



Merhabalar önceki docker yazımda ([TIKLAYINIZ](#)) Docker kurulumunu görmüştük şimdi ise basit komutlara geçelim ... Terminalimizi açalım ve aşağıdaki kodları deneyerek ilerleyelim.

**NOT : Docker 17.12.1-ce sürümünde bu kodları yazmaktayım.**

Docker ile hangi komutları kullanabileceğimizi ve açıklamalarını gösteren komutu yazıp enter tuşuna basalım ...

```
docker --help
```

peki bir komutu seçtik diyelim(Örneğin : **stop**) peki bunu nasıl kullanacağız öğrenmek için aşağıdaki komutu girelim ;

```
docker stop --help
```

Docker versiyonunu basitçe öğrenmek için ;

```
docker -v
```

Daha geniş kapsamlı docker versiyonunu öğrenmek için

```
docker version
```

NOT : Bu kodu yazdığınızda GO versiyonunu göreceksiniz Docker GO dili ile yazılmıştır ...

Aşağıdaki kodu yazdığınızda ise İşletim Sisteminiz ile ilgili pekçok veriye erişeceksiniz.

```
sudo docker info
```

Ufak da olsa bir giriş yaptık.Biraz tanımlama yapalım ...

### **Docker 'da Container Nedir ?**

Container bir process in (işlemin) tek başına tek iş yapacak şekilde diğer çalışan işlemlerden izole bir şekilde çalıştırılabilmesi işlemidir. Bu amacı taşıyan bir tanımdır.Dallanıp budaklandırılabilir ne gibi peki tek başına birçok iş yapabilir izole ortamı kendimiz belirleyerek bozabiliriz ancak amacı aşmış oluruz.Container ların amacı tek bir container da tek bir işi yapabilmesi durumudur.Bu sebep ile her yaratılan container 'ın tek bir görevi olmalıdır.

### **Docker Image Nedir ?**

Amaca yönelik container ların çalışması için gerekli önceden tasarlanmış kalıplardır.Bir nevi tak çalıştır işletim sistemi gibi ... Bu kalıpları ister kendimiz yaratabilir ister isek docker hub(eski) ,docker store(yeni) veya kendi registry ımızdan temin edebiliriz hatta taşınabilir belleklere aktarıp taşıyabiliriz.Bu arada registry nedir ? Docker için registry Image larımızı

tutulduğu depodur.İstediğimiz zaman burada image larımızı saklayabilir istediğimiz zaman buradan temin edebiliriz.

Docker ın Resmi Registry si ;

Docker Imagelerinin bulunduğu yeni registry;

<https://store.docker.com/>

Docker Imagelerinin bulunduğu eski registry;

<https://hub.docker.com/>

Genele açık olan imageleri bu sitelerden temin edebiliriz.Bir nevi github da ki kaynak kodunu indiriyormuş gibi bize gerekli imageleri buradan indirebiliriz.Buradaki Docker Image Store larda image ı nasıl bilgisayara indirebileceğimiz yazmaktadır.Örneğin wordpress image ını indirmek isteyelim bunun için yazmamız gereken kod ;

```
docker pull wordpress
```

Sonrasında image'ımız inmeye başlayacaktır.İndikten sonra kullanıma hazır □ Nasıl kullanacağımızı sonra geleceğiz.Şimdilik bu genele açık olan image ların güvenilir olup olmadığını nereden anlayabiliriz ? Belirttiğim sitelerde official yazan image lar veya başında bir isimlendirme gelmeyen imagelar("docker pull ubuntu" komutundaki ubuntu gibi) güvenilir.Diğerleri ise(örn : docker pull serkankaya/ubuntu) kullanıcıların kendilerine göre imageleri düzenleyip attıkları imagelar.Peki bu imagelar güvenilir mi ? Bunun için biraz araştırma yapmamız gerekmektedir.Öncelikle bu imagelerin güvenilir olup olmadığını görmek için Dockerfile(Sonra açıklayacağım) dosyası olup olmadığına sonra bu dosyayı inceleyerek kök image'a kadar olan yolda izini sürmemiz gerekir.Ancak bu şekilde güvenilir bir image olduğuna karar verebiliriz. Yok bu yol bana göre değil genele açık olan registry 'ı kullanmam kendi registry'ımı kurmak kendi image ını yaratmak istiyorum dersiniz Docker 'ın bu noktada da çözümleri bulunmakta.Bu konulara da sonra değineceğim.

