

CI/CD Pipeline Süreçleri ve Uygulaması

CI/CD Pipeline Süreçleri ve Uygulaması

CI/CD Nedir?

Azure Nedir?

GitHub Nedir?

Örnek Proje İncelemesi

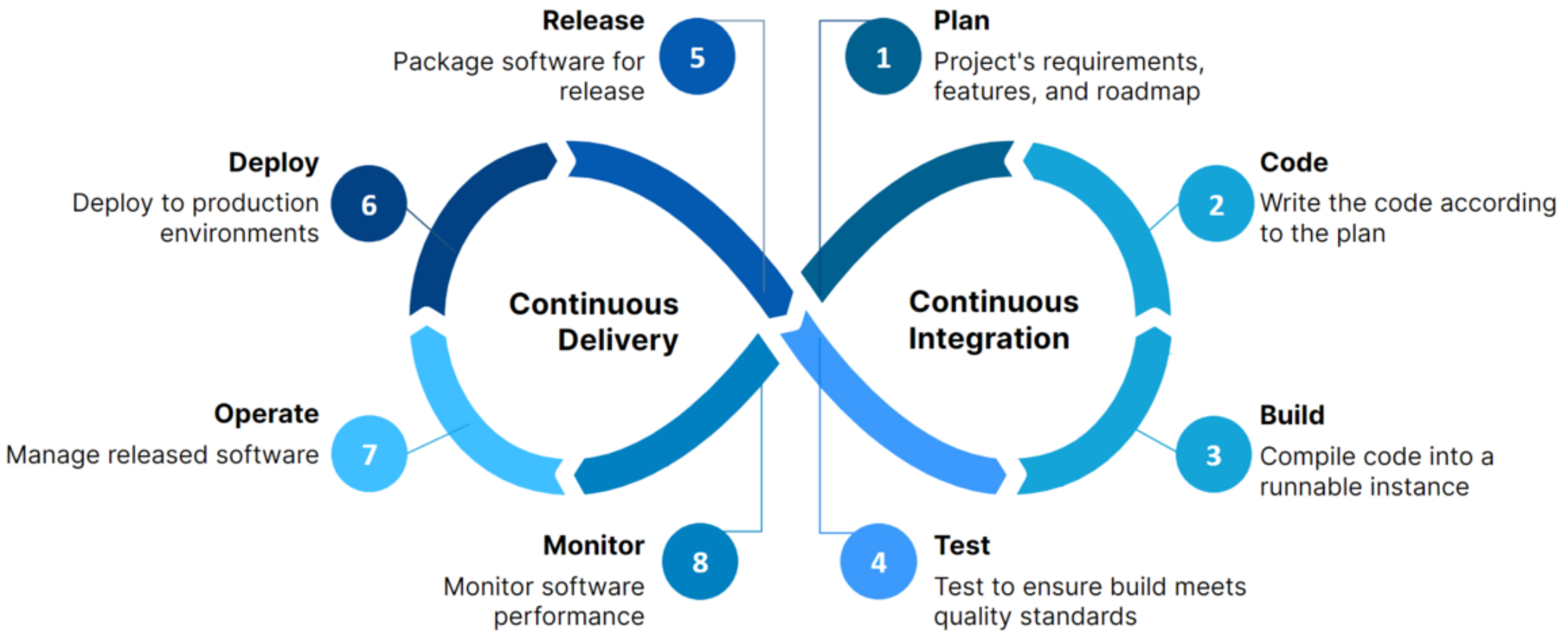
GitHub Action & Azure App Service ile CI/CD Uygulaması



