|  |  |
| --- | --- |
| A picture of a winding road and trees  ASP.NET CORE 3.1 | Bu Döküman ASP.NET CORE hakkında bilgiler içermektedir.  Berkay Akar |

Contents

[ASP.NET CORE 2](#_Toc96778435)

[CONTROLLER : 4](#_Toc96778436)

[Routing Conifgürasyonu 13](#_Toc96778437)

# ASP.NET CORE

Kurumsal Yapıları destekleyen ve açık kaynak kodlu platform olan bir web geliştirme aracıdır.

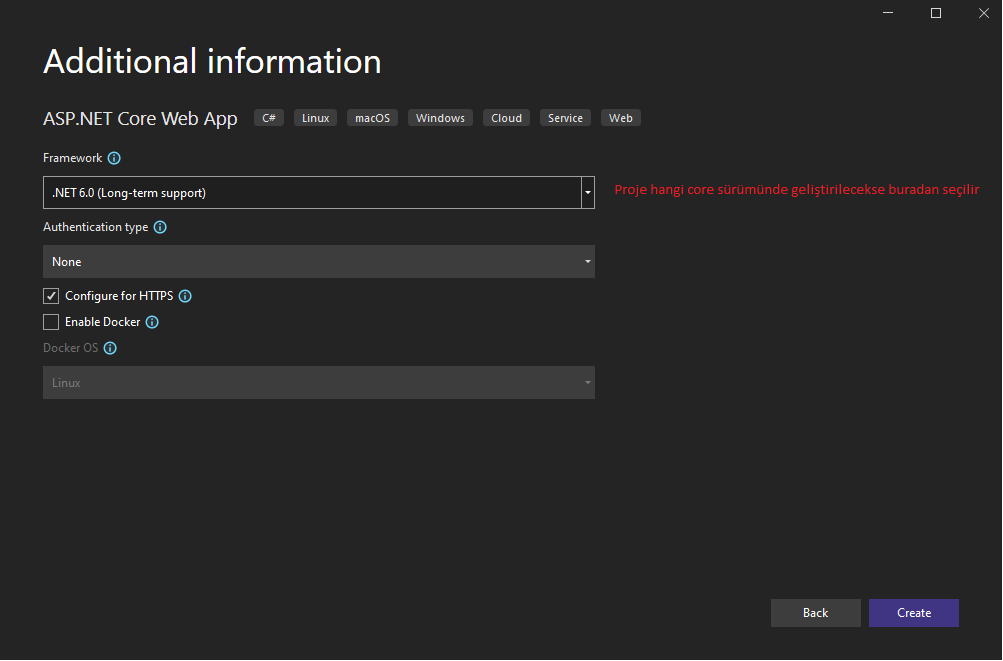
Text

Description automatically generated

MVC şablonu ile oluşturmak istenirse halihazırda hazırlanmış ve klasörlenmiş bir mvc şablonu ile karşılaşacağızdır. Bu sebeple işaretlemiş olduğum u değil parantezli bir şekilde (Model- View – Template ) yazılı şablon ile iş yapmamız gerekecektir.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated



Text

Description automatically generated

Yukarıdaki şekil hazır MVC şablonu ile oluşturulmuş olan bir **ASP.NET CORE** projesidir.

MVC mimarisi birçok frameworkte bulunmakla birlikte kısaca bahsetmemiz gerekirse

Client tarafından bir istek (request) geldiğinde bizleri ilk karşılayacak yapının ismi controller yapısıdır. Domain ve routing yapısının çözümlenmesinde ve bu çözümlenmeye karşı gelecek olan sonuçların üretilmesi için kurulmuş bir mekanizmadır. Dış isteğe (request) karşılık veren (response) ilk noktadır. Controller bir sonraki aşamada View üzerinden bir görüntü düzenler ve bizlere getirmektedir. Bir yandanda controller için hangi view (sayfayı) açacağını belirleyen bir yapıdır. Içerisinde HTML, CSS, JAVASCRİPT I barındıran yerdir. View üzerindeki model yapılarının oluşturulabilmesi için model katmanı gerekmektedir. Verilerimiz üzerinde barındırmaktadır. Daha açıklayıcı bir ifade ile controller dan view e gönderilen verilere model denmektedir.