Şimdi aşağıdaki komut ile Docker resmi registry den nasıl image indirebileceğimizi gördük.

```
docker pull <IndirilecekImageAdi>;
```

Peki her seferinde bu imajlara docker ın sitesinden mi bakmak zorundayız tabiki hayır. Docker registry üzerinden image aramak için gerekli komut aşağıdaki gibi ;

```
docker search <AranacakImageAdi>;
```

Aranacak image adı yerine istediğiniz değeri girin bir karşılığı var ise isimleri ile birlikte listelenecektir.Örneğin “docker search ubuntu” girdim terminalden gelen çıktı aşağıdaki gibi ;

NAME	STARS	OFFICIAL	AUTOMATED	DESCRIPTION
ubuntu				Ubuntu is a Debian-
based Linux operating sys...	7340		[OK]	
dorowu/ubuntu-desktop-lxde-vnc				Ubuntu with openssh-
server and NoVNC	167			[OK]
rastasheep/ubuntu-sshd				Dockerized SSH
service, built on top of offi...	132			
[OK]				
ansible/ubuntu14.04-ansible				Ubuntu 14.04 LTS
with ansible	90			[OK]
ubuntu-upstart				Upstart is an event-
based replacement for th...	81		[OK]	
neurodebian				NeuroDebian provides
neuroscience research s...	46		[OK]	
ubuntu-debootstrap				debootstrap --
variant=minbase --components=m...	35			[OK]
landlinternet/ubuntu-16-nginx-php-phpmyadmin-mysql-5				ubuntu-16-nginx-php-
phpmyadmin-mysql-5	27			[OK]
nuagebec/ubuntu				Simple always
updated Ubuntu docker images w...	22			
[OK]				
tutum/ubuntu				Simple Ubuntu docker
images with SSH access	18			
ppc64le/ubuntu				Ubuntu is a Debian-
based Linux operating sys...	11			
i386/ubuntu				Ubuntu is a Debian-

```
based Linux operating sys... 10
landlinternet/ubuntu-16-apache-php-7.0 ubuntu-16-apache-
php-7.0 7 [OK]
landlinternet/ubuntu-16-apache-php-5.6 ubuntu-16-apache-
php-5.6 6 [OK]
eclipse/ubuntu_jdk8 Ubuntu, JDK8, Maven
3, git, curl, nmap, mc, ... 5 [OK]
codenvy/ubuntu_jdk8 Ubuntu, JDK8, Maven
3, git, curl, nmap, mc, ... 3 [OK]
darksheer/ubuntu Base Ubuntu Image --
Updated hourly 3 [OK]
landlinternet/ubuntu-16-nginx-php-5.6-wordpress-4 ubuntu-16-nginx-
php-5.6-wordpress-4 2
[OK]
pivotaldata/ubuntu A quick freshening-
up of the base Ubuntu doc... 1
ossobv/ubuntu Custom ubuntu image
from scratch (based on o... 0
pivotaldata/ubuntu-gpdb-dev Ubuntu images for
GPDB development 0
landlinternet/ubuntu-16-healthcheck ubuntu-16-
healthcheck 0
[OK]
smartentry/ubuntu ubuntu with
smartentry 0
[OK]
landlinternet/ubuntu-16-rspec ubuntu-16-rspec
0 [OK]
landlinternet/ubuntu-16-sshd ubuntu-16-sshd
0 [OK]
```

buradan NAME başlığı altındaki istediğimiz image i seçip docker pull <imageAdı> ile indirebiliriz.

Peki indirdiğimiz local deki Image ları nasıl görüntüleyebiliriz ? aşağıdaki komutlar ile bu işlemi gerçekleştirebiliriz ;

```
docker images
```

veya

```
docker image ls
```

Kendi bilgisayarımıza daha önce pull komutu ile indirdiğimiz image'ı nasıl silebiliriz.Wordpress image mı indirdiğimizi varsayalım. Kod Aşağıdaki gibi;

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker rmi wordpress
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker image rmi wordpress
```

NOT: Burada Açıklamalarda Docker'ın eski ve yeni versiyonlarından bahsettim yeni versiyon Docker eski versiyon yazım şeklini de kabul etmektedir.Yeni versiyonlar geçmişe yönelik kodları destekler.Eski sürüm docker kullanıyorsanız doğal olarak yeni versiyon kod şekillerini uygulayamayacaksınız...

Lokale İndirilmiş olan veya indirilmemiş olan Imageleri çalıştırabilmemizi sağlayan komut nedir ? Ubuntu image'ı üzerinden gidelim.

