

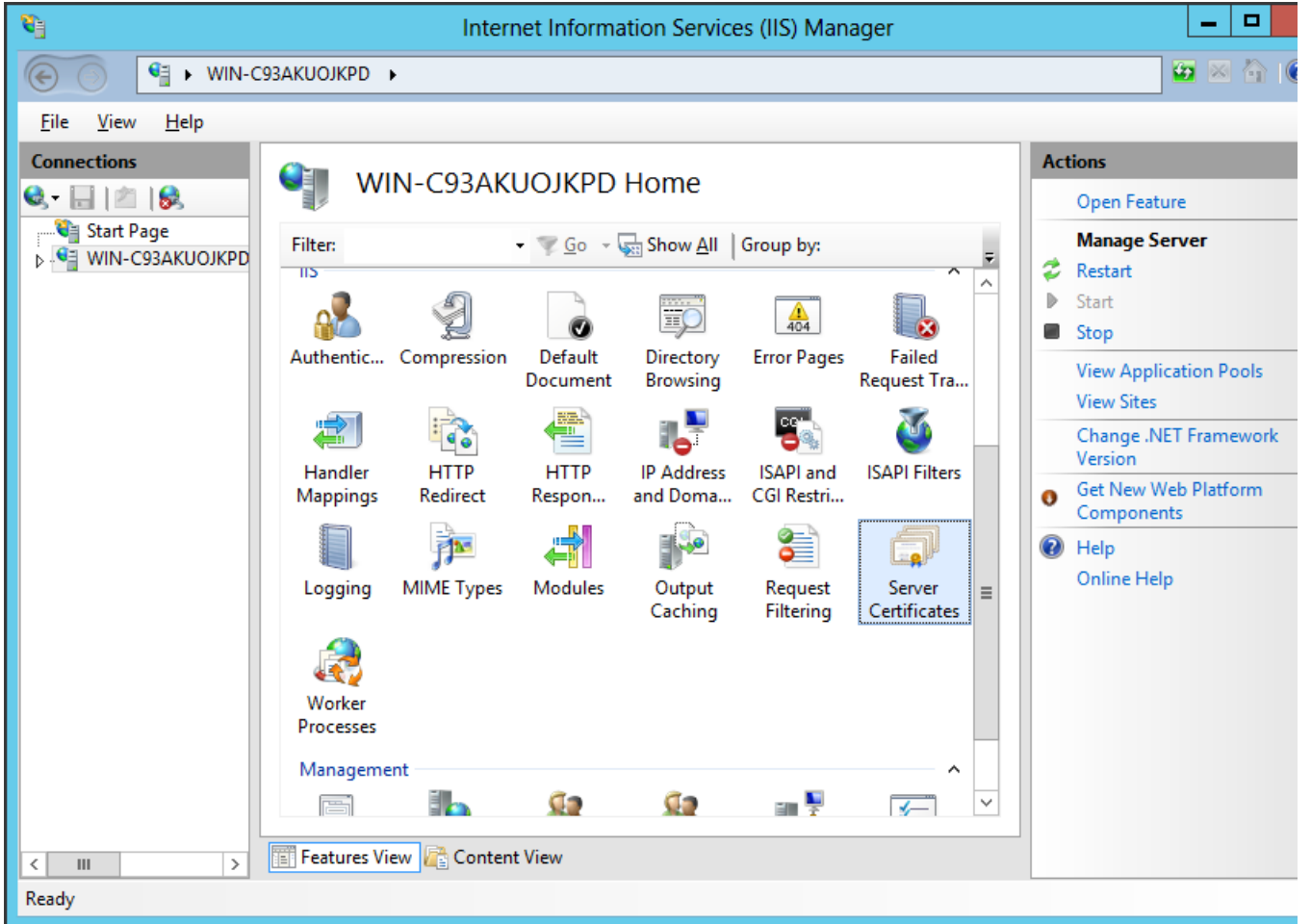
# MİCROSOFT IIS 8 SERVER SSL KURULUMU

- [MİCROSOFT IIS 8 SERVER SSL KURULUMU](#)

