



AD SOYAD: Nihat Can AKKAYA

NUMARA: 22010903092

DERS: Programlama 2

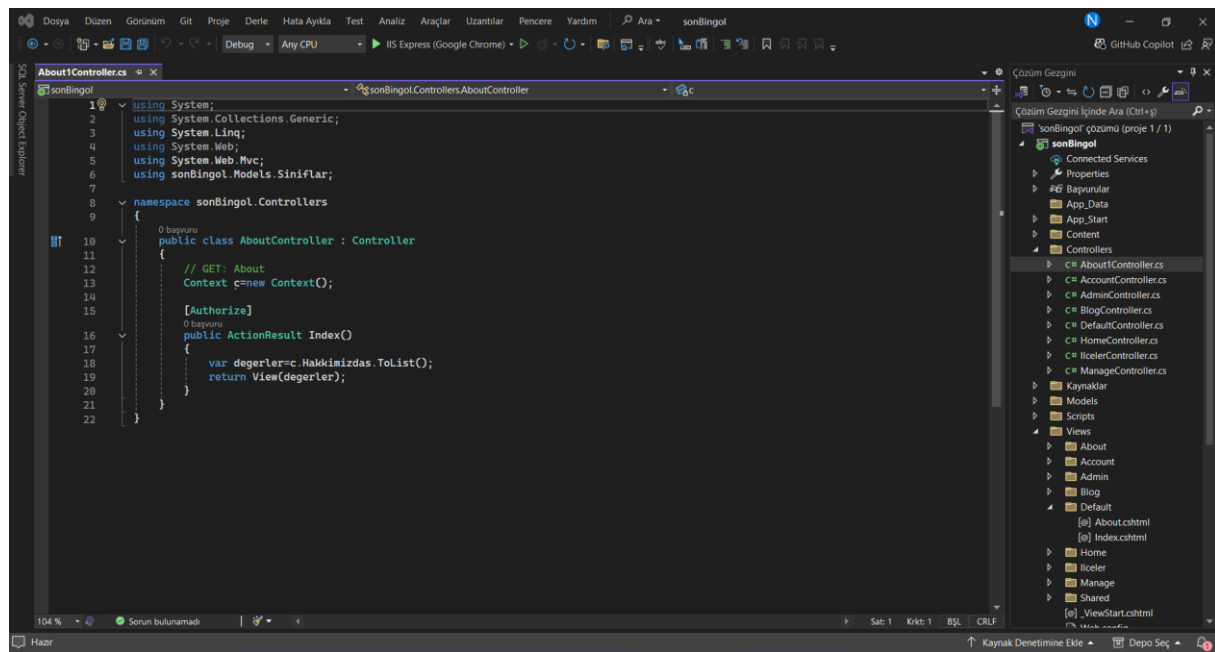
ÖDEV KONUSU: MVC ile interaktif bir internet sitesi yapma

ŞUBE: B

AKADEMİSYEN: Dr. Öğr. Üyesi A F M Suayıb AKHTER

PROJENİN KODLARI:

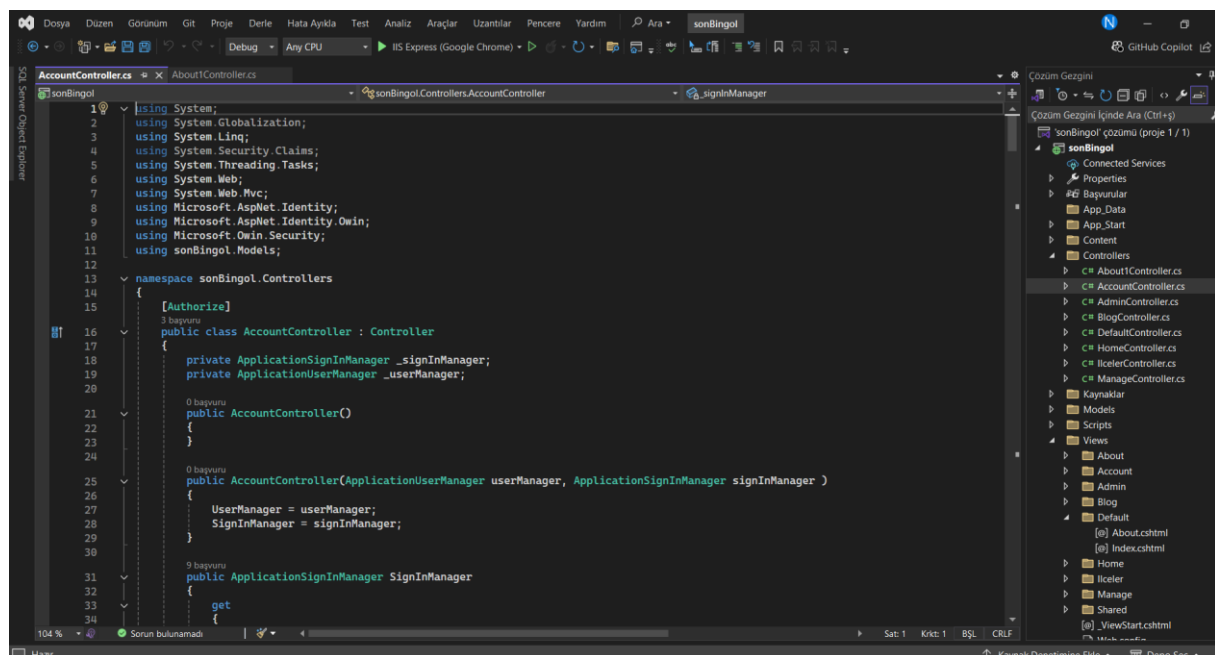
Controllerlar:



