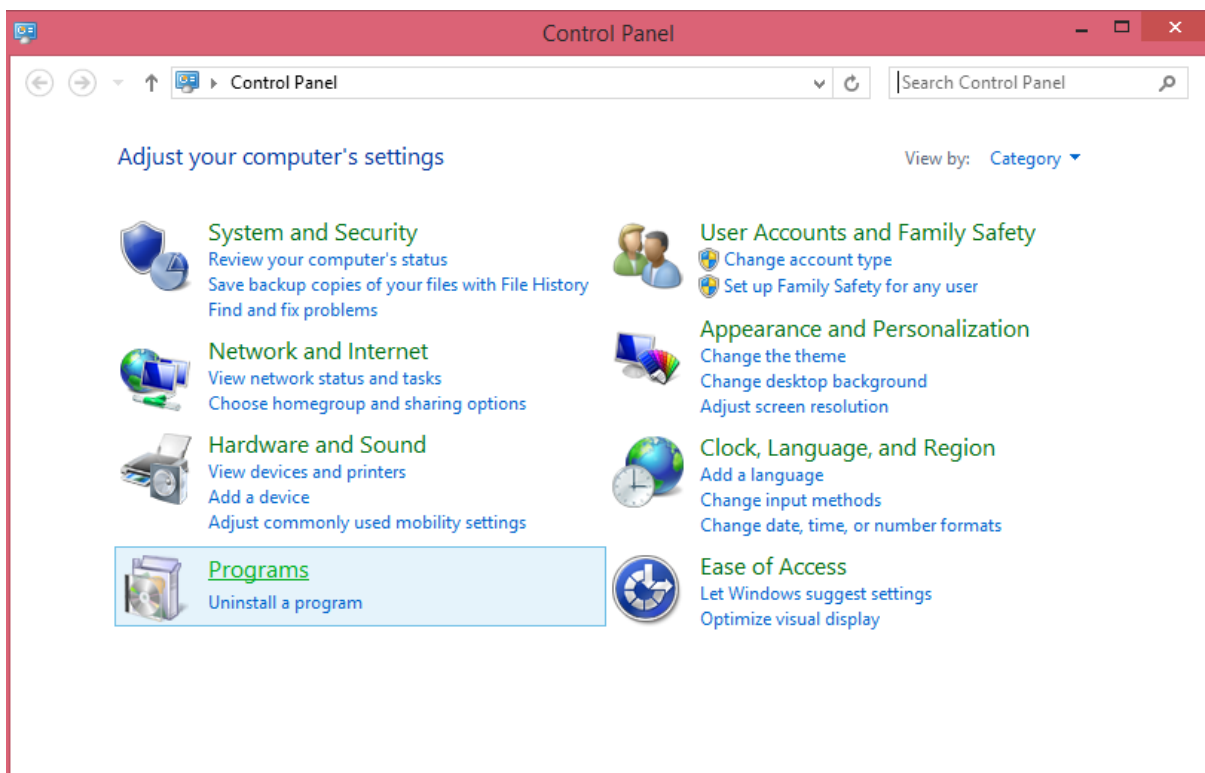


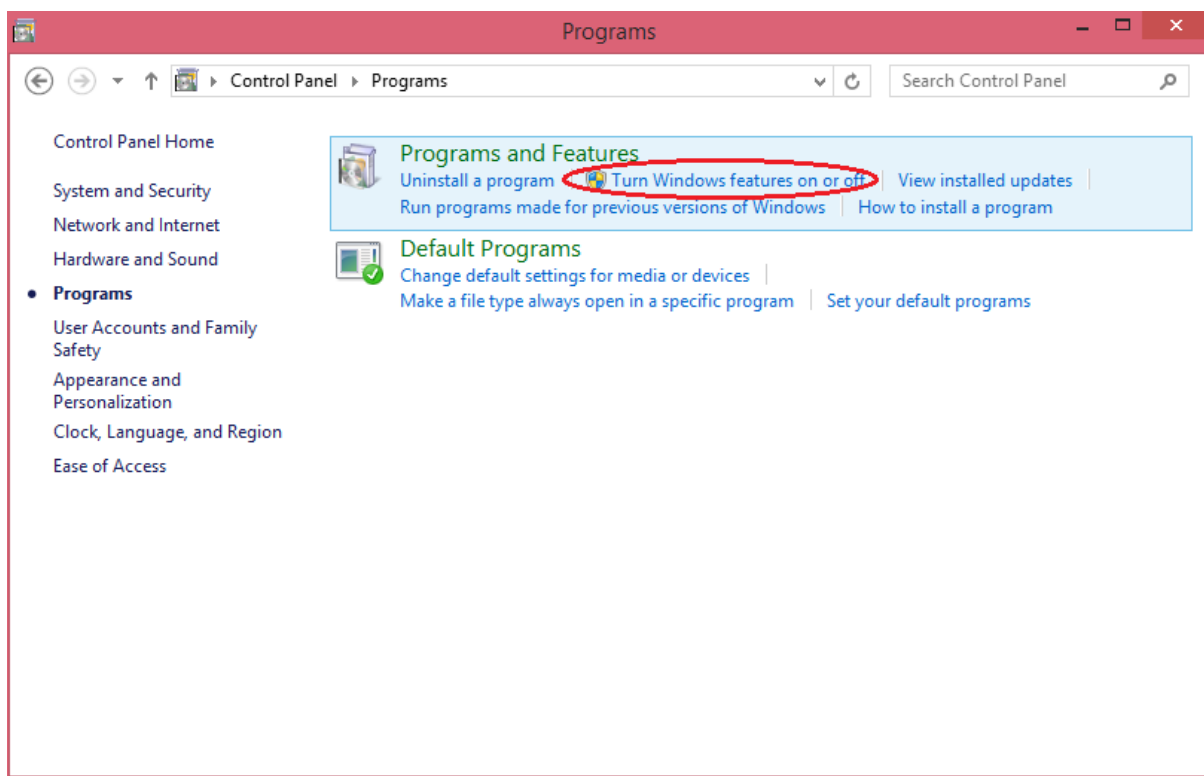
# آموزش نصب برنامه تبلت در رستوران

شرکت **کهکشان** در راستای کمک به بهبود وضعیت رضایتمندی مشتریان رستوران ، اقدام به ارائه ی نرم افزار اختصاصی برای تبلت های اندروید نموده است. این نرم افزار این امکان را به گارسون میدهد تا به دریافت سفارش در مقابل میز مشتری اقدام نماید و پس از آن نیازی به تحویل سفارش به قسمت های مختلف آشپزخانه و صندوق رستوران نداشته باشد. این امر بدین معناست که رفت و آمد بین بخشهای مختلف یک رستوران به حداقل خواهد رسید ، اما سرعت کار به حداکثر ممکن افزایش خواهد یافت.

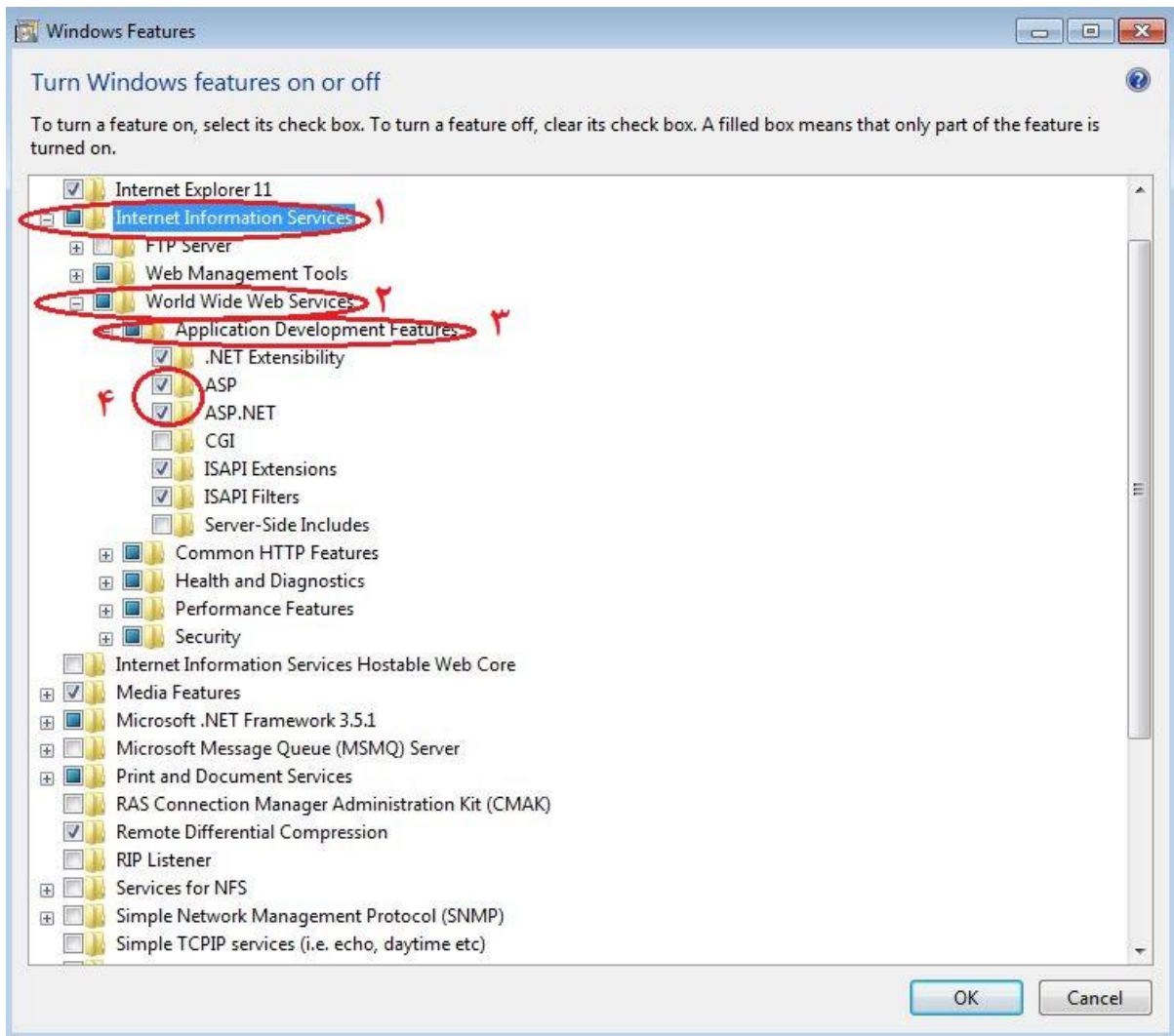
جهت استفاده از این امکان و انجام تنظیمات مربوطه در سیستم ، مراحل زیر را دنبال کنید:



