

## Hızlı Referans: Kubernetes Mimarisi Anlamak

Komut	Açıklama
<code>for ...do</code>	Belirtilen sayıda bir for komutunu birden fazla kez çalıştırır.
<code>kubectl apply</code>	Bir kaynağa yapılandırma uygular.
<code>kubectl config get-clusters</code>	Kubeconfig'de tanımlı kümeleri gösterir.
<code>kubectl config get-contexts</code>	Geçerli bağlamı gösterir.
<code>kubectl create</code>	Bir kaynak oluşturur.
<code>kubectl delete</code>	Kaynakları siler.
<code>kubectl describe</code>	Bir kaynağın veya kaynak grubunun ayrıntılarını gösterir.
<code>kubectl expose</code>	Bir kaynağı bir Kubernetes servisi olarak internete açar.
<code>kubectl get</code>	Kaynakları gösterir.
<code>kubectl get pods</code>	Tüm Pod'ları listeler.
<code>kubectl get pods -o wide</code>	Tüm Pod'ları ayrıntılarıyla listeler.
<code>kubectl get deployments</code>	Oluşturulan dağıtımları listeler.
<code>kubectl get services</code>	Oluşturulan servisleri listeler.
<code>kubectl proxy</code>	Bir localhost ile Kubernetes API sunucusu arasında bir proxy sunucusu oluşturur.
<code>kubectl run</code>	Belirli bir görüntüyü bir pod içinde oluşturur ve çalıştırır.
<code>kubectl version</code>	İstemci ve sunucu sürüm bilgilerini yazdırır.



# Skills Network