The screenshot shows the Visual Studio IDE interface with the code editor displaying the `AboutController.cs` file. The code defines a controller for the 'About' section of the application. It includes an `Index` action method that retrieves a list of values from a context and returns a view. The controller is annotated with `[Authorize]`. The solution explorer on the right shows the project structure, including controllers like `DefaultController.cs`, `HomeController.cs`, and `IclelerController.cs`, along with views for various sections such as `Default`, `Home`, `Icleler`, and `Manage`.

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.Linq;
4  using System.Web;
5  using System.Web.Mvc;
6  using sonBingol.Models.Siniflar;
7
8  namespace sonBingol.Controllers
9  {
10     public class AboutController : Controller
11     {
12         // GET: About
13         Context c=new Context();
14
15         [Authorize]
16         public ActionResult Index()
17         {
18             var degerler=c.Hakkimizdas.ToList();
19             return View(degerler);
20         }
21     }
22 }
```

(About1.Controller kısmının iç kodları)



The screenshot shows the Visual Studio IDE interface with the code editor displaying the `AccountController.cs` file. This controller handles user account management, utilizing `ApplicationSignInManager` and `ApplicationUserManager`. It includes methods for logging in and managing users. The controller is annotated with `[Authorize]`. The solution explorer on the right shows the project structure, including controllers like `DefaultController.cs`, `HomeController.cs`, and `IclelerController.cs`, along with views for various sections such as `Default`, `Home`, `Icleler`, and `Manage`.

```
1  using System;
2  using System.Globalization;
3  using System.Linq;
4  using System.Security.Claims;
5  using System.Threading.Tasks;
6  using System.Web;
7  using System.Web.Mvc;
8  using Microsoft.AspNet.Identity;
9  using Microsoft.AspNet.Identity.Owin;
10 using Microsoft.Owin.Security;
11 using sonBingol.Models;
12
13 namespace sonBingol.Controllers
14 {
15     [Authorize]
16     public class AccountController : Controller
17     {
18         private ApplicationSignInManager _signInManager;
19         private ApplicationUserManager _userManager;
20
21         public AccountController()
22         {
23         }
24
25         public AccountController(ApplicationUserManager userManager, ApplicationSignInManager signInManager )
26         {
27             UserManager = userManager;
28             SignInManager = signInManager;
29         }
30
31         public ApplicationSignInManager SignInManager
32         {
33             get
34             {
35             }
```

The screenshot shows the Visual Studio IDE interface with the following details:

- Menu Bar:** Dosya, Düzen, Görünüm, Git, Proje, Deric, Hata Ayıklama, Test, Analiz, Araçlar, Uzantılar, Pencere, Yardım.
- Toolbar:** Standard Windows-style toolbar with icons for file operations.
- Code Editor:** The main window displays the `AccountController.cs` file. The code is as follows:

```
34     {
35         return _signInManager ?? HttpContext.GetOwinContext().Get<ApplicationSignInManager>();
36     }
37     private set
38     {
39         _signInManager = value;
40     }
41 }
42
43     10 bayuru
44     public ApplicationUserManager UserManager
45     {
46         get
47         {
48             return _userManager ?? HttpContext.GetOwinContext().GetUserManager<ApplicationUserManager>();
49         }
50         private set
51         {
52             _userManager = value;
53         }
54     }
55
56     // GET: /Account/Login
57     [AllowAnonymous]
58     public ActionResult Login(string returnUrl)
59     {
60         ViewBag.ReturnUrl = returnUrl;
61         return View();
62     }
63
64     // POST: /Account/Login
65     [HttpPost]
66     [AllowAnonymous]
67     [ValidateAntiForgeryToken]
68 }
```

- Solution Explorer:** Shows the project structure for "sonBingol".
- Toolbars:** Standard Windows-style toolbars.
- Status Bar:** Sat: 1, Krt: 1, BSL, CRLF.

The screenshot shows the Visual Studio IDE interface with the following details:

- Menu Bar:** Dosya, Düzen, Görünüm, Git, Proje, Deric, Hata Ayıklama, Test, Analiz, Araçlar, Uzantılar, Pencere, Yardım.
- Toolbar:** Standard Windows-style toolbar with icons for file operations.
- Code Editor:** The main window displays the `AccountController.cs` file. The code is as follows:

```
69     {
70         [ValidateAntiForgeryToken]
71         public async Task<ActionResult> Login(LoginViewModel model, string returnUrl)
72         {
73             if (!ModelState.IsValid)
74                 return View(model);
75
76             // Hesap kilitlenirken oturum açma hataları hessaplama
77             // Pseudo kodlar: hesap kilitlenmesini tetkik eden sayfaya igoın degeri shouldLockout: true olarak degitirirsin
78             var result = await SignInManager.PasswordSignInAsync(model.Email, model.Password, model.RememberMe, shouldLockout: false);
79             switch (result)
80             {
81                 case SignInStatus.Success:
82                     return RedirectToAction(returnUrl);
83                 case SignInStatus.LockedOut:
84                     return View("Lockout");
85                 case SignInStatus.RequiresVerification:
86                     return RedirectToAction("SendCode", new { ReturnUrl = returnUrl, RememberMe = model.RememberMe });
87                 case SignInStatus.Failure:
88                     ModelState.AddModelError("", "Güvensiz oturum açma girişimi.");
89             }
90         }
91     }
92
93
94     // GET: /Account/VerifyCode
95     [AllowAnonymous]
96     public async Task<ActionResult> VerifyCode(string provider, string returnUrl, bool rememberMe)
97     {
98         // Hesancının, kullanıcı adı ve parolasıyla veya dİp oturuela oturum açmasını iste
99         if (!await SignInManager.Has Been VerifiedSync())
100         {
101             return View("Error");
102         }
103     }
104
105     // POST: /Account/VerifyCode
106     [HttpPost]
107     [AllowAnonymous]
108     [ValidateAntiForgeryToken]
109     public async Task<ActionResult> VerifyCode(VerifyCodeViewModel model)
110     {
111         if (!ModelState.IsValid)
112         {
113             return View(model);
114         }
115
116         // Aşağıdakİ İnd İki Spelli Kodları deneme yanına salınlara karşı kurur.
117
118
119
120 }
```

- Solution Explorer:** Shows the project structure for "sonBingol".
- Toolbars:** Standard Windows-style toolbars.
- Status Bar:** Sat: 1, Krt: 1, BSL, CRLF.

Visual Studio IDE screenshot showing the AccountController.cs file in the sonBingol project. The code handles user registration, including validation, password hashing, and sending confirmation emails.

```
138 // Mülakau bir süre içinde doğru kodları girmeye
139 // Mesap bir süre için kilitlendirir.
140 // Kilitlenme şartname IdentityConfig da yapılandırılabilirsiniz
141 var result = await SignInManager.TfaFactorsSignInAsync(model.Provider, model.Code, isPersistent: model.RememberMe, rememberBrowser: model.RememberBrowser);
142 switch (result)
143 {
144     case SignInStatus.Success:
145         return RedirectToAction(model.ReturnUrl);
146     case SignInStatus.LockedOut:
147         return View("Lockout");
148     case SignInStatus.Failure:
149     default:
150         ModelState.AddModelError("", "Geçersiz kod.");
151         return View(model);
152 }
153
154 // GET: /Account/Register
155 [AllowAnonymous]
156 public ActionResult Register()
157 {
158     return View();
159 }
160
161 // POST: /Account/Register
162 [HttpPost]
163 [AllowAnonymous]
164 [ValidateAntiForgeryToken]
165 public async Task<ActionResult> Register(RegisterViewModel model)
166 {
167     if (ModelState.IsValid)
168     {
169         var user = new ApplicationUser { Username = model.Email, Email = model.Email };
170         var result = await UserManager.CreateAsync(user, model.Password);
171         if (result.Succeeded)
172         {
173             await SignInManager.SignInAsync(user, isPersistent:false, rememberBrowser:false);
174
175             // Mesap enyansı ve parola sıfırlamayı etkinleştirme hukmında data fakla bilgi için lütfen https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=328771 adresini ziyaret edin.
176             // string code = await UserManager.GenerateEmailConfirmationTokenAsync(user.Id);
177             // var callbackUrl = url.Action("ConfirmEmail", "Account", new { userId = user.Id, code = code }, protocol: Request.Url.Scheme);
178             // await UserManager.SendEmailAsync(user.Id, "Hesabınızı onaylayın", "Ülften hesabınızı onaylamak için buraya tıklayın");
179
180             return RedirectToAction("Index", "Home");
181         }
182         AddErrors(result);
183     }
184 }
185
186 // İlgili bu kodlar ileterdiye, hata olupu demektir, formu yeniden görüntüleyin
187
188 [HttpPost]
189 [ValidateAntiForgeryToken]
190 public async Task<ActionResult> Register(RegisterViewModel model)
```

Visual Studio IDE screenshot showing the AccountController.cs file in the sonBingol project. The code handles password reset requests, including generating and sending confirmation emails.