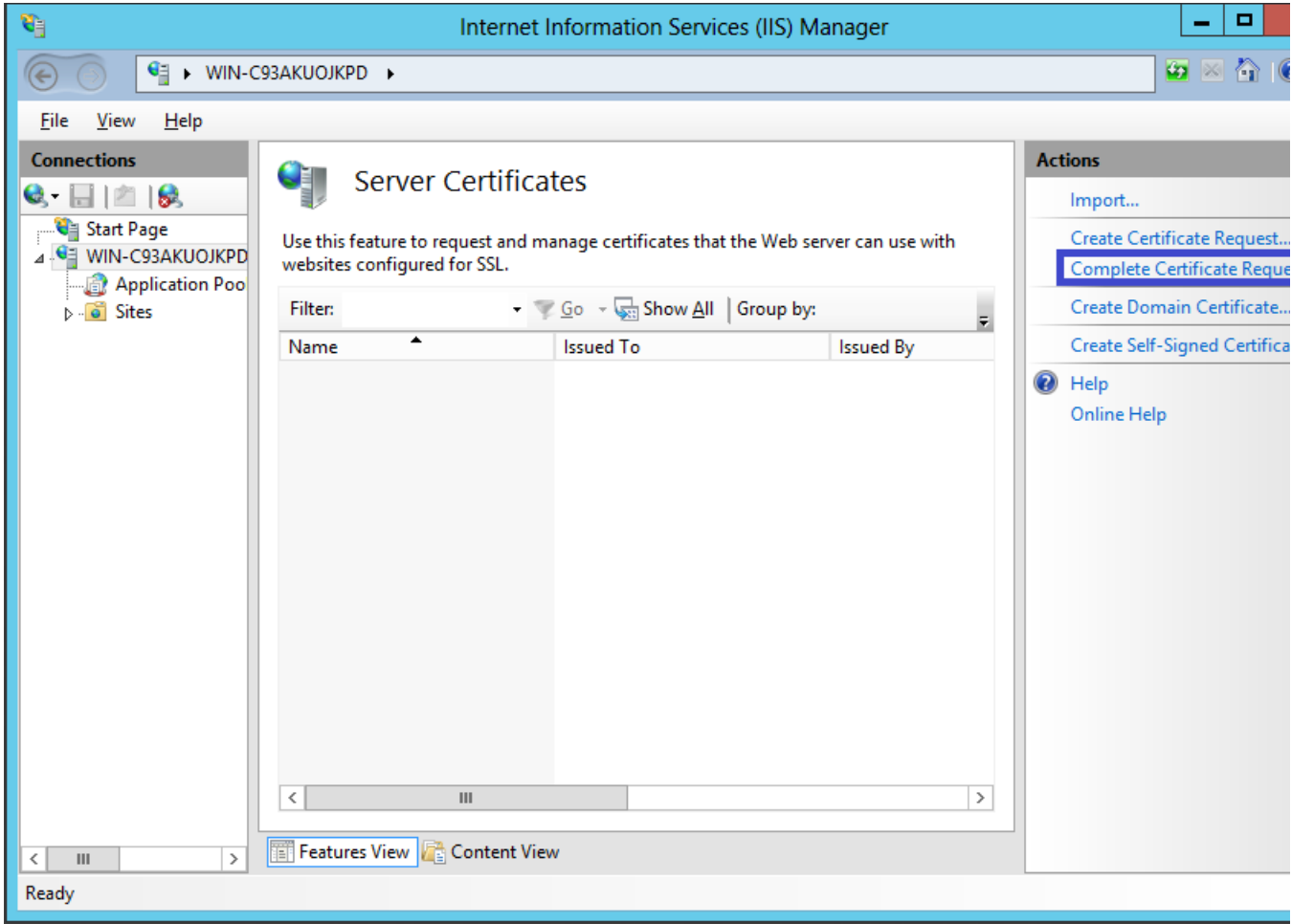
# MİCROSOFT IIS 8 SERVER SSL KURULUMU

## Windows Server 2012 - IIS 8 (Single Certificate/Tek SSL Sertifikası)SSL Yüklenmesi ve Yapılandırılması

1. E-Tuğra SSL Sertifikasını içeren zip dosyasını açınız, ve “E-tugra\_SSL\_Sertifika.cer” dosyasını sunucunuzun masaüstüne kaydediniz.
2. Başlat ekranından, “**Internet Information Services (IIS) Manager**” butonuna tıklayınız..
3. “Server name” butonuna tıklayınız.
4. “Ana Menü” içindeki, “**Server Certificates**” butonuna çift tıklayınız.




“Actions” menüsü içinde (sayfanın sağ köşesi), “**Complete Certificate Request...**” butonuna tıklayınız.Böylelikle, “Complete Certificate Request wizard” dosyanız açılacaktır.



5. E-Tuğra'dan edinmiş olduğunuz; "E-Tuğra\_SSL\_Sertifika.cer" dosyasını -Browse/Gözet-butonunu kullanarak gözetin.Sonra "Takma isim"inizi giriniz.Takma isminiz sertifikanızın bir parçası değildir, yalnızca; sunucu yöneticinizin sertifikanızı kolayca ayırtedebilmesi için kullanılır."Personel" certificate store içinde sertifikanızı kaydetmek istediğiniz yeri seçiniz.

Complete Certificate Request

 **Specify Certificate Authority Response**

Complete a previously created certificate request by retrieving the file that contains the certificate authority's response.

File name containing the certification authority's response:

...

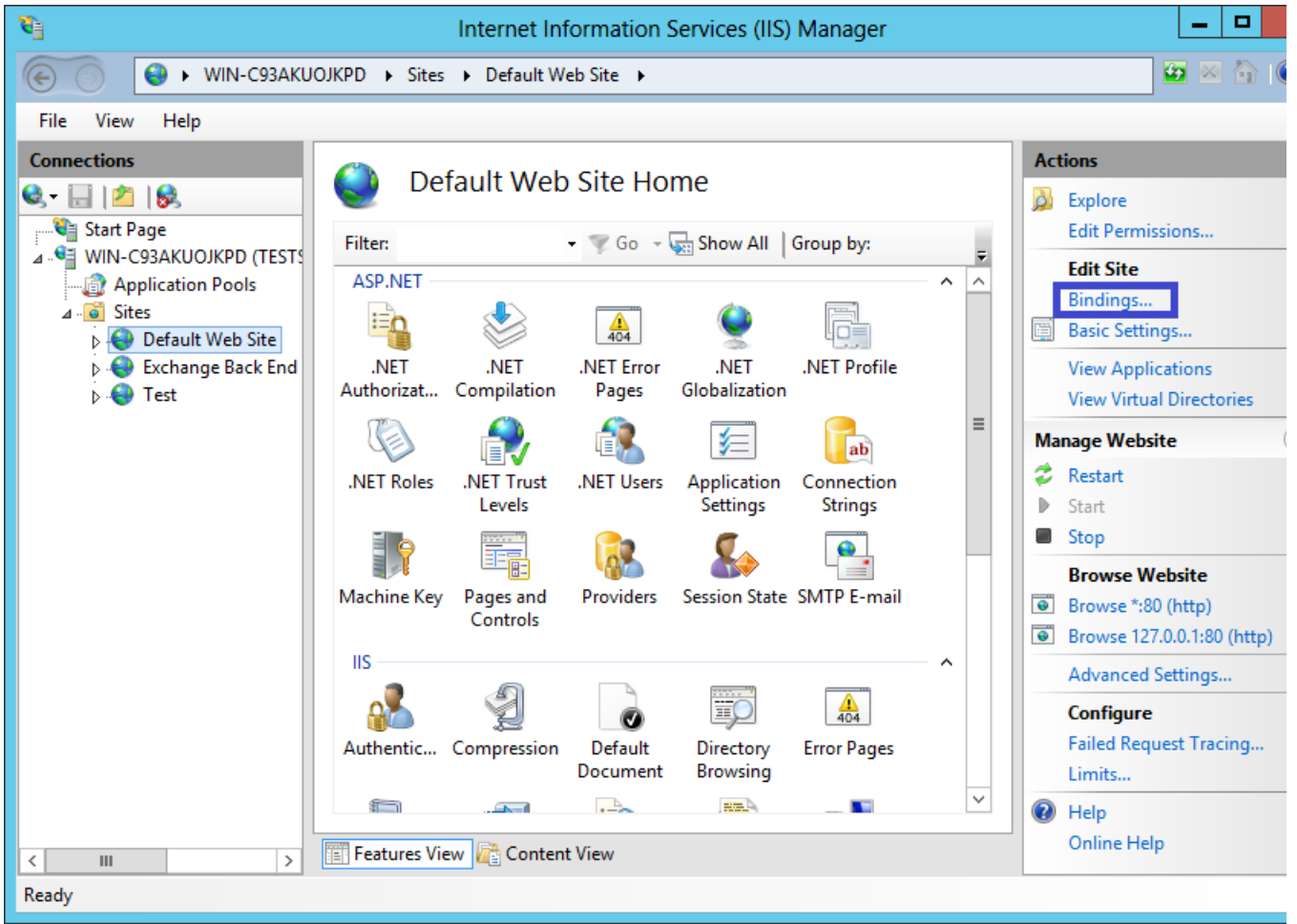
Friendly name:

Select a certificate store for the new certificate:

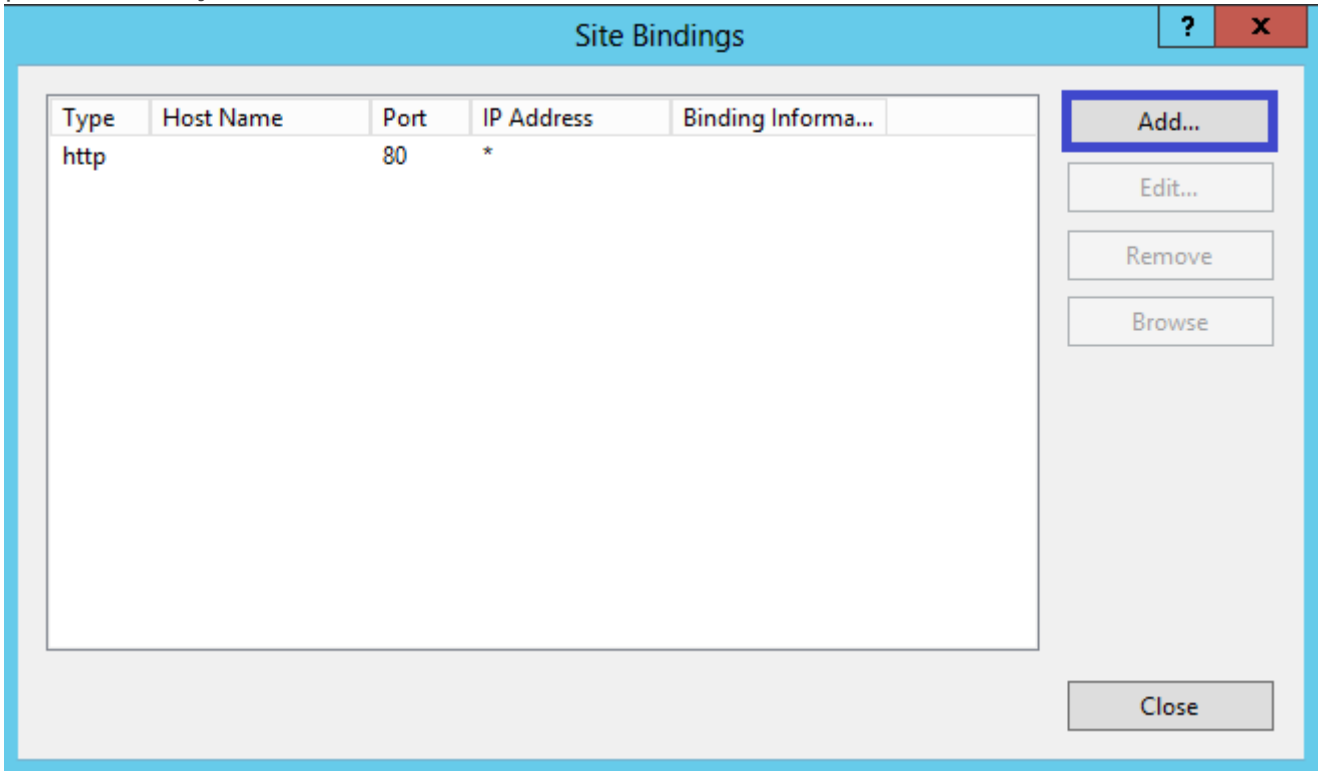
▼

OK Cancel

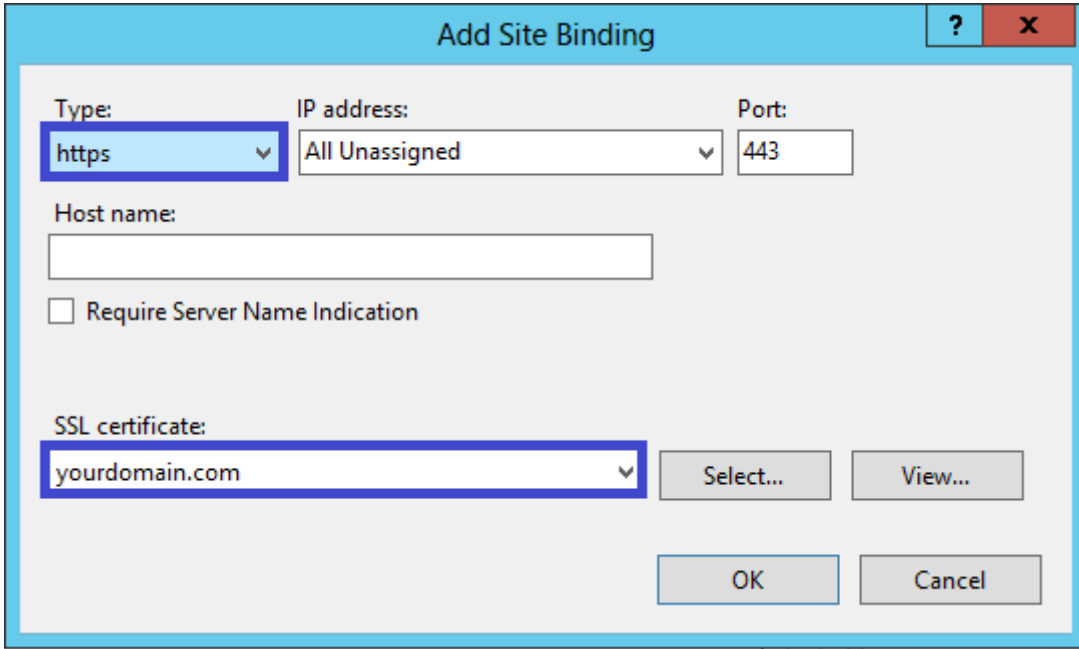
6. Serifikanın sunucunuza yüklenmeye başlaması için; "OK" butonuna basınız.
7. SSL sertifikasının sunucunuza yüklenmeye başlamadan önce; IIS kullanarak sertifikayı uygun bir websitesine atamanız gerekmektedir.
8. "Connections" menüsünde "Main Internet Information Services (IIS) Manager" penceresi içinde, sertifikayı yüklediğiniz sunucunuzun adını seçiniz
9. "Sites," başlığı altında SSL sertifikası ile korumak istediğiniz sitenizin adını tıklayınız.
10. "Actions" menüsü içinde (sayfanın sağ tarafı), "**Bindings...**" butonuna tıklayarak, "Site Bindings" penceresini açınız.



11. "Site Bindings" penceresi içinde, "**Add...**" butonuna tıklayınız ve "Add Site Binding" penceresini açınız.



