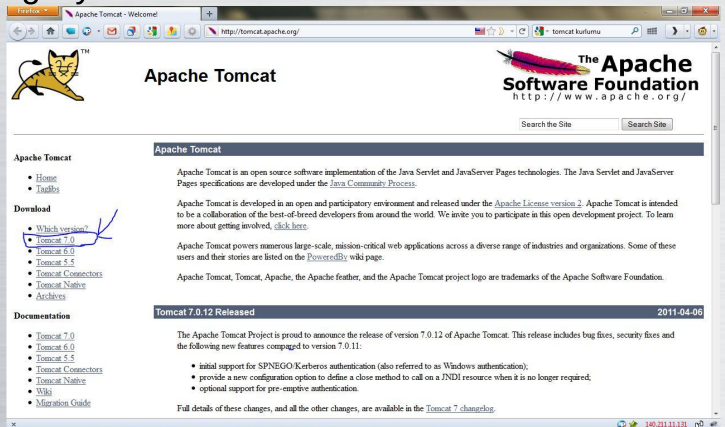
Tomcat, Struts ve Eclipse Enterprise Edition Kurulumu

Tomcat Uygulama Sunucusunun Kurulumu

İlk olarak http://tomcat.apache.org adresine gidiyoruz.

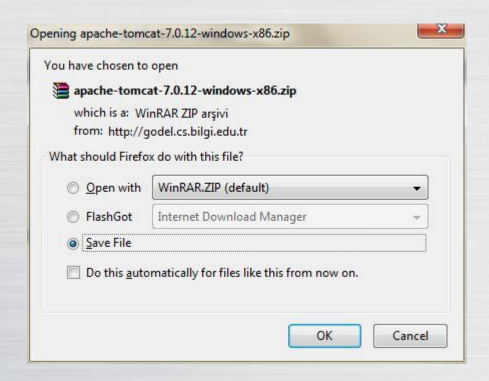


Tomcat Uygulama Sunucusunun Kurulumu-2

 Binary Distributions başlığı altındaki Core: seçeneğinin altında 32-bit Windows zip yazısını göreceksiniz. Buraya tıklıyoruz ve bilgisayarımıza indirmeye başlıyoruz.

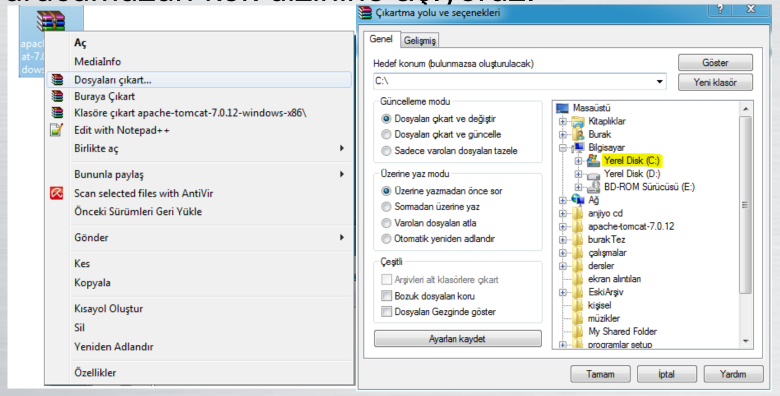
■ 😭 🤰 → C 🛂 → tomcat kurlumu P III > · @ are failing, there are backup mirrors (at the end of the mirrors list) that should be available. · Migration Guide Other mirrors: http://godel.cs.bilgi.edu.tr/apache/ Problems? · Security Reports · Find help • FAQ Please see the README file for packaging information. It explains what every distribution contains Mailing Lists • Bug Database Binary Distributions • IRC Get Involved o zip (pgp, md5) Overview o tar.gz (pgp, md5) o 32-bit Windows zip (pgp, md5) SVN Repositories o 64-bit Windows zip (pgp, md5) Buildbot o 64-bit Itanium Windows zip (pgp, md5) · Reviewboard o 32-bit/64-bit Windows Service Installer (pgp, md5) Media Full documentation: o tar.gz (pgp, md5) Twitter o zip (pgp, md5) o tar.gz (pgp, md5) Misc o JMX Remote jar (pgp, md5) · Who We Are o Web services jar (pgp, md5) Heritage o JULI adapters jar (pgp, md5) · Apache Home o JULI log4j jar (pgp, md5) Resources • Embedded: Contact o tar.gz (pgp, md5) o zip (pgp, md5) Sponsorship Thanks (2) 🍲 140.211.11.131 pt) 🐠