## CONTROLLER :

Text, website

Description automatically generated with medium confidence

Hazır bir MVC şablonu seçildiği zaman HomeController isimli bir adet controller sınıfı oluşmaktadır.

Text

Description automatically generated

Varsayılan olarak içerisinde 3 adet birbirlerinden farklı fonkisyon ile gelmektedir. IActionResult bir aksiyon sonucu sonuç döndürmek amacı ile kullanılan bir fonkisyon tipidir. Genellikle bir view döndürmektedir.

Burada normal c# tan bilindiği üzere çeşitli fonksiyonlar kullanılabilmektedir. URL e göre gelen controller ve fonkisyon ismine göre gerekli fonkisyon tetiklenerek bir çıktı üretilmektedir. String int float başta olmak üzere gibi çeşitli veri tipleri dönüşü ve buna uygun fonksiyon yazılabilmektedir. Hazır bir MVC şabonu içerisinde 3 farklı method gözükmektedir. Hepsinin IActionResult döndürmesi ile hepsinin bir web sayfası döndüreceği belirlenmiştir. Sırası ile fonksiyonları inceleyelim

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

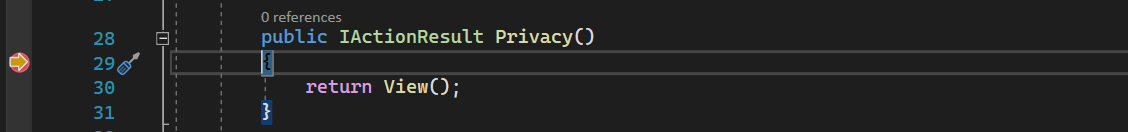
Görülen sayfa HomceController Altındaki İndex fonksiyonunun tetiklenmesi ile oluşturulmuş sayfadır. Controller varsayılan olarak HomeController ve altındaki Index fonkisyonuna bağlı olduğundan ötürü ilk etapta burası karşımıza gelmiştir.

Error ve privacy fonksiyonlarının hangi sayfaları getirdiğine bakalım

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Görüldüğü üzere homecontroller altındaki privacy url ine gidildiğinde



Bizleri bu fonksiyon karşıladı ve bir sonraki aşamada bir view döndürdü.

Graphical user interface, text, application, email

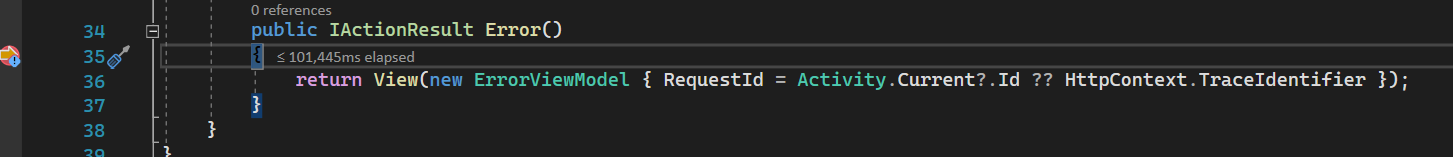
Description automatically generated

Görüldüğü üzere privacy indexi bizlere bu indexi getirdi. Birde error sayfasına gitmeye çalışalım …

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Istek atılan url bizlere Error fonksiyonunu tetiklettirdi.



Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Görüldüğü üzere bizlere hata ekranı gelmiş bulundu.

Error fonkisyonunun içeriği gözüktüğü üzere biraz diğerlerinden farklıdır. Içerisinde zorunlu olarak bir model istemektedir. Bu model gönderilmeyip direk url döndürülmeye kalkıldığı zaman hata vermektedir. HTML dosyalarına Shared klasörü altından error.cshtml yolu ile ulaşılabilmektedir.

