

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

1- <DOSYA(LAR)> yazılı bölümlerde işlem yapılan öge veya ögeler yazılacaktır.	
2- Git öntanımlı olarak depo isimlerini origin olarak atar.	