Tomcat Uygulama Sunucusunun Kaydedilmesi



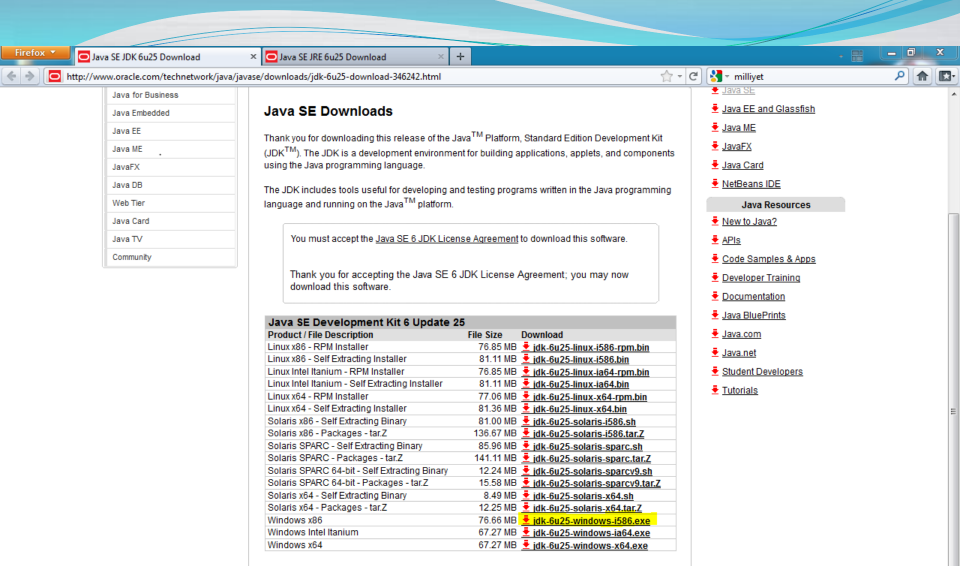
Tomcat Sunucusunu C:\'e çıkarma

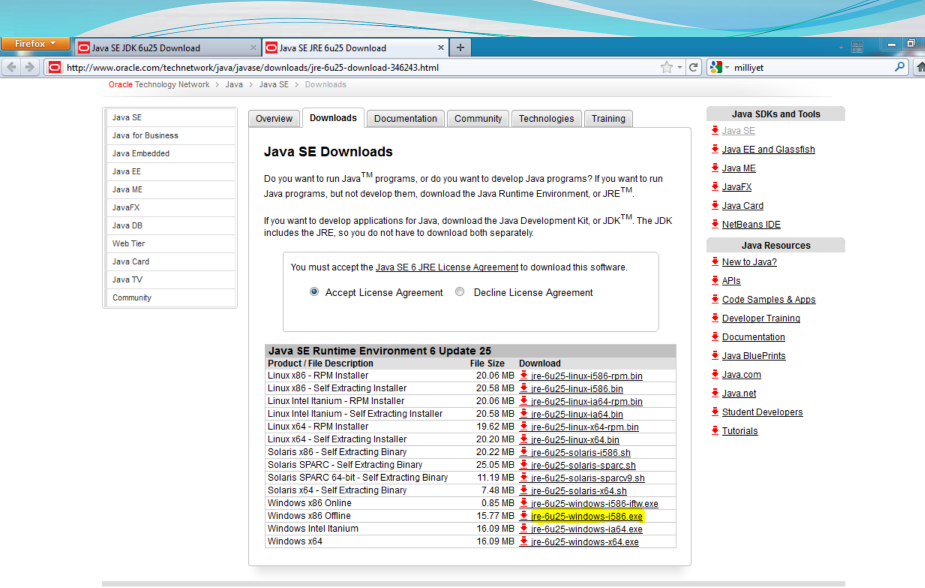
 İndirdiğimiz dosyayı alttaki ekran görüntüsünde görüldüğü gibi WinRAR benzeri bir arşiv yöneticisiyle
 C:\ sürücümüzün kök dizinine açıyoruz.



Java JDK ve JRE'nin Kurulumu

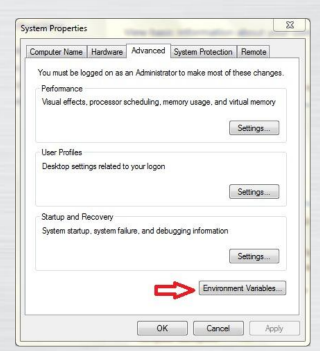
- http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/6u25b06/jdk-6u25-windows-i586.exe linkinden gerekli jdk dosyası indirilir ve çalıştırılır.
- http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/6u25b06/jre-6u25-windows-i586.exe linkinden gerekli jre dosyası indirilir ve çalıştırılır.





Tomcat Kurulumunun Yapılandırılması

- Şimdi Tomcat kurulumumuzun Çevresel
 Değişkenler ayarlarını yapalım.
- Bunun için, Denetim Masası -> Sistem -> Gelişmiş
 - -> Çevresel Değişkenler 'e girelim.



JAVA_HOME Değişkeninin Ayarlanması

 JAVA_HOME değişkeniniz JDK'nızın kurulu olduğu dizini (örneğin C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_25)

işaret etmelidir.