```
179 // GET: /Account/ConfirmEmail
180 [AllowAnonymous]
181 public async Task<ActionResult> ConfirmEmail(string userId, string code)
182 {
183     if (userId == null || code == null)
184     {
185         return View("Error");
186     }
187     var result = await UserManager.ConfirmEmailAsync(userId, code);
188     return View(result.Succeeded ? "ConfirmEmail" : "Error");
189 }
190
191 // GET: /Account/ForgotPassword
192 [AllowAnonymous]
193 public ActionResult ForgotPassword()
194 {
195     return View();
196 }
197
198 // POST: /Account/ForgotPassword
199 [HttpPost]
200 [AllowAnonymous]
201 [ValidateAntiForgeryToken]
202 public async Task<ActionResult> ForgotPassword(ForgotPasswordViewModel model)
203 {
204     if (ModelState.IsValid)
205     {
206         var user = await UserManager.FindByNameAsync(model.Email);
207         if (user == null || !await UserManager.IsEmailConfirmedAsync(user.Id))
208         {
209             // kullanıcıyı enveit etmediği veya enyolandığını gösterme
210             return View("ForgotPasswordConfirmation");
211         }
212
213         // Bu adımları bir e-posta gönder
214         // string code = await UserManager.GeneratePasswordResetTokenAsync(user.Id);
215         // var callbackUrl = url.Action("ResetPassword", "Account", new { userId = user.Id, code = code }, protocol: Request.Url.Scheme);
216         // await UserManager.SendEmailAsync(user.Id, "Şifre sıfırlama talebinin onaylanması", "Ülften şifre sıfırlama talebinin onaylanması için buraya tıklayın");
217         // return RedirectToAction("ForgotPasswordConfirmation", "Account");
218     }
219
220     // İlgili bu kodlar ileterdiye, hata olupu demektir, formu yeniden görüntüleyin
221
222 }
223
224 // GET: /Account/ForgotPasswordConfirmation
225 [AllowAnonymous]
226 public ActionResult ForgotPasswordConfirmation()
```

