 8:** Komut satırına **İs -I \*.txt** yazarak kullanıcının ev dizini içinde yer alan **txt** uzantılı tüm dosyaları ayrıntılı olarak listeleyiniz.





nız.

# 4.2.4. Mkdir (Make Directory) Komutu

Mkdir komutu dizin (klasör) oluşturmak için kullanılır.

- Kullanımı mkdir [dizin adı] veya mkdir [seçenek] [dizin adı] şeklindedir.
- Oluşturulacak dizin adının içinde boşluk karakteri varsa dizin adı çift veya tek tırnak ("" veya ") arasına yazılmalıdır.
- Aynı anda birden fazla dizin oluşturulmak istenirse **mkdir [dizin\_adı\_1] [dizin\_adı\_2] [dizin\_ adı\_3]** ... şeklinde bir ifade komut satırına yazılmalıdır.
- İç içe dizin oluşturmak için mkdir komutuyla birlikte -p seçeneği kullanılır.

# Uygulama 18: Dizin / Klasör oluşturma işlemleri

Dizin / Klasör oluşturma işlemleri için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayı-

**Adım 1:** Komut satırına **mkdir Deneme** yazıp giriş (enter) tuşuna basınız. Bir sonraki komut satırına **Is** yazarak oluşturulan dizini görüntüleyiniz (Görsel 4.25).

	meb@pardusmeb: ~							×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
meb@paı meb@paı	meb@pardusmeb:~\$ mkdir Deneme meb@pardusmeb:~\$ ls							
Belgele Deneme	er Gene İndi	l rilenler	Mas	aüstü ik	Resimler Sablonlar	Vide	olar	
meb@par	rdusmeb:	~\$	Huz.	T.K.	şasconcar			

Görsel 4.25: Mkdir komutunun örnek kullanımı

Adım 2: Komut satırına mkdir "Açık Kaynak" yazarak Açık Kaynak adında dizin oluşturunuz.

Adım 3: Komut satırına mkdir Dizin1 Dizin2 Dizin3 yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 4: Komut satırına mkdir -p Dersler/Kitap/Bilgisayar yazarak iç içe dizinler oluşturunuz.

Adım 5: Bilgisayar adlı alt dizine geçiş yapınız.

### SIRA SİZDE

Kullanıcının ev dizini içinde Dosyalarım/Muzik/PopMuzik şeklinde iç içe dizinleri oluşturarak Pop-Muzik dizininin olduğu alt dizine komut kullanarak geçiş yapınız.



# 4.2.5. Tree Komutu

**Tree** komutu, dizinlerin içeriğini ağaç yapısı biçiminde listelemeyi sağlar.

Kullanımı tree veya tree [seçenek] şeklindedir.

Listelemede gizli dosya ve dizinlerin de görüntülenmesi için tree komutuyla birlikte **-a** seçeneği kullanılmalıdır.

#### Uygulama 19: Dizinlerin ağaç yapısı biçiminde listelenmesi Ağaç yapısında listeleme yapabilmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. Adım 1: Komut satırına tree yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.26). Adım 2: Komut satırına tree -a yazıp giriş (enter) tuşuna basarak listelemede gizli dosya ve dizinlerin de yer almasını sağlayınız (Görsel 4.27). meb@pardusmeb: ~ × Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım eb@pardusmeb:~\$ tree Belgeler – Dosval Dosya2 Dosya3 Test1 - Test2 - Test3 Deneme Genel Görsel 4.26: Tree komutunun örnek kullanımı meb@pardusmeb: ~ Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım osya dusmeb:~\$ tree -a duino15 logs └── application.log preferences.txt .bash\_history .bash\_logout .bashrc elgeler Dosya1 - Dosva2 Görsel 4.27: Tree komutunun -a seçeneği kullanımı

**NOT:** Tree komutu, genellikle sistemlerde kurulu olmayabilir. Bu durumda yetkili kullanıcı olarak komut ile ilgili güncelleme yapılmalıdır.

# 4.2.6. Touch Komutu

Touch komutu metin dosyası oluşturmayı sağlar.

Kullanımı touch [dosya adı] veya touch [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

Bu komut ile aynı anda birden fazla metin dosyası oluşturmak da mümkündür. Ayrıca dosya oluşturulurken dosyanın uzantısını yazmak zorunlu değildir.

Kullanımı touch [dosya adı 1] [dosya adı 2] [dosya adı 3] [dosya adı 4] ... şeklindedir.

Gizli dosya oluşturmak için dosya adının önüne . (nokta) işaretini yazmak gerekir.

Kullanımı **touch .[dosya adı]** şeklindedir.

Touch komutu ile dosyaların erişim zamanları değiştirilebilir.

Touch komutuyla birlikte file seçeneği kullanılarak birden fazla dosya art arda oluşturulabilir.

Kullanımı touch file {(sayı)..(sayı)} şeklindedir. Burada dikkat edilmesi gereken süslü parantez için-

deki ilk değer sıfırdan başlatıldıysa son yazılan rakamın bir fazlası kadar dosya oluşturulur.

# Uygulama 20: Metin dosyaları oluşturma ve erişim zamanlarını güncelleme

Metin dosyası oluşturma ve dosyanın erişim zamanını güncelleme işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Komut satırına **touch deneme.txt** yazarak deneme.txt adlı boş dosya oluşturunuz. Bir sonraki adımda komut satırına **Is** yazarak oluşturduğunuz dosyayı listeleyiniz (Görsel 4.28).

	- 0	×		
Dosya Düzenle Görünüm	n Ara Uçbirim	Yardım		
<pre>meb@pardusmeb:~\$ toucl meb@pardusmeb:~\$ ls Belgeler deneme.txt Deneme Genel meb@pardusmeb:~\$</pre>	h deneme.txt İndirilenler Masaüstü	Müzik Resimler	Şablonlar Videolar	

Görsel 4.28: Touch komutunun örnek kullanımı

**Adım 2: dosya1** ve **dosya2** adlı dosyaları tek satır komut kullanarak oluşturmak için komut satırına **touch dosya1 dosya2** yazınız.

Adım 3: Komut satırına ls -l dosya1 yazarak dosya1 hakkında ayrıntılı bilgileri ekrana getiriniz.

Adım 4: Komut satırına touch dosya1 yazarak dosyanın erişim zamanını güncelleyiniz.

Adım 5: Yeni erişim zamanını görüntülemek için komut satırına ls -l dosya1 ifadesini yazınız.

Adım 6: Komut satırına touch .dosya yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 7: Komut satırına touch file{0..5} yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

**Adım 8:** Bulunulan dizininin güncel hâlini gizli dosyalarda dâhil listelemek için komut satırına **Is -a** yazınız.



### SIRA SİZDE

Komut satırına touch .file{1..6} yazınız ve bulunulan dizinin içeriğini listeleyiniz.





# 4.2.7. Rm (Remove) ve Rmdir (Remove Directory) Komutu

**Rm** komutu, dosyaları ve dizinleri silmek için kullanılır.

Kullanımı rm [dosya] veya rm [seçenek] [dosya adı] veya rm [seçenek] [dizin adı] şeklindedir.

- Rm komutuyla aynı zamanda ardışık olarak yazılan dosyaların da silinmesi sağlanır.
- Dizin silmek için rm komutuyla birlikte -**d** ve -**r** seçenekleri kullanılır. Eğer dizin boş ise rm komutuyla birlikte -**d** seçeneği, iç içe oluşturulan dizinleri silmek için ise -**r** seçeneği kullanılır.
- Dosya ve dizinlerin silinmesi işlemi esnasında kullanıcıya ilgili .... dosya ya da dizin silinsin mi? şeklinde bir soru yöneltilmesi istenirse bu işlem için rm komutuyla birlikte -i seçeneği kullanılır.

**Rmdir** komutu, boş dizinleri silmek için kullanılır. Kullanımı **rmdir [dizin adı]** veya **rmdir [seçenek] [dizin adı]** şeklindedir.

# Uygulama 21: Dosya ve dizin oluşturma / silme işlemleri

Dosya ve dizin silme işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. Adım 1: Komut satırına **touch kitap.txt** yazarak metin dosyası oluşturunuz.

Adım 2: kitap.txt dosyasını silmek için komut satırına rm kitap.txt yazınız.

Adım 3: Komut satırına touch kitap1.txt kitap2.txt kitap3.txt yazarak üç tane dosya oluşturunuz.

Adım 4: Komut satırına rm kitap1.txt kitap2.txt kitap3.txt yazarak üç dosyanın da silinmesini sağlayınız.

Adım 5: Komut satırına mkdir Açık Kaynak yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 6: Açık Kaynak adlı boş dizini silmek için komut satırına rm -d "Açık Kaynak" yazınız.

Adım 7: Komut satırına mkdir -p Dersler/Kitap/Bilgisayar yazarak iç içe dizinler oluşturunuz.

Adım 8: Komut satırına rm -r Dersler yazarak iç içe oluşturulan dizinleri siliniz.

Adım 9: Deneme adlı dizin oluşturmak için komut satırına mkdir Deneme yazınız (Görsel 4.29).

Adım 10: Komut satırına rm -i -d Deneme veya rm -id Deneme yazınız (Görsel 4.29).

meb@pardusmeb: ~							-	•	×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım				
<pre>meb@pardusmeb:~\$ mkdir Deneme meb@pardusmeb:~\$ rm -i -d Deneme rm: dizin 'Deneme' silinsin mi?e meb@pardusmeb:~\$ ls</pre>									
Belgele	er İndi	rilenler	Müz	ik	Şablonlar				
meb@pai	Masa rdusmeb:	ustu ~\$	ĸes	imter	videolar				

Görsel 4.29: Rm komutunun -i seçeneği kullanımı

#### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ



**NOT:** Görsel 4.29'da görüldüğü gibi **rm -i -d Deneme** komutunun altında **rm: dizin 'Deneme' silinsin mi?** mesajı ekrana gelmiştir. Burada dikkat edilmesi gereken önemli nokta, programlama dili olarak hangi dilin kullanımda olduğudur. Dil olarak Türkçe kullanılıyorsa cevap olarak evet yerine **e**, hayır için ise **h** yazılması gerekir. Dil olarak İngilizce kullanılıyorsa evet (yes) için **y**, hayır (no) için **n** harfine basılmalıdır. Bunların dışında farklı bir dil kullanılıyor olsa bile İngilizcede kullanılan **y** ve **n** harfleri kullanılabilir.

### Uygulama 22: Dizin / Klasör oluşturma ve silme işlemleri

Boş dizinleri silme işlemi ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız (Görsel 4.30).

Adım 1: Komut satırına mkdir Deneme yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 2: Komut satırına ls yazarak aktif dizin içeriğini listeleyiniz.

Adım 3: Komut satırına rmdir Deneme yazarak Deneme adlı boş dizini siliniz.

Adım 4: Komut satırına ls yazıp giriş (enter) tuşuna basıp Deneme adlı dizinin listede yer almadığını görüntüleyiniz.

	- 0	×			
Dosya [	Düzenle Görünüm	Ara Uçbirin	n Yardım		
meb@parc meb@parc	<mark>lusmeb:~</mark> \$ mkdir <mark>lusmeb:~</mark> \$ ls	Deneme			
Belgeler Deneme	Genel İndirilenler	Masaüstü Müzik	Resimler Sablonlar	Videolar	
meb@parc					
Belgeler	<b>İndirilenl</b> er	Müzik	Şablonlar		
Genel meb@parc	Masaüstü lusmeb:~\$	Resimler	Videolar		

Görsel 4.30: Rmdir komutunun örnek kullanımı



# SIRA SİZDE

Dosyalarım/Muzik/PopMuzik şeklinde iç içe dizinleri silme işlemini onay mesajı görüntülenecek şekilde gerçekleştiriniz.

# 4.2.8. Cat (Concatenate Files) Komutu

**Cat** komutu, dosyaların içeriğini görüntülemeyi sağlar. Ayrıca dosyaları birleştirmek ve metin dosyalarına içerik eklemek için de kullanılır.

Kullanımı **cat [dosya adı]** veya **cat [seçenek] [dosya adı]** şeklindedir. Ayrıca metin dosyalarına içerik eklemek için **cat > [dosya adı]** veya **cat >> [dosya adı]** şeklinde kullanılabilir.

- Bu komutla aynı anda birden fazla dosyanın içeriğini de görüntülemek mümkündür.
- Satırların numaralandırılması için cat komutluyla birlikte **-b** seçeneği, boş satırların da numaralandırılması için **-n** seçeneği kullanılır.
#### Uygulama 23: Metin dosyalarına içerik ekleme ve metin dosyalarının içeriğini görüntüleme

Metin dosyalarında içerik görüntüleme ve içerik ekleme işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Komut satırına touch deneme.txt yazarak bir metin dosyası oluşturunuz (Görsel 4.31).

**Adım 2:** Bu metin dosyasına içerik eklemek için komut satırına **cat >deneme.txt** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.31).

Adım 3: Bu kısımda imleç yeni satırda olacaktır. İlk satıra Açık Kaynak İşletim Sistemi yazıp giriş (enter) tuşuna basınız. İkinci satıra ise Cat komutunu öğreniyorum. yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. İçerik ekleme işlemini sonlandırmak için klavyeden CTRL+D tuşlarına basınız (Görsel 4.31).

Adım 4: Oluşturulan deneme.txt dosyasının içeriğini görüntülemek için komut satırına cat deneme.txt yazınız (Görsel 4.31).

	meb@pardusmeb: ~						×
Dosya Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
meb@pardusmeb: meb@pardusmeb: Açık Kaynak iş Cat komutunu ö meb@pardusmeb: Açık Kaynak iş Cat komutunu ö meb@pardusmeb:	~\$ touch ~\$ cat >d letim Sis ğreniyoru ~\$ cat de letim Sis ğreniyoru ~\$ ∎	dene denem stemi um. eneme stemi um.	me.txt e.txt .txt				

#### Görsel 4.31: Cat komutunun örnek kullanımı

Adım 5: İçeriği görüntülenen deneme.txt dosyasına yeni bilgi eklendi. ifadesini eklemek için komut satırına cat >deneme.txt yazınız. Bu aşamada komut satırına yeni bilgi eklendi. İfadesi yazıldıktan sonra giriş (enter) tuşuna basınız ve bilgi ekleme işlemini sonlandırmak için CTRL+D tuş kombinasyonlarını kullanınız. Son olarak komut satırına cat deneme.txt yazarak dosya içeriğinin güncellenmiş hâlini görüntüleyiniz.

**Adım 6:** deneme.txt dosyasının içeriğini Adım 3'teki gibi ("Açık Kaynak İşletim Sistemi" ve "Cat komutunu öğreniyorum." ifadeleri yer alacak şekilde) düzenleyiniz.

Adım 7: yeni bilgi eklendi. ifadesini eklemek için bu kez komut satırına cat >> deneme.txt yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. yeni bilgi eklendi. ifadesini yazdıktan sonra CTRL+D tuşlarına basarak içerik ekleme işlemini tamamlayınız. Son olarak komut satırına cat deneme.txt yazarak dosya içeriğinin güncellenmiş hâlini ekrana yazdırınız.