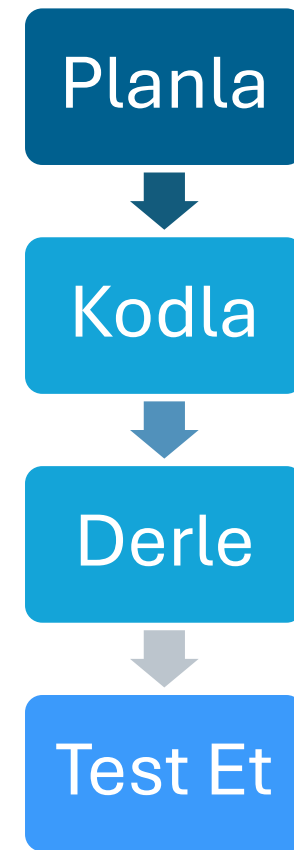
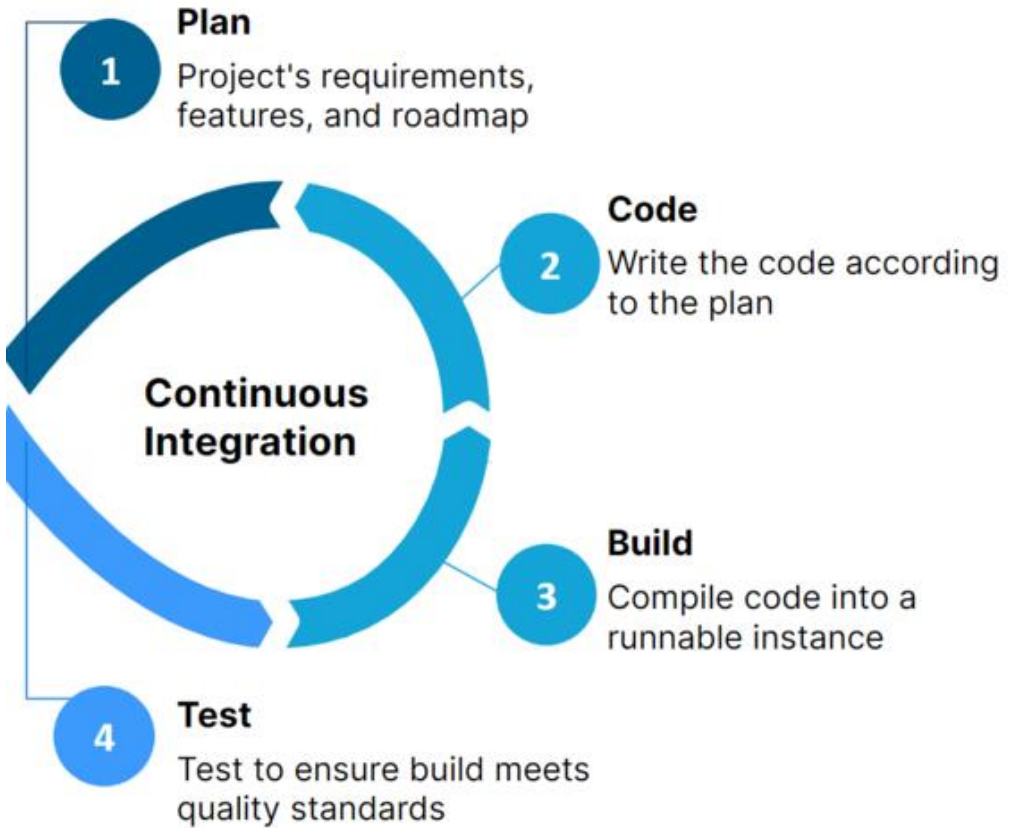
Kadir Berat GÜVENTÜRK