```
1  Dosya  Duzen  Görüntü  Git  Proje  Derle  Hata Ayıklama  Test  Analiz  Araçlar  Uzantılar  Pencere  Yardım  Ara  sonBingol
2  Debug  Any CPU  IIS Express (Google Chrome)  Sonuçlar  GitHub Copilot
3
4  AccountController.cs  AboutController.cs  sonBingol.Controllers.AccountController  _signinManager
5  sonBingol
6
7  227  public ActionResult ForgotPasswordConfirmation()
8  228  {
9  229      return View();
10  230  }
11
12  231  // GET: /Account/ResetPassword
13  232  [AllowAnonymous]
14  233  [HttpPost]
15  234  [ValidateAntiForgeryToken]
16  235  public ActionResult ResetPassword(string code)
17  236  {
18  237      if (code == null) { return View("Error"); }
19  238  }
20
21
22  240  // POST: /Account/ResetPassword
23  241  [HttpPost]
24  242  [AllowAnonymous]
25  243  [ValidateAntiForgeryToken]
26  244  [ValidateInput(false)]
27  245  IFormCollection
28  246  public async Task<ActionResult> ResetPassword(ResetPasswordViewModel model)
29
30  247  {
31  248      if (!ModelState.IsValid)
32  249      {
33  250          return View(model);
34  251      }
35  252      var user = await UserManager.FindByNameAsync(model.Email);
36  253  if (user == null)
37  254  {
38  255      // Mülkümüzdeki kullanıcıyı gösterme
39  256      return RedirectToAction("ResetPasswordConfirmation", "Account");
40  257  }
41  258  var result = await UserManager.ResetPasswordAsync(user.Id, model.Code, model.Password);
42  259  if (result.Succeeded)
43  260  {
44  261      return RedirectToAction("ResetPasswordConfirmation", "Account");
45  262  }
46  263  AddErrors(result);
47  264  return View();
48
49
50  266  // GET: /Account/ResetPasswordConfirmation
51  267  [AllowAnonymous]
52  268  [HttpGet]
53  269  public ActionResult ResetPasswordConfirmation()
54  270  {
55  271      return View();
56  272  }
57
58  274  // POST: /Account/ExternalLogin
59  275  [HttpPost]
60  276  [AllowAnonymous]
61  277  [ValidateAntiForgeryToken]
```

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the following details:

- Project:**** sonBingol
- File:**** AccountController.cs
- Toolbox:**** C#
- Code Editor:**** The code for the AccountController is displayed, showing methods for external login, password reset, and account creation.
- Solution Explorer:**** Shows the project structure with files like AboutController.cs, AccountController.cs, AdminController.cs, BlogController.cs, DefaultController.cs, HomeController.cs, IicerController.cs, ManageController.cs, and Shared/_ViewStart.cshtml.
- Task List:**** Shows a single item: "Sorun bulunamadı".
- Status Bar:**** Displays "71%" and "Kullanıcılar" at the bottom left, and "Sat: 1 Krkt: 1 BSL CRLF" at the bottom right.

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the following details:

- Top Bar:** Dosya, Düzen, Görünüm, Git, Proje, Dere, Hata Ayıklama, Test, Analiz, Araçlar, Uzantılar, Pencere, Yardım, Ara, sonBingol.
- Toolbars:** Standard, Windows, View, Tools, Debug, Project, Edit, Tools, Windows, Help.
- Code Editor:** The main editor displays the `AccountController.cs` file. The code includes methods for logging in, logging out, and handling external logins. It also contains a protected override void `Dispose(bool disposing)` method for disposing of resources.
- Solution Explorer:** Located on the right, it shows the project structure for "sonBingol" with files like `AccountController.cs`, `DefaultController.cs`, and various view files.

(AccountController kısmının iç kodları)

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the AdminController.cs file open in the editor. The code implements an AdminController that handles blog management. It includes methods for listing blogs, adding a new blog, and deleting a blog by ID. The controller uses a context named 'c' which is defined in the 'sonBingol' namespace.

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.Linq;
4  using System.Web;
5  using System.Web.Mvc;
6  using sonBingol.Models.Sınıflar;
7
8  namespace sonBingol.Controllers
9  {
10     public class AdminController : Controller
11     {
12         // GET: Admin
13         Context c=new Context();
14
15         [HttpGet]
16         public ActionResult Index()
17         {
18             var degerler = c.Blogs.ToList();
19             return View(degerler);
20         }
21
22         [HttpGet]
23         public ActionResult YeniBlog()
24         {
25             return View();
26         }
27
28         [HttpPost]
29         public ActionResult YeniBlog(Blog p)
30         {
31             c.Blogs.Add(p);
32             c.SaveChanges();
33             return RedirectToAction("Index");
34         }
35
36         [HttpGet]
37         public ActionResult BlogSil(int id)
38         {
39             var b=c.Blogs.Find(id);
40             c.Blogs.Remove(b);
41             c.SaveChanges();
42             return RedirectToAction("Index");
43         }
44     }
45 }
```

(AdminController kısmının iç kodları)

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the BlogController.cs file open in the editor. This controller handles blog details and comments. It retrieves a specific blog by ID and its comments. It also handles partial view results for comments and processes comment posts. The controller uses an 'Authorize' attribute and a context named 'c'.

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.Linq;
4  using System.Web;
5  using System.Web.Mvc;
6  using sonBingol.Models.Sınıflar;
7
8  namespace sonBingol.Controllers
9  {
10     [Authorize]
11     public class BlogController : Controller
12     {
13         // GET: Blog
14
15         Context c=new Context();
16         BlogYorum o=new BlogYorum();
17
18         public ActionResult Index()
19         {
20             //var bloglar = c.Blogs.ToList();
21             by.Deger1 = c.Blogs.ToList();
22             by.Deger2 = c.Blogs.OrderByDescending(x => x.Id).Take(3).ToList();
23             return View(by);
24         }
25
26         public ActionResult BlogDetay(int id)
27         {
28             // var blogbuluc=Blogs.Where(x=>x.Id==id).ToList();
29             by.Deger1=c.Blogs.Where(x=>x.Id==id).ToList();
30             by.Deger2=c.Yorumlars.Where(x=>x.BlogId==id).ToList();
31             return View(by);
32         }
33
34         [HttpPost]
35         public PartialViewResult YorumYap(int id)
36         {
37             ViewBag.deger=id;
38             return PartialView();
39         }
40
41         [HttpPost]
42         public PartialViewResult YorumYap(Yorumlar y)
43         {
44             c.Yorumlars.Add(y);
45             c.SaveChanges();
46             return PartialView();
47         }
48     }
49 }
```

(BlogController kısmının iç kodları)

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the DefaultController.cs file open in the editor. The code implements a controller for a blog application. It includes methods for Index, About, and a culture switcher. The solution explorer on the right shows the project structure with controllers like AboutController.cs, AccountController.cs, AdminController.cs, BlogController.cs, DefaultController.cs, HomeController.cs, IcilerController.cs, ManageController.cs, and views for About, Account, Admin, Blog, Home, Iciler, Manage, and Shared.

