

# StartWorkflow

## Nedir?

Herhangi bir kütüphanede bulunan bir sürecin otomatik olarak balatılmasını sağlar. Aynı zamanda balatılacak akta istenilen alanların tanımlanmasını da gerçekleştirebilir. Bu fonksiyon kullanılarak ak balatılabilmesi için mutlaka ak balatılan bir rol tanımlanması yapılmalıdır. Süreç herhangi bir adımdan balatılabilir.

### Sentaks

```
<StartWorkflow Library="" Process="" Task="" UseProcessData="True">
  <Initiator />
  <Perform />
</StartWorkflow>
```

## Özellikler

| Ad             | Açıklama   |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
|----------------|--|-----|----------|---------|--|---------|--|------|--|----------------|---|----|---------|------|--------------------------------------|-------|---|---------|---|-----------|---|
| Type           | Kullanılacak özel karakter tipini belirler. <table><thead><tr><th>Tip</th><th>Açıklama</th></tr></thead><tbody><tr><td>Library</td><td>Balatılmak istenen sürecin içine bulunduğu kütüphane bilgisini tanımlamak için kullanılır.</td></tr><tr><td>Process</td><td>Balatılmak istenen sürecin bilgisini tanımlamak için kullanılır.</td></tr><tr><td>Task</td><td>Balatılmak istenen süreç adının bilgisini tanımlamak için kullanılır..</td></tr><tr><td>UseProcessData</td><td><table><thead><tr><th>Ad</th><th>Özellik</th></tr></thead><tbody><tr><td>true</td><td>Balatılan sürecin form verisini alır</td></tr><tr><td>false</td><td>çerisinde bulunan sürecin form verisini kullanır.</td></tr></tbody></table></td></tr><tr><td>Perform</td><td>Balatılacak akta istenilen alanların tanımlanmasını gerçekleştirir.</td></tr><tr><td>Initiator</td><td>Ak balatılacak rol tanımlanması için kullanılır</td></tr></tbody></table> | Tip | Açıklama | Library | Balatılmak istenen sürecin içine bulunduğu kütüphane bilgisini tanımlamak için kullanılır. | Process | Balatılmak istenen sürecin bilgisini tanımlamak için kullanılır. | Task | Balatılmak istenen süreç adının bilgisini tanımlamak için kullanılır.. | UseProcessData | <table><thead><tr><th>Ad</th><th>Özellik</th></tr></thead><tbody><tr><td>true</td><td>Balatılan sürecin form verisini alır</td></tr><tr><td>false</td><td>çerisinde bulunan sürecin form verisini kullanır.</td></tr></tbody></table> | Ad | Özellik | true | Balatılan sürecin form verisini alır | false | çerisinde bulunan sürecin form verisini kullanır. | Perform | Balatılacak akta istenilen alanların tanımlanmasını gerçekleştirir. | Initiator | Ak balatılacak rol tanımlanması için kullanılır |
| Tip            | Açıklama   |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| Library        | Balatılmak istenen sürecin içine bulunduğu kütüphane bilgisini tanımlamak için kullanılır.   |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| Process        | Balatılmak istenen sürecin bilgisini tanımlamak için kullanılır.   |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| Task           | Balatılmak istenen süreç adının bilgisini tanımlamak için kullanılır..   |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| UseProcessData | <table><thead><tr><th>Ad</th><th>Özellik</th></tr></thead><tbody><tr><td>true</td><td>Balatılan sürecin form verisini alır</td></tr><tr><td>false</td><td>çerisinde bulunan sürecin form verisini kullanır.</td></tr></tbody></table>  | Ad  | Özellik  | true    | Balatılan sürecin form verisini alır   | false   | çerisinde bulunan sürecin form verisini kullanır.                |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| Ad             | Özellik  |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| true           | Balatılan sürecin form verisini alır   |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| false          | çerisinde bulunan sürecin form verisini kullanır.  |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| Perform        | Balatılacak akta istenilen alanların tanımlanmasını gerçekleştirir.  |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |
| Initiator      | Ak balatılacak rol tanımlanması için kullanılır  |     |          |         |  |         |  |      |  |                |   |    |         |      |                                      |       |   |         |   |           |   |

## Örnekler

1. Aadaki örnekte "Administration" isimli kütüphaneye bağlı olan "Exchange Rate" isimli süreçte bulunan "Autostart" isimli adım otomatik olarak balatılmak istenmektedir. Bu adım balatılabilmesi için balatılan bilgileri "WFInitiator" dekeni ile verilmektedir.

### Örnek

```
<StartWorkflow Library="Administration" Process="Exchange Rate"
Task="Autostart" UseProcessData="True" ProcessCulture="TR-tr">
  <Initiator>
    <FindUser Property="IdentityKey">
      <Value Culture="" Target="None"
IsCDATA="True"><![CDATA[ $(WFInitiator) ]]></Value>
    </FindUser>
  </Initiator>
  <Perform />
</StartWorkflow>
```

2.Aadaki örnekte "TEST" isimli kütüphaneye bal olan "Finansal Talep Test" isimli süreçte bulunan "Autostart" isimli adm otomatik olarak balatılmak istenmiştir. Bu akn balatılabilmesi için batatan bilgileri "WFInitiator" deikenini ile verilmektedir. Bu örneğin üstteki örnekten fark "Perform" bölümünde bulunan kod bloudur. Bu adm baladında bu sürece ait olan "\*/BaslatanPersonel/Organizasyon" gibi node'lar ak balatılırken doldurulmaktadır.

### Örnek

```
<StartWorkflow Library="TEST" Process="Finansal Talep Test"
Task="Autostart" UseProcessData="True">
  <Initiator>
    <FindUser Property="IdentityKey">
      <Value Culture="" Target="None"
IsCDATA="True"><![CDATA[ $(WFInitiator) ]]></Value>
    </FindUser>
  </Initiator>
  <Perform>
    <Set Node="*/BaslatanPersonel/Organizasyon">
      <Value Culture="" Target="None">$(OrganizationalUnitId)</Value>
    </Set>
    <Set Node="*/BaslatanPersonel/Id">
      <Value Culture="" Target="None"
IsCDATA="True"><![CDATA[ $(WFInitiator) ]]></Value>
    </Set>
    <Set Node="*/BaslatanPersonel/AdSoyad">
      <Value Culture="" Target="None">$(WFInitiatorName)</Value>
    </Set>
    <Set Node="*/BaslatanPersonel/CanSelectOrganization">
      <Value Culture="" Target="Bool">>false</Value>
    </Set>
  </Perform>
</StartWorkflow>
```