LEAD .NET DEVELOPER & PROJECT
MANAGER AT PİKSEL AKADEMİ

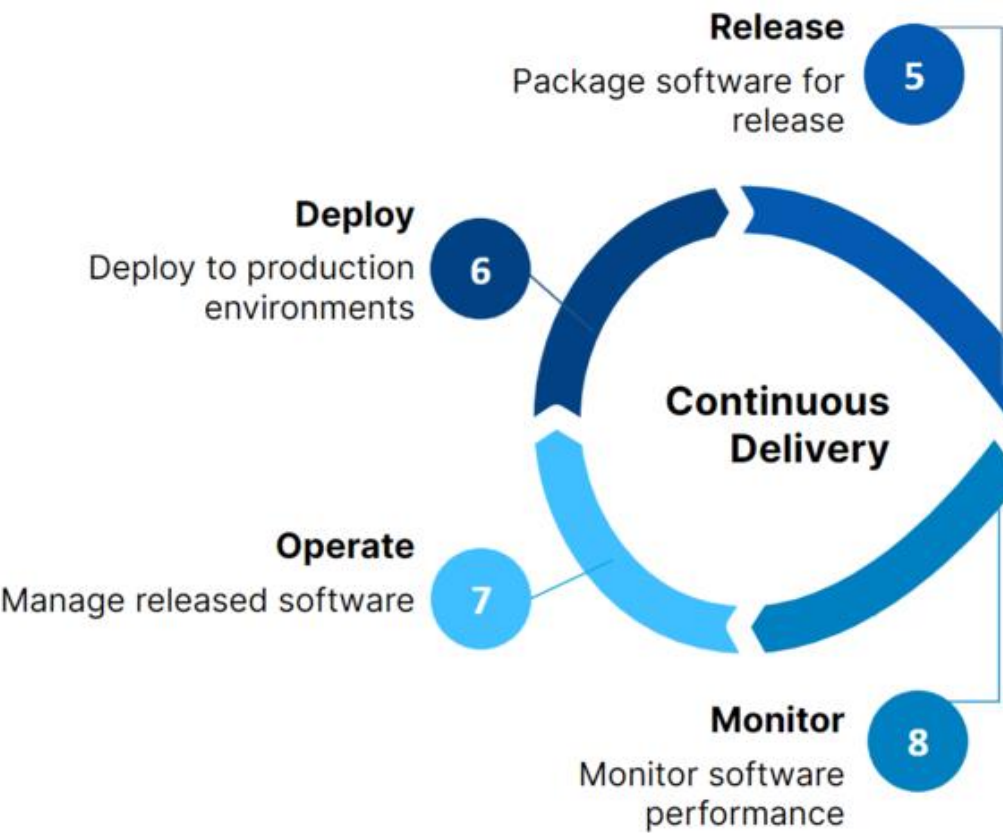
CI/CD Nedir?



CI Nedir?



CD NEDİR?



Bazı CI/CD Araçları



Azure DevOps



GitHub Actions



Jenkins



GitLab



Bamboo



circleci



harness



TEKTON



Argo CD



Buildkite



TeamCity



Travis CI



CODESHIP



() codefresh

Gerçek Hayatta CI/CD

-
- PR'da otomatik build + test
 - Staging/Preview ortamlarda doğrulama
 - Prod dağıtım (slot / blue-green / canary)
 - DB migration ve config yönetimi
 - NuGet / Docker paket yayınılama
 - Monitoring + rollback ile güvenli geri dönüş

CI/CD Q&A

Microsoft Azure

Azure Nedir?



Azure Virtual Machines

-
- Otomatik ölçeklendirme
 - Birden çok işletim sistemi desteği
 - Yerleşik izleme ve yönetim
 - Hızlı yedekleme ve geri yükleme
 - Hızlandırılmış performans
 - Yapay zeka ve yüksek performanslı bilgi işlem (HPC)

Azure Dedicated Host

-
- Azure VM'lerinizi çalıştıran sunucu altyapısı üzerinde denetim ve görünrlük sağlar
 - İş yüklerinizi ayrılmış bir sunucuda dağıtarak uyumluluk gereksinimlerinin karşılanmasına yardımcı olur
 - İhtiyacınız olan işlemci sayısı, VM serileri ve VM boyutlarıyla Ayrılmış Konak SKU'larına sahiptir
 - Windows Server ve SQL Server için yalnızca Azure'da yararlanabileceğiniz fiyatlar ve avantajlar sunar

Azure App Service

-
- Dağıtımını ve ölçeklendirmeyi otomatikleştirin
 - Yüksek kullanılabilirlik ve dayanıklılık elde edin
 - Sıfır Güven ilkelerini benimseyin
 - Tercih ettiğiniz dillerde geliştirin
 - Azure App Service üzerinde WordPress siteleri oluşturun
 - Tek kiracılı App Service Ortamları ile uygulamaları güvenli şekilde çalıştırın