وارد قسمت کنترل پنل شوید و روی Programs کلیک کنید.



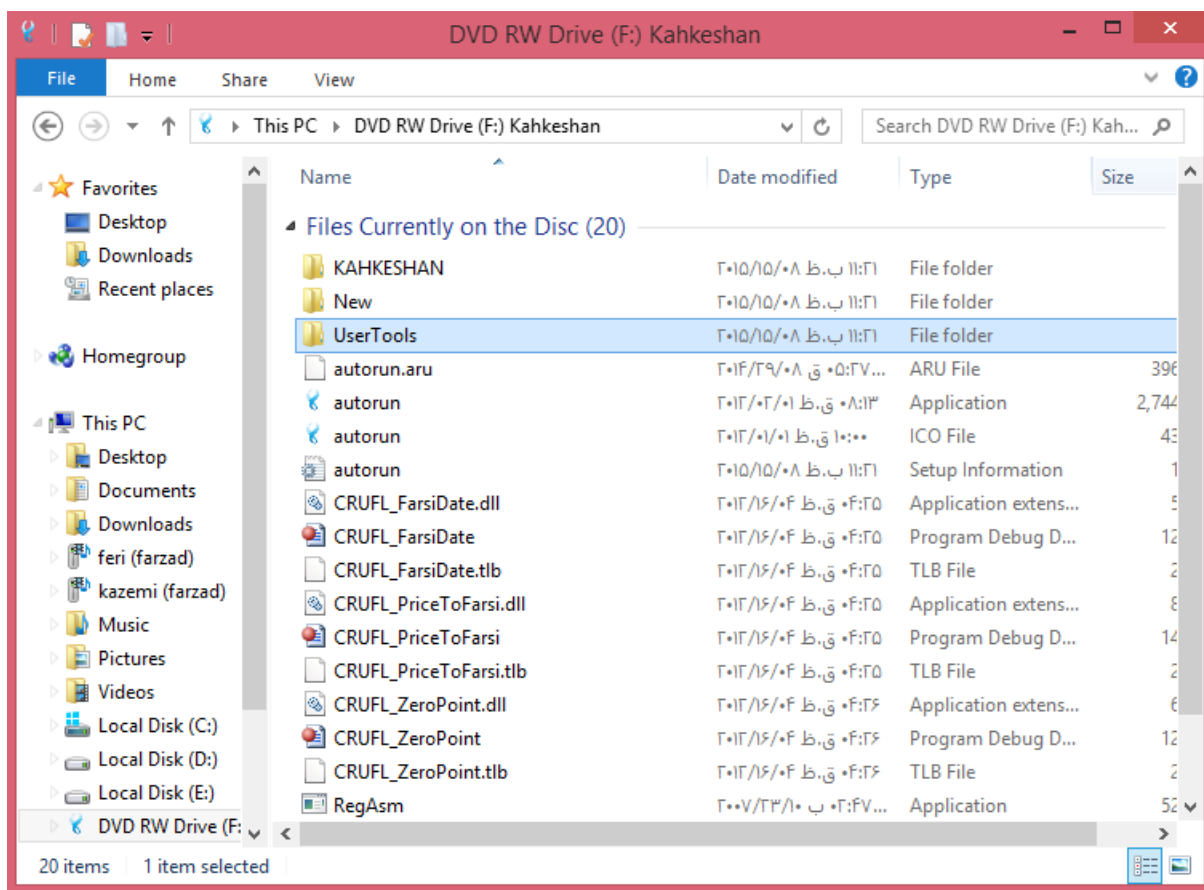
در اینجا روی قسمت Turn Windows features on or off کلیک کنید.



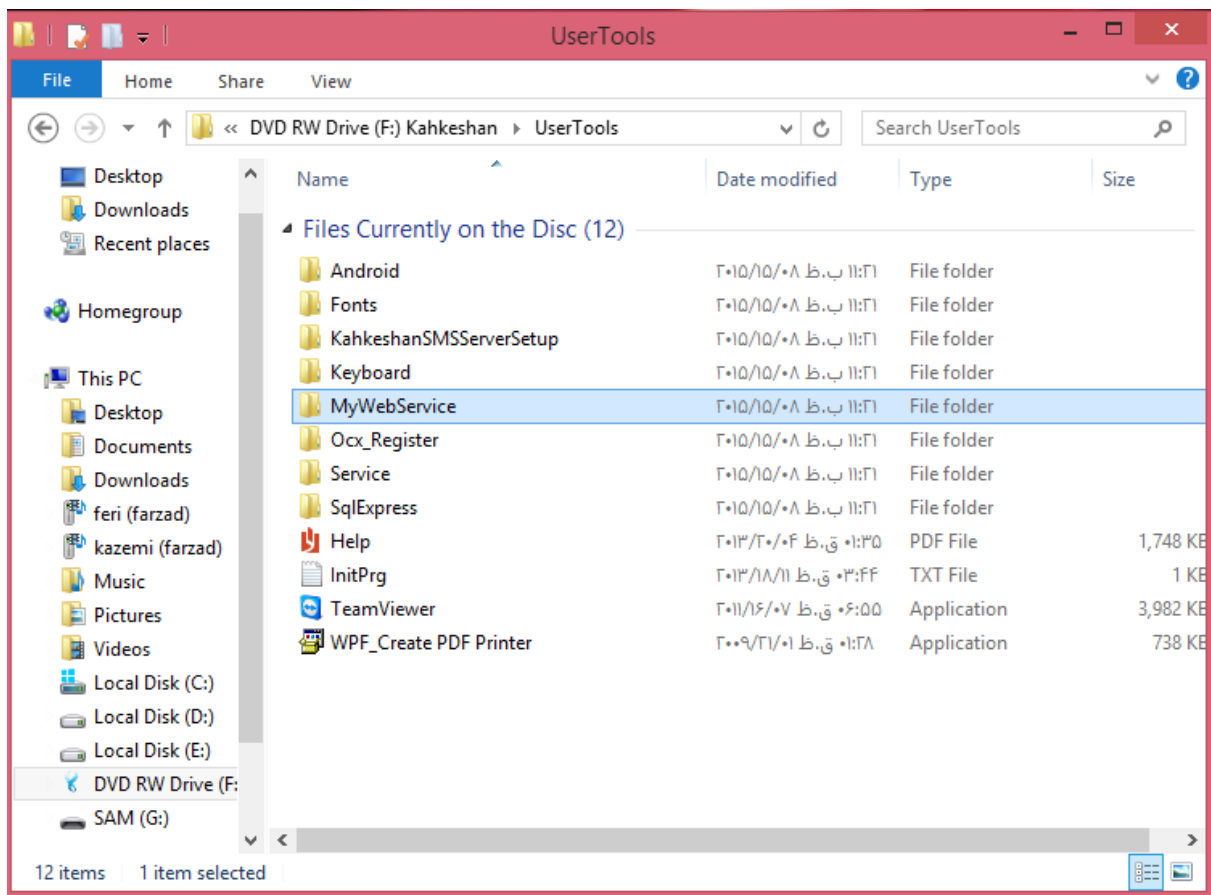
پوشه ی Internet Information Services را تیک زده و روی علامت + کلیک کنید تا زیرمجموعه های این پوشه قابل دسترسی باشند.

بعد از آن پوشه ی World Wide Web Services را انتخاب کرده و از زیرمجموعه آن Application Development Feature را تیک زده و دو گزینه ASP و ASP.NET را انتخاب کرده و ok نمایید.

