

MongoDB Kurulum

Linux

- Önce terminali açıp, mongoDB'nin açık anahtarını sisteme yüklemeniz gerekiyor.

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 7F0CEB10
```

- **/etc/apt/sources.list.d/mongodb3.0.list** dosyasına aşağıdaki komutu ekleyiniz.

```
echo "deb http://repo.mongodb.org/apt/ubuntu \"$  
(lsb_release -cs)"/mongodb-org/3.0 multiverse" | sudo  
tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org3.0.list
```

- Sistemi güncelleyiniz.

```
sudo apt-get update
```

- MongoDB paketlerini yükleyiniz.

```
sudo apt-get install -y mongodb-org
```

- MongoDB'nin belirtilen sürümünü yükleyiniz.

```
sudo apt-get install -y mongodb-org=3.0.2 mongodb-org-  
server=3.0.2 mongodb-org-shell=3.0.2 mongodb-org-  
mongos=3.0.2 mongodb-org-tools=3.0.2
```

Windows

- MongoDB'nin bilgisayarınıza uygun versiyonunu [buradan](#) indirebilirsiniz.

Not: 64 bit versiyonu 32 bitte çalışmamaktadır.

Mac

- Önce homebrew kurmanız gerekli!
- Terminali açınız, aşağıdaki komutu yazınız.

```
brew install mongodb
```

- SSL ekleyiniz

```
brew install mongodb --with--openssl
```

- Geliştirilen son sürümü yükleyiniz.

```
brew install mongodb --devel
```

Homebrew kullanmadan nasıl indiririm?

- Terminali açınız ve aşağıdaki komutları sırayla yazınız.

```
curl -O https://fastdl.mongodb.org/osx/mongodb-osx-x86_64~3.0.2.tgz
```

```
tar -zxvf mongodb-osx-x86_64~3.0.2.tgz
```

```
mkdir -p mongodb
```

```
cp -R -n mongodb-osx-x86_64~3.0.2/ mongodb
```

- Şimdi PATH'e mongoDB'nin konumunu eklemeniz gerekli.

```
export PATH=/bin:$PATH
```

Homebrew kurulumu

- Önce terminali açınız.

```
ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