Azure Container Apps

-
- Uygulamaları istege bağlı olarak ölçeklendirin
 - Gelişmiş ağ iletişim
 - Gelişmiş güvenlik ve idare
 - Açık kaynak temel ve eklentiler
 - İstediğiniz yerde dağıtın

Azure Kubernetes Service

-
- Basitleştirilmiş Kubernetes deneyimi
 - Bütünleşik izleme ve günlük kaydı
 - Gelişmiş güvenlik ve idare denetimleri
 - Seçki olarak sunulan koddan buluta deneyimi
 - Buluttan uca dağıtımlar
 - Güvenli kapsayıcı tedarik zincirleri
 - Gelişmiş konteyner ağ mimarisi
 - Çok kümeli yönetim

Azure Arc

- Tek merkezden yönetim
- On-prem & multi-cloud desteği
- Policy & governance
- Güvenlik entegrasyonu
- Envanter & izleme
- Güncelleme/konfig yönetimi
- Arc-enabled Kubernetes
- Arc-enabled data services

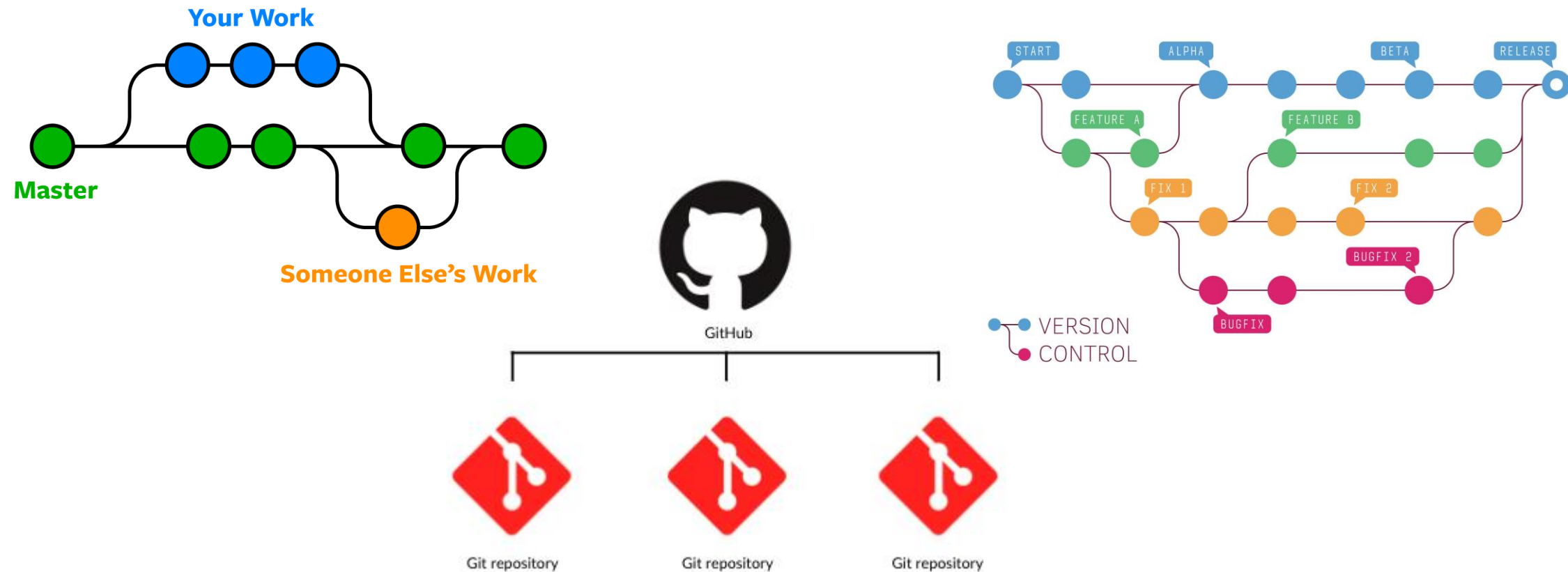
Azure DevOps

-
- Azure Repos
 - Azure Boards
 - Azure Artifacts
 - Azure Pipelines
 - Azure Test Plans

Azure Q&A

GitHub

GitHub Nedir?



GitHub Repositories

-
- Sürüm Geçmişi
 - Dal Yapısı
 - Çekme İstekleri
 - Hata Takibi
 - Dokümantasyon
 - Sürüm Yayınlama
 - Pages
 - Wikis

GitHub Projects

-
- Board/Kanban
 - Görevler
 - Yapılacaklar Listesi
 - Planlama
 - Durum Takibi
 - Sorumlu Atama
 - Etiketler & Öncelikler
 - Farklı Sayfa Tasarımları
 - Otomasyon

GitHub Actions

-
- İş Akışı
 - Tetikleyiciler
 - İşler
 - Adımlar
 - Konak Makine
 - Hazır Paketler
 - Gizli Bilgiler
 - Çıktılar

GitHub Q&A

CI/CD Örnek Proje

Proje Gereksinimleri

-
- Visual Studio 2026
 - .NET 10
 - GitHub hesabı (Repository ve Actions için)
 - Microsoft ve Azure hesapları (Azure App Service için)

Proje Tanıtımı

-
- Yönetim Panelli Web Sitesi
 - In-Memory veya MSSQL database tercihi.
 - Yönetim panelinin Area içerisinde veya harici bir web uygulaması olarak yer aldığı iki farklı senaryo.
 - Panel üzerinden düzenlenebilen sayfa metinleri.
 - Projeler için temel entegrasyon (smoke) testleri.

Proje Yapısı

-
- 1. Senaryo: Solution içerisinde tek bir web uygulamasının bulunması.
 - 2. Senaryo: Solution içerisinde birden çok web uygulamasının bulunması.

GitHub Actions

Workflow Yapısı

-
- **name:** Workflow'un görünen adı.
 - **on:** Workflow'un **ne zaman** çalışacağını belirler.
 - **env:** Workflow genelinde kullanılan ortam değişkenleri.
 - **permission:** Workflow için **GitHub Token** yetkilerini belirler.
 - **concurrency:** Workflow için çakışmaları önlemek adına eşzamanlılık kontrolü.

Workflow Yapısı

- **jobs:** Workflow içindeki **işlerin** listesi.
- **runs-on:** Job'un çalışacağı runner'ı seçer.
- **steps:** Job'un içinde sırayla çalışan adımlar.
- **uses:** Hazır action'ları kullanmamızı sağlar.
- **run:** Terminal komutu çalıştırır.
- **with:** uses ile kullanılarak action'a parametre geçirmek için kullanılır.
- **if:** job veya step'leri koşullu çalıştırılmamızı sağlar.

Workflow Yapısı

-
- **needs:** Bir job'un başka bir job bitmeden başlamasını engeller.
 - **strategy+matrix:** Aynı job'u farklı kombinasyonlarda çalıştırılmaya veya tekrar eden yapıda çalıştırılmaya yarar.
 - **secrets:** Gizli değerlerle çalışmamızı sağlar.
 - **artifacts:** Buil çıktısı gibi dosyaları job'lar veya action'lar arası taşımamızı sağlayan paketler.
 - **environments:** Projenin deploy ortamları.

Tetikleme Stratejileri (on)

- **push**: Bir branch'e push olunca çalışır.
- **pull_request**: PR açılınca/güncellenince/merge edilince çalışır.
- **workflow_dispatch**: Manuel olarak çalıştırılır.
- **schedule**: Zamanlanmış olarak çalışır.
- **release**: Release yapılınca çalışır.
- **workflow_run**: Başka bir workflow bitince çalışır.
- **workflow_call**: Başka bir workflow tarafından çağrılarak çalışır.

Push Filtreleri

- **branches:** Sadece belirli branch'lerde çalışır.
- **branches-ignore:** Bazı branch'leri hariç tut.
- **tags:** Tag push'larında çalışır.
- **tags-ignore:** Bazı tag'ları hariç tut.
- **paths:** Sadece belirli dosya/klasör değiştiyse çalışır.
- **paths-ignore:** Belirli yollar değişse bile çalışma.