Text

Description automatically generated

Model dosyasının hata verilmemesi için gerekli yapı açıklama satırına alınarak bir istek daha gerçekleştriliyor.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Görüldüğü üzere bizler bu şekilde bir sayda döndürüldü. View e error id yollanması zorunlu kılındığı için bu şekilde kapatarak ta çalıştırabildik. Bu aşamaya kadar var olan controller ile işlerimi yaptık. Şimdi kendi controllerimizi yazalım

Controller içerisinde add -> controller… yı seçerek kendi controllerimize isim vererek oluşturuyoruz.

A picture containing graphical user interface

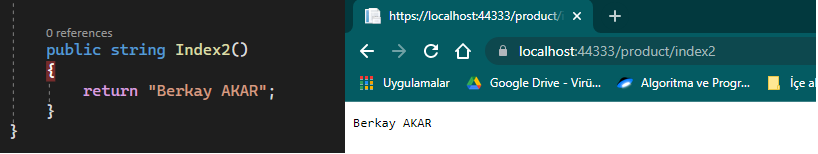
Description automatically generated

Controller verilirken hangi işlem için bir control oluşturacaksak onun ismi ve controller diye yazılması gerekmektedir. Özünde burada bu işlemde bir hata meydana geliyorsa ProductController isimli bir class oluşturup Controller isimli bir class ile kalıtım verdirerek te yapılabilmektedir bu işlem.

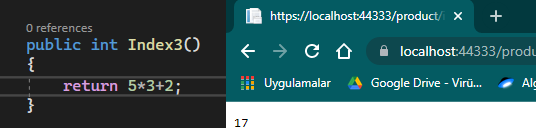
Graphical user interface, text

Description automatically generated

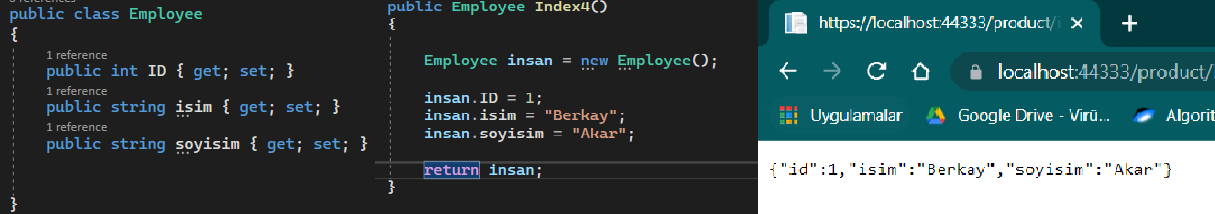
IAction result sadece bizlere view döndürmektedir içerisinde. Bu sebepten ötürü fonksiyon tiplerinde denemeler yaparak sonuçlarını inceleyelim…



String tipinde bir dönüş gerçekleşti.



Int tipinde bir dönüş gerçekleşti



Sınıf tipinde bir dönüş

Text

Description automatically generated Graphical user interface, text, website

Description automatically generated

Generic bir liste tipinde dönüş …

Görüldüğü üzere fonksiyon tipimiz neyse ona göre bizlere bir tip döndürmektedir. Şimdi IActionResult Fonksiyonunun yapısını incelemeye başlayalım.