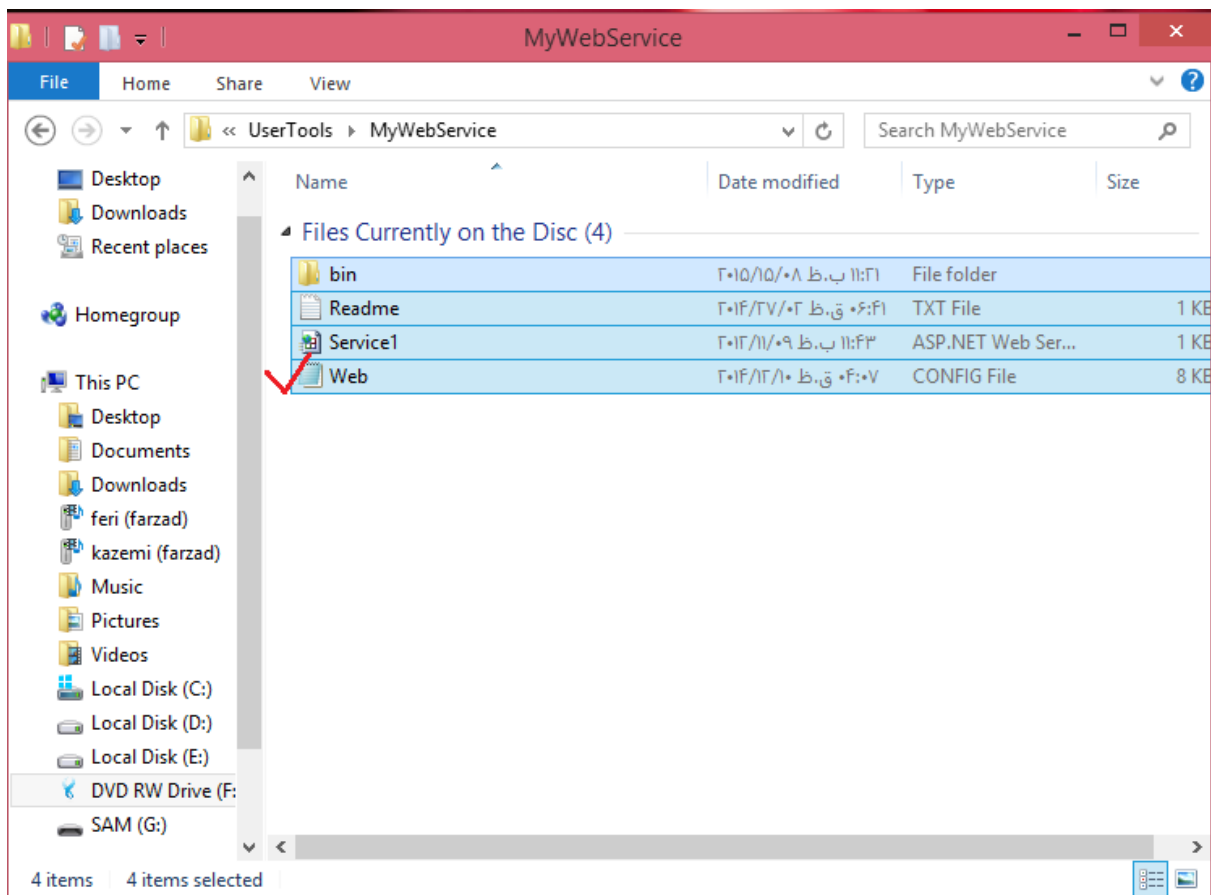
حال سی دی کهکشانی را درون دستگاه قرار داده و روی درایو مربوط به آن راست کلیک کرده و Open را انتخاب نمایید.



وارد پوشه ی UserTools شوید.



پوشه ی MyWebService را بر روی یکی از درایوها ی سیستم کپی کنید.



در پوشه ی MyWebService فایل Web را باز کنید.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <configSections>
    <sectionGroup name="system.web.extensions" type="System.Web.Cor
      <sectionGroup name="scripting" type="System.Web.Configu
        <section name="scriptResourceHandler" type="Sys
          <sectionGroup name="webServices" type="System.w
            <section name="jsonSerialization" type=
              <section name="profileService" type="Sy
                <section name="authenticationService" t
                  <section name="roleService" type="Syste
            </sectionGroup>
          </sectionGroup>
        </sectionGroup>
      </sectionGroup>
    </configSections>
  <appSettings >
    <add key ="ServerName" value ="kazemi-PC"/>
  </appSettings>

  <connectionStrings >

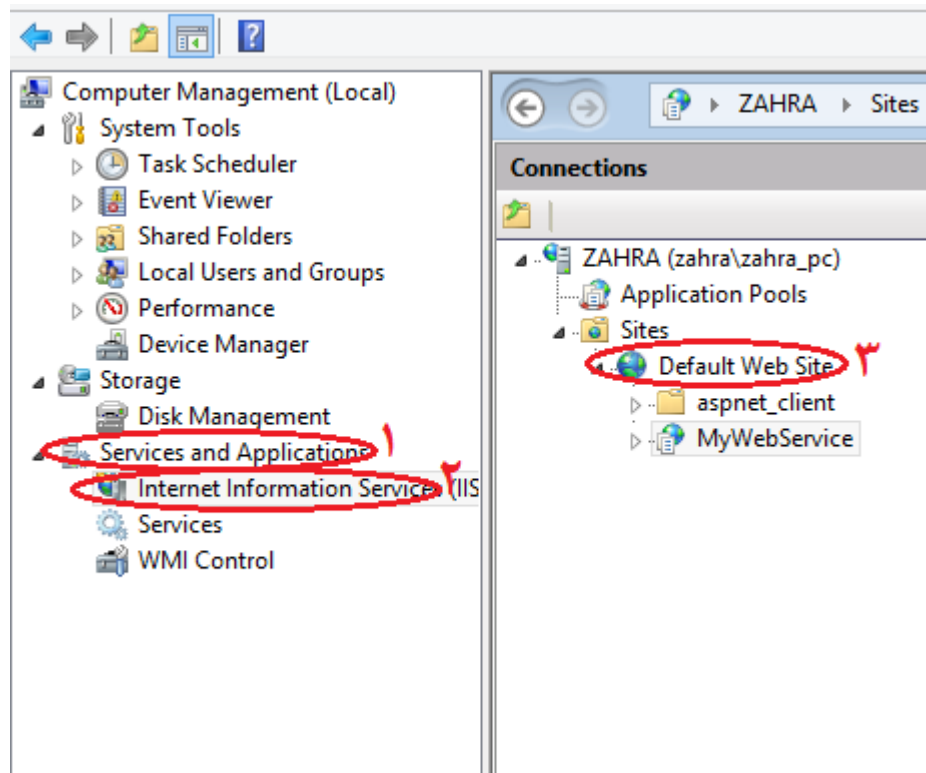
    <add name="MyConstring"
      connectionString="Data Source=kazemi-PC\SQLEXPRESS;Initial Catalog=Ka
    </connectionStrings>
    <system.web>