```
docker run ubuntu
```

Bu komut ile docker şunu yapıyor , Bu image daha önce indirilmiş mi buna bakıyor evet indirilmiş ise lokaldeki image dosyasını direk çalıştırıyor ve container ayağa kalkıp işlevi ne ise onu yapıyor.Şayet indirilmemiş ise ilk önce Docker registry den image ı indirip ardından container ı ayağa kaldırıyor.

Bu komuttan sonra çalışan Containerları nasıl görüntüleyebiliriz ? Daha önceki komutta ubuntu image ını çalıştırmıştık.Bakalım duruyormu ?

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker ps
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ps
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ls
```

Burada ki komutları yazdığınızda herhangi birşey'i ekranda göremeyeceksiniz “docker run <ImageAdı>” ile aslında çalış işlemini yap ve container'ı sonlandır dedik.

Peki çalışmış ve durmuş olan veya çalışan Container ları nasıl görüntüleyeceğiz ? Kod aşağıdaki gibi ;

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker ps -a
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ps -a
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ls -a
```

Yukarıda ki komutlardan birisi ile terminal ekranında aşağıda ki gibi bir çıktı verecek ;

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
951b5d527f75	ubuntu	"/bin/bash"	5 seconds ago
Exited (0) 3 seconds ago		vigorous_albattani	

Burada gördüğünüz üzere çalışmış işlevini yerine getirmiş ve durmuş bir container'ı görüntülüyoruz.Bu bizim biraz önce çalıştırdığımız ubuntu image'ı ...Dikkat etmemiz gereken noktalardan birisi de her çalışan container a benzersiz bir id verilmesi(**CONTAINER ID**) bir diğeri ise çalıştırdığımız image a docker kendisi benzersiz bir isim veriyor biz belirtmediğimizden (**NAMES**) bende bu "vigorous\_albattani" sizde farklı bir isim olabilir.**IMAGE** yazan noktada hangi **IMAGE** ı çalışmış ve durmuş olduğu bilgisi , **CREATED** da ne zaman işlemin yapıldığı bilgisi.STATUS kısmında ise container' ın durum bilgisi , **PORT** kısmında ise çalışmış olan container'ın dışarıya açık olan portlar bilgisi(Konuya daha sonra değineceğim) verilmektedir.STATUS kısmında container'ımızın sorunsuz olarak çalışıp çıkış yapıldığı bilgisi verilmektedir.

Daha önce çalıştırdığımız ve çıkış yapılan container ı nasıl silebiliriz ? Şimdi bu duruma göz atalım ;

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker rm &lt;containerIDsi veya containerAdi&gt;
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container rm &lt;containerIDsi veya containerAdi&gt;
```



NOT : Çalışan bir container ı silmek istediğimizde yukarıdaki komutu kullanır isek hata alacağız.Bu hata container in hala çalıştığını ve önce container ın durdurulması gerektiğini belirtecektir.Şayet çalışan container'ı zorla durdurmak istersek aşağıda ki komutları kullanabiliriz ;

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker rm -f <containerIDsi veya containerAdi>;
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container rm -f <containerIDsi veya containerAdi>;
```

veya

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker rm --force <containerIDsi veya containerAdi>;
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container rm --force <containerIDsi veya containerAdi>;
```

Çalışan containerların ID sini almak için aşağıdaki komutları kullanabilirsiniz ;

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker ps -q <containerIDsi veya containerAdi>;
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ps -q
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ls -q
```

Çalışmış ve durmuş veya çalışan Containerların ID sini almak için aşağıdaki komutları kullanabilirsiniz ;

```
//docker'ın eski versiyonlarda ki yazım şekli  
docker ps -aq &lt;containerIDsi veya containerAdi&gt;
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ps -aq
```

veya

```
//docker'ın yeni versiyonlardaki yazım şekli  
docker container ls -aq
```

Yukarıdaki komutlarda -aq parametrelerini açıklayacak olursak a-> Çalışan Çalışmayan Bütün Containerlar manasında q-> Sadece ID leri göster manasındadır.Komut yazımı docker esnektir isterseniz "-aq" isterseniz "-a -q" şeklinde parametreleri tanımlayabilirsiniz ... bu esnekliği daha da abartmak istersek docker daemon dan bunu öğrenebiliriz Nasıl mı ?