Burak için kullanıcı d	leğişkenleri
Değişken	Değer
JAVA_HOME	C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.6.0_25
PATH	C:\Program Files (x86)\Java\jre6\bin
TEMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
TMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
	Yeni Düzenle Sil
llanıcı Değişkeni	ni Düzenle
	JAVA HOME
Değişken adı:	
	C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.6.0_25
Değişken adı: Değişken değeri:	
	C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.6.0_25

PATH Değişkeninin Ayarlanması

 PATH değişkeniniz JRE'nızın kurulu olduğu dizini (örneğin C:\Program Files\Java\ire6\bin) işaret

etmelidir.

dit User Variable	X
Variable name:	PATH
Variable value:	2:\Program Files (x86)\Java\jre6 bin;C:\Ope
	OK Cancel
ystem variables	
ystem variables Variable	Value
Variable CLASSPATH	.;C:\Program Files (x86)\Java\jre6\Jib\e
Variable CLASSPATH ComSpec	.;C:\Program Files (x86)\Java\jre6\lib\e C:\Windows\system32\cmd.exe
Variable CLASSPATH	.;C:\Program Files (x86)\Java\jre6\lib\e C:\Windows\system32\cmd.exe C:\Program Files (x86)\Microsoft Direct

Tomcat Sunucusunun Test Edilmesi

 Kurulum işlemi tamamlandı. Şimdi Tomcat kurulumumuzu test edelim. İlk olarak C:\apachetomcat-7.0.12\bin dizinine gidiyoruz. Ve buradaki startup.bat dosyamıza çift tıklıyoruz.

Eğer çevrsel değişkenlerimizde bir hata varsa

görüntü bu şekildedir.

Hata varsa, düzeltip tekrar startup.bat'ı tıklayalım.

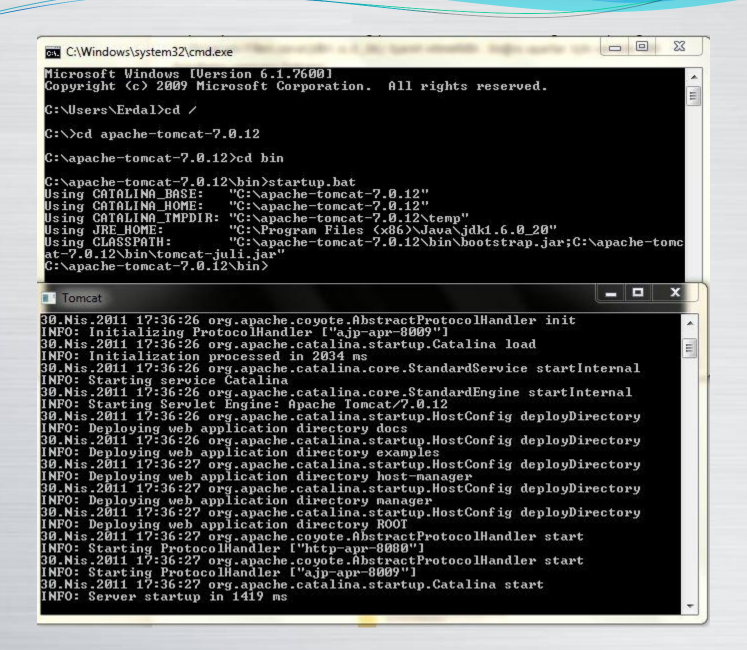
```
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Erdal>cd..

C:\Users\ cd..

C:\odd apache-tomcat-7.0.12

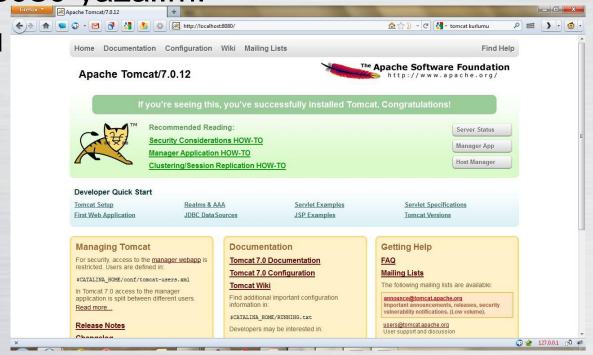
C:\apache-tomcat-7.0.12\bin\startup.bat
The JAVA_HOME environment variable is not defined correctly
This environment variable is needed to run this program
NB: JAVA_HOME should point to a JDK not a JRE
C:\apache-tomcat-7.0.12\bin\startup.bat
O:\apache-tomcat-7.0.12\bin\startup.bat
The JAVA_HOME should point to a JDK not a JRE
C:\apache-tomcat-7.0.12\bin\startup.bat
```



