

DateTimeAdd

Nedir?

Tarih deerine ekleme ilemi yapar.

Sentaks

```
<SetVariable Name="$(Result)">
  <DateTimeAdd Part"Second">
    <Value Target="Date">:~/Production/User[1]/@LastLogin</Value>
    <Value Target="Integer">2</Value>
  </DateTimeAdd>
</SetVariable>
```

Form Verisi

```
<Production>
  <User Name="Deniz" SurName="Kocaboa"
  LastLogin="2008-04-28T18:00:00Z">205</User>
  <User Name="Ertan" SurName="Tike"
  LastLogin="2008-04-29T10:00:00Z">411</User>
</Production>
```

Örnek sentaks a göre ilk **Value** tarih deerini tarih tipinde tutarken ikinci **Value** ise **integer** tipinde deer tutar.

Özellikler

Ad	Açıklama												
Part	Birim Bölümü bu bölümde bildirilir. <table><thead><tr><th>Ad</th><th>Özellik</th></tr></thead><tbody><tr><td>Second</td><td>Saniye deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar</td></tr><tr><td>Minute</td><td>Dakika deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar</td></tr><tr><td>Hour</td><td>Saat deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar</td></tr><tr><td>Day</td><td>Gün deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar</td></tr><tr><td>Month</td><td>Ay deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar</td></tr></tbody></table>	Ad	Özellik	Second	Saniye deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar	Minute	Dakika deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar	Hour	Saat deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar	Day	Gün deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar	Month	Ay deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar
Ad	Özellik												
Second	Saniye deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar												
Minute	Dakika deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar												
Hour	Saat deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar												
Day	Gün deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar												
Month	Ay deerini belirtir ve ilgili tarihe saniye eklemesi yapar												

Örnekler

\$(Result) tarih tipinde bir deerdir ve bu deer **/Production/User[1]/@LastLogin** yolunda bulunan tarih deerine ikinci **Value** de bulunan **2** deerini **Minute(Dakika)** olarak eklenmesi ile elde edilen sonuç deerini tutar.

Dakika Ekleme Örneği

```
<SetVariable Name="$(Result)">
  <DateTimeAdd Part "Minute">
    <Value Target="Date">::/Production/User[1]/@LastLogin</Value>
    <Value Target="Integer">2</Value>
  </DateTimeAdd>
</SetVariable>
```

\$(Result) tarih tipinde bir deerdir ve bu deer **/Production/User[1]/@LastLogin** yolunda bulunan tarih deerine ikinci **Value** de bulunan **2** deerini **Hour(Saat)** olarak eklenmesi ile elde edilen sonuç deerini tutar.

Saat ekleme örneği

```
<SetVariable Name="$(Result)">
  <DateTimeAdd Part "Hour">
    <Value Target="Date">::/Production/User[1]/@LastLogin</Value>
    <Value Target="Integer">2</Value>
  </DateTimeAdd>
</SetVariable>
```

\$(Result) tarih tipinde vir deerdir ve bu deer **/Production/User[1]/@LastLogin** yolunda bulunan tarih deerine ikinci **Value** de bulunan **2** deerini **Day(Gün)** olarak eklenmesi ile elde edilen sonuç deerini tutar.

Gün ekleme örneği

```
<SetVariable Name="$(Result)">
  <DateTimeAdd Part "Day">
    <Value Target="Date">::/Production/User[1]/@LastLogin</Value>
    <Value Target="Integer">2</Value>
  </DateTimeAdd>
</SetVariable>
```

\$(Result) tarih tipinde vir deerdir ve bu deer **/Production/User[1]/@LastLogin** yolunda bulunan tarih deerine ikinci **Value** de bulunan **2** deerini **Month(Ay)** olarak eklenmesi ile elde edilen sonuç deerini tutar..

Ay ekleme örneği

```
<SetVariable Name="$(Result)">
  <DateTimeAdd Part "Month">
    <Value Target="Date">::/Production/User[1]/@LastLogin</Value>
    <Value Target="Integer">2</Value>
  </DateTimeAdd>
</SetVariable>
```

Ayrca Baknz

Value