```
docker container ls --help
```

veya

```
docker container ps --help
```

veya

```
docker ps --help
```

NOT: Bundan sonraki örneklerde yeni versiyon kod yazımı ile devam edeceğim.İsterseniz eski tip yazım tarzı ile de yukarıdaki örneklere benzer şekilde kodları yazabilirsiniz ...

Çalışan bir container ı nasıl durdurabiliriz.Durdurabilirizden kastım **PAUSE** işlemi ;

```
docker container pause &lt;ContainerID veya ContainerAdi&gt;
```

Pause edilen bir Container ı kaldığı yerden devam ettirmek için ;

```
docker container unpause &lt;ContainerID veya ContainerAdi&gt;
```

Çalışan container ı tamamen durdurmak için iki yol mevcut stop veya kill komutları ile ... burada dikkat etmemiz gereken husus stop komutu container ın düzgün şekilde çalışmayı durdurması için kullanılırken kill komutu ile container ı düzgün durdurulması için zaman vermeden container ı durduracaktır.Uygulanışları aşağıdaki gibidir ;

**STOP** komutu ile container durdurma

```
docker container stop &lt;ContainerID veya ContainerAdi&gt;
```

### **KILL** komutu ile container durdurma

```
docker container kill <ContainerID veya ContainerAdi>;
```

Çalışan container ı silmek için yukarıdaki komuttaki gibi önce durdurup sonra silmek önerilir.-f veya -force komutu ile durdurmadan da silebiliriz.Uygulanışları aşağıdaki gibidir ;

Çalışan container ı önerilen şekilde silme ;

```
docker container stop <ContainerID veya ContainerAdi>;  
docker container rm <ContainerID veya ContainerAdi>;
```

### Çalışan container ı zorla silme

```
docker container rm -f <ContainerID veya ContainerAdi>;
```

Çalışmakta olan container içerisinde şu anda çalışmakta olan işlemleri görmek için linuxtan bildiğiniz TOP komutunu kullanıyoruz.Uygulanışı ;

```
docker top <ContainerID veya ContainerAdi>;
```

Bir Container'ı sürekli arka planda çalışmasını istediğimizde uygulanan komut ;

```
docker run -it -d <ImageID veya ImageAdi>;
```

Sürekli çalışırken diye bahsettim ama nasıl sürekli container ın arka planda çalıştırılabileceğini anlatmayı atlamışım üstte anlatıyor ☐

Container çalıştırma ile ilgili daha fazla seçenek var elbette ... Aslına bakarsanız Docker bunların hepsini bize açıklıyor soralım beraber ;

```
docker run --help
```

Gelen çıktıda tüm container çalıştırma ile ilgili kullanım yöntemlerini açıklamaları ile birlikte görebilirsiniz ...

Bir container veya image ile ilgili bilgi almak istersek aşağıdaki gibi komut girebiliriz ;

```
docker container inspect <ContainerID veya ContainerAdi veya imageID  
veya imageAdi>;
```

Tüm Çalışan Çalışmayan Containerları topluca silmek için aşağıdaki komutu kullanabilirsiniz ;

```
docker rm -f $(docker container ls -a)
```

Bütün Localde ki Imageleri silmek için aşağıdaki komutu kullanabilirsiniz ;

```
docker rmi -f $(docker container ls -a)
```

Çalışan bütün containerları durdurmak için ;

```
docker container stop $(docker container ls -a)
```

Çalışan bir container içerisinde komut koşturmak için aşağıdaki kodu uygulayabiliriz ;

```
docker exec <ContainerID veya ContainerAdi> <Komut>;  
// örn : docker exec ubuntu ls
```

Çalışan bir Container içinde terminal açmak için örnek kod. (İlgili Image'da /bin/bash bulunduğu varsayımı ile).

```
docker exec -it &lt;ContainerID veya ContainerAdi&gt; /bin/bash  
// örn : docker exec -it myubuntu /bin/bash
```

Container ile ilgili logları görüntülemek istersek uygulaması aşağıdaki gibidir ;

```
docker logs &lt;ContainerID veya ContainerAdi&gt;
```

Containerın çalışma anında yazılan logları da anlık görüntülemek istersek “-f” yani follow parametresini kullanıyoruz , Uygulanışı aşağıdaki gibidir ;

```
docker logs -f &lt;ContainerID veya ContainerAdi&gt;
```

Öğrenmenin yolu uygulamaktan geçer malum.Sadece okumak ile olmuyor Uyguladığınızı varsayıyorum □ Aklıma gelen temel komutları açıklamaya çalıştım □ eksik olduğunu fark ettiğiniz temel komut var ise bilgi verin ekleyeyim □

Bir sonraki yazım ;

[Docker Image Oluşturma İşlemi\(Tıklayınız\)](#)

Umarım faydalı olmuştur ?

**Serkan Kaya**

**Full Stack Java Developer**