Tomcat Sunucusunun Test Edilmesi-2

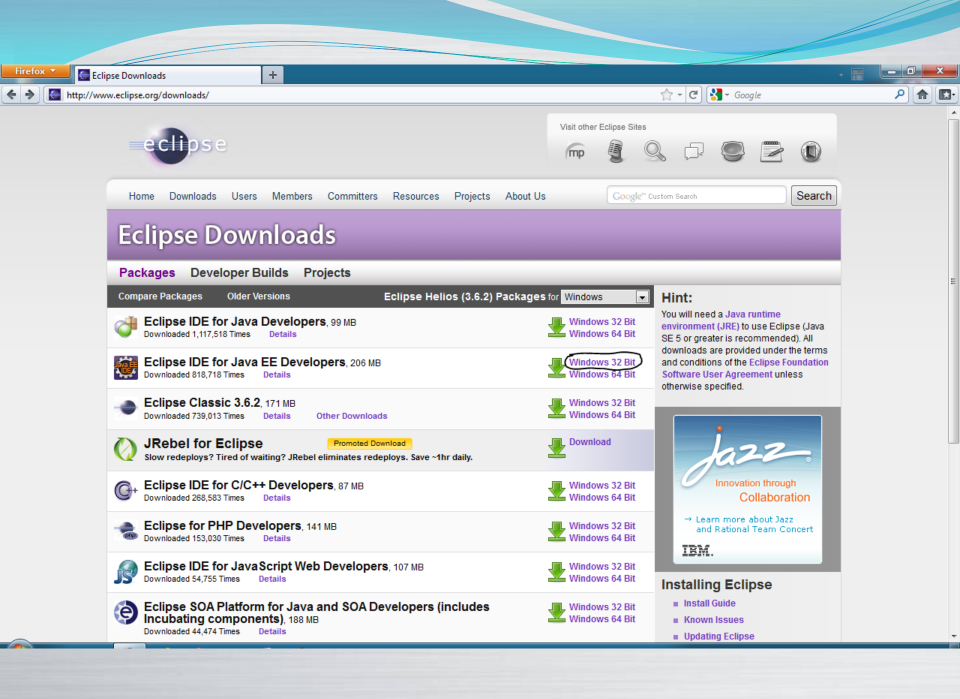
 Uygulamalarımızı test edeceğimizde bu komut istemi penceresi açık kalmalıdır. Şimdi bir Internet Explorer veya Firefox ekranı açalım ve adres satırına http://localhost:8080 yazalım.

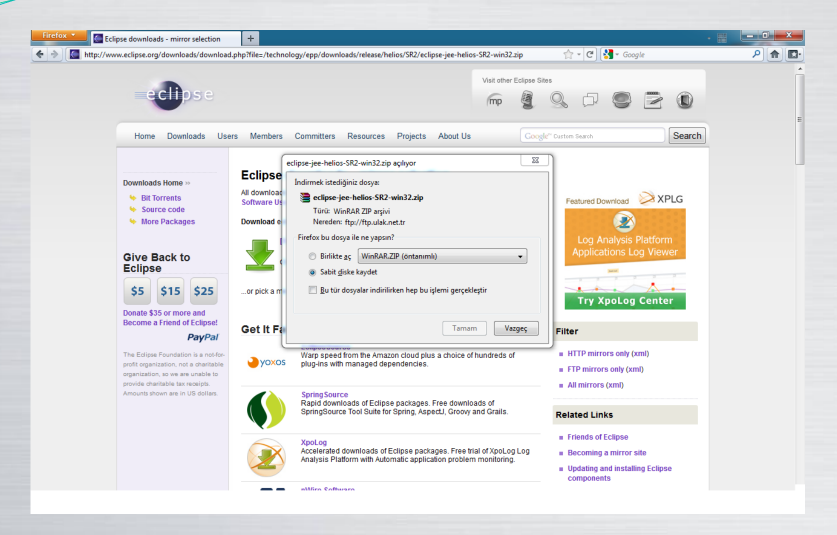
Tomcat kurulumunu başarıyla tamamladınız.



Java Enterprise Edition Kurulumu

- İlk olarak http://www.eclipse.org.downloads/ adresine girilir.
- Eclipse IDE for Java EE Developers içerisinden
 Windows 32 bit dosyası indirilir.

