

# Anonim Kimliklendirme



# Anonim Kimliklendirme

- Spring Security içerisinde web kaynaklarının **yetki tanımlarını yaparken kolaylık ve standartlaşma** sağlayan bir özelliktir
- SecurityContextHolder'da **her zaman için bir Authentication nesnesi olmasını garanti eder**
- Pratikte **anonim kullanıcı ile kimliklendirilmemiş kullanıcı arasında hiçbir fark yoktur**

# Anonim Kimliklendirme

```
<security:http>
```

```
<security:anonymous />
```

```
<security:intercept-url pattern="/public/**"  
    access="isAnonymous()" />
```

```
...
```

```
<security:intercept-url pattern="/**"  
    access="isAuthenticated()" />
```

```
</security:http>
```

## Kimliklendirme'nin İşleyişi

- **AnonymousAuthenticationFilter** ancak herhangi bir gerçek kimliklendirme yapılmamış ise devreye girer
- SecurityContext'e **AnonymousAuthenticationToken** yerleştirir
- AnonymousAuthenticationToken **anonim kimliği** ifade eder ve bu kimliğe atanmış yetkileri tutar

## Kimliklendirme'nin İşleyişi

- **AnonymousAuthenticationProvider** bu token'ı denetler
- **SecurityContext**'de herhangi bir **AnonymousAuthenticationToken** mevcut olması kimliklendirmenin başarılı olması için yeterlidir
- Token'da **default**
  - Username: **anonymousUser**
  - Authority: **ROLE\_ANONYMOUS** şeklinde tanımlıdır

# İletişim

- **Harezmi** Bilişim Çözümleri
- Kurumsal Java Eğitimleri
- <http://www.java-egitimleri.com>
- [info@java-egitimleri.com](mailto:info@java-egitimleri.com)