**Adım 8: deneme.txt** dosyasının içeriğini **yeni.txt** dosyasına eklemek için komut satırına **cat deneme.txt**>>**yeni.txt** yazınız. yeni.txt dosyasının içeriğinin son hâlini görüntülemek için komut satırına cat yeni.txt yazınız.

**Adım 9: deneme.txt** adlı metin dosyasının içeriğinde boş satırlar oluşturunuz. Komut satırına sırasıyla **cat -b deneme.txt** ve **cat -n deneme.txt** yazarak satırların numaralandırılmasını sağlayınız.

#### SIRA SİZDE

- 1. Kullanıcının ev dizini içinde **yeni.txt** adlı dosyayı oluşturunuz. İçerik olarak birinci satırına **Detaylı bilgi için komut satırına** ifadesini, ikinci satıra iseise **man cat yazılmalıdır.** ifadesini ekleyiniz.
- 2. Komut satırına **cat deneme.txt yeni.txt** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (uygulama 23'te bulunan deneme.txt dosyasıdır.).
- 3. Komut satırına **cat deneme.txt yeni.txt>Dosya** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.
- 4. Dosya adlı metin dosyasının içeriğini görüntüleyiniz.

# 4.2.9. Tac Komutu

**Tac** komutu, cat komutunun tam tersi işlev görür, bir başka deyişle dosyanın içeriğini son satırdan başa doğru ekrana yazdırır.

Kullanımı tac [dosya adı] veya tac [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

#### Uygulama 24: Tac komutuyla dosya içeriğini görüntüleme

İçerik görüntüleme işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. Adım 1: deneme.txt adlı dosya oluşturup içeriğine Açık Kaynak İşletim Sistemi ve tac

**Adım 1:** denemetixt adlı dosya oluşturup içerigine **Açık Kaynak işletim Sistemi** ve **tac komutunu öğreniyorum.** ifadelerini sırayla yazınız.

**Adım 2:** Komut satırına **cat deneme.txt** yazarak dosya içeriğini görüntüleyiniz (Görsel 4.32).

		met	@par	dusmeb: ~		-	•	×
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
<pre>meb@pa Açık K tac ko meb@pa</pre>	<mark>rdusmeb:</mark> aynak iş mutunu ö <mark>rdusmeb:</mark>	~\$ cat de letim Sis ğreniyoru ~\$ ∎	eneme stemi ım.	.txt				

Görsel 4.32: Cat komutuyla içeriğin görüntülenmesi

Adım 3: Komut satırına tac deneme.txt yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.33).

	meb@pardusmeb: ~			-	•	×		
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
<mark>meb@pa</mark> tac ko Açık K meb@pa	<mark>rdusmeb:</mark> mutunu ö aynak iş <mark>rdusmeb</mark> :	~\$ tac de ğreniyoru letim Sis ~\$ ∎	eneme ım. stemi	.txt				

#### Görsel 4.33: Tac komutunun örnek kullanımı



#### 4.2.10. Rev Komutu

Rev komutu, her satırdaki karakter sırasını tersine çevirerek ekrana yazdırır. Dosya belirtilmezse standart girdi okunur.

Kullanımı rev [dosya adı] veya rev [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

#### Uygulama 25: Rev komutuyla dosya içeriğinin görüntülenmesi İcerik görüntüleme islemleri ile ilgili asağıda verilen adımları ucbirimde uygulayınız. Adım 1: deneme.txt adlı dosya oluşturup iceriğine Acık Kaynak İşletim Sistemi ve rev komutunu öğreniyorum. ifadelerini sırayla yazınız. Adım 2: Komut satırına cat deneme.txt yazarak dosya içeriğini görüntüleyiniz (Görsel 4.34). Adım 3: Komut satırına rev deneme.txt yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.35). meb@pardusmeb: ~ × meb@pardusmeb: ~ × --Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım Dosya Düzenle Görünüm Ara Ucbirim Yardım b@pardusmeb:~\$ cat deneme.txt b@pardusmeb:~\$ rev deneme.txt Acık Kaynak işletim Sistemi imetsiS mitelşi kanyaK kıçA rev komutunu öğreniyorum. muroyinerğö unutumok ver pardusmeb:~\$ Görsel 4.34: Cat komutuyla içeriğin görüntülenmesi Görsel 4.35 Rev komutunun örnek kullanımı



#### SIRA SİZDE

- 1. Gunler.txt adlı metin dosyasını oluşturunuz.
- 2. Dosya içeriğine (Gunler.txt) haftanın günlerini alt alta gelecek şekilde yazınız.
- 3. Son olarak cat, tac ve rev komutlarını sırasıyla kullanarak Gunler.txt dosyasının içeriğini görüntüleyiniz.

#### 4.2.11. Echo Komutu

Echo komutunun birden fazla işlevi bulunmaktadır. Bunlardan biri, istenilen mesajların (tek satırlık metinlerin) konsol ekranına bu komutla birlikte yazdırılmasıdır.

Kullanımı echo "mesaj" şeklindedir.

Aynı zamanda echo komutuyla daha önceden oluşturulan veya yeni oluşturulacak olan dosyaların içine bilgi eklenebilir.

Kullanımı echo "eklenecek bilgi"> [dosya adı] veya echo "eklenecek bilgi">> [dosya adı] seklindedir.

Son eklenilen bilgi > işareti kullanıldığı zaman eski içeriği tamamen silip yeni bilgiyi ekler. Bu durumun oluşmaması için >> işareti kullanılarak eski bilgiler silinmeden metin dosyasına yeni bilgiler eklenmiş olacaktır.

Kullanımı echo "mesaj">> [dosya adı] şeklindedir.

Echo komutuyla birlikte \* joker karakteri kullanılarak ls komutunda olduğu gibi bulunulan dizindeki dosyaların ve alt dizinlerin listelenmesi sağlanır.



Kullanımı echo \* şeklindedir.

Belirtilen karakterle başlayan / biten dizinleri veya dosyaları görüntülemek içinde echo komutu kullanılır.

Kullanımı echo [karakter]\* veya echo \*[karakter] şeklindedir.

#### Uygulama 26: Echo komutunun kullanımı

Echo komutunu kullanarak aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. **Adım 1:** Komut satırına **echo "Açık Kaynak İşletim Sistemi"** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.36).

		meb@pardusmeb: ~							×
I	Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
	m <mark>eb@pa</mark> ı Açık Ka m <mark>eb@pa</mark> ı	r <mark>dusmeb:</mark> aynak İş r <mark>dusmeb:</mark>	~\$ echo letim Si ∼\$ ∎	"Açık stemi	Kaynak	İşletim	Sist	emi"	

Görsel 4.36: Echo komutuyla ekrana mesaj yazdırma

Adım 2: Deneme adlı metin dosyasının içinde bulunan mevcut bilgiler silinmeden yeni bilgi ifadesini eklemek için komut satırına echo"yeni bilgi">>Deneme yazınız ve cat komutunu kullanarak dosyanın içeriğini görüntüleyiniz.

Adım 3: Komut satırına echo \* yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.37).

	meb@pardusmeb: ~				-		×
Dosya Düzenle	e Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
meb@pardusmeb Belgeler dene Resimler Şabl meb@pardusmeb	:~\$ echo <sup>&gt;</sup> me.txt Gen onlar Vide :~\$	* nel İ eolar	ndiriler	nler Masa	aüstü	Müzi	.k

Görsel 4.37: Echo komutunun \* ifadesiyle kullanımı

**Adım 4:** Komut satırına **echo R**\* yazarak kullanıcının ev dizininde **R** karakteri ile başlayan dosyaları veya dizinleri görüntüleyiniz.

SIRA SİZDE

Kullanıcının ev dizininde yer alan **r** ile biten dosyaları ve dizinleri echo komutunu kullanarak görüntüleyiniz.

#### 4.2.12. More Komutu

More komutu, metin dosyalarının içeriklerinin sayfalar hâlinde görüntülenmesini sağlayan bir sayfa filtreleme komutudur. İçerikleri uzun olan metin dosyalarını görüntülemede kolaylık sağlar. Kullanımı more [dosya adı] veya more [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

#### Uygulama 27: İçeriği uzun olan dosya içeriklerini more komutunu kullanarak filtreleme

More komutunu kullanarak aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. **Adım 1:** Kullanıcının ev dizini içinde **SistemBilgi** adlı metin dosyasını oluşturunuz ve uzun bir içerik ekleyiniz (Komut satırına dmidecode yazarak gelen sayfada yer alan bilgileri kopyalayıp yapıştırabilirsiniz.).

Adım 2: Komut satırına more SistemBilgi yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 3:Sayfalar arası geçişlerde aşağı yukarı ok tuşlarını kullanınız. Eğer bir önceki sayfaya dönüş yapmak istiyorsanız b tuşuna, ileriki sayfalara geçiş yapmak istiyorsanız **space** (boşluk) tuşuna basınız. Satır satır ilerlemek için **giriş (enter)** tuşuna, sayfadan çıkmak için ise **q** tuşuna basınız (Görsel 4.38).

		me	b@pai	rdusmeb: -		-		,
Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım			
Handle Memory	0x025F, Device I Startin Ending Range S Physica Memory Partit Interla	DMI type Mapped Ac ng Address Address: Size: 1 k al Device Array Ma ion Row F eave Posi eaved Dat	20, Idres s: 0 0x0 B Han pped Posit tion a De	35 byte s x0002FFF 002FFFFf dle: 0x0 Address ion: Unk : Unknow pth: Unk	FFC00 FFF Handle: Mown M	0×02	24	

#### 4.2.13. Less Komutu

**Less** komutu, more komutunda olduğu gibi içeriği uzun olan metin dosyalarını okumakta kolaylık sağlar. Sayfalar arası geçiş sağlamak için more komutunda anlatıldığı gibi tuş seçenekleri kullanılır. Kullanımı **less [dosya adı]** veya **less [seçenek] [dosya adı]** şeklindedir.



4



#### 4.2.14. Head ve Tail Komutu

• Head komutu, belirtilen dosyanın ilk on satırını ekrana yazdırır.

Kullanımı head [dosya adı] veya head [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

• Tail komutu ise head komutunun tam tersine dosya içeriğinin son 10 satırını ekrana yazdırır.

Kullanımı tail [dosya adı] veya tail [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

Her iki komutla da ortak olan özellikler şunlardır:

- Belirlenen sayıda satırı ekrana yazdırmak için -n seçeneği kullanılır.
- Komut satırında birden fazla dosya belirtilmişse karışıklık olmaması için her bir dosyanın içeriğinden önce dosya adını başlık olarak ekrana yazdırır.

# Uygulama 29: Metin dosyalarında head ve tail komutlarını kullanarak içerik filtreleme

Head / Tail komutlarını ve seçeneklerini kullanarak aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Kullanıcının ev dizini içinde **aylar.txt** adlı metin dosyasını oluşturunuz. İçerik olarak her bir satıra satır numarası ve ilgili ayı yazınız (Örneğin birinci satıra **1. Ocak**, ikinci satıra **2. Şubat** ... **12. Aralık** şeklinde).

Adım 2: Komut satırına head aylar.txt yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.40).

Adım 3: Komut satırına head -n 4 aylar.txt yazarak aylar.txt adlı metin dosyasının ilk dört satırını ekrana yazdırınız.

Adım 4: Kullanıcının ev dizini içinde **mevsimler.txt** adlı metin dosyasını oluşturunuz. İçerik olarak her bir satıra satır numarası ve ilgili mevsim adını yazınız (Birinci satıra 1. Kış, ikinci satıra 2. İlkbahar, üçüncü satıra 3. Yaz ve dördüncü satıra ise 4. Sonbaharyazınız.).

**Adım 5:** Komut satırına **head -n 3 aylar.txt mevsimler.txt** yazarak her iki dosya içeriğinde bulunan ilk üç satırın görüntülenmesini sağlayınız.

Adım 6: Komut satırına tail aylar.txt yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.41).

Dosya Düzerle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
<pre>meb@pardusmeb:~\$ head aylar.txt</pre>
1.0cak
2.Şubat
3.Mart
4.Nisan
5.Mayıs
6.Haziran
7.Temmuz
8.Ağustos
9.Eylül
10.Ekim
meb@pardusmeb:~\$

meb@pardusmeb:~\$	tail	aylar.txt
3.Mart		-
4.Nisan		
5.Mayıs		
6.Haziran		
7.Temmuz		
8.Ağustos		
9.Eylül		
10.Ekim		
11.Kasım		
12.Aralık		
meb@pardusmeb:~\$		

Görsel 4.40: Head komutunun örnek kullanımı







#### SIRA SİZDE

Uygulama 29'da oluşturduğunuz aylar.txt dosyasının son dört satırını uçbirimde ekrana getiriniz.

#### 4.2.15. NI Komutu

NI komutu, belirtilen dosyaya satır numaraları ekleyerek içeriği ekrana yazdırır. Kullanımı nI [dosya adı] veya nI [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

- Satır numaralarını istenilen numaradan başlatmak için nl komutuyla birlikte -v seçeneği kullanılır.
- Satır numaralarının istenilen sayıda artarak yazılması istenirse nl komutuyla birlikte -i seçeneği kullanılır.

#### Uygulama 30: Metin dosyası içeriklerini numaralandırma

Satır numaralandırma işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde **mevsimler.txt** dosyasının içeriğini **cat mevsimler.txt** komutunu kullanarak ekrana yazdırınız (Görsel 4.42).

Adım 2: Komut satırına nl mevsimler.txt yazınız (Görsel 4.42).

```
Name Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Bal
```

Görsel 4.42: NI komutunun örnek kullanımı

Adım 3: Komut satırına nl -v 4 mevsimler.txt yazarak numaralandırmayı 4 değeri ile başlatınız.

Adım 4: Komut satırına nl -i 5 mevsimler.txt yazıp satırları beşer beşer artırarak ekrana yazdırınız.



#### SIRA SİZDE

- 1. **dersler.txt** dosyası (İçeriğine mevcut derslerinizin adlarını giriniz.) oluşturunuz.
- 2. NI komutunu ve seçeneklerini kullanarak her bir satırı numaralandırılmış şekilde dosyanın görüntülenmesini sağlayınız.



#### 4.2.16. Sort Komutu

**Sort** komutu, metin dosyalarının içeriğindeki bilgileri alfabetik olarak sıralayıp ekrana yazdırır. Kullanımı **sort [dosya adı]** veya **sort [seçenek] [dosya adı]** şeklindedir.

Alfabetik sıralamanın tam tersi şekilde içeriği ekranda görüntülemek için sort komutuyla birlikte **-r** seçeneği, sayısal değerlere göre sıralama yapmak istenirse **-n** seçeneği ve yinelenen değerleri çıkararak alfabetik sıralama yapmak için ise **-u** seçeneği kullanılır.

#### Uygulama 31: Metin dosyalarının içeriğini sıralama

İçerik sıralama işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Kullanıcının ev dizini içinde **Gunler.txt** adlı metin dosyası oluşturunuz. İçerik olarak Görsel 4.43'te yer alan ifadeleri ekleyiniz.