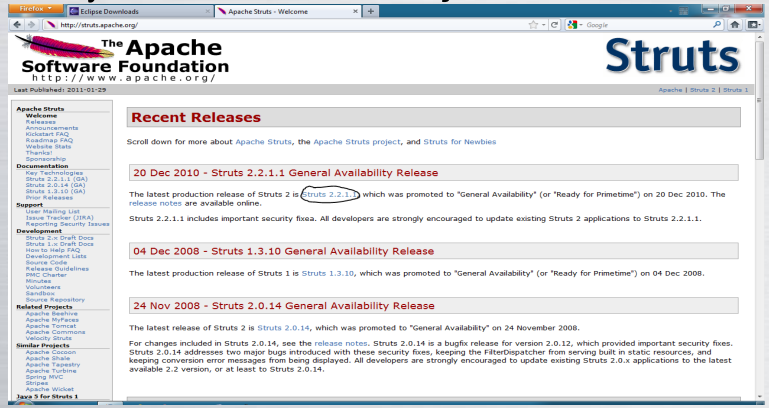




Eclipse Helios indirildikten sonra klasöre çıkartılır

Struts kurulumu

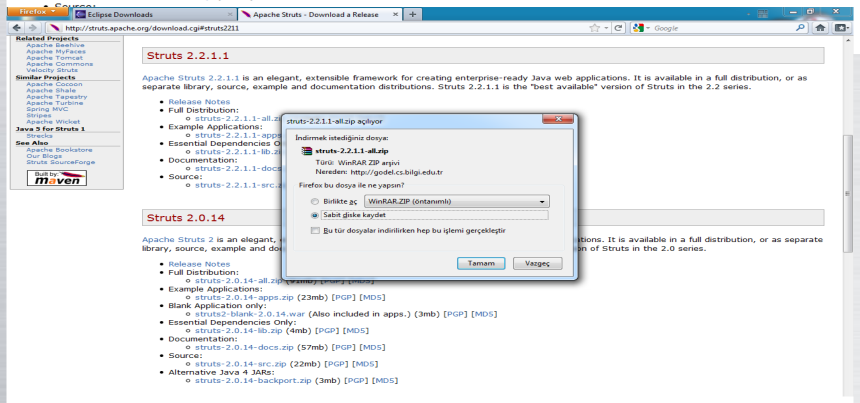
 http://struts.apache.org/ sitesinden Struts 2.2.1.1 dosyası indirilir ve klasöre çıkartılır.



Struts 2.2.1.1

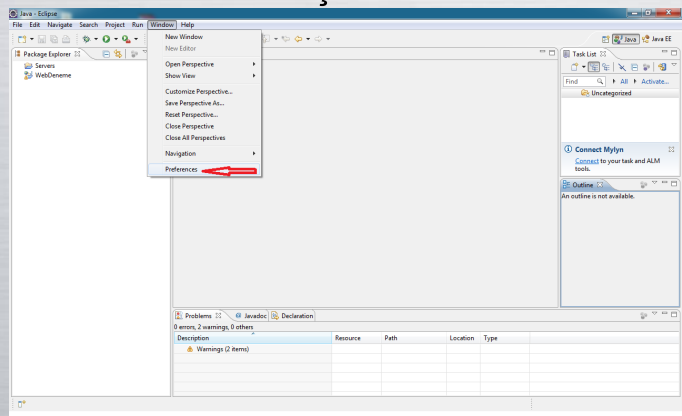
Apache Struts 2.2.1.1 is an elegant, extensible framework for creating enterprise-ready Java web applications. It is available in a full distribution, or as separate library, source, example and documentation distributions. Struts 2.2.1.1 is the "best available" version of Struts in the 2.2 series.

- Release Notes
- Full Distribution:
 - o struts-2.2.1.1-all.zip (110mb) [PGP] [MD5]
- Example Applications:
 - o struts-2.2.1.1-apps.zip (34mb) [PGP] [MD5]
- Essential Dependencies Only:
 - o struts-2.2.1.1-lib.zip (11mb) [PGP] [MD5]
- Documentation:
 - struts-2.2.1.1-docs.zip (60mb) [PGP] [MD5]

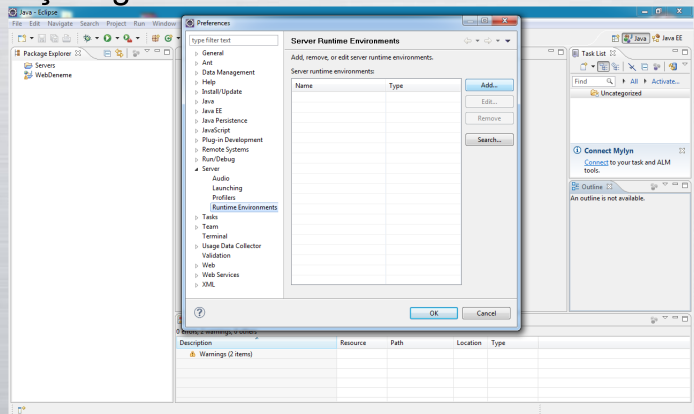


Tomcat - Eclipse Entegrasyonu

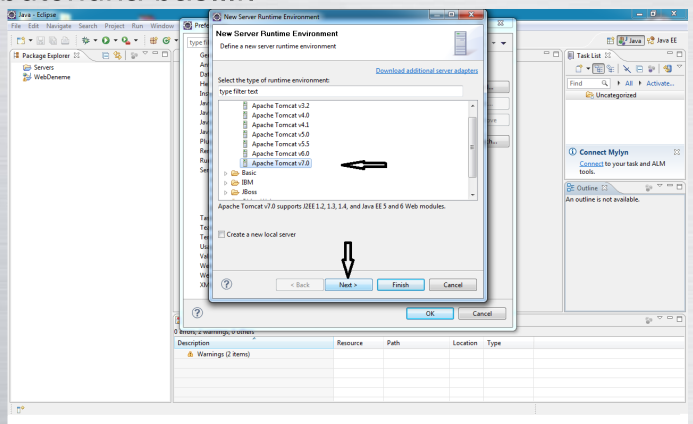
 Eclipse Helios çalıştırılır. Window menüsünden Preferences seçilir.



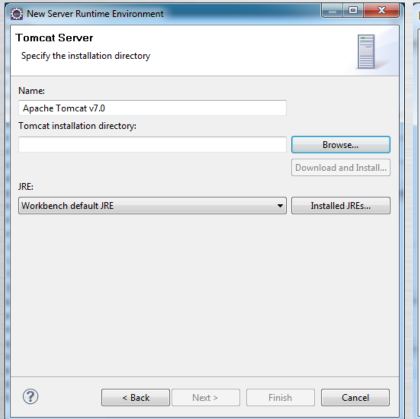
 Server sekmesinden Runtime Environments seçeneği tıklanır.Gelen menüde Add butonu seçilir.

