

Bash Terminal Kısayolları

İmleç Kısayolları

Kısayol	Açıklama
Ctrl + A	İmleci satırın en başına götürür
Ctrl + E	İmleci satırın en sonuna götürür
Ctrl + B	Bir karakter sola yani geri (Backward) gider
Ctrl + F	Bir karakter sağa yani ileri (Forward) gider
Alt + B	Bir kelime sola yani geri (Backward) gider
Alt + F	Bir kelime sağa yani ileri (Forward) gider
Ctrl + P	Önceki komutu gösterir (History Up)
Ctrl + N	Sonraki komutu gösterir (History Down)
Ctrl + U	İmleçten satır başına kadar kesme işlemi yapar
Ctrl + K	İmleçten satır sonuna kadar kesme işlemi yapar
Ctrl + W	İmlecin solundaki kelimeyi keser
Ctrl + Y	Son kesilen metni yapıştırır
Ctrl + L	Terminal ekranını temizler

Düzenleme Kısayolları

Kısayol	Açıklama
Alt + Backspace	İmleçten önceki kelimeleri silmek için kullanılır
Alt + D	İmleçten sonraki kelimeleri silmek için kullanılır
Ctrl + _	Silinen karakter veya kelime öbeklerini geri getirmek için kullanılır
Alt + T	Kelimelerin yerini değiştirmek için kullanılır

Nano Kısayolları

Kısayol	Açıklama
Ctrl + O	Dosyayı kaydet (write out)
Ctrl + X	Çıkış (exit)
Ctrl + G	Yardım menüsünü aç
Ctrl + K	Satırı kes
Ctrl + U	Kesilen satırı yapıştır
Ctrl + W	Arama yap
Ctrl + \	Metin değiştirme (replace)
Ctrl + C	İmleç konumunu göster
Ctrl + J	Paragrafi hizala (justify)
Ctrl + T	Yazım denetimi (spell check)
Alt + 6	Satır kopyala
Ctrl + _	Belirli bir satıra git

Vim / Vi Kısayolları

Not: Vim'de iki temel mod vardır:

- Normal mod: komutlar için
- Insert mod: yazı yazmak için (`i` ile girilir, `Esc` ile çıkarılır)

Kısayol	Açıklama
<code>i</code>	Insert moduna geç
<code>Esc</code>	Normal moda dön
<code>:w</code>	Dosyayı kaydet
<code>:q</code>	Çıkış
<code>:wq</code>	Kaydet ve çıkış
<code>:q!</code>	Kaydetmeden çıkış
<code>dd</code>	Satırı sil
<code>yy</code>	Satırı kopyala (yank)

Kısayol	Açıklama
p	Yapıştır
/kelime	Metin içinde ara
n	Sonraki eşleşmeye git
u	Geri al (undo)
Ctrl + r	Yeniden yap (redo)
:set number	Satır numaralarını göster
:set nonumber	Satır numaralarını gizle
gg	Dosyanın başına git
G	Dosyanın sonuna git