Aç 🕶 🖪	*Gunler.txt ~/	Kaydet	:	-	۰	×
Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar						

Görsel 4.43: Gunler.txt adlı metin dosyası içeriği

Adım 2: Komut satırına sort Gunler.txt yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.44).

**Adım 3:** Komut satırına **sort -r Gunler.txt** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.45).

Dosya Düzenle	e Görünüm Ara Uçbirim Yardım		
meb@	<pre>pardusmeb:~\$</pre>	sort	Gunler.txt
Cuma	a		
Cuma	artesi		
Çarş	şamba		
Paza	ar		
Paza	artesi		
Pers	şembe		
Salı	L		
meb@	<pre>apardusmeb:~\$</pre>		
Gör	sel 4.44: Sort kom	utunun	örnek kullanımı

Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
meb@pardusmeb:~\$	sort	- r	Gunler.txt
Salı			
Perşembe			
Pazartesi			
Pazar			
Çarşamba			
Cumartesi			
Cuma			
meb@pardusmeb:~\$			

Görsel 4.45: Sort komutunun -r seçeneği kullanımı

#### SIRA SİZDE

Yinelenen ve sayısal değerleri içeren metin dosyası oluşturup -**n** ve -**u** seçeneklerini sort komutuyla birlikte kullanarak sıralama yapınız.



#### 4.2.17. Paste Komutu

**Paste** komutu, iki dosyayı satırlar hâlinde yan yana yazdırmak için kullanılır. Kullanımı **paste [dosya1] [dosya2]** veya **paste [seçenek] [dosya1] [dosya2]** şeklindedir.



- numara.txt (içeriği 1'den 7'ye kadar alt alta numaralandırılacak) ve gunler.txt (içeriği Pazartesi'den Pazar'a kadar alt alta yazılacak) dosyalarını oluşturunuz.
- Paste komutunu kullanarak numara.txt ve gunler.txt dosyalarını satırlar hâlinde yan yana yazdırınız. aste komutunu kullanarak numara.txt ve gunler.txt dosyalarını satırlar hâlinde yan yana yazdırınız.

# 4

#### 4.2.18. Tee Komutu

**Tee** komutu, komut satırına yazılan girdileri hem standart çıktıya (ekrana) hem de belirtilen dosyaya kopyalar.

Kullanımı tee [dosya] veya tee [seçenek] [dosya] şeklindedir.

# Uygulama 33: Tee komutuyla metin dosyası ve içeriğini oluşturma işlemi

Tee komutunu kullanarak içerik oluşturmak için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Komut satırına **tee Mevsimler** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.49).

Adım 2: Komut satırına sırayla Kış, İlkbahar, Yaz, Sonbahar yazarak her bir ifadeden sonra giriş (enter) tuşuna basınız. Bu esnada yazılan ifadelerin tekrar standart çıktıda olduğu görülecektir.

**Adım 3: Sonbahar** ifadesini yazıp giriş (enter) tuşuna bastıktan sonra klavyeden **CTRL+D** tuşlarına basarak bilgi girişi ekleme işlemini sonlandırınız.

**Adım 4:** Son olarak bilgi girişi tamamlanan **Mevsimler** dosyasının içeriğini ekrana yazdırmak için komut satırına **cat Mevsimler** yazınız (Görsel 4.50).



Görsel 4.49: Tee komutunun örnek kullanımı



Görsel 4.50: Cat komutuyla oluşturulan içeriğin görüntülenmesi

#### SIRA SİZDE

- 1. Tee komutunu kullanarak **DersNotu** adında bir metin dosyası oluşturunuz.
- Bu dosyanın içeriğine Dosya ve dizin komutlarından bazıları şunlardır: cd, mkdir, rm, rmdir, cat ifadelerini alt alta gelecek şekilde yazınız (Her virgülden önce giriş (enter) tuşuna basınız.).
- Son olarak DersNotu adlı metin dosyasının içeriğini cat komutunu kullanarak görüntüleyiniz.

154



Tr komutu, metin dosyalarının içeriğinde bulunan karakterleri silmek veya değiştirmek için kullanılır.

Kullanımı | tr [seçenek] [küme1] [küme2] şeklindedir.

Silme işlemi yapabilmek için tr komutuyla birlikte **-d** seçeneği kullanılır. Silme işleminde **[Küme2]** kısmını belirtmeye gerek yoktur.



**NOT:** Kullanım şeklinde yer alan | operatörü komuta yönlendirme işlemi yapmak için kullanılır. Bu işleme **boru (pipe)** işlemi denir. Bu operatör kendinden önce yazılan komutun çıktısını kendinden sonra yazılan komuta yönlendirir.

#### Uygulama 34: Metin dosyasında içerik değiştirme ve silme

İçerik değiştirme ve silme işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Kullanıcının ev dizini içinde **Mevsimler** adlı metin dosyası oluşturunuz (Her bir satırda Kış, İlkbahar, Yaz, Sonbahar ifadeleri yer alacaktır.).

Adım 2: Komut satırına cat Mevsimler yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.51).

**Adım 3:** Komut satırına **cat Mevsimler | tr [a-z] [A-Z]** ifadesini yazarak dosya içindeki küçük harfleri büyük harflere çeviriniz (Görsel 4.52).

mebgipardu	smeo: ~	_ U X
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım		
meb@pardusmeb:~\$	cat	Mevsimler
Kış		
İlkbahar		
yaz		
Sonbahar		
meb@pardusmeb:~\$		

meb@pardusmeti -							
Doeya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Tardım							
<pre>meb@pardusmeb:~\$</pre>	cat	Mevsimler		tr	[a-z]	[A-Z]	
Kış							
İLKBAHAR							
YAZ							
SONBAHAR							
meb@pardusmeb:~\$							

Görsel 4.51: Dosya içeriğinin görüntülenmesi

Görsel 4.52: Tr komutunun örnek kullanımı

**Adım 4:** Komut satırına **cat Mevsimler || tr -d "a"** yazarak dosya içinde bulunan a karakterini / karakterlerini siliniz.



**NOT:** Komut satırında yer alan **[a-z]** birinci küme değeri, **[A-Z]** ise ikinci küme değeri olarak verilmiştir. Adım 3'te yer alan söz dizimi ile birinci kümede yer alan küçük harfleri ikinci kümede yer alan büyük harflerle değiştir anlamına gelmektedir.



- Mevsimler dosyasının içinde bulunan bahar ifadesindeki karakterleri tr komutunu kullanarak siliniz.
- 2. Komut satırına **echo "Hoş Geldiniz" | tr -d "diniz"** ifadesini yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

#### 4.2.20. Diff Komutu

Diff komutu, iki dosya arasındaki farklılıkları bulmak için kullanılır. Kullanımı diff [dosya\_adı1] [dosya\_adı2] veya diff [seçenek] [dosya\_adı1] [dosya\_adı2] şeklindedir.

**NOT:** Uygulama 35 ve 36'da kullanmak üzere aşağıdaki görselde yer alan içeriklere sahip **Liste1** ve **Liste2** adında metin dosyalarını oluşturunuz (Görsel 4.53).



	mengyan vasines. ~	- 0
Dosya Düzenle G	örünüm Ara Uçbirim Yardım	
meb@pa	ardusmeb:~\$ cat Listel	
pwd	:Geçerli çalışma dizininin tam yolunu ekrana yazdırır	
cd	:Dizinler arası geçişi sağlar.	
ls	:Bulunulan dizinin içeriğini listeler.	
mkdir	:Dizin oluşturmayı sağlar.	
rm	:Dosya ve dizin/klasör silme işlemi yapar.	
meb@pa	ardusmeb:~\$ cat Liste2	
pwd	:Geçerli çalışma dizininin tam yolunu ekrana yazdırır	
cd	:Dizinler arası geçişi sağlar.	
sort	:Dosya içeriklerini alfabetik olarak sıralar.	
mkdir	:Dizin oluşturmayı sağlar.	
rm	:Dosya ve dizin/klasör silme işlemi yapar.	
meh@na	ardusmeh:~\$	

Görsel 4.53: Liste1 ve Liste2 metin dosyalarının içeriği



Metin dosyaları arasında karşılaştırma işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Liste1 ve Liste2 adlı metin dosyalarının içeriklerini sırayla ekrana yazdırınız.

**Adım 2:** Komut satırına **diff Liste1 Liste2** yazarak Liste1 ve Liste2 dosyalarını karşılaştırınız (Görsel 4.54).

# meb@pardusmeb:~\$ diff Listel Liste2 3c3 < ls :Bulunulan dizinin içeriğini listeler. --> sort :Dosya içeriklerini alfabetik olarak sıralar. meb@pardusmeb:~\$ Görsel 4.54: Diff komutunun örnek kullanımı

#### 4.2.21. Cmp Komutu

Cmp komutu, iki dosyanın byte byte karşılaştırılmasını sağlar.

Kullanımı cmp [dosya\_adı1] [dosya\_adı2] veya cmp [seçenek][dosya\_adı1] [dosya\_adı2] şeklindedir.



156

#### Uygulama 36: Cmp komutunu kullanarak metin dosyalarını karşılaştırma

Metin dosyaları arasında karşılaştırma işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Liste1 ve Liste2 adlı metin dosyalarının içeriklerini sırayla ekrana yazdırınız.

Adım 2: Liste1 ve Liste2 dosyalarını karşılaştırmak için komut satırına cmp Liste1 Liste2 yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.55).

## Dosys Dizenle Goldnim Ara Utblim Yardm meb@pardusmeb:~\$ cmp Liste1 Liste2 Liste1 Liste2 farkl1: bayt 109, sat1r 3 meb@pardusmeb:~\$

Görsel 4.55: Cmp komutunun örnek kullanımı

#### SIRA SİZDE

Kullanıcının ev dizininde bulunan herhangi iki metin dosyasını diff ve cmp komutlarını kullanarak karşılaştırınız.

#### 4.2.22. Wc (Word Count) Komutu

**Wc** komutu, parametre olarak belirtilen dosyanın kaç satırdan, kelimeden ve karakterden (byte) oluştuğu bilgisini görüntülemeyi sağlar.

Kullanımı wc [dosya adı] veya wc [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

Dosya metninde bulunan kelime sayısını görüntülemek için -**w**, satır sayısını görüntülemek için -**I** ve karakter sayısını görüntülemek için ise -**c** seçenekleri kullanılır.

#### Uygulama 37: Metin dosyaları bilgilerine erişim

Metin dosyalarıyla ilgili bilgileri görüntülemek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde **Mevsimler** (İçerik olarak **Kış, İlkbahar, Yaz, Sonbahar** bilgileri alt alta yer alacak.) adlı metin dosyasının kaç satır, kaç kelime ve kaç byte olduğu bilgisini görüntülemek için komut satırına **wc Mevsimler** yazınız (Görsel 4.56).

Adım 2: Mevsimler adlı metin dosyasıyla ilgili bilgileri komut satırına sırasıyla wc -w Mevsimler, wc -l Mevsimler ve wc -c Mevsimler yazarak görüntüleyiniz.

> Double Convoin As Upper Yardin meb@pardusmeb:~\$ wc Mevsimler 4 4 29 Mevsimler meb@pardusmeb:~\$

Görsel 4.56 : Wc komutunun örnek kullanımı

#### 4.2.23. Cut Komutu

**Cut** komutu, dosyaların her satırından belli bölümleri görüntülemek için kullanılır. Dosya olmadığında ya da belirtilmediği zaman standart komut girdisini okur.

Kullanımı cut [seçenek] [dosya] şeklindedir.

- Bu komutla birlikte kullanılabilecek seçenekler şunlardır:
- -b: Görüntülenecek alanları byte sayısına göre belirlemeyi sağlar.
- -c: Her satırın belirtilen karakter sayısına göre görüntülenmesini sağlar (-b ve -c seçeneklerinin ekran çıktısı aynı olacaktır.).
- -d: Alanların ayrıldığı yeri belirtmek için kullanılır. -f seçeneğiyle birlikte kullanılır.
- -f: Görüntülenmesi istenen alanların kaçıncı bölümler olduğunu belirtmek için kullanılır.

#### Uygulama 38: Metin dosyalarında belirlenen alanları görüntüleme

Cut komutunu kullanarak aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Kullanıcının ev dizini içinde dosya oluşturma komutlarını kullanarak **Bilgiler** adında bir metin dosyası oluşturarak aşağıdaki görselde yer alan içerikleri bu dosyaya ekleyiniz (Görsel 4.57).

Aç 🕶 🖪	Bilgiler ~/	Kaydet	:	-	•	×
Ali Çetin :1234 Emel Kaya :5678 Işıl Gönen:9012 Can Demir :3456						

Görsel 4.57: Bilgiler adlı metin dosyasının içeriğinin görüntülenmesi

Adım 2: Bilgiler adlı metin dosyasının içeriğini terminal ekranında görüntüleyiniz.

**Adım 3:** Komut satırına **cut - c 1-3 Bilgiler** yazarak **Bilgiler** adlı metin dosyasındaki her satırın ilk üç karakterini görüntüleyiniz (**cut - b 1-3 Bilgiler** şeklinde de yazılabilir.).

**Adım 4:** Bilgiler dosyasında yer alan : dan önceki kısmı ekrana yazdırmak için komut satırına **cut -d: -f 1 Bilgiler** yazınız. : sonraki kısmı ekrana yazdırmak için ise komut satırına **cut -d: f 2 Bilgiler** yazınız.

#### SIRA SİZDE

- 1. Ogrenci.txt adında dosya oluşturunuz.
- 2. Bu dosyanın içeriğinde öğrenci adı soyadı ve not bilgilerine yer veriniz (En az 4 satırlık bilgi olacaktır.).
- Ogrenci.txt dosyası içeriğini (her bir satırı) cut komutu ve seçeneklerini kullanarak 2. karakterden 6. karaktere kadar görüntüleyiniz.

158

Grep komutu, parametre olarak belirtilen dosyaların içeriğinde arama yapmak için kullanılır. Kullanımı grep "aranacak kelime" [dosya adı] veya grep [seçenek] "aranacak kelime" [dosya adı] şeklindedir.

- Büyük / küçük harf ayrımı olmadan arama yapmak için grep komutuyla birlikte -i seçeneği kullanılır.
- Aranılan ifade dışında olan içeriklerin görüntülenmesi istenirse grep komutuyla birlikte **-v** seçeneği kullanılır.
- Aranılan kelimenin dosya içinde kaç kez geçtiğini görüntülemek için grep komutuyla birlikte **-c** seçeneği kullanılır.
- Herhangi bir ifadeyi tüm dosyalarda aramak için dosya adı kısmına \*(yıldız) ifadesi yazılır.