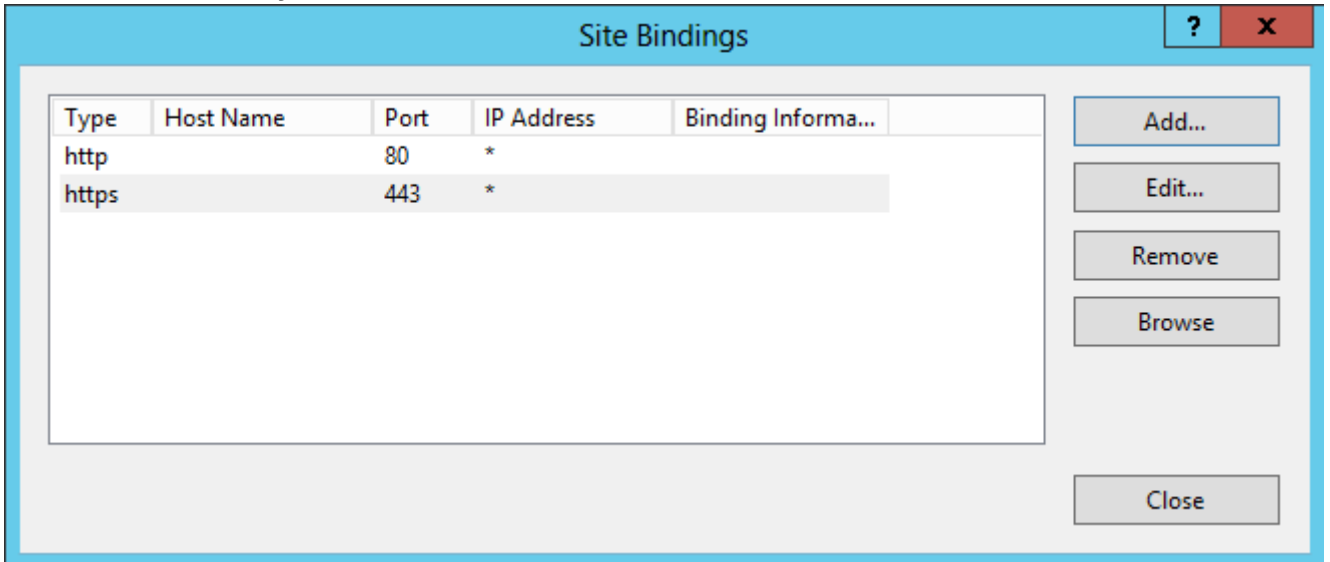
12. "Type" bölümünde, **https** seçeneğini seçiniz. "IP address" bölümü "All Unassigned" olmalı ve "Port number" bölümü bölümü genellikle -443- kullanılır. Adım 6 'da yüklenecek olan SSL Sertifikası belirlenmiş olmalıdır.



The "Add Site Binding" dialog box is shown with the following fields and options:

- Type:** A dropdown menu with "https" selected.
- IP address:** A dropdown menu with "All Unassigned" selected.
- Port:** A text box containing "443".
- Host name:** An empty text box.
- Require Server Name Indication:** An unchecked checkbox.
- SSL certificate:** A dropdown menu with "yourdomain.com" selected.
- Select...** and **View...** buttons are located to the right of the SSL certificate dropdown.
- OK** and **Cancel** buttons are at the bottom right.

13. "OK"butonuna tıklayınız.



The "Site Bindings" dialog box displays a table of existing bindings and control buttons on the right.

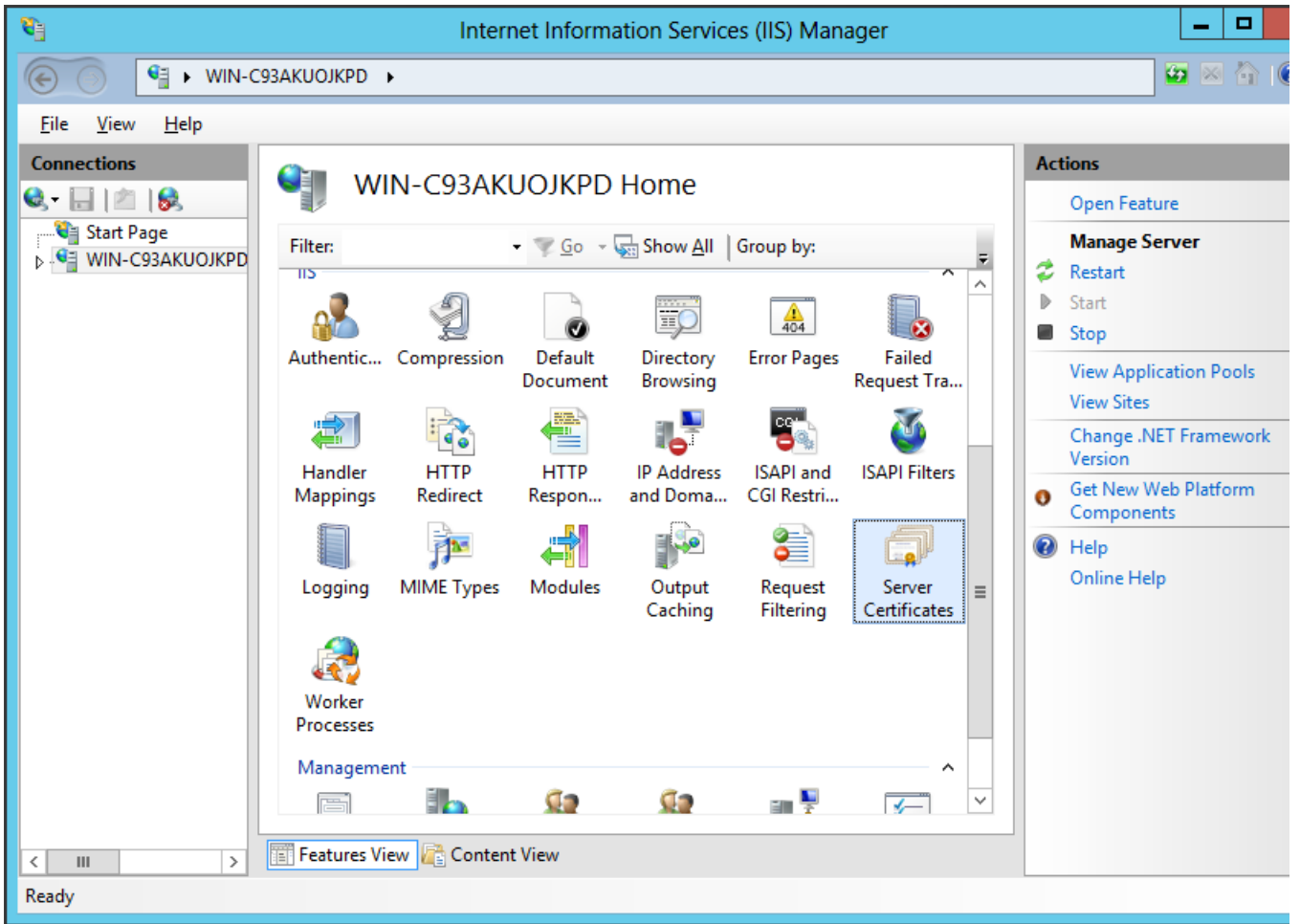
Type	Host Name	Port	IP Address	Binding Informa...
http		80	*	
https		443	*	

Buttons on the right: Add..., Edit..., Remove, Browse, Close.

