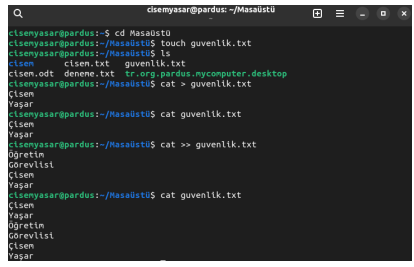
Adı Soyadı: Programı:

## BTP152 – AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMLERİ UYGULAMA SORULARI



Yukarıdaki görselde gerçekleşen komut adımlarını açıklayınız?

Adım 1:

Adım 2:

Adım 3:

Adım 4:

Adım 5:

Adım 6:

Adım 7:

2. "cat –n /etc/passwd" komutunun işlevini açıklayınız?

## Açıklama:

3. \$ echo Açık Kaynak > ders1.txt

\$ echo İşletim Sistemi > ders2.txt

\$ cat ders1.txt ders2.txt

Yukarıdaki komut bloğu çalıştırıldığında ekran çıktısı ne olur?

Ekran Çıktısı:

4. "Deneme.txt" dokümanı içerisinde 100 satırlık paragraf bulunmaktadır. Paragrafın sadece 2 satırını görüntülemek için kullanılan komutu yazınız?

## Komut:

5. Sistem yapılandırma dosyaları içerisinde bulunan "passwd" dokümanının ilk ve son 5 satırını görüntülemek için kullanılan komutu yazınız?

**Komut:** 

Komut:

6.	Masaüstünde "okul.txt" adında doküman oluşturunuz. Doküman içerisine adınızı, soyadınızı ve okuduğunuz bölüm bilgisini komut blokları ile ekleme ve görüntüleme sağlayınız. Son olarak oluşturduğunuz dokümanda karakter ve kelime sayısını bulan komut bloklarını yazınız?  Komut:  Komut:  Komut:  Komut:  Komut:
7.	Masaüstünde "ben.txt ve program.txt" adında iki adet doküman oluşturunuz. ben.txt içerisine; ad, soyad ve memleket bilgisi ekleyin ve görüntüleme sağlayınız. program.txt içerisine; bildiğiniz üç tane programlama dilini ekleyin ve görüntüleme sağlayınız. Oluşturulan her iki dokümanı aralarına tab boşluğu koyarak "birlestirme.txt" dokümanı içerisine ekleyiniz. Son olarak "komut" dizini oluşturup içerisine "birlestirme.txt" dokümanını taşıyan ve arşivleyen komut bloklarını yazınız? Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut: Komut:
8.	Masaüstünde "yetki" adında dizin oluşturunuz. Dizin içerisine "yetkilendirme.txt" dokümanı oluşturup erişim izinlerini listeleyiniz. Grup ve diğer kullanıcıların erişim izinlerine yazma yetkisini veren komut bloklarını yazınız?  Komut:  Komut:  Komut:  Komut:  Komut:  Komut:  Komut: