**RPA Süreç Uyumluluk Kontrol Listesi**

**RBM-DO-CHK-ProcessCompatibility-TR-V1.0**



**Robusta Cognitive Automation**

**2025**

**İçindekiler**

[**1. Amaç 3**](#_6yjjc94qmlxe)

[**2. Kapsam 3**](#_l88snqf3av51)

[**3. Uygulama Alanları 3**](#_9422i3m8y83i)

[**4. Kullanım Talimatları 3**](#_ad6fv77jvsxn)

[**5. Süreç Kriterleri 4**](#_shvh6jt91m8n)

[5.1 Süreç Tasarlama Kriterleri 4](#_hwobsvvu0dwv)

[Süreç Tasarlama Kriterleri 4](#_haaw7iqss7h7)

[5.2. Süreç Geliştirme Kriterleri 5](#_vsi38d1mk25p)

[Süreç Geliştirme Kriterleri 5](#_pscthzuvqu3n)

# 1. Amaç

Bu dokümanın amacı, RPA projelerinde süreç tasarımı ve geliştirme süreçlerinin kalitesini ve tutarlılığını sağlamak için gerekli kontrol kriterlerini tanımlamaktır. Belirlenen kriterlerin uygulanması, süreçlerin standartlara uygun olarak tasarlanması ve geliştirilmesini temin eder. Şirket içi operasyonel verimliliği artırırken, hataların minimize edilmesine yardımcı olur.

# 2. Kapsam

Bu doküman, RPA projeleri kapsamında süreç tasarım ve geliştirme çalışmalarında kullanılacak kontrol listelerini içerir. Süreç tasarımı kriterleri ve süreç geliştirme kriterleri olarak iki ana bölümden oluşmakta olup, proje yöneticileri, geliştiriciler ve kalite kontrol ekiplerinin referans alabileceği bir rehber sunar.

# 3. Uygulama Alanları

* RPA Projelerinde süreç tasarımı ve modellemesi.
* Süreç geliştirme ve test aşamaları.
* Kalite kontrol ve test süreçleri.

# 4. Kullanım Talimatları

1. **Kontrol Listesi Kullanımı:** Her bir proje için belirlenen kriterlere göre tasarım ve geliştirme adımlarını kontrol edin.
2. **Kriterlerin Doğrulanması:** Tüm kriterlerin "Evet" durumuna ulaştığından emin olun. "Hayır" olan öğeler için düzeltme süreci başlatılmalıdır.
3. **Belgeleme:** Kontrol listeleri düzenli olarak doldurulup kayıt altına alınmalı ve proje yöneticilerine raporlanmalıdır.

# 5. Süreç Kriterleri

## 5.1 Süreç Tasarlama Kriterleri

| Süreç Tasarlama Kriterleri | | |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Kriter** | Drop-downs **Durum** |
| 1 | Süreçler alt parçalara bölündü mü? | Evet |
| 2 | Her alt sürecin sadece bir görevi mi var? | Hayır |
| 3 | Tüm alt süreçler birleştirilince ihtiyaç karşılanıyor mu? | Evet |
| 4 | Her alt sürecin girdisi belirlendi mi? | Evet |
| 5 | Her alt sürecin çıktısı belirlendi mi? | Evet |
| 6 | Her alt süreç için belirlenen girdiler yeterli mi? | Evet |
| 7 | Her alt süreç için belirlenen çıktılar yeterli mi? | Evet |
| 8 | Her alt sürecin adından ne iş yaptığı anlaşılıyor mu? | Evet |

## 5.2. Süreç Geliştirme Kriterleri

| Süreç Geliştirme Kriterleri | | |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Kriter** | Drop-downs **Durum** |
| 0 | Süreç tasarımına başlamadan önce süreci uçtan uca manuel denedin mi? | Evet |
| 1 | Bir satırda en fazla 6 aktivite var mı? (Başla/Bitir dahil) | Evet |
| 2 | Her aktivite arasında bir aktivite kadar boşluk var mı? | Hayır |
| 3 | Aktivite isimleri varsayılan aktivite ismi ile başlıyor mu? | Evet |
| 4 | Aktivite isimleri aktivitenin ne yaptığı ile bitiyor mu? | Evet |
| 5 | Aktivite isimlerinde varsayılan aktivite ismi ile aktivitenin yaptığı iş ile arasında : var mı? | Evet |
| 6 | Aktivite isimlerinde aktivitenin yaptığı iş geniş zaman olarak belirtilmiş mi? | Evet |
| 7 | Boundary varsa documentation alanı doldurulmuş mu? | Evet |
| 8 | Gatewaylerden çıkan kollar isimlendirilmiş mi? | Evet |
| 9 | Gatewaylerden çıkan varsayılan kol isimsiz bırakılmış mı? | Evet |
| 10 | Başlangıç aktivitesinden Başla yazıyor mu? | Hayır |
| 11 | Bitiş aktivitelerinde Bitiş yazıyor mu? | Evet |
| 12 | Sub processler isimlendirilmiş mi? | Evet |
| 13 | Sürecin ihtiyaç duyduğu tüm değişkenler data objectste tanımlanmış mı? | Evet |
| 14 | Akış soldan sağa-sağdan sola olarak gidiyor mu? | Evet |
| 15 | Akış yukarıdan aşağıya olarak gidiyor mu? | Evet |
| 16 | Script Task birden fazla iş içeriyorsa yapılan iş documentation kısmına yazılmış mı? | Evet |
| 17 | Call activity varsa process instance name parametrik olarak yazılmış mı? | Evet |
| 18 | surecDurum değişken ataması her bitiş öncesi için yapılmış mı? | Hayır |
| 19 | surecDurum değişkeni başla'dan sonra atanmış mı? | Evet |
| 20 | surecDurum değişkenlerine surecKod değişkenleri atanmış mı? | Evet |
| 21 | Tüm akış ihtimallerinde gidildiğinde kapanması gereken tüm objeler kapatılmış mı? | Evet |
| 22 | Değişken isimlerinde objeler ve kümeler büyük harfle başlamış mı? | Evet |
| 23 | Değişken isimlerinde değişkenler küçük harfle başlamış mı? | Evet |
| 24 | Değişken isimlerinde ingilizce karakterler kullanılmış mı? | Evet |
| 25 | Değişken isimlerinden o değişken net şekilde anlaşılıyor mu? | Evet |
| 26 | Değişken isimlerinde her kelime büyük harfle başlıyor mu? | Hayır |
| 27 | Dışarıya gönderilen değişkenler, sürecin description kısmına ayrıntısı ile yazılmış mı? | Evet |
| 28 | İçeriye gelen değişkenler | Evet |
| 29 | Documentation doldurulması ? | Evet |
| 30 | Anlamlı istisna yönetimi | Evet |