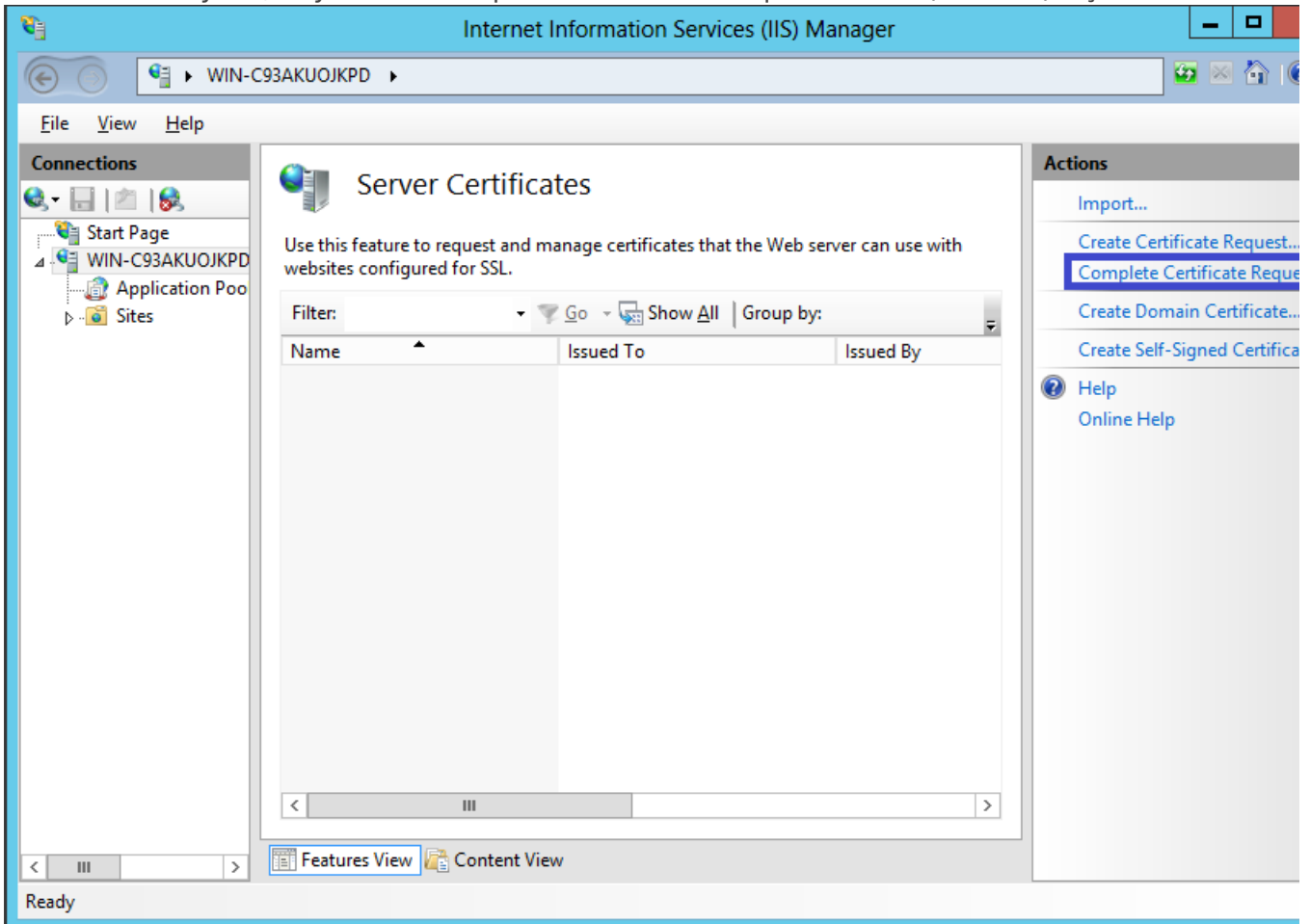
14. SSL Sertifikanız yüklenmiştir.Güvenlik bağlantınız yapılandırdığınız websitesini kabul etmiştir.

## Windows Server 2012 - IIS 8 (Multiple Certificates Using SNI) Kullanarak Sertifika Yüklmesi ve Yapılandırılması

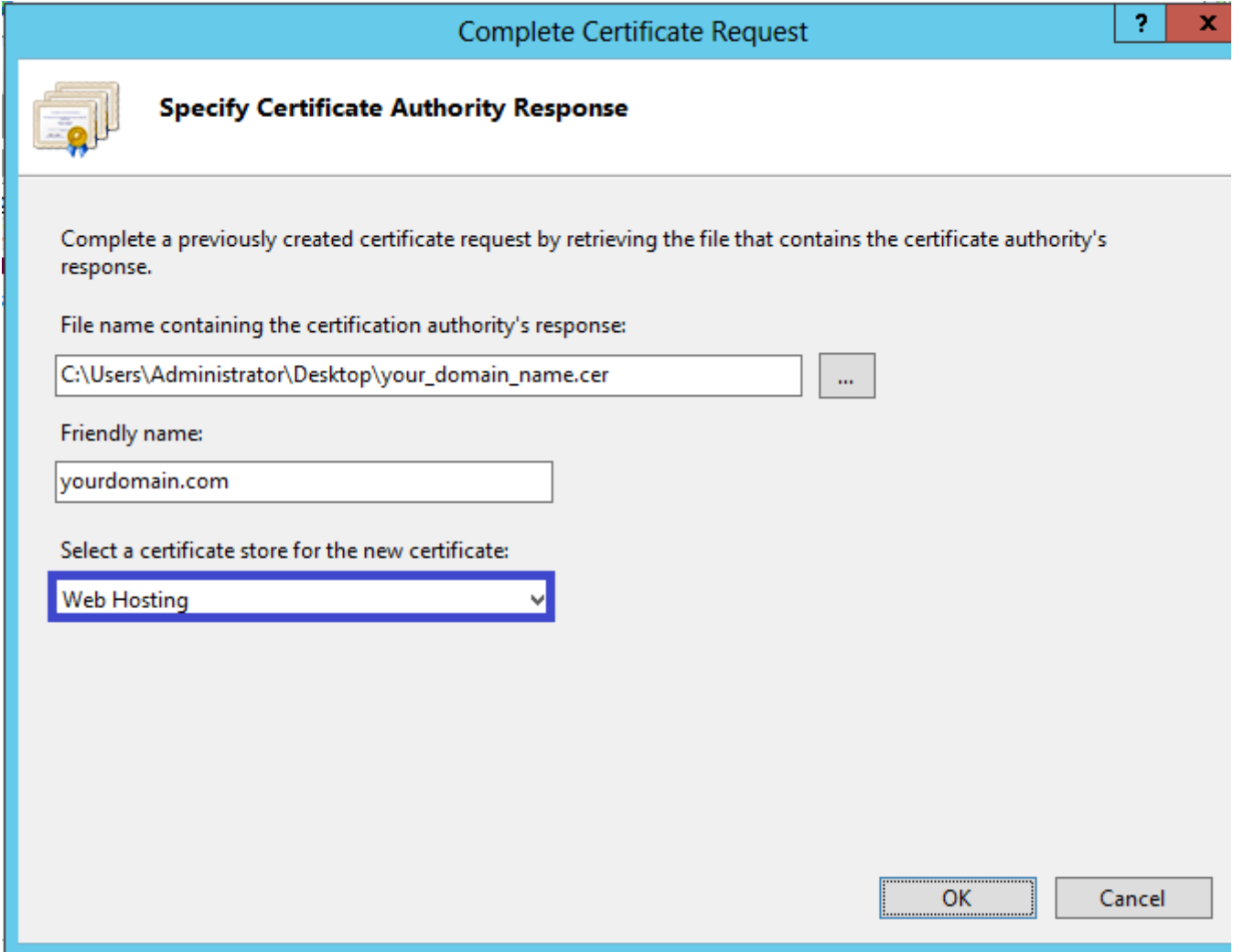
1. Sertifika dosyanızı içeren ZIP dosyanızı açınız ve "E-Tuğra\_SSL\_Sertifika.cer" dosyanızı sununuzunuzun masaüstüne kaydediniz.
2. "Başlat" ekranından, "**Internet Information Services (IIS) Manager**" butonuna basınız.
3. "server name" butonuna basınız..
4. Ana menü içerisinde;"**Server Certificates**" butonuna çift tıklayınız.