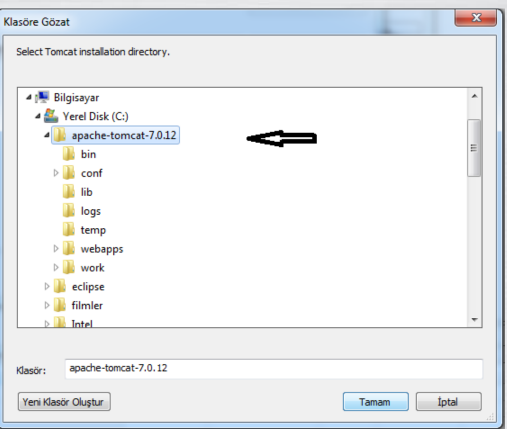


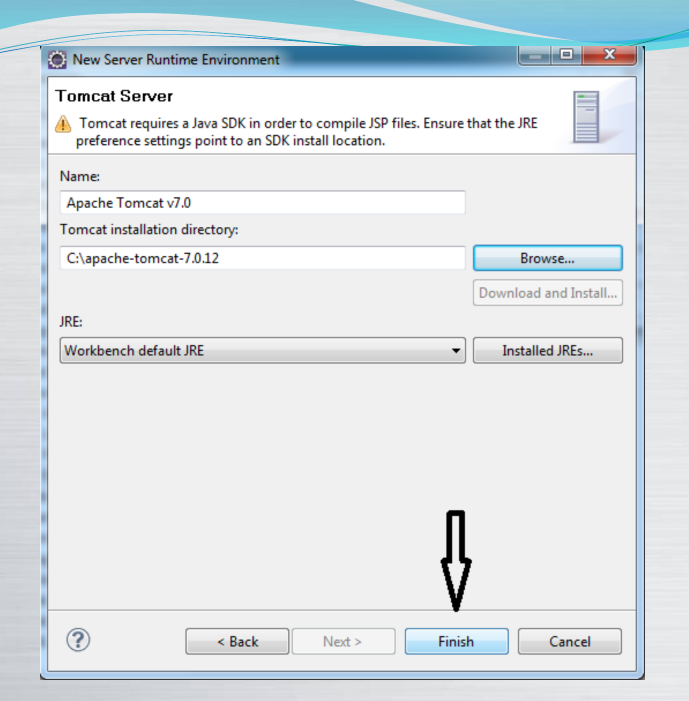
 Menüden Apache Tomcat v7.0 seçilerek Next butonuna basılır.



 Browse butonuna basılarak Tomcat in yüklü olduğu dizin seçilir ve Finish butonuna basılır.

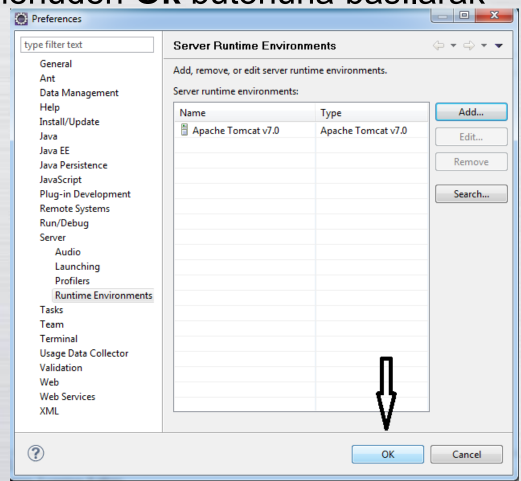






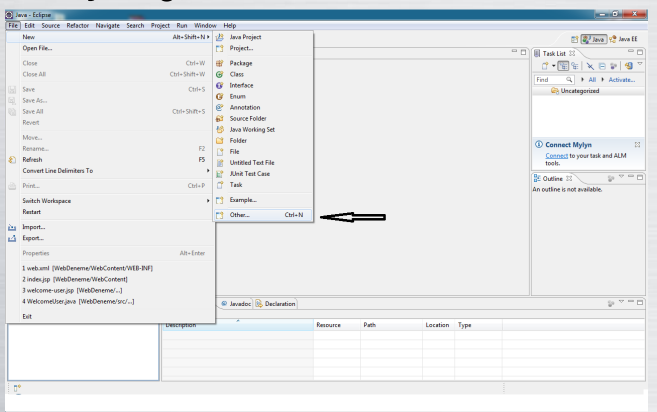
Son olarak gelen menüden Ok butonuna basılarak

işlem tamamlanır.



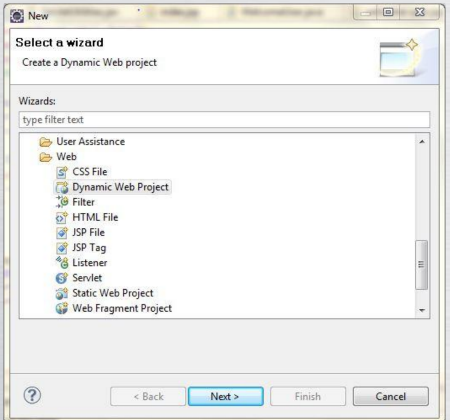
Struts Kütüphanelerinin Eclipse EE ye eklenmesi

 Eclipse Helios çalıştırılır. File sekmesinden New Other seçeneği tıklanır.