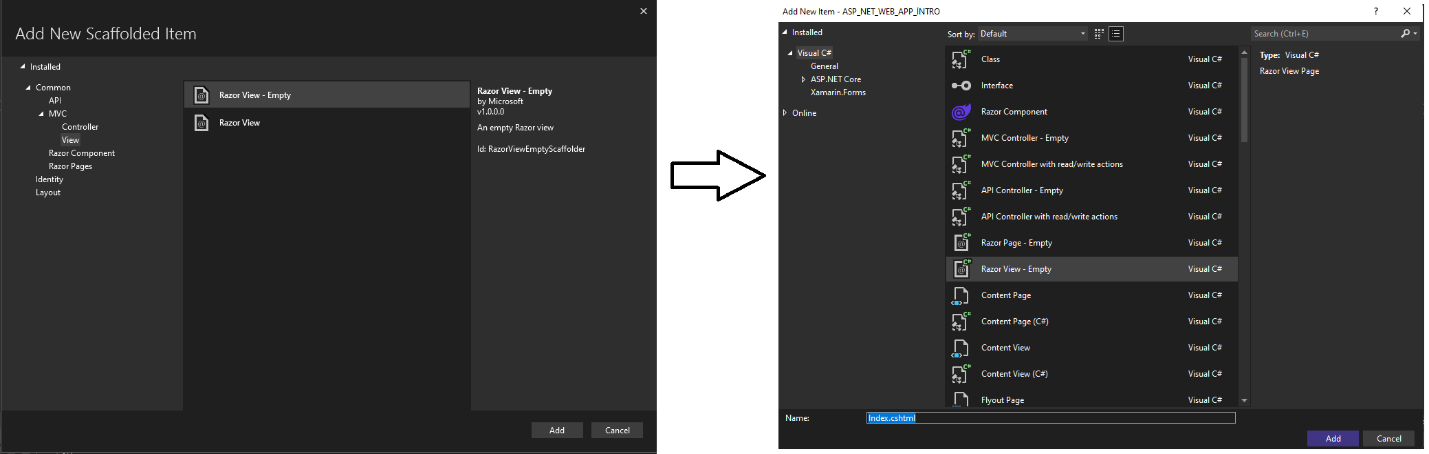
Daha öncede Belirttiğimiz gibi IActionResult bizlere View Döndüren bir fonksiyondur. Html dosyalarını cs uzantılı olacak şekilde views klasörü altında görebilmekteyiz.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Görüldüğü üzere her controllerin viewi için bir klasötü mevcuttur.

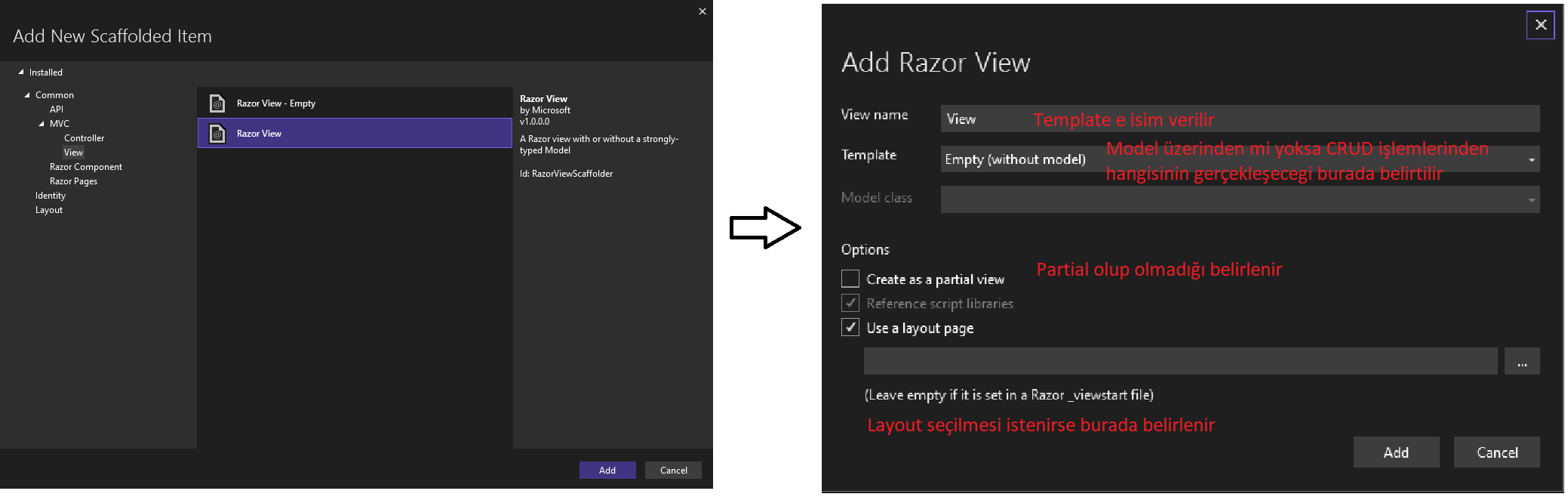
Bizde Buraya hangi controller için view ler oluşturacaksak burada belirtmemiz uygun olacaktır. Controllerimizin ismi ile view de klasörümüzü oluşturduktan sonra hangi fonksiyonumuz hangi sayfayı tetikleyecekse onun ismini kullanarak viewler oluşturmamız gerekecektir.



Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Ben burada empty bir şablon oluşturduğumdan ötürü bu şekilde bir yapılandırma gelmiş bulunmaktadır. Boş bir şablon seçmemek (içerisi dolu bir şablon için) oluşturulan view altındaki controllerismi ile verilmiş klasörün üzerine gelinerek sag tık -> new -> view seçilir ve sonrasında aşağıdaki adımlar takip edilir.



Yukarıdaki yapılandırmada fonkisyonumuzun ismi ney ise onu birebir aynı yazarak veriyoruz.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

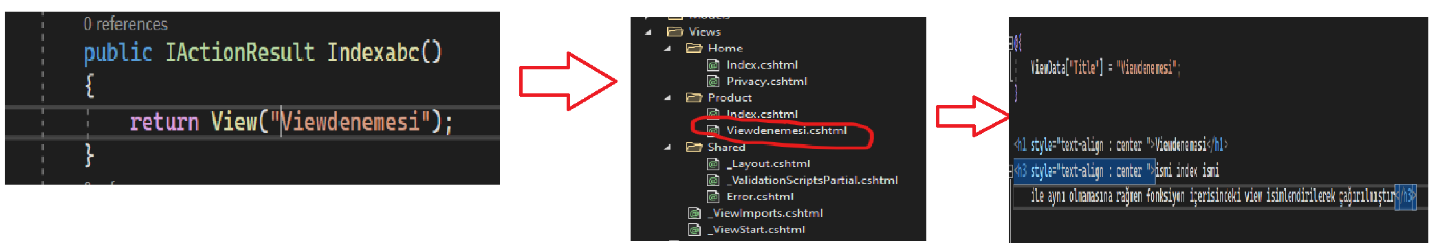
Gerekli eklemeleri yaptıktan sonra bir çalıştıralım.

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Görüldüğü üzere ilk view imizi başarı ile ekleniş bulunduk.

Bir view çağırılırken fonksiyon ismi ile sadece aynı isimli bir view oluşturduğumuzda klasör ve view ismine bakarak IActionResult otomatik olarak bu view i tanıyarak çalıştırmaktadır. View ismi fonksiyondan farklı bir isim olarakta verilebilirdi. Bu işlem için indexabc ve viewdenemesi isimli bir fonksiyon ve bir view oluşturuldu.

fonksiyon içindeki return view içerisine döndürülecek view ismi yazılarak bu fonksiyonun hangi view I döndürebileceğini bu şekilde belirleyebiliriz.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Görüldüğü gibi bu şekilde bir tetikleme de gerçekleştirilebilir. Bir fonkisyon tetiklendiğinde view içerisinde bir değer belirtmediğimiz sürece otomatik olarak kendi isminde views klasörü içerisinde bir view arar ve bulursa onu çalıştırır. Ama bu şekilde de biz view isimlerini manüel bir şekilde berirterek hangi view I getireceğinide belirleyebiliriz.

## Routing Conifgürasyonu

Startup dosyası içerisinde useendpoint noktaları içerisinde pattern belirlenebilir. Bu pattern ile url yapısı konfigüre edilebilmektedir.

