```
- 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
                               # Değişiklikleri depoya kaydet
  git commit -m 'not'
                               # Tüm değişiklikleri depoya kaydet
    git commit -a -m "not"
   cat .gitignore
                               # Dosyayı depoya ekleme
   git rm --cached <DOSYA>
                               # Dosyayı takip etmeyi bırak
   git diff
                               # Değişiklikler arasındaki farkları göster
   git diff --cached
                               # Listeye eklenen değişiklikler arasındaki farkları göster
   git status
                               # Çalışma ağacındaki durumu göster
                               # İşlem günlüğünü göster
   git log
 - UZAK DEPO:
  git clone <ADRES>
                               # Uzaktaki depoyu klonla
                               # Depodaki son değişiklikleri al
 git pull
   git push
                               # Yereldeki değişiklikleri uzak depoda uygula origin master eklenebilir
- DAL (BRANCH) KOMUTLARI:
                               # Dal oluştur
  git branch <DAL ADI>
  git branch
                               # Dalları göster
  git checkout <DAL ADI>
                               # Çalışılan dalı değiştir
  git merge <DAL ADI>
                               # Dalları birleştir
  git branch -d <DAL ADI>
                               # Dal sil
 - DİĞER KOMUTLAR:
                               # Git versiyon numarasını göster
  git --version
                               # Git yardım sayfasını göster
  git --help
  git remote -v
                               # Uzak depo adresini ver
  git log --since=<LIMIT>
                               # İki zaman aralığındaki commitleri göster
                               # Commit yapanların isim ve commit sayılarını göster
  git shortlog -s
  git shortlog -e
                               # Commit yapanların isim ve E-postalarını göster
                               # Commit yapanları commit sayısına göre sırala
  git shortlog -n
  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
  git stash save
                               # Commit yapılmamış değişiklikleri kaydet
                               # 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.