#### Uygulama 39: Dosya içeriklerinde arama yapma

Metin dosyası içeriklerinde arama işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1: Liste1** (Bu metin dosyasını oluşturmadıysanız Görsel 4.58'deki gibi içerik ekleyerek oluşturabilirsiniz.) adlı metin dosyasının içeriğini ekrana getiriniz.

```
Dony Donet Good Au Lyonn Yadm

neb@pardusmeb:~$ cat Listel

pwd :Geçerli çalışma dizininin tam yolunu ekrana yazdırır.

cd :Dizinler arası geçişi sağlar.

ls :Bulunulan dizinin içeriğini listeler.

mkdir :Dizin-oluşturmayı sağlar.

rm :Dosya-ve dizin/klasör silme işlemi yapar.

neb@pardusmeb:~$
```

Görsel 4.58: Liste1 metin dosyasının içeriğinin görüntülenmesi

Adım 2: Liste1 adlı dosya içinde cd sözcüğünü aramak için komut satırına grep cd Liste1 veya grep "cd" Liste1 veya grep 'cd' Liste1 yazınız.

Adım 3: Komut satırına sırasıyla grep "CD" Liste1 ve grep -i "CD" Liste1 yazınız.

**Adım 4: Liste1** adlı metin dosyasında **cd** dışında olan tüm ifadelerin görüntülenmesi için komut satırına **grep -v "cd" Liste1** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 5: Liste1 adlı metin dosyasının içinde cd ifadesinin kaç kez geçtiğini görüntülemek için komut satırına grep -c "cd"Liste1 yazınız.

**Adım 6: pwd** ifadesinin geçtiği dizinleri ve dosyaları ekrana getirmek için komut satırına **grep "pwd"** \* yazınız.

#### UYGULAMA 40'A GEÇMEDEN ÖNCE AŞAĞIDA VERİLEN KOMUTLARI İNCELEYİNİZ.

**top komutu:** Çalışan süreçleri anlık olarak görüntülemek için kullanılır. Anlık bilgiler üç saniyede bir yenilenecek şekilde ekrana gelir. Genel kullanımı **top** şeklindedir.

**htop komutu:** Etkileşimli anlık süreç görüntüleyicidir. Genel kullanımı **htop** şeklindedir. Bu komut mevcut değilse komut satırına **sudo apt-get install htop** yazılarak kurulumu yapılır.

**ps komutu**: Mevcut süreçlerin (işlemlerin) anlık bilgilerini ekrana getirir. Çalışan işlemlerin daha net bir şekilde listelenmesini sağlamak için bu komutla birlikte **aux** seçeneği kullanılır.

**kill -9[PID] komutu: Kill** komutu, çalışan süreçleri sonlandırmak için kullanılır. Ancak sonlandırılamayan süreçler için **kill -9[PID]** komutu kullanılır.

#### Uygulama 40: Çalışan süreçleri görüntüleme ve sonlandırma

Çalışan süreçleri görüntüleme ve sonlandırma komutlarıyla birlikte borulama (pipeleme) işaretini kullanarak süreçler içinde arama yapmak için aşağıda verilen adımları uygulayınız. **Adım 1:** Grafik arayüzünde Firefox uygulamasını açınız.

Adım 2: Uçbirimi açınız.

Adım 3: Komut satırına top yazarak çalışan süreçleri görüntüleyiniz.

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR		%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
1353	meb	20	0	3228280	160556	53564	S	2,3	22,0	11:42.85	gnome-shell
9048	meb	20	0	2763772	133128	52248	S	1,3	18,3	0:05.96	firefox-esr
9164	meb	20	0	2409272	38792	22020	S	1,3	5,3	0:01.24	WebExtensions
192	root	C	-20	Θ	Θ	Θ	I	1,0	0,0	0:37.51	kworker/1:1H-kb+
10	root	20	Θ	0	Θ	0	I	0,3	0,0	0:05.82	rcu_sched
9094	meb	20	0	2463964	63900	41152	S	0,3	8,8	0:02.18	Privileged Cont
1	root	20	Θ	169624	1516	1148	S	0,0	0,2	0:07.89	systemd
2	root	20	Θ	Θ	0	0	S	0.0	0.0	0:00.03	kthreadd

Görsel 4.59: Top komutunun örnek kullanımı

**Adım 4:** Burada yer alan Firefox uygulamasının bulunduğu satırın en sağ tarafında çalışan sürece ait PID numarası bulunmaktadır. Bu uygulamada Firefox'un PID numarası **9048'** dir (Görsel 4.59). Anlık süreci görüntüleme işlemini sonlandırmak için klavyeden **q** tuşuna basınız.

Adım 5: Çalışan bu süreci sonlandırmak için komut satırına kill -9 9048 yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 6: Komut satırına tekrar top yazınız (Gelen ekranda firefox uygulamasının artık listede olmadığı görülür.).

**Adım 7:** Ekrana gelen anlık süreç bilgisinden (top komutunun yazılması ile) **command** sütununda yer alan systemd'e ait bilgilerin her üç saniyede bir ekrana gelmesi için komut satırına **top | grep systemd** yazınız (Command sütununda yer alan farklı bir süreci de yazabilirsiniz.).

**Adım 8:** Komut satırına **ps aux** yazınız. Ekrana gelen bilgilerden command sütununda yer alan herhangi bir başlığı seçiniz (Örnek olarak bash seçildi. Görsel 4.60).

	meb@pardusmeb: ~								
Dosya Düzenle	Görünüm Ara Uçbiri	m Yardım							
root	4//2	0.0	0.0	<b>TR0AR0</b>	U	ſ	551	12:08	0:00 /usr
meb	5190	0.2	1.1	546356	8568	?	Ssl	15:17	0:43 /usr
neb	5197	0.0	0.2	7656	1688	pts/0	Ss	15:17	0:00 bash
meb	6169	0.0	0.0	473892	0	?	Sl	16:18	0:00 /usr
meb	6290	0.0	0.0	315332	0	?	Sl	16:18	0:00 /usr
root	6776	0.0	0.0	0	0	?	I	16:47	0:00 [kwo
meb	7620	0.0	0.0	318448	Θ	?	Sl	17:29	0:00 /usr
root	8055	0.0	0.0	9488	0	?	S	18:42	0:00 /sbi
root	8166	0.0	0.0	0	0	?	I	18:47	0:01 [kwo

Görsel 4.60: Ps aux ile çalışan süreçlerin görüntülenmesi

Adım 9 : Komut satırına ps aux | grep bash>>deneme yazarak giriş (enter) tuşuna basınız. Ps aux ile gelen bilgilerden bash olan kısmı deneme adlı metin dosyasına gönderiniz.

Adım 10: Komut satırına cat deneme yazarak deneme adlı dosyanın içeriğini görüntüleyiniz.



#### SIRA SİZDE

Grep komutu ve seçeneklerini kullanarak metin dosyaları içinde aranılan anahtar kelimenin kaç kez kullanıldığını, anahtar kelime dışında yer alan ifadeleri bulunuz. Arama işlemlerini büyük / küçük harf duyarlılığı gözeterek gerçekleştiriniz.

#### 4.2.25. Find Komutu

**Find** komutu ile dosya ve dizin aramaları gerçekleştirilir. Komut satırına sadece **find** yazılırsa bulunulan dizindeki dosya ve alt dizinleri görüntülemeyi sağlar.

Kullanımı **find** veya **find [dizin yolu] [seçenek] [arama metni]** şeklindedir.

Find komutuyla kullanılabilecek seçenekler şunlardır:

- Name : Dosya veya dizinin adına göre arama yapmak için kullanılır.
- **Size** : Dosya veya dizinin boyutuna göre arama yapılır (-**size** +**200k** gibi). + işareti belirtilen sayıdan büyük, işareti ise belirtilen sayıdan küçük dosya boyutlarını aramak için kullanılır.
- **Type** : Dosya veya dizinin türüne göre arama yapılır (-**type f** dosya sonuçları için -**type d** dizin sonuçları için kullanılır.).
- **Ctime** : Dosya değişim zamanına göre aramak yapmak için kullanılır (-**ctime 2** yazılırsa son 2 gün içinde değiştirilmiş dosya / dizinler anlamına gelir.).

#### Uygulama 41: Dosya ve dizin arama işlemleri

Dosya ve dizin arama işlemleri ile ilgili aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. **Adım 1:** Komut satırına **find** yazarak bulunulan dizindeki dosya ve alt dizinleri görüntüleyiniz (Görsel 4.61).

I									
	Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara l	Uçbirim	Yardım			
	me	b@p	ard	us	me	<b>b:~</b> :	\$ f	ind	
	./	.do	sya						
	./	.fi	le3						
	./	.fi	le1						
	./	İnd	liri	le	nl	er			

Görsel 4.61: Find komutunun örnek kullanımı

**Adım 2:** Kullanıcının ev dizini içinde **Dokumanlar** adlı dizin oluşturarak içine dosya ve alt dizinler ekleyiniz.

Adım 3: Komut satırına find Dokumanlar/ yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 4: Herhangi dizin altında Liste1 adlı dosya oluşturunuz.

Adım 5: Adı Liste1 olan dosyayı bulmak için komut satırına find -name Liste1 yazınız.

Adım 6: Komut satırına find -size +200k yazarak boyutu 200 kilobayttan büyük olan dosyaları ve dizinleri arama işlemini yapınız.

Adım 7: Komut satırına find Resimler -type f -name '\*.jpeg' yazarak uzantısı 'jpeg' olan resim dosyalarını Resimler dizininde arama işlemini yapınız.

**Adım 8:** Komut satırına **find -ctime -4** yazarak son dört gün içinde değiştirilen dosya ve dizinleri (mevcut ise) görüntüleyiniz.



#### SIRA SİZDE

Kullanıcının ev dizininde yer alan, türü dosya olan ve boyutu 15 kilobayttan fazla olan dosyaların arama işlemini find komutu ve seçeneklerini kullanarak gerçekleştiriniz.

#### 4.2.26. Xargs Komutu

**Xargs** komutu, bir komutun çıktısını başka bir komuta argüman olarak göndermeyi sağlar. Kullanımı | **xargs [komut]** >>**[dosya adı]** şeklindedir.

#### Uygulama 42: Argüman gönderme işlemi

Xargs komutunu kullanarak aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** ls komutuyla tüm dosya dizinleri görüntüledikten sonra bu bilgileri Belge adlı dosyaya yazdırmak için komut satırına **ls | xargs echo>>Belge** yazınız (Görsel 4.62).

**Adım 2:** Komut satırına **cat Belge** yazarak **ls** ile görüntülenen dosya ve dizin bilgilerinin xargs komutu aracılığı Belge dosyasına argüman olarak gönderdiği bilgileri görüntüleyiniz.

**Adım 3: jpeg** uzantılı resim dosyalarını xargs komutuyla argüman olarak gönderip silmek için komut satırına **ls \*.jpeg | xargs rm** yazınız (Görsel 4.63).

meb@pardusmeb:-\$ls Belgeler İndirilenler Müzik Şablonlar Genel Masaüstü Resimler Videolar meb@pardusmeb:-\$ls | xargs echo>>Belge meb@pardusmeb:-\$cat Belge Belge Belgeler Genel İndirilenler Masaüstü Müzik Resimler Şablonlar Videolar meb@pardusmeb:-\$ ∎ Den Gene Geade As yoen Hate meb@pardusmeb:-\$ [s \*.jpeg 01.jpeg 02.jpeg 03.jpeg meb@pardusmeb:-\$ [s \*.jpeg | xargs rm meb@pardusmeb:-\$ [s \*.jpeg ls: '\*.jpeg''e erişilemedi: Böyle bir dosya ya da dizin yok meb@pardusmeb:-\$

Görsel 4.62: Xargs komutunun örnek kullanımı

Görsel 4.63: Xargs komutunun \* karakteri ile kullanımı

#### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ





#### SIRA SİZDE

Sistemin tarih ve saat bilgisini alarak xargs komutuyla **Zaman.txt** dosyasına yazdırınız.

#### 4.2.27. Cp (Copy) Komutu

Cp komutu, dosya ve dizinleri kopyalamak için kullanılır.
Kullanımı cp [kaynak] [hedef] veya
cp [seçenek] [kaynak] [hedef] şeklindedir.
Dizinleri alt dizin ve dosyalarıyla birlikte kopyalamak için cp komutuyla birlikte -r seçeneği kullanılır.

#### Uygulama 43: Dosya ve dizin kopyalama işlemleri

Dosya ve dizin kopyalama işlemleri için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. Adım 1: Komut satırına **cd Masaüstü**/ yazarak Masaüstü dizinine geçiş yapınız.

Adım 2: Komut satırına touch deneme.txt yazarak deneme.txt dosyasını oluşturunuz.

Adım 3: Kullanıcının ev dizinine geçiş yapınız (cd ya da cd ~ yazabilirsiniz.).

Adım 4: Bu dizinde Dosyalarım adlı dizini oluşturunuz.

Adım 5: Masaüstünde bulunan **deneme.txt** dosyasını kullanıcının ev dizini içinde yer alan **Dosyalarım** adlı dizine kopyalamak için komut satırına **cp Masaüstü/deneme.txt Dosyalarım**/ ifadesini yazınız (Görsel 4.64).

	neolforgener	
Dosja Düzerle Görünün Ara Uçbirim Yardın		
meb@pardusmeb:~\$ ls	Dosyalarım/	
'Hesap Tablosu.ods'	'Kelime İşlemci.odt' 'Sunum Dosyası.odp'	
meb@pardusmeb:~\$ cp	Masaüstü/deneme.txt Dosyalarım/	
meb@pardusmeb:~\$ ls	Dosyalarım/	
deneme.txt 'Hesap	Tablosu.ods' 'Kelime İşlemci.odt' 'Sunum Dosyası.c	) dp
meb@pardusmeb:~\$		

Görsel 4.64: Cp komutunun örnek kullanımı

Tak Date Mark Mark Mark meb@pardusmeb:-\$ touch Dosyal Dosyal Dosyal Belgeler Dosya2 Genel Masaüstü Resimler Videolar Dosyal Dosya3 İndirilenler Müzik Şablonlar meb@pardusmeb:-\$ to Belgeler/ Dosyal Dosya2 Dosya3 meb@pardusmeb:-\$ Is Belgeler/ Dosyal Dosya2 Dosya3 meb@pardusmeb:-\$ ■

**Görsel 4.65:** Cp komutuyla birden fazla dosyayı belirtilen dizine kopyalama

Adım 6: Masaüstünde Deneme adlı dizini oluşturunuz.

Adım 7: Masaüstünde bulunan Deneme adlı dizini kullanıcının ev dizininde bulunan Dosyalarım adlı dizine kopyalamak için komut satırına cp -r Masaüstü/Deneme Dosyalarım/ yazınız.

**Adım 8:** Kullanıcının ev dizininde **touch Dosya1 Dosya2 Dosya3** yazarak üç tane metin dosyası oluşturunuz. Bulunulan dizinin içeriğini **Is** komutuyla listeleyiniz.

Adım 9 : Komut satırına cp D\* Belgeler/ yazarak bu üç D harfi ile başlayan dosyaları Belgeler dizinine kopyalayınız (Görsel 4.65).

Adım 10: Komut satırına İs Belgeler/ yazarak dizinin içeriğini listeleyiniz.



- 1. Kullanıcının ev dizini içinde birden fazla metin dosyası oluşturunuz (touch file{1..4} komutunu kullanabilirsiniz.).
- Bu dosyaları kullanıcının ev dizininden Masaüstü dizinine cp komutunu kullanarak kopyalayınız.

#### 4.2.28. Mv (Move) Komutu

Mv komutu, dosya(ları) veya dizin(leri) taşımak ya da yeniden adlandırmak için kullanılır. Kullanımı mv [kaynak] [hedef] veya mv [seçenek] [kaynak] [hedef] veya mv [mevcut dosya adı] [yeni dosya adı] şeklindedir.

#### Uygulama 44: Dosya taşıma ve yeniden adlandırma

Dosya taşıma ve adlandırma işlemlerini yapmak için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Masaüstünde bulunan **deneme.txt** dosyasını kullanıcının ev dizini içinde yer alan **Belgeler** adlı dizine taşımak için komut satırına **mv Masaüstü/deneme.txt Belgeler/** yazınız (Görsel 4.66).

Adım 2: Komut satırına İs Belgeler/ yazarak Belgeler dizininin içeriğini listeleyiniz.

		integration and a second second second second second second second second second second second second second se	
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
meb@pardusmeb:~\$	mv	Masaüstü/deneme.txt	Belgeler/
meb@pardusmeb:~\$	ls	Belgeler/	
deneme.txt			
meb@pardusmeb:~\$			

Görsel 4.66: Mv komutunun örnek kullanımı (dosya taşıma)

Adım 3: Komut satırına mv deneme.txt yeni.txt yazarak mevcut çalışma dizininde yer alan deneme.txt dosyasının adını yeni.txt olarak değiştiriniz (Görsel 4.67).

**Adım 4:** Komut satırına **Is** yazıp giriş (enter) tuşuna basarak dosyanın isminin değiştiğini görüntüleyiniz.

```
meb@pardusmeb:~$ ls
                                              Videolar
Belgeler
           Genel
                         Masaüstü Resimler
deneme.txt İndirilenler Müzik
                                   Sablonlar
meb@pardusmeb:~$ mv deneme.txt yeni.txt
meb@pardusmeb:~$ ls
Belgeler İndirilenler
                                 Sablonlar yeni.txt
                       Müzik
         Masaüstü
Genel
                       Resimler
                                 Videolar
eb@pardusmeb:~$
```

Görsel 4.67: Mv komutunun örnek kullanımı (dosyayı yeniden adlandırma)

#### Uygulama 45: Dosya / Dizin tasıma ve yeniden adlandırma

Dosya / Dizin taşıma ve adlandırma işlemlerini yapmak için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Komut satırına mkdir Kitaplar yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 2: Komut satırına cd Kitaplar/ yazarak Kitaplar adlı dizine geçiş yapınız.

Adım 3: Kitaplar dizininde kitap1, kitap2 ve kitap3 olmak üzere üç tane metin dosyası oluşturmak için komut satırına touch kitap1 kitap2 kitap3 yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 4: Komut satırına cd yazarak üst dizine geçiniz.

Adım 5: Liste adlı dizin oluşturunuz.

Adım 6: Burada Kitaplar dizini içinde bulunan k harfi ile başlayan tüm dosyaları kullanıcının ev dizininde bulunan Liste dizinine taşımak için komut satırına mv /home/ meb/Kitaplar/k\* Liste/ yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 7: Son olarak komut satırına ls Liste/ yazarak Liste dizininin içeriğini listeleyiniz.



#### SIRA SİZDE

- 1. Kullanıcının ev dizini içinde **Biyoloji** adlı dizin oluşturunuz.
- 2. **Biyoloji** adlı dizine geçiş yapınız.
- 3. Burada **Test1, Test2 ve Test3** adında üç tane dizin oluşturunuz.
- 4. Üst dizine geçiş yapınız.
- Biyoloji dizininde bulunan T harfi ile başlayan tüm dizinleri kullanıcının ev dizininde bulunan Belgeler adlı dizine taşıyınız.
- 6. Belgeler adlı dizinin içeriğini görüntüleyiniz.

#### 4.2.29. Shred Komutu

**Shred** komutu, dosyaların içeriğini gizlemek için rastgele bitler ekler. Bu işlemin yapılmasının amacı dosyaları silmeden önce dosyaların içeriğini değiştirmektir. Shred komutu tek başına kullanıldığı zaman dosya içeriğine üç defa rastgele bit ekleme işlemini gerçekleştirir.

Kullanımı shred [dosya adı] veya shred [seçenek] [dosya adı] şeklindedir.

Silme işlemi de aynı anda yapılmak istenirse shred komutuyla birlikte **-u** seçeneği kullanılır.

#### Uygulama 46: Dosya içeriğine rastgele bit ekleme ve dosyayı silme işlemi

Shred komutu ve seçeneklerini kullanarak bit ekleme ve dosya silme işlemleri için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Komut satırına shred Bilgiler yazarak Bilgiler adlı metin dosyasının içeriğini gizleyiniz (Görsel 4.69).

Adım 2: Dosyanın içeriğinin son hâlini komut satırına cat Bilgiler yazarak görüntüleyiniz (Görsel 4.69).

Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
<pre>meb@pardusmeb:~\$ cat Bilgiler</pre>
Ali Çetin :1234
Emel Kaya :5678
Işıl Gönen:9012
Can Demir :3456
meb@pardusmeb:~\$

4

**Görsel 4.68:** Bilgiler dosyasının içeriğinin görüntülenmesi

Dosya	Düzenle	Görünüm	Ara	Uçbirim	Yardım						
me	b@	ра	rd	lus	met	):~\$	shr	ed	Bil	gil	er
me	b@	ра	rd	lus	met	:~\$	cat	Bi	lgi	ler	
îî	<b>~</b> ₿	<b>\$</b> 5	a-	(	BÔ	hôôi	)" <b>@@</b>	#ØY	′₹<₿	itt🖗	êk"ê
îî	ig}		26	HÇ	B+,	₿Bwi	1 <b>©0</b> ©	ÔNĜ	0000	<b>Ç</b> êi	Ô2*Ô
îî	nÔ	T>	<b>Ç</b> d	(ĈA	CZ <sup>3</sup>	k 🖗 , q 🕯	)e\$0	Q - Q	3'6	ÎÇ <pi< th=""><th>êk∖ê</th></pi<>	êk∖ê
bK	E%	Ŷ					•				

Görsel 4.69: Shred komutunun örnek kullanımı

Adım 3: Bilgiler dosyasının içeriğini değiştirip silmek için komut satırına shred -u Bilgiler yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

#### SIRA SİZDE

- 1. Ozgecmis.txt adlı metin dosyası oluşturunuz.
- 2. Terminal komutlarını kullanarak **Ozgeçmiş.txt** dosyasına içerik ekleyiniz.
- Ozgecmiş.txt dosyasının içeriğini görüntüleyiniz.
- 4. **Ozgecmis.txt** dosyasının içeriğine rastgele bitler ekleyerek dosyanın silinmesini sağlayınız.

ETKİNLİK 2

#### (DOSYA VE DİZİN KOMUTLARI ÇENGEL BULMACA)

Aşağıda anlamları verilen komutları bulup bulmacaya yerleştiriniz.



#### YUKARIDAN AŞAĞIYA

- (1)Belirtilen dosyanın son on satırını ekrana yazdırır.
- (2) Dizinlerin içeriğini listelemek için kullanılır.
- (4)Belirtilen dosyaların içeriğinde arama yapmak için kullanılır.
- (5)Metin dosyalarının içeriğini alfabetik olarak sıralar.
- (7)Dosyaların içeriğini gizlemek için rastgele bitler ekler.
- (8)Boş metin dosyası oluşturmayı sağlar.
- (11)İki dosyanın byte byte karşılaştırılmasını sağlar.
- (12) Dizinler arası geçiş yapmak için kullanılır.
- (13)Dizinlerin içeriğini ağaç yapısı biçiminde listelemeyi sağlar.
- (15)Dosya ve dizinleri aramak için kullanılır.
- (17)Dosyaların içeriğini ekrana yazdırmak için kullanılır.
- (20)Dosyanın içeriğini son satırdan başa doğru ekrana yazdırır.
- (22)Belirtilen dosya için satır, kelime ve dosyanın kaç karakterden (byte) oluştuğu bilgisini görüntüler.
- (24)Metin dosyalarının içeriğinde bulunan karakterleri silmek veya değiştirmek için kullanılır.
- (26)Dosyaları ve dizinleri taşımak ya da yeniden adlandırmak için kullanılır.

#### SOLDAN SAĞA

• (3)Bir komutun çıktısını başka bir komuta argüman olarak göndermeyi sağlar.

Δ

- (6)İki dosyayı satırlar hâlinde yan yana yazdırmak için kullanılır.
- (9)Dosyanın içeriğindeki her satırdaki karakter sırasını tersine çevirerek ekrana yazdırır.
- (10)Metin dosyalarının içeriklerini sayfalar hâlinde görüntülemeyi sağlayan sayfa filtreleme komutudur.
- (14)İki dosya arasındaki farklılıkları bulmak için kullanılır.
- (16) Dizin oluşturmak için kullanılır.
- (17) Dosya ve dizinleri kopyalamak için kullanılır.
- (18)İstenilen mesajı ekrana yazdırmak için kullanılır.
- (19)Belirtilen dosyaya satır numaraları ekleyerek içeriği ekrana yazdırır.
- (20)Komut satırına yazılan girdiler hem standart çıktıya hem de belirtilen dosyaya aktarılır.
- (21)Geçerli çalışma dizininin tam yolunu ekrana yazdırır.
- (23)Dosyaların her satırından belli bölümleri görüntülemek için kullanılır.
- (25) Dosya ve dizinleri silmek için kullanılır.

# 4

# 4.3. Arşiv İşlemleri

Açık kaynak işletim sistemlerinde dosyaların arşivlenmesine ve sıkıştırılmasına olanak sağlayan komutlar mevcuttur. Bu komutlar kullanılarak büyük boyutta olan dosya veya dosyalar disk alanında daha az yer kaplar hâle getirilir. Bu sayede disk alanı daha verimli kullanılır. Bu bölümde dosyaların arşivlenmesi, sıkıştırılması, arşivlenen ve sıkıştırılan dosyaların açılması ve içeriklerinin görüntülenmesi ile arama yapılmasını sağlayan komutların neler olduğu anlatılacaktır. Bu işlemler esnasında dosyaların içerikleri değişmez sadece boyutlarında küçülme olur.

# 4.3.1. Tar Komutu

Tar komutu, arşivleme yapmak için kullanılır.

Kullanımı **tar [seçenek] [arşiv dosyasının adı] [arşivlenecek dosya ve dosya grubu]** şeklindedir. Bu komutla kullanılabilecek seçenekler şunlardır:

- c (Create) : Yeni bir .tar dosyası oluşturmak için kullanılır.
- f (File) : Arşiv dosyasının adını oluşturmak için kullanılan seçenektir.
- v (Verbose): Yapılan işlemle ilgili ayrıntılı bilgi sunar.
- r (Add) : Arşivlenmiş olan dosyaya ekleme yapılmasını sağlar.
- x (Extract) : Oluşturulmuş olan .tar dosyasını açmak için kullanılır.
- t (List) :Oluşturulmuş olan .tar dosyasının içeriğini listelemek için kullanılır.
  - NOT: Diğer seçenekler ile birlikte -f seçeneğinin yazılması zorunludur.

#### Uygulama 47: Arşiv oluşturma ve arşiv dosyasını açma

Arşiv dosyası oluşturma ve açma işlemlerini gerçekleştirmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Kullanıcının ev dizini içinde **dosya1** ve **dosya2** adlarında iki metin dosyası oluşturunuz.

Adım 2: Komut satırına tar -cvf deneme.tar dosya1 dosya2 yazarak dosya1 ve dosya2 dosyalarını tar komutuyla deneme.tar adı altında arşivleyiniz (Görsel 4.70).

	-	•	×		
Dosya	Düzenle	Görünüm Ara Uçbirim Yardım			
meb@par dosya1 dosya2 meb@par	dusmeb:	~\$ tar -cvf deneme.tar dosya] ~\$ ∎	. dos	ya2	

#### Görsel 4.70: Tar komutunun örnek kullanımı

Adım 3: Komut satırına ls yazınız. Böylece oluşturulan arşiv dosyası deneme.tar listede görüntülenecektir.

Adım 4: Kullanıcının ev dizininde bulunan dosya1 ve dosya2 dosyalarını siliniz.

#### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ

#### SIRA SİZDE

1. Kullanıcının ev dizininde iki farklı dosya oluşturunuz.

Δ

2. Komut satırında tar komutunu kullanarak bu dosyaları arşivleme ve açma işlemlerini uygulayınız.

# 4.3.2. Gzip-Gunzip ve Bzip2-Bunzip2 Komutları

Dosyaları sıkıştırmak için **gzip** ve **bzip2** komutları kullanılır. **Gzip** ile sıkıştırılan dosyaların uzantısı **gz, bzip2** ile sıkıştırılan dosyaların uzantısı ise **bz2** olur. Her iki komutla da farklı satırlarda sıkıştırma işlemi yapılabileceği gibi aynı satırda da işlem yapabilmek mümkündür. Bunun için komutlar arasına ; (noktalı virgül) işareti konulmalıdır.

Kullanımları gzip [dosya adı] ve bzip2 [dosya adı] şeklindedir.

**Gzip** komutu kullanılarak sıkıştırılan dosyaları açmak için gunzip, **bzip2** ile sıkıştırılan dosyaları açmak için ise **bunzip2** komutu kullanılır.

Kullanımları gunzip [sıkıştırılmış dosya adı] ve bunzip2 [sıkıştırılmış dosya adı] şeklindedir.

Açık Kaynak İşletim Sistemi



#### Uygulama 48: Dosya sıkıştırma ve açma işlemleri

Dosya sıkıştırma ve açma işlemleri için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız. Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde **dosya1** ve **dosya2** adlarında iki metin dosyası oluşturunuz.

Adım 2: Komut satırına gzip dosya1 ; bzip2 dosya2 yazıp giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 3: Komut satırına ls yazıp giriş (enter) tuşuna basarak kullanıcının ev dizininin güncel hâlini listeleyiniz.

Adım 4: Gzip ile sıkıştırılmış olan dosya1.gz dosyasını açmak için gunzip dosya1.gz , bzip2 ile sıkıştırılmış olan dosya2.bz2 dosyasını açmak için ise komut satırına bunzip2 dosya2.bz2 ifadelerini yazınız.



#### SIRA SİZDE

Kullanıcının ev dizini içinde yer alan **deneme1** ve **deneme2** adlı dosyaları gzip ve bzip2 komutlarını kullanarak sıkıştırılmış dosya hâline getiriniz. Ardından bu dosyalara açma işlemi uygulayınız.