5. “Actions” menüsü içinden (Sayfanın sağ köşesi), “**Complete Certificate Request...**” butonuna tıklayınız, böylelikle “Complete Certificate Request wizard(sihirbaz)” açılacaktır.



6. E-Tuğra'dan edinmiş olduğunuz "E-tuğra\_SSL\_Sertifika.cer" dosyasını "Browse/gözet"butonunu kullanarak aratınız."Takma isim"inizi giriniz.Takma isminiz, sertifikanıza ait bir parça değildir, yalnızca sunucu yöneticinizin sertifikanızı ayırtabilmesi için kullanılır.Sertifikanızı kaydetmek istediğiniz yeri; **"Web Hosting Certificate Store"** bölümünden seçebilirsiniz.



Complete Certificate Request

**Specify Certificate Authority Response**

Complete a previously created certificate request by retrieving the file that contains the certificate authority's response.

File name containing the certification authority's response:

C:\Users\Administrator\Desktop\your\_domain\_name.cer ...

Friendly name:

yourdomain.com

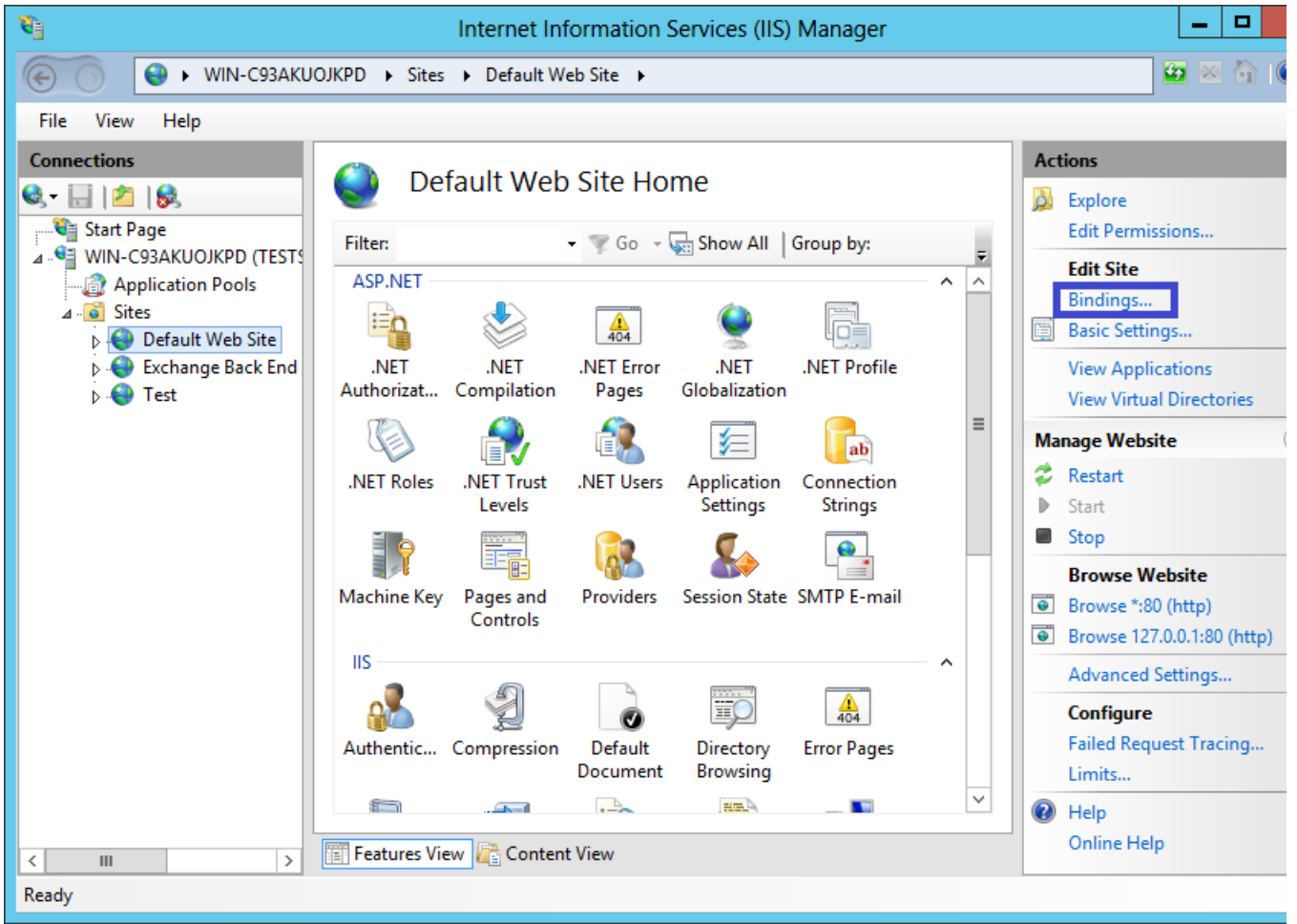
Select a certificate store for the new certificate:

Web Hosting

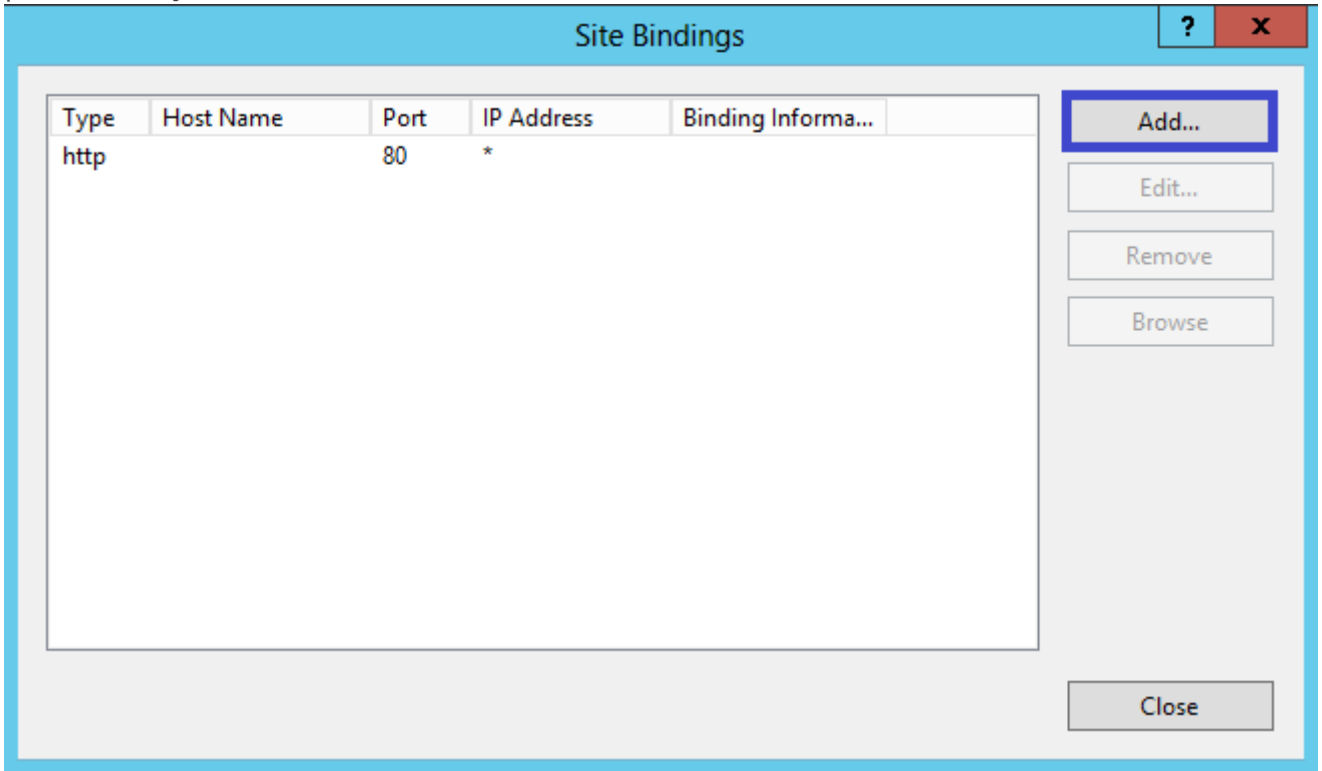
OK Cancel

7. "OK" butonuna basınız.Sertifikanız sunucu üstüne indirilmeye başlayacaktır.
8. SSL sertifikanız sunucunuza yüklenmeden önce, IIS kullanarak sertifikayı uygun bir websitesi'ne atamanız gerekmektedir.
9. "Connections" menüsü içindeki "IIS manager" penceresi içinde sertifikanızı yüklediğiniz sunucunun adını seçiniz.
10. "Sites" bölümü altında, SSL ile güvence altına aldığınız siteyi seçiniz.
11. "Actions" menüsü içinde, "Bindings..." butonuna basınız, böylelikle "Site Binding" bölümü açılacaktır.

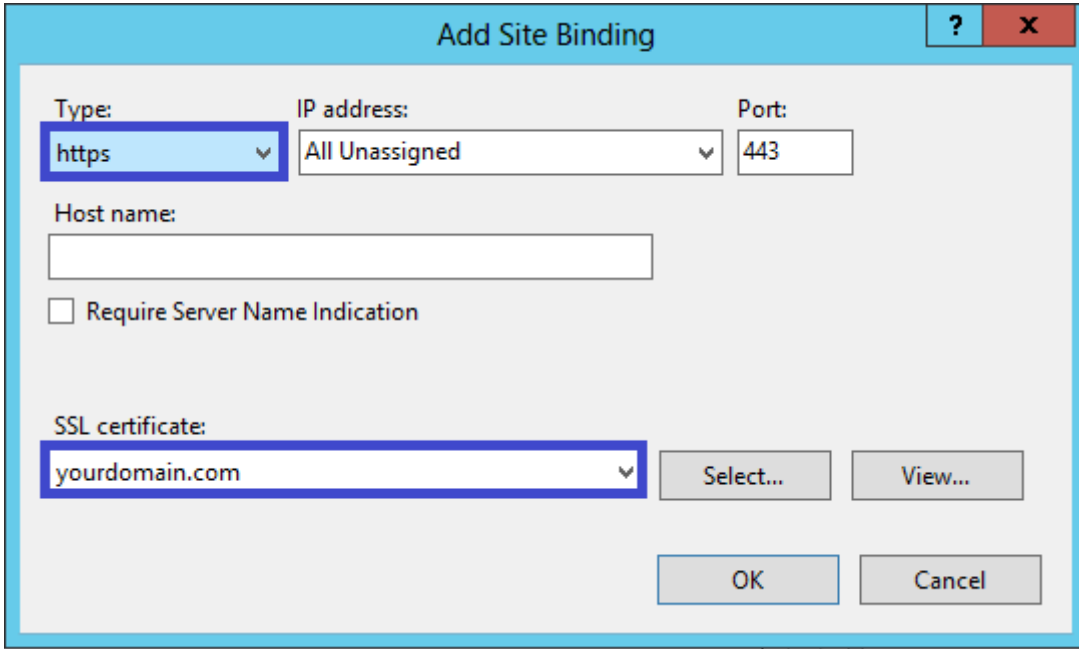




12. “Site Bindings” penceresi altında “Add...” butonuna basınız.Böylelikle, “Add Site Binding” penceresi açılacaktır.