```
1@  using System;
2@  using System.Collections.Generic;
3@  using System.Globalization;
4@  using System.Linq;
5@  using System.Web;
6@  using System.Web.Mvc;
7@  using sonBingol.Models.Siniflar;
8@ 
9@ 
10@ namespace sonBingol.Controllers
11@ {
12@     public class DefaultController : Controller
13@     {
14@         // GET: Default
15@         Context c=new Context();
16@         public ActionResult Index()
17@         {
18@             var degerler=c.Blogs.ToList();
19@             return View(degerler);
20@         }
21@         public ActionResult About()
22@         {
23@             return View();
24@         }
25@         public ActionResult _dlDegistir(string lang, string returnUrl)
26@         {
27@             Session["Dil"] = new CultureInfo(lang);
28@             return Redirect(returnUrl);
29@         }
30@     }
31@ }
```

(DefaultController kısmının iç kodları)

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the HomeController.cs file open in the editor. This controller handles the main website pages. It includes actions for Index, About, and Contact, each with its own view. The solution explorer on the right shows the project structure with controllers like AboutController.cs, AccountController.cs, AdminController.cs, BlogController.cs, DefaultController.cs, HomeController.cs, IcilerController.cs, ManageController.cs, and views for About, Account, Admin, Blog, Home, Iciler, Manage, and Shared.