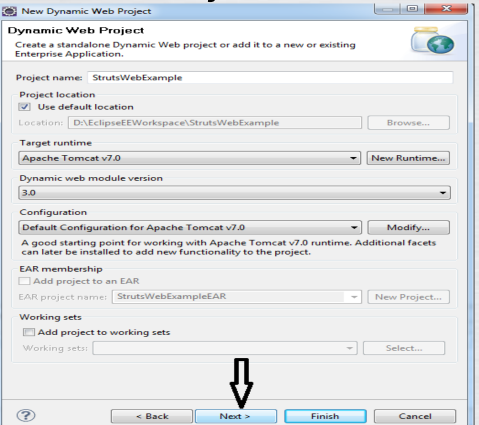


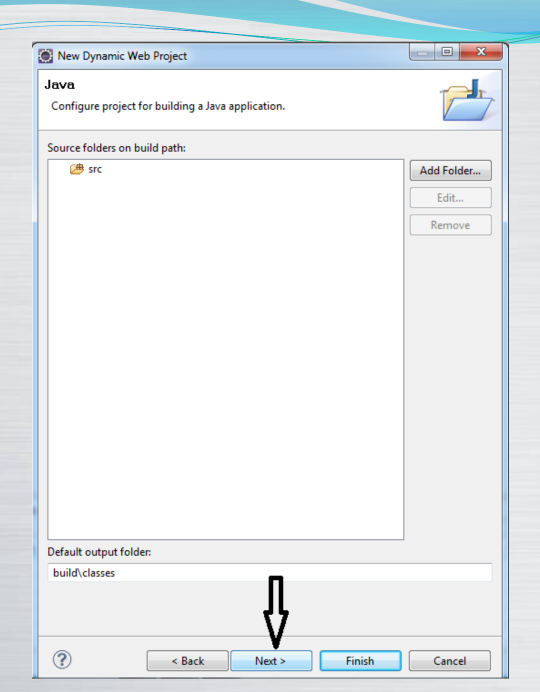
Yeni Bir Web Projesi Oluşturulması

 Web sekmesinden Dynamic Web Project seçeneği seçilerek Next butonuna basılır.



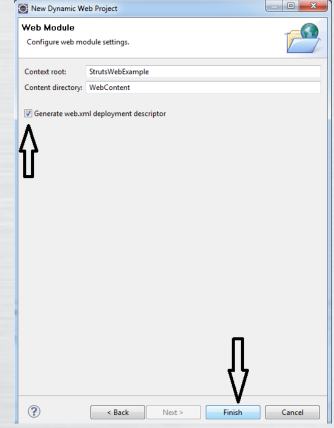
Projeye bir isim verilerek Target runtime olarak
 Apache Tomcat v7.0 seçilir ve Next butonuna basılır.





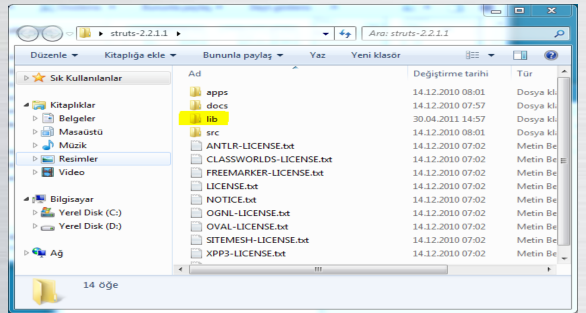
 Generate web xml deployment descriptor seçeneği işaretlenir ve Finish butonuna basılarak

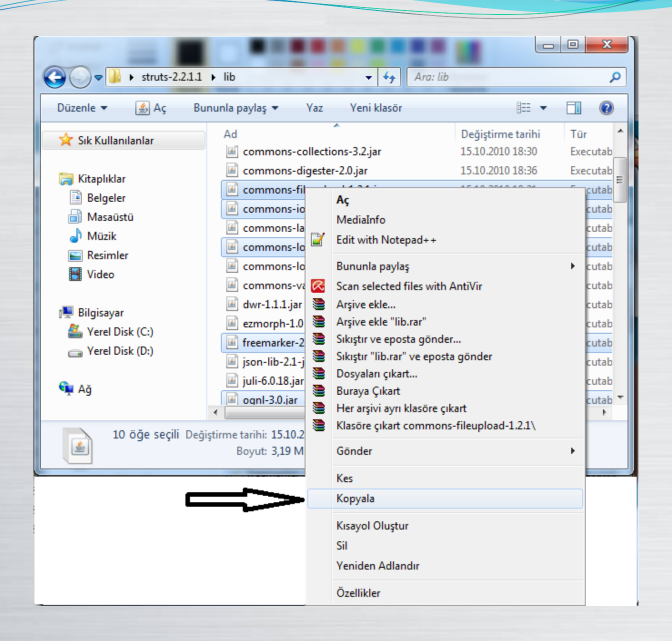
web projesi oluşturulmuş olur.