Text

Description automatically generated

= işareti ile hiçbir şey yazılmaması durumunda ve action kısmının yazılmamamsı durumunda varsayılan olarak bir controller ve bir indexin belrilenmesi amacı ile oluşturulmuş bir yapıdır.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Görüldüğü üzere hiçbir şey yazılmadığı durumda proje direk olarak HomeController içerisindeki İndex isimli iactionresult a gönderecektir.

Deneme amaçlı olarak = işaretlerini silerek bir işlem yapalım bakalım web sayfasını otomatik olarak getirecekmi ?

Text

Description automatically generated

Şimdi Çalıştıralım.

Graphical user interface, text, application, email

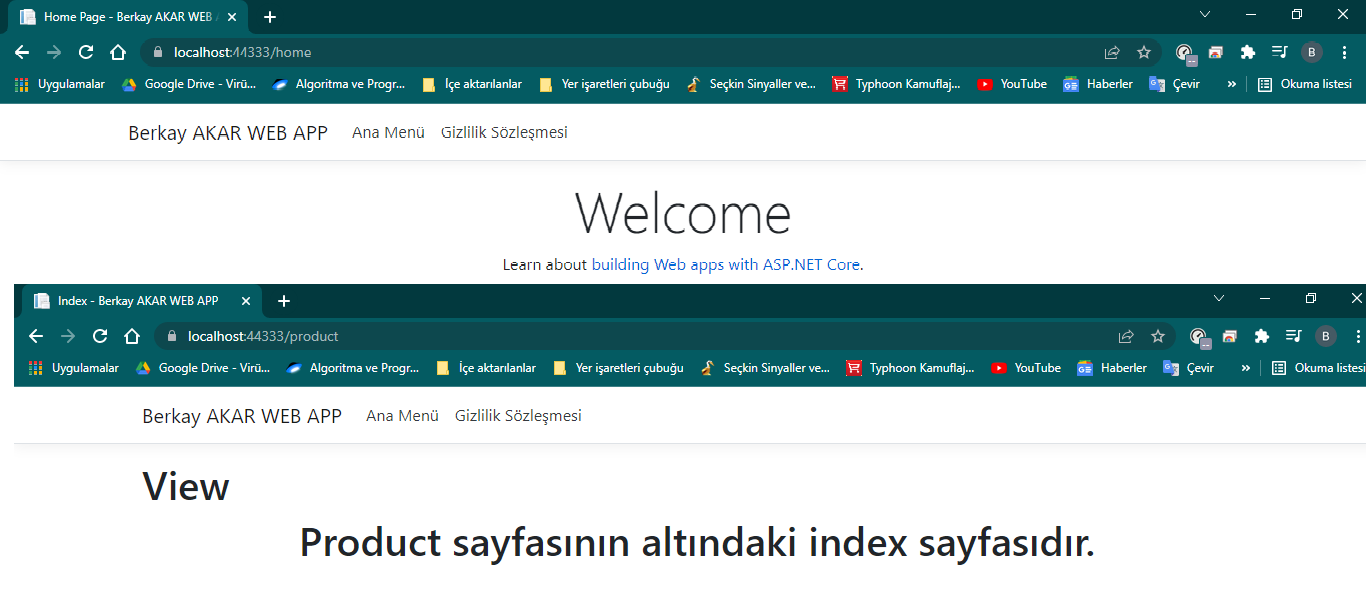
Description automatically generated

Görüldüğü gibi bir hata mesajı ile karşılaşıldı. Isteğe bağlı olarak istenilen controller ismi burada verilerek iş yapılabilmektedir.

Text

Description automatically generated

Bu şekilde bir kod yazdım. Burada controller ismi ilk başta verilmediği için system başlatırken bir hata verecektir. Ama controller ismi ile başlatırsam hangi controller ismini verirsem onun içindeki index methodunu çağıracaktır.



Görüldüğü gibi diren controller ismi vermem yeterli kalmaktadır. Home verirsem home controller, product verirsem product controller e götürmektedir.