

# WriteLine

## Nedir?

Dosya yazma ilemi için kullanılır. Append özelliği ekleme için True veya False olarak set edilir.

### Sentaks

```
<WriteLine Path="" Append="">
  <Value Culture="" Target="None" />
</WriteLine>
```

## Özellikler

Ad	Açıklama
Path	Yazılacak dosyanın .bat yolunu gösterir.
Append	Dosya sonuna ekleme için True, diğer durumlarda False olarak belirlenir.

## Örnekler

**WriteLine** isimli **Value** değerini alarak dosya yolu uzantısına ekleyerek (**Append**) ederek yazdır.

### Dosya yükleme örneği

```
<WriteLine Path="$(DosyaYolu)" Append="True">
  <Value Culture="" Target="None">$(NewLine)</Value>
</WriteLine>
```

Dosyada içerik değiştirme örneği

### Okuma yazma ve yükleme örneği

```
<SetVariable Name="$(DosyaYolu)">
<Evaluate Target="None"
Culture=""><![CDATA[concat("C:\Windows\Temp\","*/Dosyalar/DosyaAdi)]]></Evaluate>
</SetVariable>
<ReadLines Path="$(DosyaYolu)" LineVariable="$(Line)" Into="."
TemplatePath="" Encoding="UTF-8">
<SetVariable Name="$(ParseLine)">
  <Value Culture="" Target="Bool">True</Value>
</SetVariable>
<SetVariable Name="$(NewLine)">
  <StringReplace OldValue="#HedefIBANNo#" NewValue="$(RecIBANNo)">
```

```

    <Value Culture="" Target="None">$(Line)</Value>
  </StringReplace>
</SetVariable>
<SetVariable Name="$(NewLine)">
  <Evaluate Target="None"
Culture=""><![CDATA[translate(/*/Dosyalar/Line,'çÇöÖüÜâ', 'cCgGiIoOsSuU
')]></Evaluate>
</SetVariable>
<WriteLine Path="$(DosyaYolul)" Append="True">
  <Value Culture="" Target="None">$(NewLine)</Value>
</WriteLine>
</ReadLines>

<SetVariable Name="$(BatYolu)">
  <Value Culture="" Target="None">eval::concat("C:\Windows\Temp\",
/* /Baslatan/FormNo, ".bat")</Value>
</SetVariable>
<WriteLine Path="$(BatYolu)" Append="True">
  <StringConcat>
    <Value Culture="" Target="None">"c:\PDF\ChangeEncoding.exe"</Value>
      <Character Type="Space" />
    <Value Culture="" Target="None">$(DosyaYolul)</Value>
  </StringConcat>
</WriteLine>
<WriteLine Path="$(BatYolu)" Append="True">
  <Value Culture="" Target="None">xcopy "G:\Ebiflow\Payment
Templates\Template_files" "C:\Windows\Temp" /s /y /r /i /q</Value>
</WriteLine>
<WriteLine Path="$(BatYolu)" Append="True">
  <StringConcat>
    <Value Culture="" Target="None">"C:\Program Files
(x86)\wkhtmltopdf\wkhtmltopdf.exe"</Value>
      <Character Type="Space" />
    <Value Culture="" Target="None">file:///</Value>
    <StringReplace OldValue="\ " NewValue="/">
      <Value Culture="" Target="None">$(DosyaYolul)</Value>
    </StringReplace>
    <Character Type="Space" />
    <StringReplace OldValue=".htm" NewValue=".pdf">
      <Value Culture="" Target="None">$(DosyaYolul)</Value>
    </StringReplace>
    <Character Type="Space" />
    <Value Culture="" Target="None">-q</Value>
  </StringConcat>
</WriteLine>
<Command TimeOut="10000" UserName="" Password="" Domain="">
  <Value Culture="" Target="None">$(BatYolu)</Value>
</Command>
<SetVariable Name="$(Content)">
  <Value Culture="" Target="None">application/pdf</Value>
</SetVariable>
<SetVariable Name="$(DosyaYolul)">

```

```
<StringReplace OldValue=".htm" NewValue=".pdf ">
  <Value Culture="" Target="None">$(DosyaYolul)</Value>
</StringReplace>
</SetVariable>
<SetVariable Name="$(DosyaAdil)">
  <StringReplace OldValue=".htm" NewValue=".pdf ">
    <Value Culture="" Target="None">$(DosyaAdil)</Value>
  </StringReplace>
</SetVariable>

<SetVariable Name="$(FileId)">
  <UploadFile Id="$(WorkItemId)" FilePath="$(DosyaYolul)"
```

```
Name="$(DosyaAdi)" ContentType="$(Content)"  
FileHashPath="/formData/Dosyalar/Details/Template/Hash" />  
</SetVariable>
```

## Ayrca Baknz

SetVariable

Value