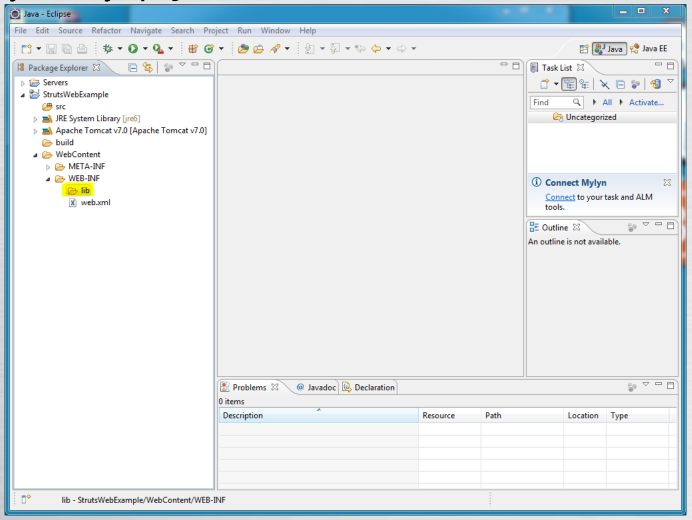
Struts Kütüphanelerinin Eklenmesi

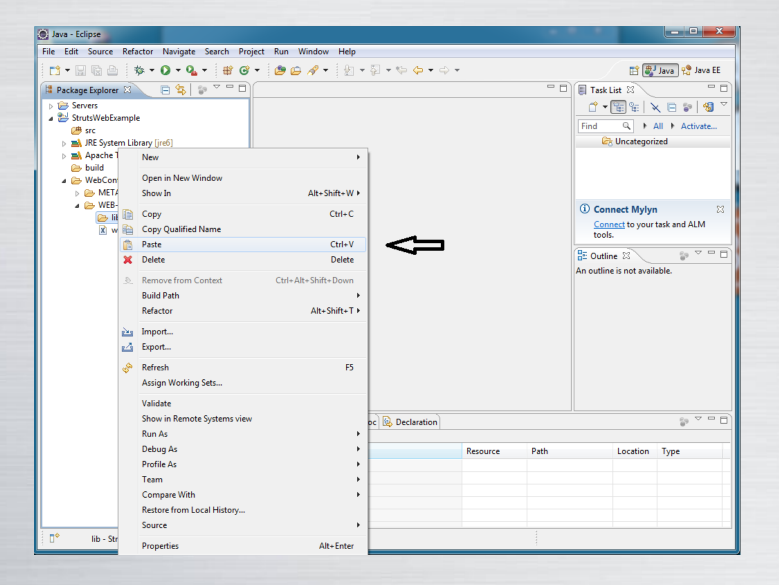
 İndirilen struts-2.2.1.1 klasörünün içindeki lib klasörüne girilir ve gerekli olan jar dosyaları kopyalanır. Bu projede örnek olarak "commons-fileupload, commons-io, commons-logging, freemaker, ognl, spring-test, struts2-convention-plugin, struts2-core, struts2-junit-plugin, xwork-core" isimli kütüphaneler eklenmiştir.



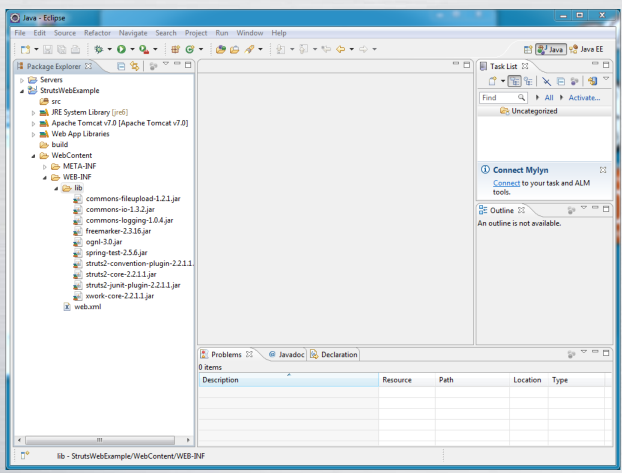


Eclipse 'te oluşturduğumuz projede **WEB-INF** klasörü içerisindeki **lib** klasörüne kopyaladığımız **jar** dosyaları yapıştırılır.





Struts2 Kütüphanelerinin Web Projesine Eklenmiş Hali



Örnek Uygulamada Kullanılacak Kütüphaneler

 Yapmış olduğumuz örnek uygulamada "commonsbeanutils, commons-digester, commonsfileupload, commons-io, commons-logging, freemaker, junit, ognl, spring-test, struts-configbrowser-plugin, struts2-convention-plugin, struts2-core, struts2-tiles-plugin, xwork" isimli kütüphaneleri kullandık.

Struts2 Kütüphanelerinin Örnek Uygulama Projesine Eklenmiş Hali

