# **Parametre açıklamaları**

“***Top***” komutu;

-**CPU**: Sistemin user, system, niced tasks, iowait yani girdi çıktı bekleme, ve idle modu belirtir.

-**Tasks**: Çalışan işlemlerin toplam sayısını verir.

-**Mem**: Memory yani hafıza kısmıdır. Sistemdeki ramin kullanılabilir alanı, kullanılan alanı, boş alanı gibi hafızasal istatistikleri verir.

-**Swap**: Diskin ram işlemi yapan kısmına ait olan istatistikleri verir.

-**PID**: Açılımı process ID yani işlem numarasıdır. Her işleme ait farklı işlem numaraları bulunmaktadır.

-**User**: İşlemi çalıştıran kullanıcıyı belirtir.

-**PRI**: İşlemin önem seviyesini belirtir.

-**SIZE**: İşlemin sistemde kapladığı tüm belleğin KB cinsini verir.

-**TIME**: İşlemin çalışma süresini belirtir.

-%**CPU**: İşlemin işlemciyi ne kadar kullandığını belirtir.

-%**MEM**: İşlemin hafızayı ne kadar kullandığını belirtir.

-%**COMMAND**: İşlemin çalıştırılma komutunu belirtir.

-**RSS**: Kilobayt cinsinden toplam kullanılan fiziksel bellek.

-**STAT**: Görevin durumunu belirtir. S : uyuyor, D : uyandırılamayan uyku, R : çalışıyor, Z : zombie, T : durdurulmuş vb.

***HAZIRLAYAN;***

***-MUSTAFA KOCA***

***-1812901019***