# 4.3.3. Zcat-Zgrep ve Bzcat-Bzgrep Komutları

Bir önceki bölümde cat ve grep komutunun işlevleri açıklanmıştır. Kısaca bu komutlara tekrar değinilecek olursa cat komutuyla metin dosyalarının içeriğini görüntüleme işlemi, grep komutuyla ise metin dosyaları içinde arama işlemi gerçekleştirilir. Aynı işlemler sıkıştırılmış dosyalar üzerinde de yapılabilir.

**Gzip** ile sıkıştırılan dosyaların içeriğini görüntülemek için **zcat** komutu**, bzip2** ile sıkıştırılan dosyaların içeriğini görüntülemek için **bzcat** komutu kullanılır.

Kullanımları zcat [dosya\_adı.gz] (gzip ile sıkıştırılan dosyalar için)

**bzcat [dosya\_adı.bz2]** (bzip2 ile sıkıştırılan dosyalar için) şeklindedir.

Sıkıştırılmış dosyalar içinde arama yapmak mümkündür. **Gzip** ile sıkıştırılmış dosyalar içinde arama yapmak için **zgrep** komutu, **bzip2** ile sıkıştırılmış dosyalar içinde arama yapmak için ise **bzgrep** komutu kullanılır.

Kullanımları zgrep [aranacak ifade] [dosya\_adı.gz] (gzip ile sıkıştırılan dosyalar için)

**bzgrep [aranacak ifade] [dosya\_adı.bz2]** (bzip2 ile sıkıştırılan dosyalar için) şeklindedir. Büyük / küçük harf duyarlılığını göz ardı ederek arama yapabilmek için zgrep komutuyla birlikte **-i** seçeneği kullanılır.

170

(0 • • • •

#### Uygulama 49: Sıkıştırılan dosyaların içeriğini görüntüleme ve arama yapma işlemi

Sıkıştırılan dosyaların içeriğini görüntülemek ve içeriğinde arama yapmak için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

**Adım 1:** Kullanıcının ev dizini içinde **dosya1** adlı metin dosyası oluşturup içeriğine **Açık Kaynak İşletim Sistemi** ifadesini yazınız.

Adım 2: Kullanıcının ev dizini içinde **dosya2** adlı metin dosyası oluşturup içeriğine **Dosya Arşiv Komutları** ifadesini yazınız.

**Adım 3:** Komut satırına **gzip dosya1 ; bzip2 dosya2** yazarak her iki dosyaya da sıkıştırma işlemi uygulayınız (Görsel 4.72).

Adım 4: Komut satırına ls yazarak kullanıcının ev dizininin güncel hâlini listeleyiniz.

**Adım 5:** Komut satırına sırasıyla **zcat dosya1.gz** ve **bzcat dosya2.bz2** ifadelerini yazıp giriş (enter) tuşuna basarak sıkıştırılmış dosyaların içeriğini görüntüleyiniz (Görsel 4.72).

```
meb@pardusmeb: ~
                                                ×
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
meb@pardusmeb:~$ gzip dosya1 ; bzip2 dosya2
meb@pardusmeb:~$ ls
                          Müzik
                                     Videolar
Belgeler
           Genel
dosya1.gz
            İndirilenler Resimler
dosya2.bz2 Masaüstü
                         Şablonlar
meb@pardusmeb:~$ zcat dosya1.gz
Açık Kaynak İşletim Sistemi
meb@pardusmeb:~$ bzcat dosya2.bz2
Dosya Arşiv Komutları
meb@pardusmeb:~$
```

Görsel 4.72: Zcat ve bzcat komutlarıyla sıkıştırılmış dosyaların içeriğini görüntüleme işlemi

**Adım 6:** Komut satırına **zgrep "Kaynak" dosya1.gz** ifadesini yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 7: dosya1.gz adlı dosya içinde kaynak kelimesini büyük / küçük harf ayrımına dikkat etmeden arama yapabilmek için komut satırına zgrep -i "kaynak" dosya1.gz ifadesini yazınız.



#### SIRA SİZDE

dosya2.bz2 dosyasında büyük / küçük harf ayrımını göz ardı ederek "komutları", "KoMuTIArl" kelimelerini arayınız.

Açık Kaynak İşletim Sistemi

4

# 4.3.4. Zip-Unzip Komutları

Zip komutu, dosyaları paketleyerek sıkıştırma işlemi yapmak için kullanılır.

Kullanımı zip [dosya\_adı.zip] [işlem uygulanacak dosya\_adı] şeklindedir.

Sıkıştırılan dosyaları açmak için ise **unzip** komutu kullanılır.

Kullanımı unzip [dosya\_adı.zip] şeklindedir.

#### Uygulama 50: Dosyaları paketleyerek sıkıştırma işlemi

Zip ve unzip komutlarını kullanarak arşiv işlemlerini uçbirimde aşağıda verilen adımları uygulayarak yapınız.

Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde yer alan Deneme adlı metin dosyasını oluşturunuz.

Adım 2: Komut satırına ls yazarak listeleme işlemi yapınız.

**Adım 3:** Komut satırına **zip DenemeYeni.zip Deneme** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.73).

	,	neb@pardusmeb: ~		- 0 ×				
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım								
meb@pardusmeb:~\$ ls								
Belgeler İndir	rilenler	Resim	ler					
Deneme Masaü	istü	Şablor	nlar					
Genel Müzik	C C	Videol	lar					
<pre>meb@pardusmeb:~\$ zip DenemeYeni.zip Deneme</pre>								
adding: Denem	ne (store	d 0%)						
meb@pardusmeb:~	\$ ls							
Belgeler	Genel		Müzik	Videolar				
Deneme	İndiril	enler	Resimler					
DenemeYeni.zip	Masaüst	ü	Şablonlar					
meb@pardusmeb:~	\$							

Görsel 4.73: Zip komutunun örnek kullanımı

**Adım 4:** Komut satırına **unzip DenemeYeni.zip** yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.74).

**Adım 5:** Sıkıştırılan dosyayı açma işlemi gerçekleştirilirken var olan dosyanın üzerine mi yazılacağı ya da yeni isim mi verileceği konusunda soru yöneltilecektir. Burada yeni isim vermek için **r** tuşuna basarak **UnzipDenemeYeni** olarak belirleyiniz.

	meb@	pardusmel	b: ~	-		×
Dosya Düzenle (	Görünüm Ara	Uçbirim	Yardım			
<pre>meb@pardusmeb:~</pre>	\$ unzip Denem eYeni.zip	neYeni.z	ip			
replace Deneme?	[y]es, [n]o,	[A]ll,	[N]one,	[r]ename:	r	
extracting: Unzipi	Denemereni zipDenemeYeni	Ĺ				
meb@pardusmeb:~	\$ ls					
Belgeler	İndirilenler	r Şablo	nlar			
Deneme	Masaüstü	Unzip	DenemeYer	ni		
DenemeYeni.zip	Müzik	Video	lar			
Genel	Resimler					
meb@pardusmeb:~	\$					
<b>DenemeYeni.zip</b> Genel meb@pardusmeb:~:	Müzik Resimler \$	Video	lar			

Görsel 4.74: Unzip komutunun örnek kullanımı

172

#### 4.3.5. Rar-Unrar Komutları

Rar komutuyla dosyaları sıkıştırarak arşivleme işlemi yapılır.

- a : Dosyaları arşive eklemek için kullanılan seçenektir.
- **ap :** Arşiv içindeki yolu ayarlar. Bu yol, bir arşive dosya eklerken dosya adlarıyla birleştirilir ve arşivden çıkarılırken dosya adlarından kaldırılır.

Kullanımı **rar a -ap [dosya\_adı.rar] [sıkıştırılacak/arşivlenecek dosya adı]** şeklindedir. Sıkıştırılarak arşivlenen dosyaları açmak için ise **unrar** komutu kullanılır. Sıkıştırılarak arşivlenen dosyaları mevcut dizine çıkarmak için **unrar** komutuyla birlikte **e** seçeneği kullanılır.

Kullanımı unrar e [dosya adı.rar] şeklindedir.

#### Uygulama 51: Dosyaları sıkıştırarak arşivleme işlemi

Rar ve unrar komutlarını kullanarak arşiv işlemlerini uçbirimde aşağıda verilen adımları uygulayarak yapınız.

Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde yer alan Deneme adlı metin dosyasını oluşturunuz.

Adım 2: Komut satırına ls yazarak listeleme işlemi yapınız.

Adım 3: Komut satırına rar a -ap DenemeYeni.rar Deneme yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.75).

Adım 4: Komut satırına İs yazarak DenemeYeni.rar dosyasını görüntüleyiniz.

**Adım 5:** Komut satırına **unrar e DenemeYeni.rar** yazarak DenemeYeni.rar dosyasına mevcut dizinde açma işlemi uygulayınız (Görsel 4.76).

Adım 6: Son olarak komut satırına ls komutunu yazarak açılan dosyanın görüntülenmesini sağlayınız.

incogen addition -	_ 0 ×			
Dosya Düzenie Görünüm Ara Uçbirim Yardım				
mengpardusmen:~\$ (S Belgeler Genel - Masaüstü Resimler Videolar				
Deneme İndirilenler Müzik Şablonlar				
<pre>meb@pardusmeb:~\$ rar a -ap DenemeYeni.rar Deneme</pre>				
RAR 5.50 Copyright (c) 1993-2017 Alexander Roshal 11 Aug 2017 Trial version Type 'rar -?' for help				
Evaluation copy. Please register.				
Creating archive DenemeYeni.rar				
Adding Deneme	ок			
meb@pardusmeb:~\$ ls				
Belgeler DenemeYeni.rar İndirilenler Müzik Şablonlar				
Deneme Genel Masaüstü Resimler Videolar				
meb@pardusmeb:~\$				
Görsel 4.75: Rar komutunun örnek kullanımı				
Gorsei 4.75: Kar komutunun ornek kullanimi				
Gorsel 4./ ): Kar Komutunun ornek kuilanimi meb@yardwmek- Dows Dizere Goloion Ars Lubern Yardm	- a ×			
Gorsel 4./3: Kar Komutunun ornek Kullanimi      metgestasmet -     metgestasmet -     metgestasmet -     smetgestasmet -	- 0 X			
Gorsel 4.73: Kar Komutunun ornek kuitanimi           meb@pardusmeb:-\$           unrar e DenemeYeni.rar           UNRAR 5.61 beta 1 freeware         Copyright (c) 1993-2018 Alexander	- • ×			
Gorsel 4.73: Kar Komutunun ornek Kullanimi           medgendesmet- meb@pardusmet:-           meb@pardusmet:-\$ unrar e DenemeYeni.rar           UNRAR 5.61 beta 1 freeware         Copyright (c) 1993-2018 Alexander           Extracting from DenemeYeni.rar	- • ×			
Gorsel 4.75: Kar Komutunun ornek Kullanimi         Integration of the second secon	- • ×			
Gorsel 4.7.5: Kar Komutunun ornek Kullanimi         mebgerdusmeb:-         meb@pardusmeb:-\$ unrar e DenemeYeni.rar         UNRAR 5.61 beta 1 freeware       Copyright (c) 1993-2018 Alexander         Extracting from DenemeYeni.rar         Would you like to replace the existing file Deneme         0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06	- • ×			
Gorsel 4.7.5: Kar Komulunun ornek Kullanimi         metegeraduse         bygg Darne Goude As Ugers Yeads         metegeraduseb:-\$ unrar e DenemeYeni.rar         UNRAR 5.61 beta 1 freeware       Copyright (c) 1993-2018 Alexander         Extracting from DenemeYeni.rar         Would you like to replace the existing file Deneme         0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         with a new one         0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         [Y]es, [N]o, [A]ll, n[E]ver, [R]ename, [Q]uit r	- • ×			
Gorsel 4.7.5: Kar Komulunun ornek Kullanimi         metegeradus #a Ugens Yates         metegeradus #a Ugens Yates         UNRAR 5.61 beta 1 freeware Copyright (c) 1993-2018 Alexander         Extracting from DenemeYeni.rar         Would you like to replace the existing file Deneme       0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         with a new one       0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         [Y]es, [N]o, [A]ll, n[E]ver, [R]ename, [Q]uit r         Enter new name: Deneme_Son	Roshal			
Gorsel 4.75: Kar Komutunun ornek Kullanimi         metgendessee         metgendessee         metgendessee         metgendessee         metgendessee         Copyright (c) 1993-2018 Alexander         Extracting from DenemeYeni.rar         Would you like to replace the existing file Deneme       0         0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06       0         with a new one       0         0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06       [Y]es, [N]o, [A]ll, n[E]ver, [R]ename, [Q]uit r         Enter new name: Deneme_Son       Extracting Deneme_Son	Roshal			
Gorsel 4.75: Kar Komutunun ornek Kullanimi         metgendusmeb:-s         metgendusmeb:-\$         unrar e DenemeYeni.rar         UNRAR 5.61 beta 1 freeware         Copyright (c) 1993-2018 Alexander         Extracting from DenemeYeni.rar         Would you like to replace the existing file Deneme         0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         with a new one         0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         [Y]es, [N]o, [A]ll, n[E]ver, [R]ename, [0]uit r         Enter new name: Deneme_Son         Extracting Deneme_Son         Extracting Deneme_Son         Buttors	Roshal			
Worker Golden As Update Yorker         Integrational As Update Yorker         Degrad Golden As Update Yorker         Opyright Golden As Update Yorker         UNRAR 5.61 beta 1 freeware Copyright (c) 1993-2018 Alexander         Extracting from DenemeYeni.rar         Would you like to replace the existing file Deneme       0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         with a new one       0 bytes, modified on 2020-12-22 11:06         [Y]es, [N]o, [A]ll, n[E]ver, [R]ename, [Q]uit r         Enter new name: Deneme_Son         Extracting Deneme_Son         All OK         mebdopardusmeb:-5	Roshal OK			

# 4

# 4.4. Yetkilendirme İşlemleri

Açık kaynak işletim sistemlerinde kullanıcıların yapabileceği yanlış işlemlerin önüne geçmek ve yetki sahibi olmayan kullanıcıların herhangi bir dosyaya ya da dizine erişimini engellemek adına bazı güvenlik önlemleri geliştirilmiştir. Dosya ve dizinlerle ilgili yapılacak işlemlerde güvenliği sağlamak adına erişim izinleri bulunmaktadır. Bir başka deyişle her kullanıcı kendisine verilen izinler ölçüsünde dosya veya dizinlerle ilgili işlemler yapabilir. Bu sistemlerde bütün değişiklikleri yapabilecek tek yetkili kullanıcı **root** kullanıcısıdır. Bu nedenle root kullanıcısı olarak işlemler yapılacağı zaman dikkat etmek gerekir.

Açık kaynak işletim sistemlerinde dosyalara ve dizinlere erişim için kullanıcılara sağlanan üç çeşit izin bulunmaktadır.

Dosyalar için;

- Okuma (read-r) izni : Dosyanın içeriği görülebilir.
- Yazma (write-w) izni : Dosyanın içeriği silinebilir, değiştirilebilir ve dosya oluşturulabilir.
- Çalıştırma (execute-x) izni : Dosyayı çalıştırma izni verir.

Dizinler için;

- Okuma (read-r) izni : Dizinin içerdiği dosyaların ve alt dizinlerin listesi görülebilir.
- Yazma (write-w) izni : Dizinin altında bulunan dosyalar ve alt dizinler silinebilir veya oluşturulabilir.
- Çalıştırma (execute-x) izni : Dizinin içeriğini görüntüleme ve dizinler arası geçiş iznini verir.

Dosyaların ve dizinlerin izin durumlarını görüntülemek için komut satırına ls -l yazılmalıdır.



Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım								
meb@pardusmeb:~\$ ls -l								
toplam 36								
-rw-rr	1	meb	meb	53	May	17	13:03	Arsiv.rar
drwxr-xr-x	2	meb	meb	4096	Haz	20	11:35	Belgeler
-rwxr-xr-x	1	meb	meb	0	Ara	22	11:06	Deneme
drwxr-xr-x	2	meb	meb	4096	May	14	23:35	Genel
drwxr-xr-x	2	meb	meb	4096	Haz	20	02:10	İndirilenler
drwxr-xr-x	10	meb	meb	4096	Haz	20	11:31	Masaüstü
drwxr-xr-x	2	meb	meb	4096	May	8	07:22	Müzik
drwxr-xr-x	2	meb	meb	4096	Haz	20	11:17	Resimler
drwxr-xr-x	2	meb	meb	4096	May	8	07:22	Şablonlar
drwxr-xr-x	2	meb	meb	4096	May	8	07:22	Videolar
meb@pardusmeb:~\$								

Görsel 4.77: Dosya ve dizinler hakkında ayrıntılı listeleme işlemi

Görsel 4.77'de yer alan kırmızı kutu içinde, dosyaların ve dizinlerin erişim yetkilerinin durumuyla ilgili bilgilerin bulunduğu bölüm yer alır. Bu bölüm incelenirse **drwxr-xr-x** ve **-rwxr-xr-x** ifadeleri bulunmaktadır. Bu ifadeler karışık gelse de aslında her harf bir anlam ifade etmektedir.

**NOT :** Kullanılan sürüme göre erişim izinleri farklılık göstermektedir. Örneğin **XFCE** sürümünde dosyalara erişim izni -**rw-r**— iken dizinlere ise -**rwxr-xr-x** şeklindedir.

Açık Kaynak İşletim Sistemi



bilgilere ulaşılır (Şekil 4.2):

Tipi : Bu kısımda d harfi yer alıyorsa bir dizin, - işareti yer alıyorsa dosya olduğunu belirtir.

**r (read):** Okuma yetkisidir.

w (write): Yazma yetkisidir.

**x (execute):** Çalıştırma yetkisidir.

rwx : Dosyanın / Dizinin sahibinin okuma, yazma ve çalıştırma izinleri bulunmaktadır.

**r-x :** Dosyanın / Dizinin sahibi ile aynı grupta bulunan kullanıcıların okuma ve çalıştırma izinleri bulunmaktadır.

**r-x :** Diğer kullanıcıların okuma ve çalıştırma izinleri bulunmaktadır.

Bölümlerin bazılarında - (tire) işareti (ilk karakter dışındaki işaret) bulunmaktadır. Bu işaret ile o kısımda yer alan iznin verilmediği anlaşılır, bir başka deyişle ilgili kısımdaki yetki yok demektir.



Şekil 4.2: "d" ya da "-" rwxr-xr-x ifadesinin açılımı

# 4.4.1. Chmod Komutu

**Chmod** komutu, dosyanın ve dizinin erişim izinlerini değiştirmek için kullanılır. Kullanımı **chmod [ugoa] [+=-] [rwxst] [dosya veya dizin adı]** şeklindedir. Chmod komutunun kullanım şeklinde yer alan ifadelerin açılımı şu şekildedir :

- u: Dosya veya dizin sahibi (user)
- g: Dosya veya dizin sahibiyle aynı grupta yer alan kullanıcılar (group)
- o: Diğer kullanıcılar (others)
- a: Herkes (all) (ugo)
- +: Yetki ekleme
- -: Yetki çıkarma
- =: Yetki eşitleme
- r: Okuma yetkisi (Sayısal olarak karşılığı=4)
- w:Yazma yetkisi (Sayısal olarak karşılığı=2)
- x: Çalıştırma yetkisi (Sayısal olarak karşılığı=1)
- s:Suid biti
- t: Sticky biti



4



Örnek kullanımlar aşağıda verilmiştir.

- chmod -r [dosya adı] : Dosyanın okuma izni herkese kaldırılır.
- chmod +r [dosya adı] : Dosyanın okuma izni herkese verilir.
- chmod -w [dosya adı] : Dosyanın yazma izni herkese kaldırılır.
- chmod +w [dosya adı] : Dosyanın yazma izni herkese verilir.
- chmod -x [dosya adı] :Dosyanın çalıştırma izni herkese kaldırılır.
- chmod +x [dosya adı] :Dosyayı çalıştırma izni herkese verilir.
- chmod u+rwx [dosya adı] : Dosya sahibine okuma, yazma ve çalıştırma iznini verir.
- chmod g+rwx [dosya adı] : Dosya grubuna okuma, yazma ve çalıştırma iznini verir.
- chmod o+rwx [dosya adı] : Diğer kullanıcılara okuma, yazma ve çalıştırma iznini verir.
- chmod uo+rwx [dosya adı]: Dosya sahibine ve diğer kullanıcılara tüm haklar verilir.
- chmod go-rwx [dosya adı] : Dosya grubu ve diğer kullanıcıların tüm hakları kaldırılır.

Aynı zamanda farklı kullanıcılara farklı yetkileri tek komut satırını kullanarak da vermek mümkündür. Bunun için komut satırında her erişim izninden sonra aralara , (virgül) yeterlidir ( **chmod u-rwx,g+w,o+x** gibi. Bu komutla dosya sahibinin tüm izinleri kaldırılırken dosya grubuna yazma izni, diğer kullanıcılara ise çalıştırma izni verilir.).

Chmod komutunu kullanmanın iki yolu bulunmaktadır. Bunlardan birincisi yukarıdaki kullanım şeklinde de sıralandığı gibi erişim izinlerinin harf ve operatör karşılıklarının kullanımıdır.

Chmod komutunu kullanmanın ikinci yolu ise erişim izninin sayısal değer karşılığının komut satırına yazılmasıdır. Erişim izni durumlarının **r=4, w=2, x=1** sayısal olarak karşılıkları bulunmaktadır. Bu sayısal değerler üçlü erişim düzeyine (dosya sahibi, dosya grubu ve diğer kullanıcılar) göre farklı değerler alır.

Dosyanın Sahibi	Dosyanın Grubu	Diğer Kullanıcılar
r=400	r=040	r=004
w=200	w=020	w=002
x=100	x=010	x=001

Tablo 4.4: Yetki Kalıplarının Sayısal Karşılıkları

Tabloda verilen değerlere göre komut satırına u,g,o ve r,w,x karakterlerini yazmadan sayısal ifadeleriyle de erişim izni verilir. Her gruba verilecek olan iznin sayısal değer karşılıkları toplanarak chmod komutuyla kullanılır. Örneğin dosyanın sahibine bütün izinler verilmek istenirse komut satırına **chmod u +rwx [dosya/dizin adı]** komutu yerine r=400, w=200 ve x=100 değerleri alınarak toplanır bir başka deyişle komut satırına **chmod 700 [dosya/dizin adı]** yazılarak da aynı işlem ifade edilir. Eğer tüm gruplara bütün yetkiler verilmek istenirse **chmod +rwx [dosya/dizin adı]** (rwx=700, rwx=70,rwx=7 toplamda 777) yerine komut satırına yazılacak ifade **chmod 777 [dosya/dizin adı]** olmalıdır.

Kullanımı chmod [sayısal değer] [dosya/dizin adı] şeklindedir.

#### Uygulama 52: Dosyaların çalıştırma iznini kaldırma işlemi

Dosyaların erişim yetkilerini değiştirmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız.

Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde Bilgiler adlı metin dosyası oluşturunuz.

Adım 2: Komut satırına Is -I Bilgiler yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.78).

# Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım meb@pardusmeb:~\$ ls -l Bilgiler -rwxr-xr-x 1 meb meb 0 Ara 22 11:06 Bilgiler meb@pardusmeb:~\$

meb@pardusmeb: ~

Görsel 4.78: Bilgiler dosyasına ait erişim izin bilgilerini listeleme

**Adım 3:** Komut satırına **chmod -x Bilgiler** yazarak dosyanın çalıştırma iznini tüm kullanıcılara kaldırınız (Görsel 4.79).

Adım 4: Komut satırına ls -l Bilgiler yazarak giriş (enter) tuşuna basınız (Görsel 4.79).

Görsel 4.79: Chmod komutunun örnek kullanımı

#### SIRA SİZDE

Çalıştırma izni kaldırılan Bilgiler dosyasının çalıştırma izni erişimini tüm kullanıcılara vermek için komut satırına yazılacak ifade nedir?

#### Uygulama 53: Birden fazla kullanıcıya farklı yetkiler verme işlemi

Dosyaların erişim yetkilerini değiştirmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız (Görsel 4.80).

**Adım 1:** Komut satırına **İs -İ Bilgiler** yazarak dosyanın ayrıntılı bir şekilde görüntülenmesini sağlayınız.

**Adım 2:** Bilgiler dosyasının dosya sahibine ve dosya grubuna yazma ve çalıştırma izni vermek için komut satırına **chmod ug+wx Bilgiler** yazınız.

Adım 3: Komut satırına ls -l Bilgiler komutunu yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

meb@pardusmeb:~\$ ls -l Bilgiler -rw-r--r-- 1 meb meb 0 Ara 22 11:06 Bilgiler meb@pardusmeb:~\$ chmod ug+wx Bilgiler meb@pardusmeb:~\$ ls -l Bilgiler -rwxrwxr-- 1 meb meb 0 Ara 22 11:06 Bilgiler meb@pardusmeb:~\$

Görsel 4.80: Bilgiler dosyasının erişim izinlerini değiştirme işlemi

#### Uygulama 54: Erişim yetkilerini sayısal değerler kullanarak değiştirme

Dosyaların erişim yetkilerini değiştirmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız (Görsel 4.81).

Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde Bilgiler adlı metin dosyası oluşturunuz.

Adım 2: Komut satırına ls -l Bilgiler yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 3: Komut satırına chmod -rwx Bilgiler yazarak giriş (enter) tuşuna basınız.

Adım 4: Komut satırına Is -I Bilgiler yazınız.

Adım 5: Bilgiler adlı dosyaya tüm izinleri vermek için komut satırına chmod 777 Bilgiler yazınız.

Adım 6: Komut satırına Is -I Bilgiler yazıp giriş (enter) tuşuna basınız.

```
Domy Duende Gedular Ara Lopurn Yuem

meb@pardusmeb:~$ ls -l Bilgiler

-rwxr-xr-x 1 meb meb 0 Ara 22 11:06 Bilgiler

meb@pardusmeb:~$ chmod -rwx Bilgiler

meb@pardusmeb:~$ ls -l Bilgiler

------ 1 meb meb 0 Ara 22 11:06 Bilgiler

meb@pardusmeb:~$ chmod 777 Bilgiler

meb@pardusmeb:~$ ls -l Bilgiler

-rwxrwxrwx 1 meb meb 0 Ara 22 11:06 Bilgiler

meb@pardusmeb:~$
```

Görsel 4.81: Chmod komutunun sayısal değerlerle kullanımı



#### SIRA SİZDE

- Bilgiler dosyasının dosya sahibine ve diğer kullanıcılara okuma izni yetkisini kaldırınız. Bu yetkilerle ilgili işlemleri tek komut satırında uygulayınız.
- 2.rwxrw-r-- erişim izni olan dosyanın erişim izinlerinin sayısal karşılığını hesaplayınız.

#### SIRA SİZDE

- 1. Kullanıcının ev dizini içinde tar komutunu kullanarak bir arşiv dosyası oluşturunuz.
- 2. Bu dosyanın sahibine okuma ve yazma izni, dosya grubuna tüm izinleri, diğer kullanıcılara ise okuma ve yazma iznini sayısal değerlerini hesaplayarak komut satırına yazınız.

## DİKKAT

Dosyaların ve dizinlerin varsayılan değerleri **umask** komutuyla da değiştirilebilir. Varsayılan umask değeri **[0 0 2 2]**'dir. Bu değeri görüntülemek için komut satırına **umask** yazmak yeterlidir. Bu değer ikilik sistemde 000 010 010 anlamına gelir. Bu değere göre dosya ve dizinlerin okuma, yazma ve yürütme yetkileri belirlenir. Umask değerini değiştirmek için **umask [yeni değer]** ifadesi kullanılır.

Suid biti ve sticky biti hakkındaki genel bilgiler de şunlardır:

• Suid biti, yetkisi olmayan bir kullanıcının herhangi bir programı kullanabilmesi için geçici olarak root kullanıcısı haklarına sahip olması anlamına gelir.

Kullanımı **chmod u(+ veya -)s [dosya adı]** şeklindedir. Suid bitine sahip olan dosyaları aramak için **find /[dizin-dosya adı] -perm -4000** komut dizisi kullanılır.

 Sticky biti dizin düzeyinde dosya silinmesini kısıtlayan bittir. Bu biti yalnızca root kullanıcı kaldırabilir. Bu bitle ilgili dizin tmp dizinidir.

#### 4.4.2. Chown ve Chgrp Komutları

Chown komutu, dosyanın sahibini ve grubunu değiştirmek için kullanılır.

Kullanımı **chown [yeni dosya sahibi adı] [dosya adı]** (sadece dosya sahibini değiştirmek için) **chown [yeni dosya sahibi adı]:[yeni dosya grubu adı] [dosya adı]** (Hem dosya sahibini hem de grubunu değiştirmek için) Bu kullanımda dosya sahibi ve dosya grubu adı yazılırken : (iki nokta üst üste) işareti yazılmalıdır.) şeklindedir.

**Chgrp** komutu ise dosyanın grubunu değiştirmek için kullanılır. Kullanımı **chgrp [yeni dosya grubu adı] [dosya adı]** şeklindedir.



AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ



#### Uygulama 55: Dosya sahibini ve grubunu değiştirme işlemleri

Dosyaların sahibini ve grubunu değiştirmek için aşağıda verilen adımları uçbirimde uygulayınız (Görsel 4.82).

Adım 1: Kullanıcının ev dizini içinde Liste adında bir dosya oluşturunuz.

**Adım 2:** Terminal ekranında root kullanıcısına geçiş yapınız (sudo su – komutunu yazıp şifreyi giriniz.).

Adım 3: Komut satırına cd /home/meb yazarak Liste adlı dosyanın bulunduğu dizine geçiş yapınız.

Adım 4: Komut satırına ls -l Liste yazarak dosyanın erişim izinlerini görüntüleyiniz.

Adım 5: Dosya sahibini **root** olarak değiştirmek için komut satırına **chown root Liste** yazınız.

