

A. Dosya tipi lvm değilse diskleri listelemek için:

1. fdisk -l

Örn ekran şu şekilde olabilir:

```
Disk /dev/sda3 460.10 GiB, .... Bytes, ... sectors
```

Listelenen diskler arasında yedeğini almak istediğimiz kurulu diski bulup direkt 5.adıma geçin.

B. LVM türünde ise; gerekli komutları çalıştırabileceğiniz kütüphaneyi yükleyin:

1. apt-get install lvm2

diskleri tarayalım:

2. lvmdiskscan

bu komut ile erişmek istediğimiz disk adını tam öğrenmiş oluyoruz.

bölmeleri aktifleştirmek için:

3. vgchange -ay

tekrar kontrol edelim her disk yanında ACTIVE kelimesini görmek isteriz:

4. lvscan

Örn ekran şu şekilde olabilir:

```
ACTIVE ' /dev/27mennan-turk-vg/root' [460.10 GiB ] inherit
```

```
ACTIVE ' /dev/27mennan-turk-vg/swap_1' [4.1 GiB] inherit
```

Buradan asıl diskimizin /root ile biten olduğunu boyuttan tahmin edebiliriz.

artık mount işlemine başlayabiliriz.

öncelikle /mnt altında klasör oluşturalım:

5. mkdir /mnt/recover

Kurtarmak istediğimiz bölümün tam adını kaynak olarak alıyoruz. **sarıyla boyalı kısım

Hedef olarak da /mnt altında oluşturduğumuz adresi gösteriyoruz:

6. mount /dev/27mennan-turk-vg/root /mnt/recover

Artık /mnt/recover altında tüm pardus bilgisayarım yapısını görebiliriz. /home/DIB/ali.deniz vb. ilgili adresi takip ederek istenilen dosyalar harici bir bellek/disk ortamına aktarılır.

işlem bittikten sonra mount tersi işlemi olan umount yapmak ve diski serbest bırakmak için:

7. umount /mnt/recover