```
1@  using System;
2@  using System.Collections.Generic;
3@  using System.Linq;
4@  using System.Web;
5@  using System.Web.Mvc;
6@  using sonBingol.Models.Siniflar;
7@ 
8@ 
9@ namespace sonBingol.Controllers
10@ {
11@     public class HomeController : Controller
12@     {
13@         private string connectionString = "Server=(localdb)\MSSQLLocalDB;Database=sonBingol.Models.Siniflar.Context;Trusted_Connection=True;";
14@         Context c = new Context();
15@         public ActionResult Index()
16@         {
17@             var degerler = c.Blogs.ToList();
18@             return View(degerler);
19@         }
20@         public ActionResult About()
21@         {
22@             ViewBag.Message = "Your application description page.";
23@             return View();
24@         }
25@         public ActionResult Contact()
26@         {
27@             ViewBag.Message = "Your contact page.";
28@             return View();
29@         }
30@     }
31@ }
```

(HomeController kısmının iç kodları)

The screenshot shows the Visual Studio interface. The code editor displays the `IlcelerController.cs` file:

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.Linq;
4  using System.Web;
5  using System.Web.Mvc;
6
7  namespace sonBingol.Controllers
8  {
9
10     [Authorize]
11     public class IlcelerController : Controller
12     {
13         // GET: Ilceler
14
15         [AllowAnonymous]
16         public ActionResult Index()
17         {
18             return View();
19         }
20     }
}
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure for 'sonBingol' containing files like `AboutController.cs`, `AccountController.cs`, etc.

(IlcelerController kısmının iç kodları)

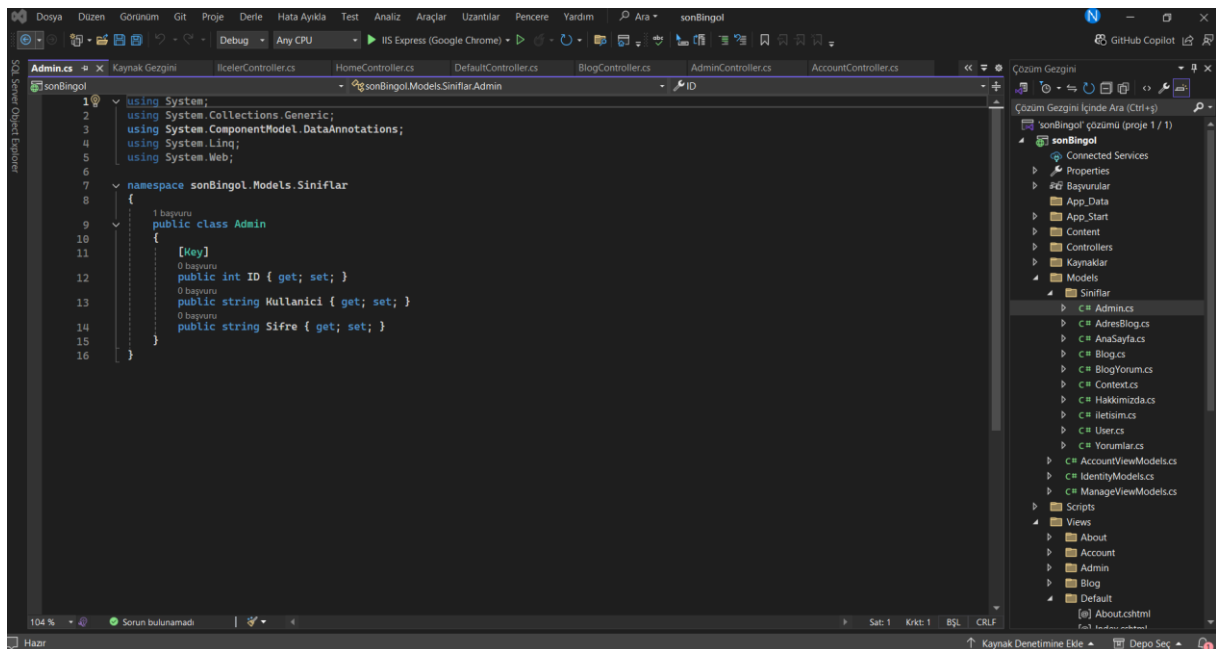
The screenshot shows the Visual Studio interface with the Resource Editor open. The file is `lang.resx` under the `sonBingol` project. It contains the following entries:

Ad	Nötr Değer	Nötr Yorum	en
bingol	Bingole Hoşgeldiniz!	Doğal güzellikleri ve sıcak insanları...	Welcome to Bingoll!
metin		With its natural beauties and warm...	
songirilenyeler	SON GİRİLEN YERLER		LAST VISITED PLACES

The Solution Explorer on the right shows the project structure for 'sonBingol' including files like `jquery.min.js`.

Kaynaklar Dosyam (Çoklu dil desteğini sağlamak için)

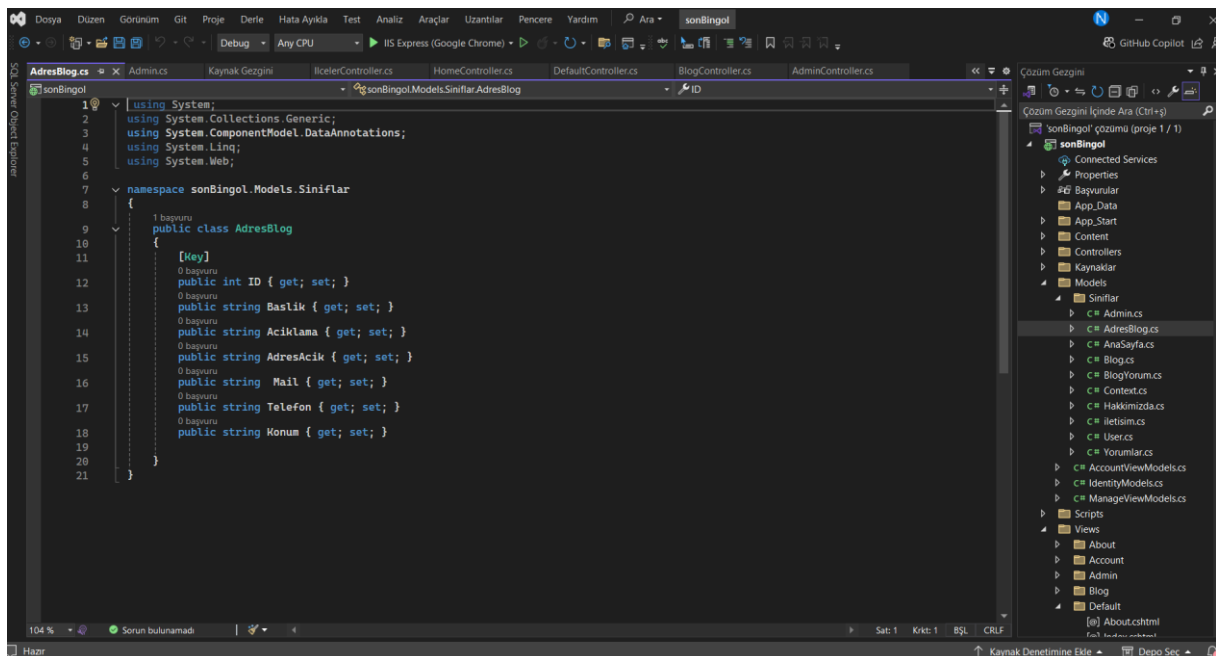
Oluşturduğum Classlar:



```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.ComponentModel.DataAnnotations;
4  using System.Linq;
5  using System.Web;
6
7  namespace sonBingol.Models.Siniflar
8  {
9      public class Admin
10     {
11         [Key]
12         public int ID { get; set; }
13
14         public string Kullanici { get; set; }
15
16     }
17 }
```

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the Admin.cs file open in the code editor. The code defines a class named Admin with a primary key (ID) and a string field (Kullanici). The solution explorer on the right shows the project structure, including the Models folder and its Siniflar subfolder.

(Admin Class’ım)



