```
- KULLANICI BİLGİLERİ:
   git config --global user.name "kullanıcı adı / rumuz"
   git config --global user.email "E-posta"
   git config --list
                              # Çalışma ve kullanıcı bilgilerini göster
- YEREL DEPO:
   git add <DOSYA(LAR)>
                              # Yeni ve değişmiş dosyaları güncellenecekler listesine ekle
                              # Yeni ve değişmiş dosyaların tümünü güncellenecekler listesine ekle
 git add .
                              # Silinmiş ve değiştirilmiş dosyaları güncellenecekler listesine ekle
   git add -u
   git rm <DOSYA(LAR)>
                              # Çalışma ağacında ve dizinde dosyaları kaldır
   git rm -f
                              # Çalışma ağacında ve dizinde dosyaları zorla kaldır
   git commit -m 'not'
                              # Değişiklikleri depoya kaydet
   git commit -a -m "not"
                              # Tüm değişiklikleri depoya kaydet
  cat .gitignore
                              # Dosyayı depoya ekleme
                              # Dosyayı takip etmeyi bırak
   git rm --cached <DOSYA>
                              # Değişiklikler arasındaki farkları göster
  git diff
   git diff --cached
                              # Listeye eklenen değişiklikler arasındaki farkları göster
                              # Çalışma ağacındaki durumu göster
   git status
                              # İşlem günlüğünü göster
   git log
 - UZAK DEPO:
                              # Uzaktaki depoyu klonla
  git clone <ADRES>
 git pull
                              # Depodaki son değişiklikleri al
                              # Yereldeki değişiklikleri uzak depoda uygula origin master eklenebilir
  git push
- DAL (BRANCH) KOMUTLARI:
  git branch <DAL ADI>
                              # Dal oluştur
 git branch
                              # Dalları göster
  git checkout <DAL ADI>
                              # Çalışılan dalı değiştir
                              # Dalları birleştir
  git merge <DAL ADI>
  git branch -d <DAL ADI>
                              # Dal sil
 - DİĞER KOMUTLAR:
                              # Git versiyon numarasını göster
  git --version
                              # Git yardım sayfasını göster
 git --help
                              # Uzak depo adresini ver
  git remote -v
  git log --since=<LIMIT>
                              # İki zaman aralığındaki commitleri göster
  git shortlog -s
                              # Commit yapanların isim ve commit sayılarını göster
  git shortlog -e
                              # Commit yapanların isim ve E-postalarını göster
  git shortlog -n
                              # Commit yapanları commit sayısına göre sırala
  git reset -- hard HEAD
                              # Son yapılan değişiklikleri iptal ederek HEAD geri don
  git checkout -- <DOSYA>
                              # Sadece bir dosyayı depodaki haline geri getir
  git revert HEAD
                              # Son yapılan commiti geri al
                              # Commit yapılmamış değişiklikleri kaydet
  git stash save
                              # Commit yapılmamış değişikliklere geri dön
  git stash pop
                              # Commit yapılmamış değişiklikleri listele
  git stash list
  git stash drop
                              # Commit yapılmamış değişiklikleri kaldır
                              # Mevcut dal içeresinde kelime veya ifade arama
  git grep
                              # Git görselleştirme programı
  gitk
NOTLAR
```

1- <DOSYA(LAR)> yazılı bölümlerde işlem yapılan öge veya ögeler yazılacaktır.

2- Git öntanımlı olarak depo isimlerini origin olarak atar.