    <!--
```

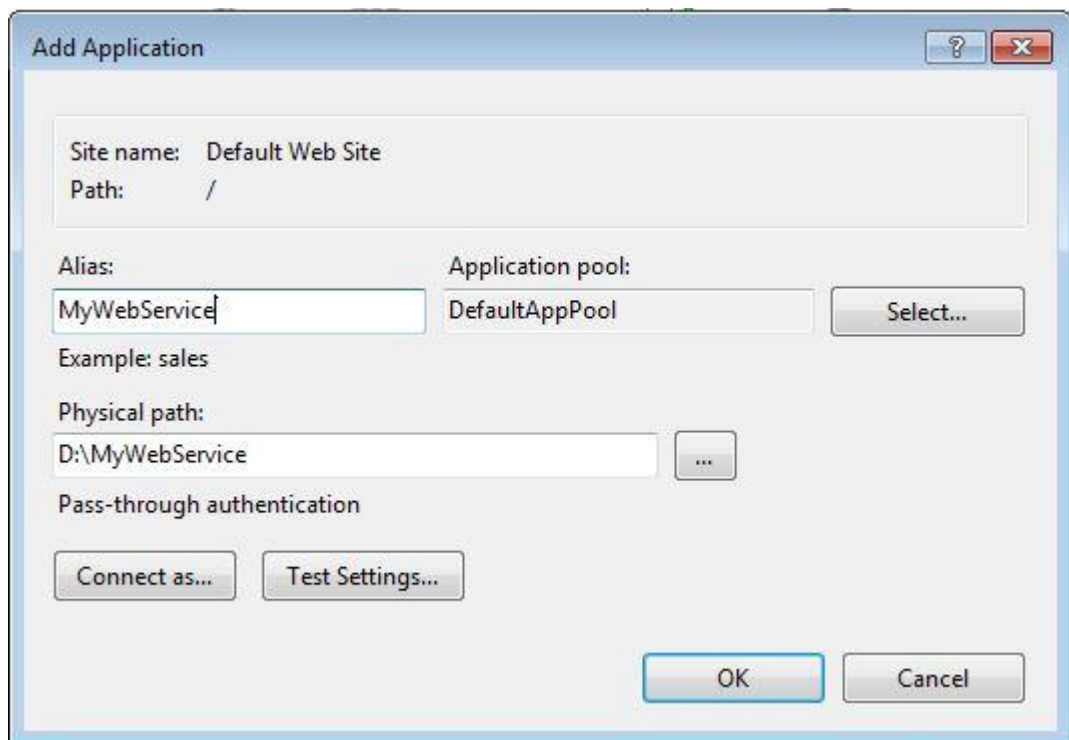
در قسمت های ServerName و Data Source به جای Kazemi-PC نام کامپیوتر خود را قرار دهید.

جهت دسترسی به نام کامپیوتر روی MyComputer راست کلیک کرده و Properties را انتخاب کنید.

حال روی MyComputer راست کلیک کرده و این بار Manage را انتخاب کنید.



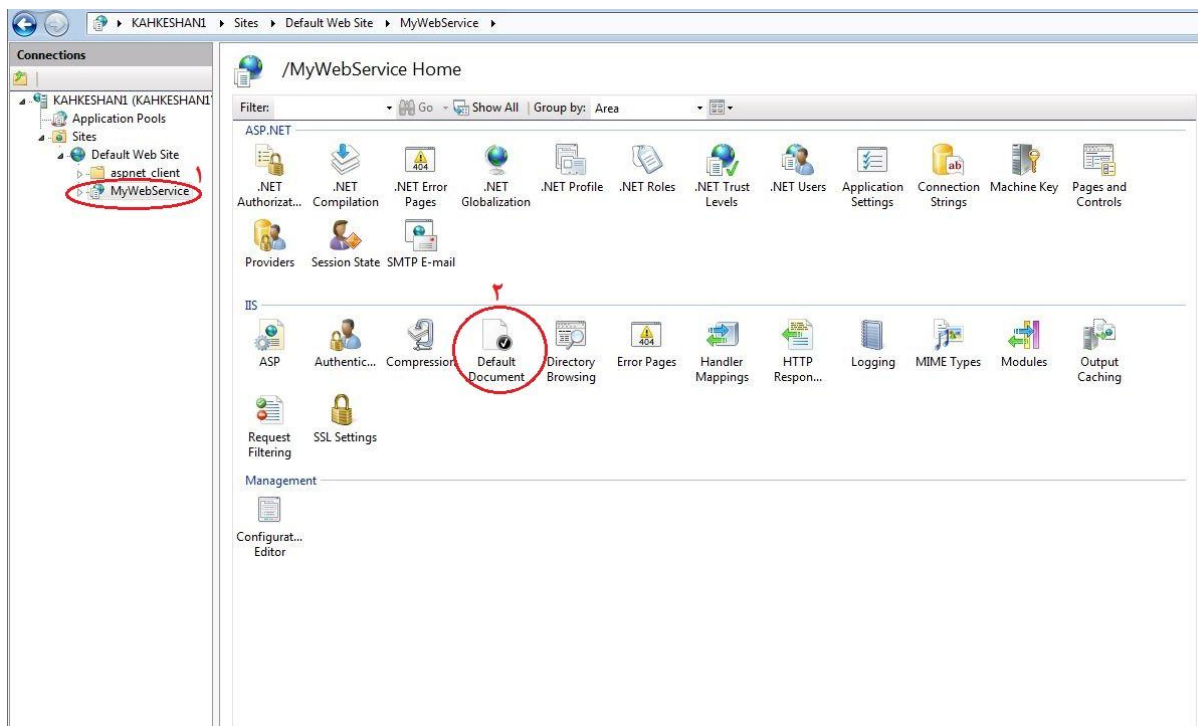
روی Services and Application کلیک کنید و Internet Information Service را انتخاب کنید. در منوی ظاهر شده در سمت راست روی Default Web Site کلیک راست کرده و Add Application... را انتخاب کنید.



در قسمت Alias عبارت MyWebService را تایپ کنید.

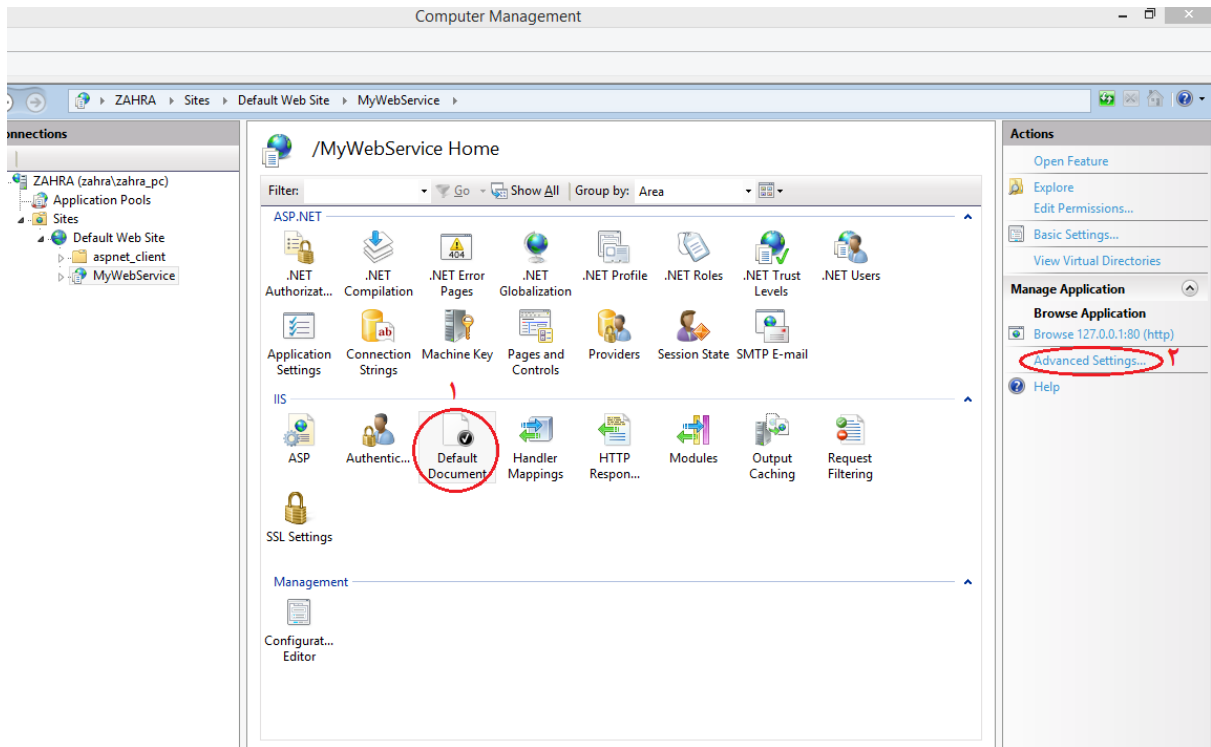


در قسمت Physical path مسیری را که پوشه ی MyWebService را قرار دادید انتخاب نمایید و ok کنید.

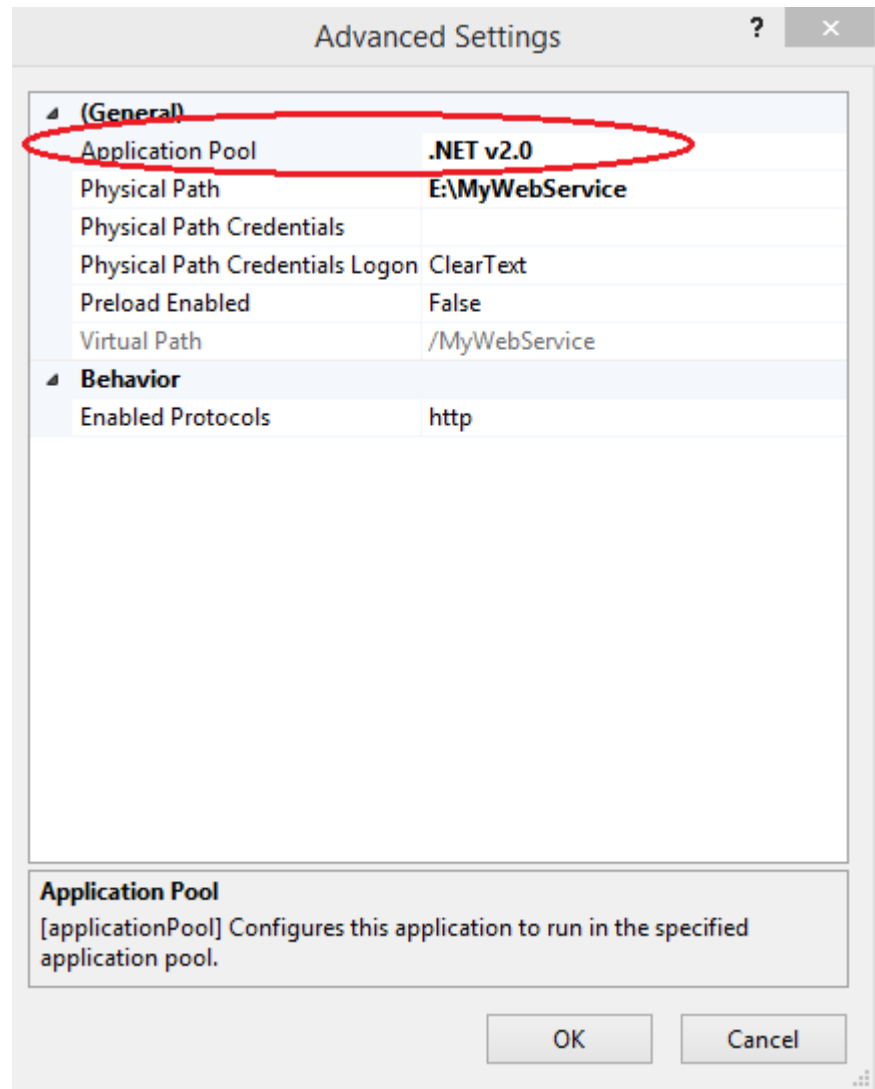


حال روی قسمت MyWebService کلیک کرده و از قسمت IIS روی Default Document دابل کلیک کنید.

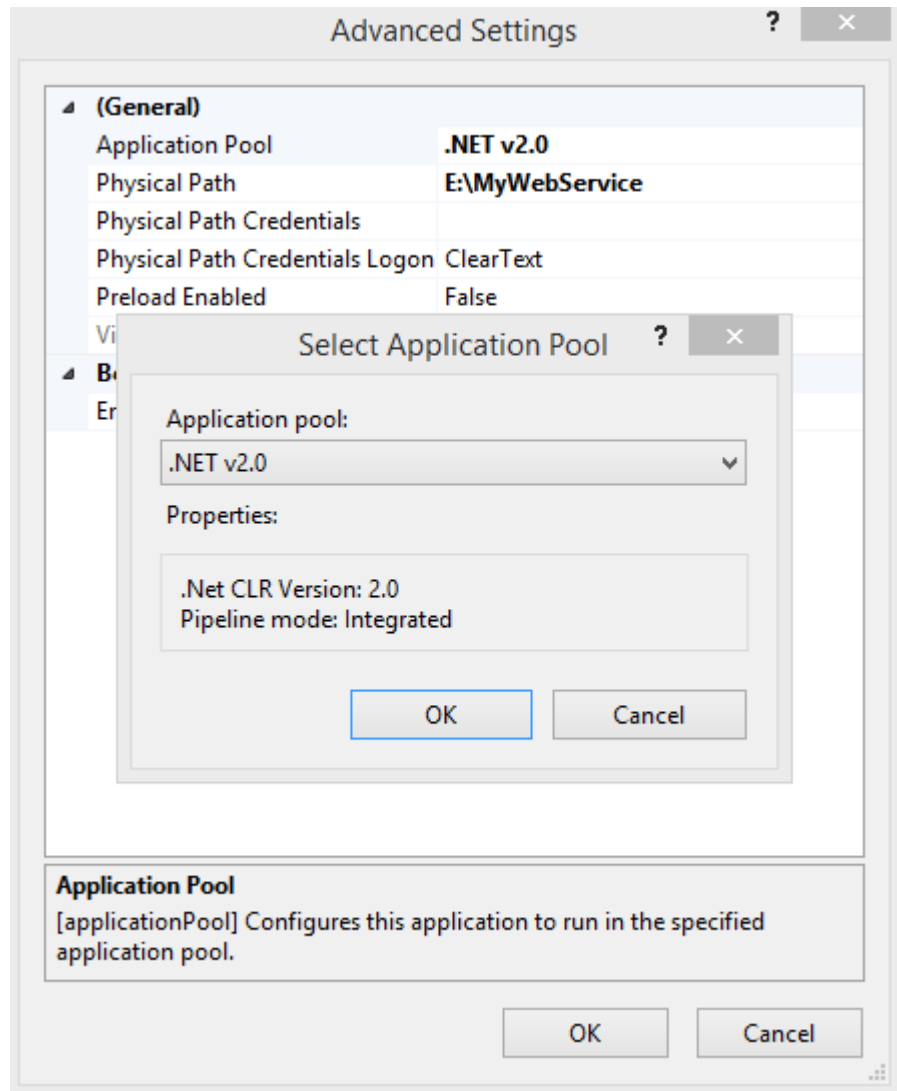
برای دسترسی به این قسمت در ویندوز 8.1 , 8 مرحله زیر را انجام دهید:



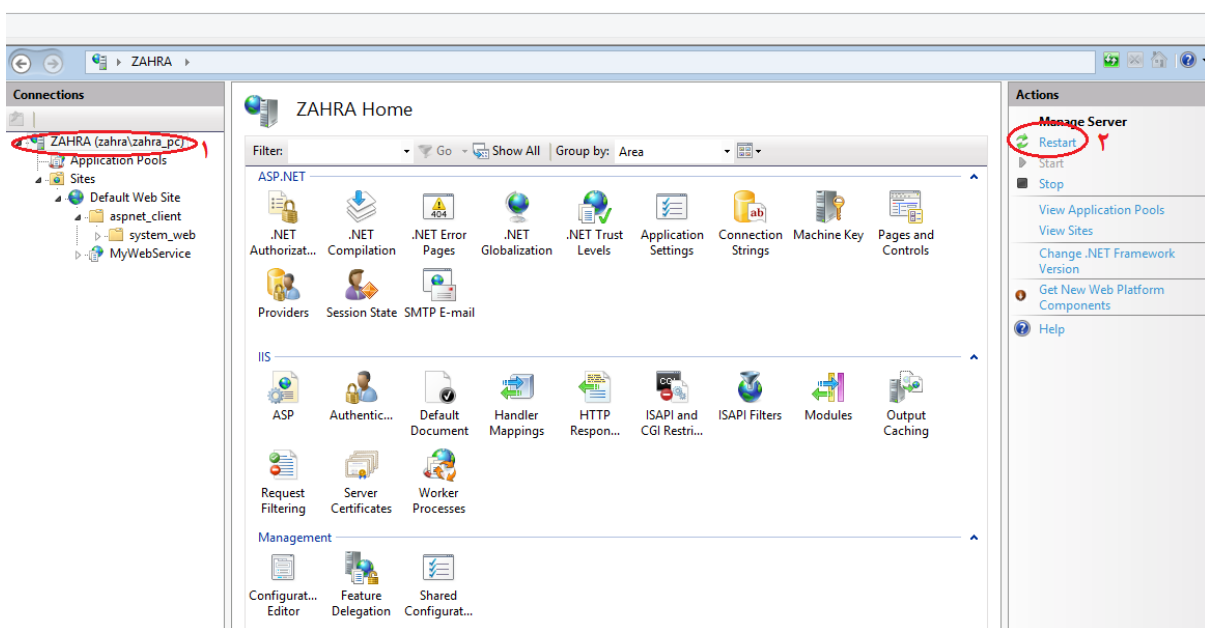
Default Document را انتخاب کرده و روی Advanced settings... کلیک کنید.



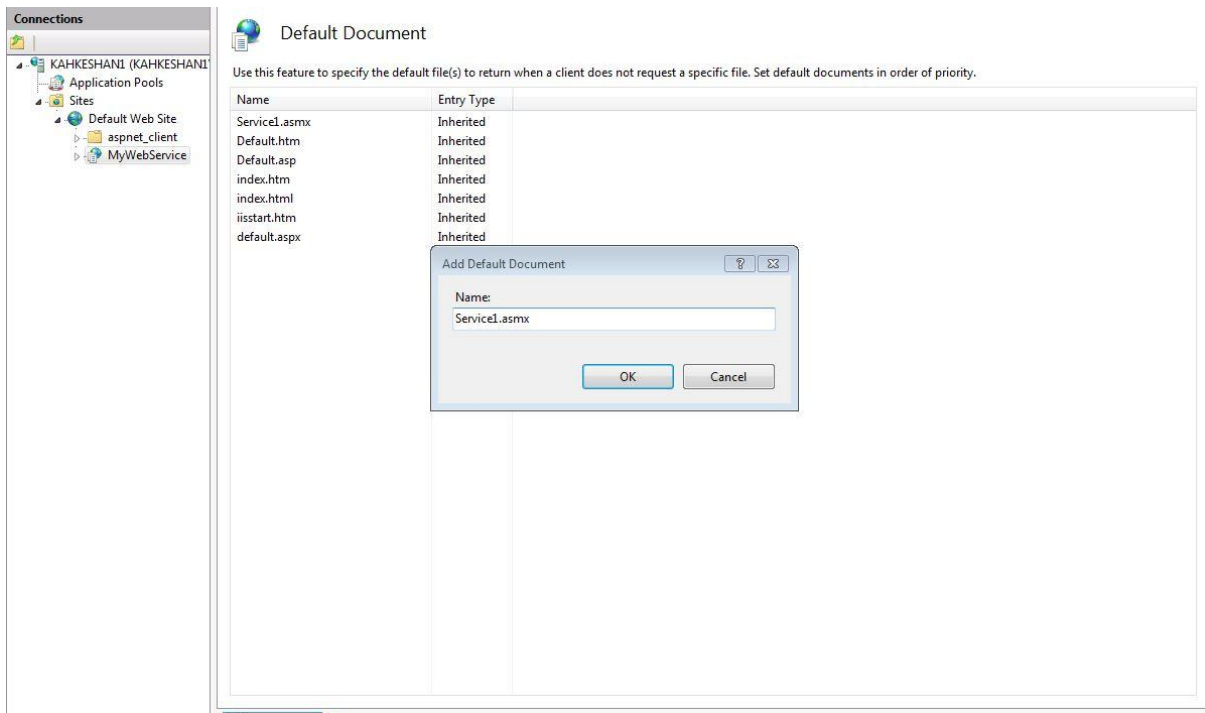
Application Pool را انتخاب کرده و روی سه نقطه مقابل آن کلیک کنید.



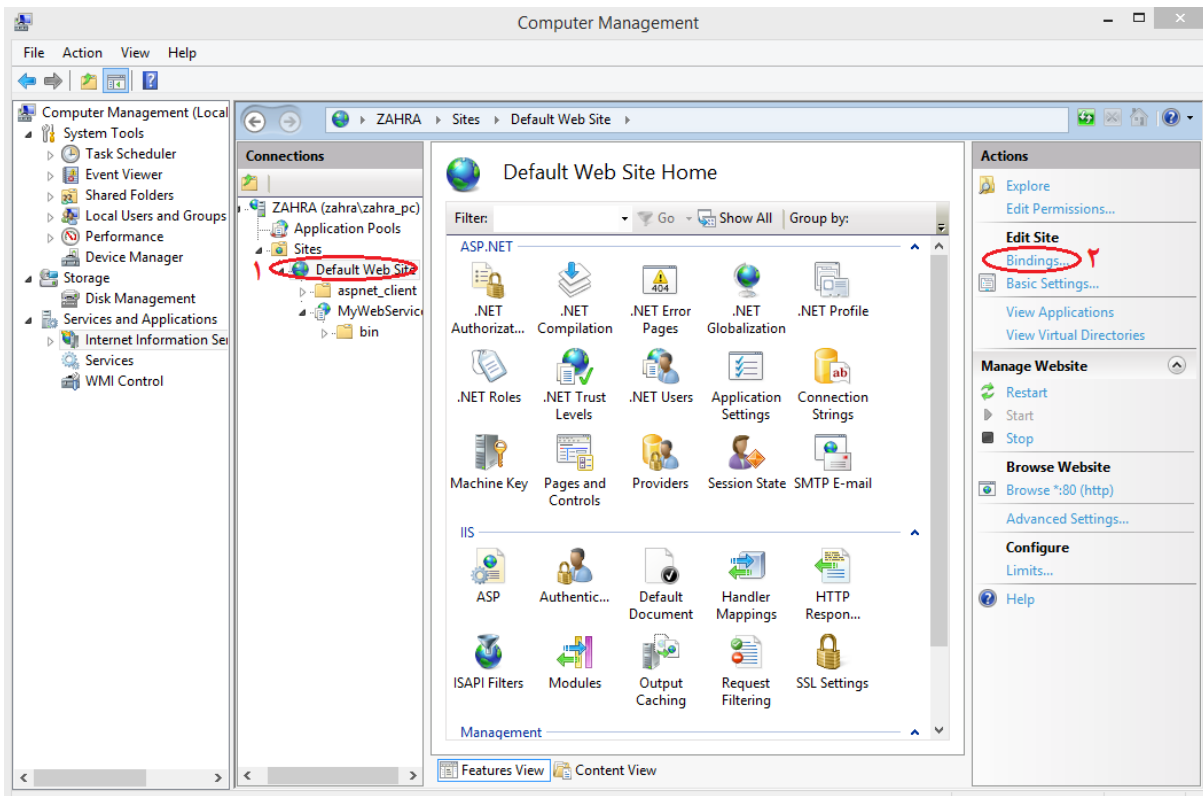
از لیست گزینه .NET v2.0 را انتخاب کرده و هر دو پنجره را Ok نمایید.



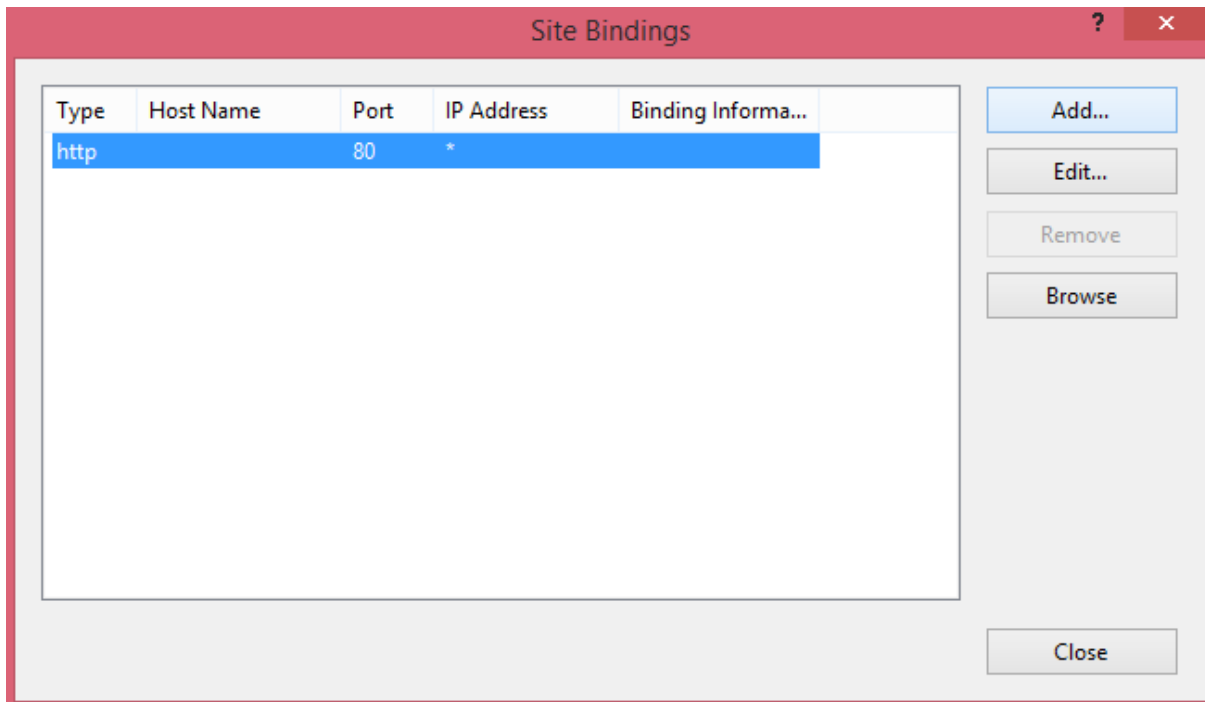
در قسمت Connections گزینه اول را انتخاب کرده و Restart کنید.



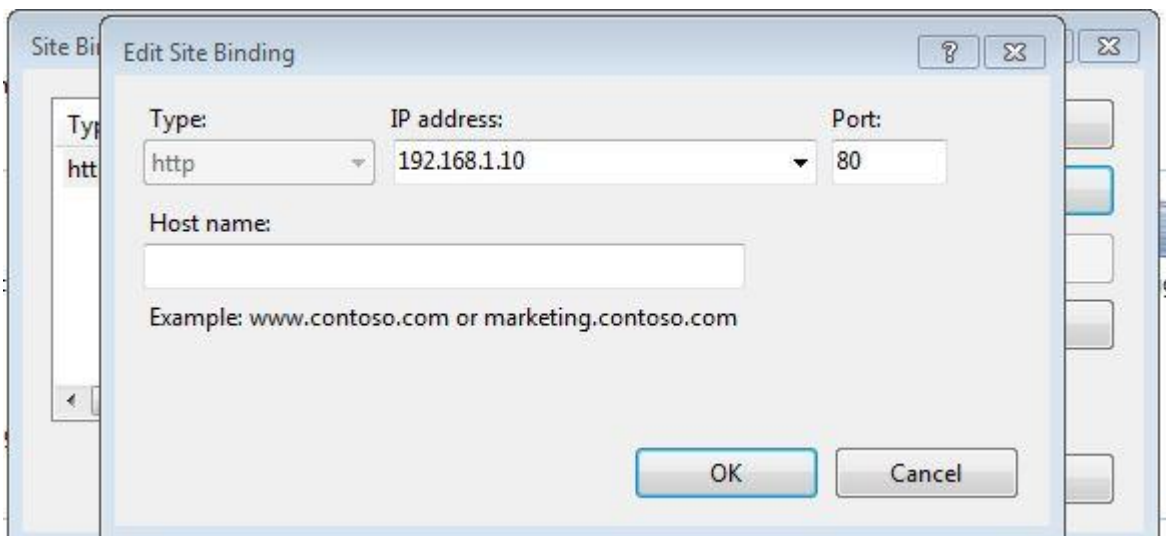
بر روی فضای خالی راست کلیک کرده و Add را انتخاب نمایید.  
در پنجره ظاهر شده عبارت Service1.asmx را تایپ کرده و Ok نمایید.



روی قسمت Default Web Service کلیک کنید و در ستون سمت چپ گزینه Bindings... را انتخاب نمایید.

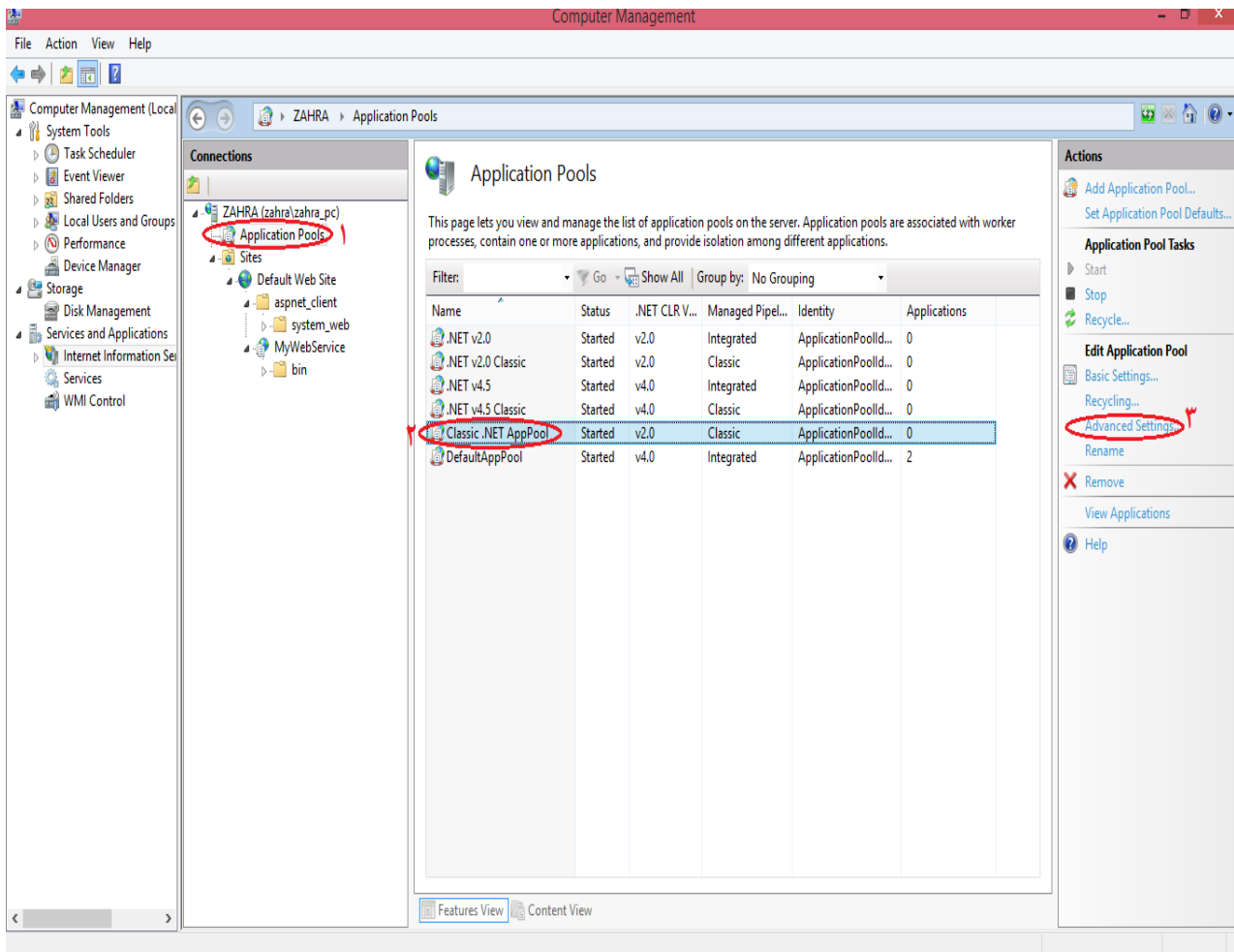


سطر اول را انتخاب کرده و گزینه Edit را کلیک کنید.



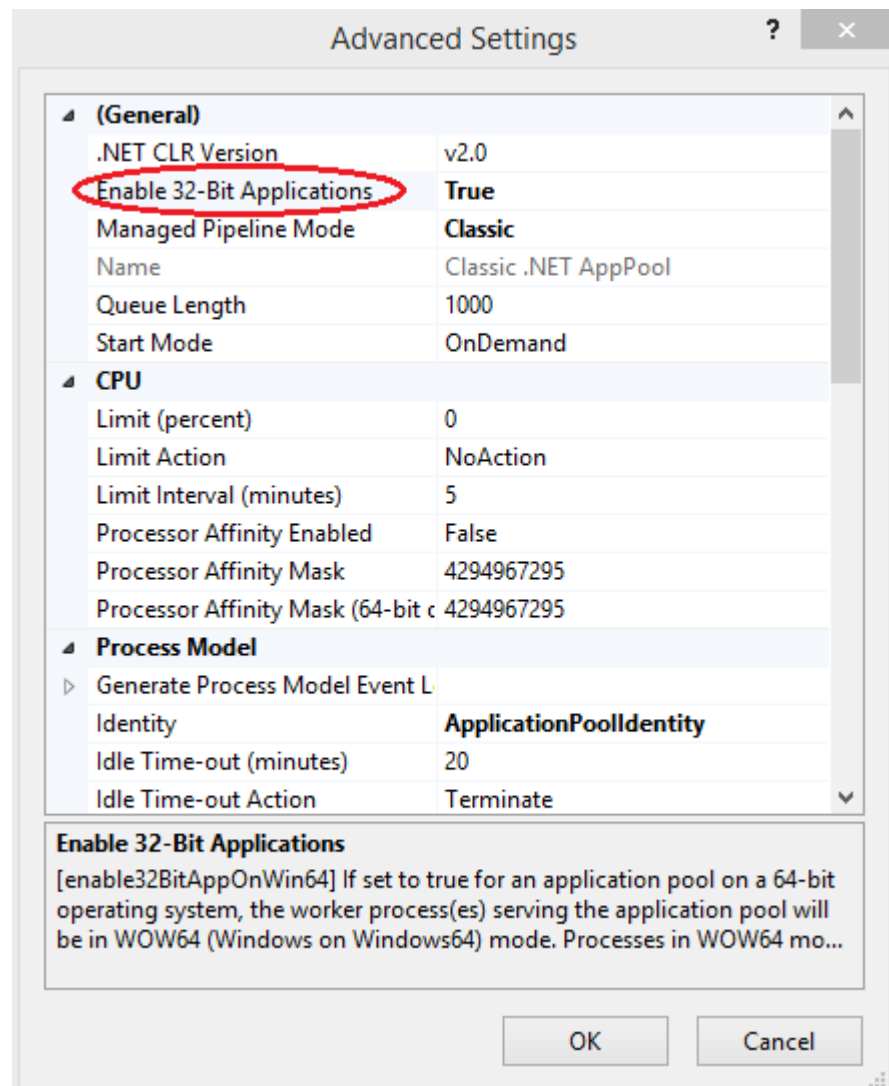
در قسمت IP address ، IP سیستم را که قبلا تنظیم کردید از لیست انتخاب نموده و ok کنید.

ویندوزهای 64-bit علاوه بر تنظیمات فوق ، تنظیمات دیگری نیز دارند که به شرح زیر است:



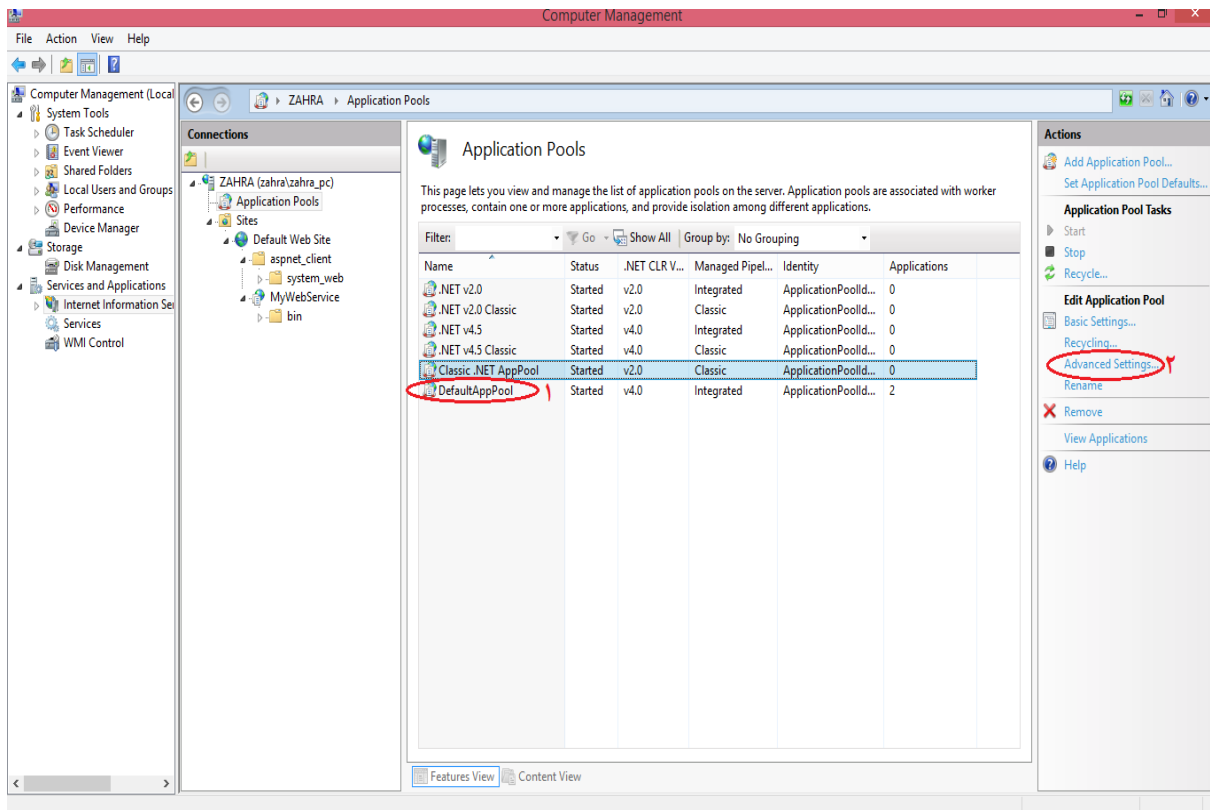
از منوی سمت راست گزینه Application Pools را انتخاب کنید و سپس در منوی ظاهر شده روی Classic.NET AppPool کلیک کنید.

در سمت چپ ، روی Advance setting کلیک کنید.



قسمت Enable 32-bit Applications را روی True تنظیم کرده و ok نمایید.

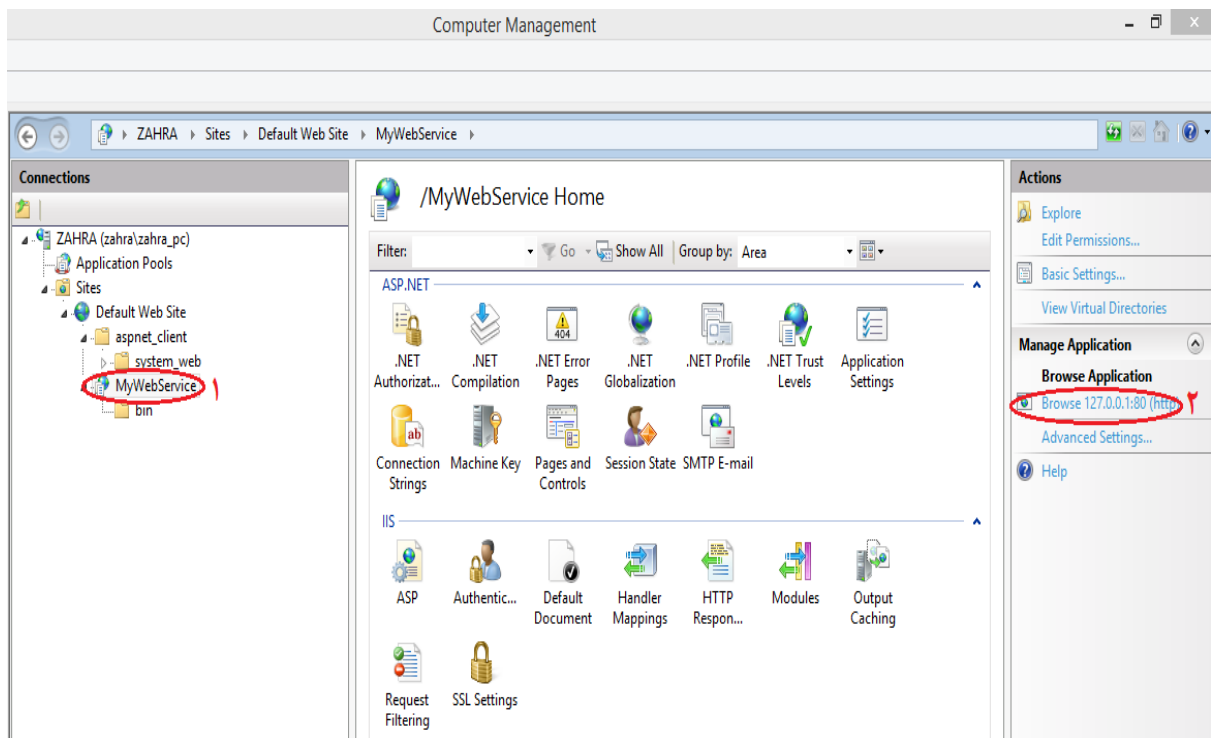




در قسمت قبل روی DefaultAppPool کلیک کرده و Advanced setting را انتخاب نمایید و همانند قسمت قبل Enabled 32-bit Applications را روی True قرار داده و ok نمایید.

همچنین تمامی تنظیمات مربوط به شبکه مثل تنظیمات SQL و Firewall در این قسمت نیز صورت میگیرد.

بعد از انجام همه تنظیمات باید تست کنیم که آیا تمام مراحل به درستی صورت گرفته یا خیر. به منظور این کار عملیات زیر را انجام دهید:



گزینه MyWebService را انتخاب کرده و در منوی سمت راست روی Brows کلیک کنید تا مرورگر باز شود.

The following operations are supported. For a formal definition, please review the [Service Description](#).

- [Decrypt](#)
- [DeleteInvoiceAdjustment](#)
- [DeleteInvoiceItem](#)
