

## Kurulum Anlatimlari > Eggdrop Kurulumu

Evet arkadaşlar şimdi bu bölümde size detaylı olarak eggdrop kurulumu anlatacağım böylece hepimiz kendiniz shell`inize eggdrop kurabileceksiniz..

Oncelikle eggdrop`u adresinden çekiyoruz. bu işlemi hızlı yapmak için telnetten yapıyoruz ki download edip tekrar upload etmek için zaman kaybetmeyelim. telnet hesabınıza login olun. daha sonra karsınıza gelen ilk komut penceresinden şu komutları sırasıyla yazın...

```
[user@mlRCHane user] wget http://depo.mirchane.com/dosyalar/eggdrop1.6.18.tar.gz
[user@mlRCHane user] tar zxvf eggdrop1.6.18.tar.gz
[user@mlRCHane user] cd eggdrop1.6.18
[user@mlRCHane eggdrop1.6.18] ./configure
[user@mlRCHane eggdrop1.6.18] make config yada make iconfig (burada uzman değilseniz sadece make config komutunu kullanın make iconfig komutu modüler üzerinde seçim yapmanızı sağlar.yani kullanımı gerekli değil)
```

```
[user@mlRCHane eggdrop1.6.18] make
[user@mlRCHane eggdrop1.6.18] make install
```

Eggdrop botumuzun kurulumu şuan bitti artık bundan sonra conf dosyasını ve tcl'leri hazırlamak kalıyor. şimdi sıra conf ve tcl olaylarının halledilmesinde.. (make install komutundan sonra devam..) bu bölümde 2 ayrı yolda tcl ve conf dosyalarının kullanımını anlatacağım.. 1.yol pico ve vi gibi derleme programlarının kullanımını bilmeyenler için 2.yol ise bu programları kullanmayı bilenler için...

1.yol dosyaların editlenmesinde pico kullanıyoruz.. öncelikle hazır bir conf dosyasını shell`imize çekelim..

```
[user@mlRCHane user] cd eggdrop
[user@mlRCHane eggdrop] wget http://depo.mirchane.com/dosyalar/ornek.conf
şeklinde örnek eggdrop conf dosyamızı indiriyoruz... daha sonra
[user@mlRCHane eggdrop] pico ornek.conf
diyerek conf dosyamızı editliyoruz... Editlerken zaten verilmiş olan kısa açıklamaları kullanabilirsiniz.. Bu açıklamalarla dosyayı editlemeniz çok kolay olacaktır... pico ile conf dosyanızı editledikten sonra farklı bir isimle kaydetin. mesela bot1.conf diye böylece hem eski conf durmuş olur hemde yeni confun ismi daha kısa olur botunuzu çalıştırmak için artık sadece [user@mlRCHane eggdrop] ./eggdrop -m bot1.conf yazmanız yeterlidir. -m komutunu botu ilk kez çalıştırırken kullanın bot ilk kez çalıştırılırken -m ye ihtiyac duyar daha sonra -m ye ihtiyacınız yoktur. daha sonra botun bağlandığı irc serverına girip şunu yazın /msg botnick pass şifreniz böylece bot sizi owner olarak tanımlar..
```

2.yol 2. yol ise pico kullanmaya gerek yoktur.. Gerekli olan ornek.conf u sitemizden kendi makinenize çekin ve kendi isteklerinize göre editleyin.. daha sonra bu conf dosyasını ftp kullanarak shell hesabınıza atın ve

```
[user@mlRCHane eggdrop] ./eggdrop -m eggdrop.conf
```

yazarak botunuzu çalıştırın... -m komutunu botu ilk kez çalıştırırken kullanın bot ilk kez çalıştırılırken -m ye ihtiyac duyar daha sonra -m ye ihtiyacınız yoktur. daha sonra botun bağlandığı irc serverına girip şunu yazın /msg botnick pass şifreniz böylece bot sizi owner olarak tanımlar..

Bu doküman artiiist tarafından eklenmiştir.

