

# Poliklinik 3 Ekran Çözünürlük Ayarı

*Pardus 19 ve 21 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 yapıyoruz.

**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 yapıyoruz.

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.