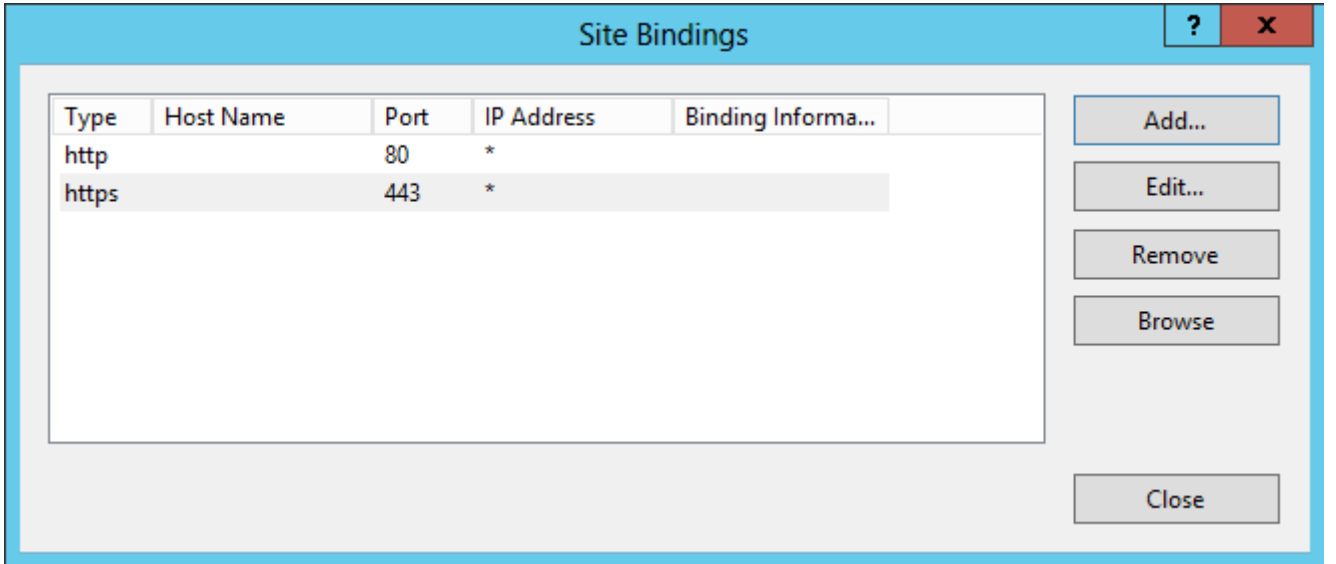
13. “Type” bölümünde, **https** seçeneğini seçiniz. “IP address” bölümü “All Unassigned” olmalı ve “Port number” bölümü için genellikle -443- kullanılır.”SSL certificate” alanına adım 7’de yüklemiş olduğunuz sertifikanın adını yazmanız gerekmektedir.



The "Add Site Binding" dialog box is shown with the following fields and options:

- Type:** A dropdown menu with "https" selected.
- IP address:** A dropdown menu with "All Unassigned" selected.
- Port:** A text box containing "443".
- Host name:** An empty text box.
- Require Server Name Indication:** An unchecked checkbox.
- SSL certificate:** A dropdown menu with "yourdomain.com" selected.
- Select...** and **View...** buttons are located to the right of the SSL certificate dropdown.
- OK** and **Cancel** buttons are at the bottom right.

14. Click "OK."



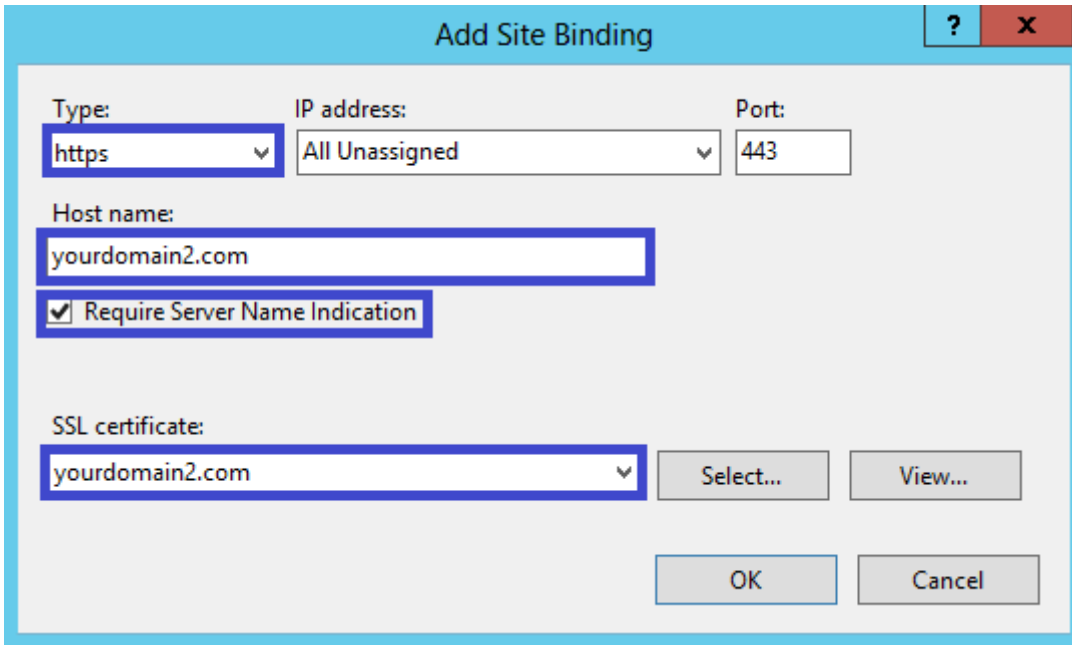
The "Site Bindings" dialog box displays a table of existing bindings and control buttons on the right.

Type	Host Name	Port	IP Address	Binding Informa...
http		80	*	
https		443	*	

Buttons on the right side of the dialog:

- Add...**
- Edit...**
- Remove**
- Browse**
- Close**

15. SSL Sertifikanız yüklenmiş ve güvenlik bağlantılarının onaylanması için websitesi yapılandırılmıştır.(1.SSL Sertifikanız)
16. 2. SSL'inizi üretmek için CSR sürecini tekrar ediniz.
17. Sertifikanızı adım 12 de anlatıldığı gibi yükleyiniz.
18. "Type" kutucuğu için; "https" , "IP Address" kutucuğu için ;"All Unassigned" seçeneklerini seçiniz ve "Port number"ınızı -443- olarak giriniz.Daha sonra, "Host Name"i giriniz ve "Require Server Name Indication" kutucuğunu onaylayın.Bu onaylama, ek olarak website ekleyebilmeniz için gerekli bir işlemdir."SSL certificate" kutucuğuna önceden (7.adım) yüklediğiniz sertifikanızda, kullandığınız ismi(E-Tugra\_SSL\_Sertifika.cer) işaretleyiniz.

The image shows a Windows-style dialog box titled "Add Site Binding". It has a light blue title bar with a question mark icon and a red close button. The dialog contains several input fields and buttons. The "Type:" dropdown is set to "https". The "IP address:" dropdown is set to "All Unassigned". The "Port:" text box contains "443". The "Host name:" text box contains "yourdomain2.com". The "Require Server Name Indication" checkbox is checked. The "SSL certificate:" dropdown is set to "yourdomain2.com". There are "Select..." and "View..." buttons next to the SSL certificate dropdown. At the bottom right, there are "OK" and "Cancel" buttons.

**Add Site Binding**

Type: **https** IP address: **All Unassigned** Port: **443**

Host name: **yourdomain2.com**

☒ Require Server Name Indication

SSL certificate: **yourdomain2.com** **Select...** **View...**

**OK** **Cancel**

19. "OK" butonuna basınız.
20. 2.SSL sertifikanız yüklenmiştir.Websiteniz, güvenlik bağlantılarının onaylanması için yapılandırılmıştır.
21. Site eklemek isterseniz, 16. adımdan 19. adıma kadar olan süreci tekrar ediniz.

Updated: Aralık 05, 2013