Adım 6: Komut satırına ls -l Liste yazarak dosyanın erişim izinlerini görüntüleyiniz.

Adım 7: Komut satırına chgrp root Liste yazarak dosya grubunu da root olarak değiştiriniz.

Adım 8: Son olarak Is -I Liste yazarak dosya grubunun da root olduğu bilgisini görüntüleyiniz.

```
Down Diame Conduct Ad Update Youth
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
-rwxr-xr-x 1 meb meb 0 Ara 22 11:06 Liste
root@pardusmeb://home/meb# chown root Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
-rwxr-xr-x 1 root meb 0 Ara 22 11:06 Liste
root@pardusmeb://home/meb# chorp root Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
root@pardusmeb://home/meb# ls -l Liste
```

Görsel 4.82: Chown ve Chgrp komutlarının örnek kullanımları




**NOT:** Liste dosyasının hem dosya sahibini hem de dosya grubunu **root** olarak **chown** komutuyla değiştirmek için komut satırına yazılacak ifade **chown root:root Liste** şeklindedir.

# 4.4.3. Chattr ve Lsattr Komutları

**Chattr** komutu, dosyalar üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmasını engellemek için kullanılır. Bu durumda root kullanıcı dahi o dosya üzerinde herhangi bir işlem yapamaz. Böylelikle, dosya değişiklik yapılmasına karşı kilitlenmiş bir başka deyişle koruma altına alınmış olur. Aynı zamanda bu komutla birlikte **"-R"** seçeneği de kullanılarak dizinleri de koruma altına almak mümkündür.

Kullanımı chattr [seçenek] [dosya adı] veya chattr [seçenek] [dizin adı] şeklindedir.

- + operatörü chattr ile belirtilen niteliklerin eklenmesini sağlar.
- - operatörü chattr ile belirtilen niteliklerin kaldırılmasını sağlar.
- = operatörü chattr ile belirtilen niteliklerin sadece nitelik olarak ayarlanmasını sağlar.
- a seçeneğiyle kullanıldığında dosya sadece yazma için açılabilir.
- A seçeneğiyle kullanıldığında dosyanın erişim zamanı değişmez.
- i seçeneğiyle kullanıldığında dosyanın değiştirilemez niteliklere sahip olmasını sağlar.
- Herhangi bir dosyayı değişiklik yapmaya kapatmak (kilitlemek) için **sudo chattr +i [dosya adı]**, değişiklik yapılmasını açmak için ise **sudo chattr -i [dosya adı]** kullanılır.

**Lsattr** komutu kilitlenmiş dosyaları görüntülemek için kullanılır. Bu komutla kilitlenmiş dosyaların satırında **i** ibaresi görüntülenir.

AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ





4

# SIRA SİZDE

Kullanıcının ev dizini içinde Deneme adında bir metin dosyası oluşturunuz. Dosyayı değişiklik yapmaya kapatıp kilitlenmiş dosyayı listeleyiniz. Ardından dosyanın kilidini kaldırdıktan sonra Isattr komutunu tekrar kullanınız.

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

### A) AŞAĞIDAKİ CÜMLELERİN SONUNDA BOŞ BIRAKILAN KUTUCUKLARA CÜMLELERDE VERİLEN BİLGİLER DOĞRU İSE D, YANLIŞ İSE Y YAZINIZ.

		D	Υ
1	Cd komutu kullanılarak dosyaların ve dizinlerin kopyalanması sağlanır.		
2	Kök (root) dizinini ifade etmek için "\$" işareti kullanılır.		
3	Farklı komutlarla sıkıştırma işlemi yaparken aynı satırda işlem yapabilmek için ko- mutlar arasına "/" (eğik çizgi) işareti konulmalıdır.		
4	Bulunulan aya ait takvim bilgisini görüntülemek için cal komutu kullanılır.		
5	Boyutu 30 kilobayttan büyük olan dosyaları ve dizinleri bulmak için komut satırı- na find -size +30k ifadesi yazılmalıdır.		
6	Grep komutuyla birlikte aranılan ifade dışında olan içeriklerin görüntülenmesi için "-m" seçeneği kullanılır.		
7	Mv komutu dosya(ları) veya dizin(leri) taşımak ya da yeniden adlandırmak için kullanılır.		
8	Tar komutuyla arşivleme işlemi yaparken kullanılan "-f" seçeneği yeni dosya oluş- turmak için kullanılır.		
9	Sistemin genel anlık durumunu görüntülemek için vmstat komutu kullanılır.		
10	Oluşturulmuş tar dosyasını açmak için tar komutuyla birlikte "-x" seçeneği kulla- nılır.		

### B) AŞAĞIDAKİ CÜMLELERDE BOŞ BIRAKILAN YERLERE DOĞRU SÖZCÜKLERİ YAZINIZ.

**11.** Stat komutu hakkında kılavuz sayfalarını görüntülemek için komut satırına ...... yazılır.

- **12.** Shred komutu tek başına kullanıldığı zaman dosya içeriğine ...... defa rastgele bi tekleme işlemini gerçekleştirir.
- 13. Gizli dosyaların ve dizinlerin listelenmesi için komut satırına ...... ifadesi yazılır.

- 14. Komut geçmişinde bulunan 8. sıradaki komutu çalıştırmak için komut satırına ...... yazılır.
- **15.** Head ve tail komutlarıyla belirlenen sayıda satırı ekrana yazdırmak için ...... seçeneği kullanılır.
- 16. 2020 yılına ait Ocak ayının takvim bilgisine erişmek için komut satırına ...... yazılır.
- **17.** Ağaç yapısı biçiminde listeleme yapılırken gizli dosya ve dizinlerin de görüntülenmesi için komut satırına ...... ifadesi yazılmalıdır.
- 18. Dosya ve dizinlerin erişim yetkileriyle ilgili işlemler yapmak için .....komutu kullanılır.
- 19. Kullanılan bellek miktarını görüntülemeyi sağlayan komut; ..... komutudur.
- **20.** Kullanıcının ev dizininde bulunan ornek1 dosyasını gzip ile sıkıştırmak için komut satırına ...... yazılır.

### C) AŞAĞIDAKİ SORULARI DİKKATLİCE OKUYARAK DOĞRU SEÇENEĞİ İŞARETLEYİNİZ.

### 21. "drwxr-xr-x" erişim yetkileri için hangi ifade yanlıştır?

A) Diğer kullanıcılara okuma ve çalıştırma izni verilmiştir.

- B) Dizin izinleri tanımlanmıştır.
- C) Dosya grubuna okuma ve çalıştırma izni verilmiştir.
- D) Dosya izinleri tanımlanmıştır.
- E) Dosya sahibine tüm yetkiler verilmiştir.
- 22. Aşağıdaki tuş kombinasyonlarından hangisi terminal ekranını temizleyerek imleci satır başına taşımak için kullanılır?
  - A) Ctrl+C
  - B) Ctrl+L
  - C) Ctrl+R
  - D) CTRL+S
  - E) CTRL+X

23. Komut geçmişini tamamen silmek için komut satırına aşağıdaki hangi ifade yazılmalıdır?

A) history -a B) history -b C) history -c D) history -d E) history -e

Açık Kaynak İşletim Sistemi

### AÇIK KAYNAK KODLU İŞLETİM SİSTEMİNDE TEMEL KOMUT SATIRI İŞLEMLERİ

24. Aşağıdaki komutlardan hangisi boş dizinleri silmek için kullanılır?

A) clear
B) cmp
C) mkdir
D) mv
E) rmdir

25. rwx—xr-x erişim izni diziliminin onluk tabandaki karşılığı nedir?

A) 615
B) 644
C) 705
D) 715
E) 777

26. Aşağıdaki komutlardan hangisi bilgiler dosyasının çalıştırma hakkını herkese verir?

- A) chmod +a bilgiler
- B) chmod +r bilgiler
- C) chmod +rw bilgiler
- D) chmod +w bilgiler
- E) chmod +x bilgiler

### 27. Aşağıdakilerden hangisi parametre olarak yazılan komutun tam yol bilgisine erişmek için kullanılır?

- A) which
- B) who
- C) who -a
- D) who am i
- E) whoami

### 28. Aşağıdaki ifadelerden hangisi BIOS bilgilerini detaylı bir şekilde görüntülemek için kullanılır?

- A) dmidecode -t 0
  B) dmidecode -t 1
  C) dmidecode -t 2
  D) dmidecode -t 4
- E) dmidecode -t 6

# 29. Aşağıdaki komutlardan hangisi bzip2 komutuyla sıkıştırılan dosyalar içinde arama yapmak için kullanılır?

A) bzcat

4

B) bzfind

C) bzgrep

D) zfind

E) zgrep

### 30. Aşağıda bulunan komutlardan hangisi yardım almak için kullanılmaz?

A) apropos B) echo

C) help

D) man

E) whatis

# KAYNAKÇA

Man Kılavuz Sayfası Dosyaları https://belge.pardus.org.tr/pages/viewpage.action?pageld=10027838 (Erişim Tarihi: 10.02.2021 Saat:09.10) https://help.libreoffice.org/latest/tr/text/swriter/guide/form\_letters\_main.html (Erişim Tarihi: 08.05.2021 Saat:18.05) https://www.pardus.org.tr/belgeler/ (Erişim Tarihi: 09.05.2021 Saat:17.54)

# **GÖRSEL KAYNAKÇA**

ÖĞRENME BİRİMİ 1		
Kapak Resmi	https://tr.123rf.com/stok-foto%C4%9Fraf/161922116.html?sti=nbunnmzn- 3b7ikild3r	
Görsel 1.1	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.2	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.3	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.4	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.5	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.6	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.7	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.8	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.9	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.10	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.11	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.12	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.13	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.14	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.15	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.16	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.17	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.18	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.19	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.20	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.21	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.22	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.23	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.24	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.25	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.26	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.27	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.28	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.29	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.30	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.31	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.32	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 1.33	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	

Görsel 1.34	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.35	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.36	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.37	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.38	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.39	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.40	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.41	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.42	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.43	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.44	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.45	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.46	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.47	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.48	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.49	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.50	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.51	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.52	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.53	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.54	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.55	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.56	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.57	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.58	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.59	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.60	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.61	Yazar tarafından düzenlenmiştir.

ÖĞRENME BİRİMİ 2	
Kapak Resmi	https://tr.123rf.com/stok-foto%C4%9Fraf/113736278.html?s- ti=o5u8pykv883k6qk78x &imgtype=0
Görsel 2.1	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.2	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.3	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.4	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.5	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.6	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.7	Yazar tarafından düzenlenmiştir.

Görsel 2.8	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.9	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.10	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.11	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.12	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.13	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.14	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.15	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.16	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.17	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.18	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.19	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.20	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.21	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.22	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.44	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.45	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.46	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.47	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.48	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 1.49	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.23	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.24	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.25	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.26	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.27	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.28	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.29	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.30	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.31	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.32	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.33	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.34	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.35	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.36	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.37	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.38	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.39	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.40	Yazar tarafından düzenlenmiştir.

Görsel 2.41	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.42	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.43	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.44	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.45	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.46	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.47	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.48	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.49	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.50	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.51	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.52	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.53	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.54	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.55	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.56	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.57	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.58	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.59	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 2.60	Yazar tarafından düzenlenmiştir.

ÖĞRENME BİRİMİ 3		
Kapak Resmi	https://tr.123rf.com/stok-foto%C4%9Fraf/41873503.html?sti=o8m- gqryet4whcs9pic &imgtype=0	
Görsel 3.1	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.2	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.3	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.4	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.5	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.6	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.7	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.8	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.9	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.10	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.11	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.12	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.13	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.14	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 3.15	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	

Görsel 3.16	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.17	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.18	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.19	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.20	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.21	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.22	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.23	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.24	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.25	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.26	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.27	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 3.28	Yazar tarafından düzenlenmiştir.

ÖĞRENME BİRİMİ 4		
Kapak Resmi	https://tr.123rf.com/photo_90390209_digital-technology-world-bu- siness-virtual-concept.html	
Görsel 4.1	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.2	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.3	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.4	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.5	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.6	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.7	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.8	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.9	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.10	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.11	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.12	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.13	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.14	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.15	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.16	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.17	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.18	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.19	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.20	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.21	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	
Görsel 4.22	Yazar tarafından düzenlenmiştir.	

Görsel 4.23	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.24	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.25	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.26	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.27	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.28	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.29	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.30	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.31	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.32	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.33	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.34	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.35	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.36	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.37	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.38	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.39	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.40	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.41	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.42	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.43	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.44	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.45	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.46	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.47	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.48	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.49	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.50	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.51	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.52	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.53	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.54	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.55	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.56	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.57	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.58	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.59	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4.60	Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Görsel 4 61	Yazar tarafından düzenlenmiştir

Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.
Yazar tarafından düzenlenmiştir.

# ETKİNLİK CEVAP ANAHTARI



# ÖĞRENME BİRİMİ CEVAP ANAHTARI

# 1. ÖĞRENME BİRİMİNİN CEVAP ANAHTARI

SAYFA NO- 51

DOĞRU - YANLIŞ	BOŞLUK DOLDURMA	ÇOKTAN SEÇMELİ
	[]	[]
1 D	9 İnce ayarlar	19 E
2 D	10 Karakterler	<b>20</b> A
3 D	11 Evolution	21 C
4 Y	12 Dosyalar	<b>22</b> C
5 D	13 Disk kullanımı	<b>23</b> B
6 Y	14 Brasero	
7 Y	15 Ayarlar	
8 Y	16 Diskler	
	17 Ekran görüntüsü	
	18 Arşiv yöneticisi	

# 2. ÖĞRENME BİRİMİNİN CEVAP ANAHTARI

SAYFA NO-88

	BOŞLUK DOLDURMA			ÇOKTAN SEÇMELİ						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8	В	1	16	А	1	24	D
1	Pardus mağaza		0	E	1		-	1		
2	Apt deb		9	<u> </u>	-		E	ļ		
	Ant act		10	D		18	D			
3	Apt-get		11	с	1	19	E	1		
4	Synaptic		10		1			ł		
5	upgrade		12			20	В	ļ		
-			13	A		21	В			
6	Usermod –L		14	c	1	22	Δ	i i		
7	Gpasswd –a Gpasswd –d			<u> </u>	-	~~~	<u> </u>	ł		
			15	D		23	С			
					-		•	•		

## 3. ÖĞRENME BİRİMİNİN CEVAP ANAHTARI SAYFA NO- 114



# 4. ÖĞRENME BİRİMİNİN CEVAP ANAHTARI

### SAYFA NO- 183

DOĞRU - YANLIŞ	BOŞLUK DOLDURMA	ÇOKTAN SEÇMELİ			
1 Y	11 man stat	21 D			
2 Y	12 3	22 B			
3 Y	13 Is -a	23 C			
4 D	14 !8	24 E			
5 D	15 "-n"	25 D			
6 Y	16 cal 1 2020	26 E			
7 D	17 tree -a	27 A			
8 Y	18 chmod	28 A			
9 D	19 free	29 C			
10 D	20 gzip ornek1	30 B			