

Poliklinik 3 Ekran Çözünürlük Ayarı

Pardus 19 versiyonlarında çalışmaktadır.

Terminalde

xrandr ile komutu ile bilgisayara göre değişiklik gösterdiği için VGA-1, DP-2 mi hangisi varsa onu sorguluyoruz. Aşağıdaki kırmızı alanlarda değişiklik yapıyoruz.

Yeni çözünürlük satırı için set etmek çözünürlük boyutuna göre terminalde 1920x1080 için ayrı 1400x900 e göre ayrı

cvt 1920 1080

ile Modeline sonraki **"1920x1080_60.00" 173.00 1920 2048 2248 2576 1080 1083 1088 1120 -hsync +vsync** kısmı aşağıdaki yeşil alan olan yere yapıştırıyoruz.

cvt 1400 900

ile Modeline sonraki **"1400x900_60.00" 103.50 1400 1480 1624 1848 900 903 913 934 -hsync +vsync** kısmı aşağıdaki mavi alan olan yere yapıştırıyoruz.

Adını **ekran.sh** olarak tanımlayarak **home/KULLANICI_ADINIZ/** klasörünün içine atıyoruz.

Örnek sh dosyasını aşağıdaki bağlantıdan indirip kırmızı alanlardaki değişiklikleri yaparak **home/KULLANICI_ADINIZ/** dizinin içine atalım.

ekran.sh dosyasını indirip yukarıdaki bilgilere göre düzenlemeniz gerekmektedir.

```
xrandr --newmode "1920x1080_60.00" 173.00 1920 2048 2248 2576 1080 1083 1088 1120 -hsync +vsync
xrandr --addmode VGA-1 1920x1080_60.00
xrandr --output VGA-1 --mode "1920x1080_60.00"

xrandr --newmode "1400x900_60.00" 103.50 1400 1480 1624 1848 900 903 913 934 -hsync +vsync
xrandr --addmode DP-2 1400x900_60.00
xrandr --output DP-2 --mode "1400x900_60.00"
```

Bilgisayarın her yeni başladığında otomatik olarak çalışması için

Ayarlar - > Oturum ve başlangıç -> Uygulama Otomatik Başlat sekmesindeki Ekle butonu ile isim (**ekran**) ve komuta da (**sh /home/KULLANICI_ADINIZ/ekran.sh**) dosyanızı seçip işlemi tamamlayınız.