Pull Request Filtreleri

- **branches:** Sadece belirli branch'lerde çalışır.
- **branches-ignore:** Bazı branch'leri hariç tut.
- **paths:** Sadece belirli dosya/klasör değiştiyse çalışır.
- **paths-ignore:** Belirli yollar değişse bile çalışmırma.
- **types:** Pull Request durumuna göre (opened, synchronize, reopened, closed) çalışır.

Permissions

-
- **read:** okuma (listeleme/indirme)
 - **read-all:** Tüm hedefler için read yetkisi.
 - **write:** yazma (push, issue/comment, release oluşturma vb.)
 - **write-all:** Tüm hedefler için write yetkisi.
 - **none:** yetki yok

Permission Scopes

- **contents:** Repo içeriği
- **pull-requests:** PR ile ilişkili işlemler
- **issues:** Issue işlemleri
- **checks:** Raporlama senaryoları için check run
- **statuses:** commit durumu işlemleri
- **actions:** action'larla ilgili işlemler
- **packages:** GitHub Packages publish/pull işlemleri
- **deployments:** Depoloyment kaydı oluşturma
- **id-token:** OIDC ile cloud'a şifresiz oturum açma

Job Anahtarları

- **name:** Job'un görünen adı
- **if:** Job'un koşullu çalışması
- **needs:** Bu job başlamadan önce bitmesi gereken job
- **runs-on:** Runner seçimi (ubuntu-latest, windows-latest, self-hosted)
- **permissions:** Sadece bu job için yetkiler
- **env:** Sadece bu job için ortam değişkenleri
- **environment:** Deploy ortamı

Job Anahtarları

- **concurrency:** Bu job için eşzamanlılık/çakışma kontrolü
- **timeout-minutes:** Job'un maksimum çalışma süresi
- **strategy+matrix:** Aynı job için farklı kombinasyonlar
- **continue-on-error:** Job hata alsa bile workflow devam eder
- **defaults:** Job içindeki **run** adımlarının varsayılan shell'i

Job Anahtarları

- **container**: Job'u container içinde çalışma.
(Docker tabanlı build/test)
- **services**: Job'a bağlı servis container'ları
- **steps**: Job'un içerisinde sırayla çalışan adımlar
- **outputs**: Job'un ürettiği çıktıları diğer Job'lara aktarma
- **uses**: Başka bir workflow'u Job olarak çağrıma

Step Anahtarları

- **name:** Step'in görünen adı
- **id:** Step'in benzersiz kimliği
- **uses:** Hazır action çalıştırır
- **run:** Shell komutu çalıştırır
- **with:** uses ile çağrııldığında action'a parametre gönderir
- **env:** Sadece bu adım için ortam değişkenleri
- **if:** Step'i koşula bağlı çalıştır

Step Anahtarları

- **shell:** run komutunun hangi shell ile çalışacağı (bash, pwsh, cmd)
- **working-directory:** Komutların çalışacağı dizin
- **continue-on-error:** Step hata alsa bile Job devam eder
- **timeout-minutes:** Step'in maksimum çalışma süresi

Bazı Hazır Action'lar

- actions/checkout@v4
- actions/cache@v*
- actions/upload-artifact@v*
- actions/download-artifact@v*
- actions/github-script@v*

Bazı Hazır Action'lar

-
- actions/setup-dotnet@v*
 - actions/setup-node@v*
 - actions/setup-java@v*
 - actions/setup-python@v*
 - actions/setup-go@v*
 - ruby/setup-ruby@v1

Bazı Hazır Action'lar

-
- docker/login-action@v*
 - docker/build-push-action@v*
 - Azure/login@v*
 - aws-actions/configure-aws-credentials@v*
 - google-github-actions/auth@v*

Bazı Hazır Action'lar

-
- [github/super-linter@v*](#)
 - [codecov/codecov-action@v*](#)
 - [dependabot/fetch-metadata@v*](#)
 - [dorny/paths-filter@v3](#)

GitHub Actions Q&A

Örnek Proje Üzerinde GitHub Actions & Azure App Service Uygulaması

Teşekkürler

kadir@pikselakademi.com
[linkedin.com/in/kadirguventurk](https://www.linkedin.com/in/kadirguventurk)