- [DeleteRestEditedTMP](#)
- [Encrypt](#)
- [FindAllAnbar](#)
- [FindAllLocation](#)
- [FindLocationById](#)
- [FindMarketSpeedInvoiceForUserId](#)
- [FindSpeedInvoiceForUserId](#)
- [GetAdjustmentById](#)
- [GetAllRemotePrinter](#)
- [GetAllRoom](#)
- [GetAllUser](#)
- [GetCustomerById](#)
- [GetProductByOtherCode](#)
- [GetRemotePrinterById](#)
- [GetRepeatedDeskNumber](#)
- [GetRoomByRoomNumber](#)
- [GetRoom\\_CustomerByRoom\\_CustomerId](#)
- [GetSettingBoolByName](#)

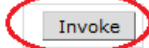
بر روی یکی از گزینه های موجود ، به عنوان مثال FindAllAnbar کلیک کنید.

Click [here](#) for a complete list of operations.

## FindAllAnbar

### Test

To test the operation using the HTTP POST protocol, click the 'Invoke' button.



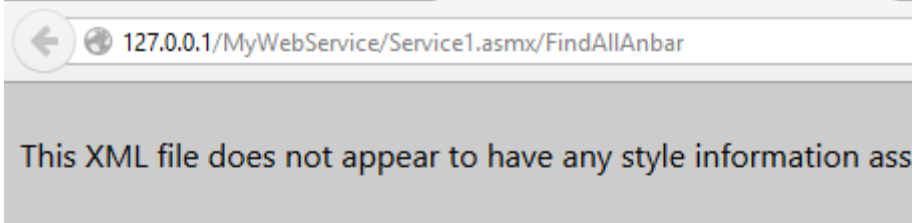
### SOAP 1.1

The following is a sample SOAP 1.1 request and response. The [placeholders](#) shown need to be replaced with actual values.

در این قسمت بر روی Invoke کلیک کنید.

```
System.Data.SqlClient.SqlException: Login failed for user 'sa'. The user is not associated with a trustee
at System.Data.ProviderBase.DbConnectionPool.GetConnection(DbConnection owningObject)
at System.Data.ProviderBase.DbConnectionFactory.GetConnection(DbConnection owningConnection)
at System.Data.ProviderBase.DbConnectionClosed.OpenConnection(DbConnection outerConnection, DbConnect
at System.Data.SqlClient.SqlConnection.Open()
at WebService1.DA.CustomerDA.GetById(Int32 CustomerId) in E:\AndroidSdk4.01\workspace\WebService1\Web
at WebService1.Service1.GetCustomerById(Int32 CustomerId) in E:\AndroidSdk4.01\workspace\WebService1\
```

اگر در تنظیمات SQL مشکلی وجود داشته باشد این پیغام ظاهر میشود.  
برای رفع این خطا به تنظیمات مربوط به SQL برگردید و بازبینی کنید.



```
- <ArrayOfAnbarDATA>
  - <AnbarDATA>
    <AnbarId>1</AnbarId>
    <AnbarName>انبار مرکزی</AnbarName>
    <Description/>
  </AnbarDATA>
  - <AnbarDATA>
    <AnbarId>3</AnbarId>
    <AnbarName>2 انبار</AnbarName>
    <Description/>
  </AnbarDATA>
</ArrayOfAnbarDATA>
```

بعد از رفع خطا دوباره تست بگیرید. در قسمت FindAllAnbar پس از کلیک بر روی Invoke، پیغام بالا نمایش داده میشود که نام انبار در هر کامپیوتر متفاوت است.