```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.ComponentModel.DataAnnotations;
4  using System.Linq;
5  using System.Web;
6
7  namespace sonBingol.Models.Siniflar
8  {
9      public class AdresBlog
10     {
11         [Key]
12         public int ID { get; set; }
13
14         public string Baslik { get; set; }
15
16         public string Aciklama { get; set; }
17
18         public string AdresCik { get; set; }
19
20         public string Mail { get; set; }
21
22         public string Telefon { get; set; }
23
24         public string Konum { get; set; }
25     }
26 }
```

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the AdresBlog.cs file open in the code editor. The code defines a class named AdresBlog with properties for ID, Baslik, Aciklama, AdresCik, Mail, Telefon, and Konum. The solution explorer on the right shows the project structure, including the Models folder and its Siniflar subfolder.

(AdresBlog Class’ım)

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.ComponentModel.DataAnnotations;
4  using System.Linq;
5  using System.Web;
6
7  namespace sonBingol.Models.Sınıflar
8  {
9      public class AnaSayfa
10     {
11         [Key]
12         public int ID { get; set; }
13         public string Baslik { get; set; }
14         public string Aciklama { get; set; }
15     }
16 }
```

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the AnaSayfa.cs file open. The code defines a class named AnaSayfa with three properties: ID, Baslik, and Aciklama. The Baslik and Aciklama properties have [Key] and [Required] attributes respectively. The AnaSayfa class is located in the sonBingol.Models.Sınıflar namespace.

(AnaSayfa Class'ım)

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.ComponentModel.DataAnnotations;
4  using System.Linq;
5  using System.Web;
6
7  namespace sonBingol.Models.Sınıflar
8  {
9      public class Blog
10     {
11         [Key]
12         public int Id { get; set; }
13         public string Baslik { get; set; }
14         public DateTime Tarih { get; set; }
15         public string Aciklama { get; set; }
16         public string BlogImage { get; set; }
17         public ICollection<Yorumlar> Yorumlars { get; set; }
18     }
19 }
```

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the Blog.cs file open. The code defines a class named Blog with five properties: Id, Baslik, Tarih, Aciklama, and BlogImage. It also has a collection property named Yorumlars. The Blog class is located in the sonBingol.Models.Sınıflar namespace.

(Blog Class'ım)

```
1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.Linq;
4  using System.Web;
5
6  namespace sonBingol.Models.Sınıflar
7  {
8      public class BlogYorum
9      {
10         public IEnumerable<Blog> Deger1 { get; set; }
11         public IEnumerable<Yorumlar> Deger2 { get; set; }
12         public IEnumerable<Blog> Deger3 { get; set; }
13     }
14 }
```

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the BlogYorum.cs file open. The code defines a class named BlogYorum with three properties: Deger1, Deger2, and Deger3, each of type IEnumerable<Blog>. The BlogYorum class is located in the sonBingol.Models.Sınıflar namespace.

(BlogYorum Class'ım)

```

1 @< namespaces
2 < using System;
3 < using System.Collections.Generic;
4 < using System.Linq;
5 < using System.Web;
6 < using System.Data.Entity;
7 < namespace sonBingol.Models.Siniflar
8 {
9     10 basvuru
10    public class Context : DbContext
11    {
12        0 basvuru
13        public DbSet<Admin> Admins { get; set; }
14        0 basvuru
15        public DbSet<AdresBlog> AdresBlogs { get; set; }
16        1 basvuru
17        public DbSet<Blog> Blogs { get; set; }
18        1 basvuru
19        public DbSet<Hakkimizda> Hakkimizdas { get; set; }
20        0 basvuru
21        public DbSet<Iletisim> Iletisims { get; set; }
22        2 basvuru
23        public DbSet<Yorumlar> Yorumlars { get; set; }
24    }
25 }

```

(Context Class’ım)

```

1 @< namespaces
2 < using System;
3 < using System.Collections.Generic;
4 < using System.ComponentModel.DataAnnotations;
5 < using System.Linq;
6 < using System.Web;
7 < namespace sonBingol.Models.Siniflar
8 {
9     1 basvuru
10    public class Hakkimizda
11    {
12        [Key]
13        0 basvuru
14        public int ID { get; set; }
15        0 basvuru
16        public string FotoUrl { get; set; }
17        0 basvuru
18        public string Aciklama { get; set; }
19    }
20 }

```

(Hakkimizda Class’ım)

```

1 @< namespaces
2 < using System;
3 < using System.Collections.Generic;
4 < using System.ComponentModel.DataAnnotations;
5 < using System.Linq;
6 < using System.Web;
7 < namespace sonBingol.Models.Siniflar
8 {
9     1 basvuru
10    public class Iletisim
11    {
12        [Key]
13        0 basvuru
14        public int ID { get; set; }
15        0 basvuru
16        public string AdSoyad { get; set; }
17        0 basvuru
18        public string Mail { get; set; }
19        0 basvuru
20        public string Konu { get; set; }
21        0 basvuru
22        public string Mesaj { get; set; }
23    }
24 }

```

(İletisim Class’ım)

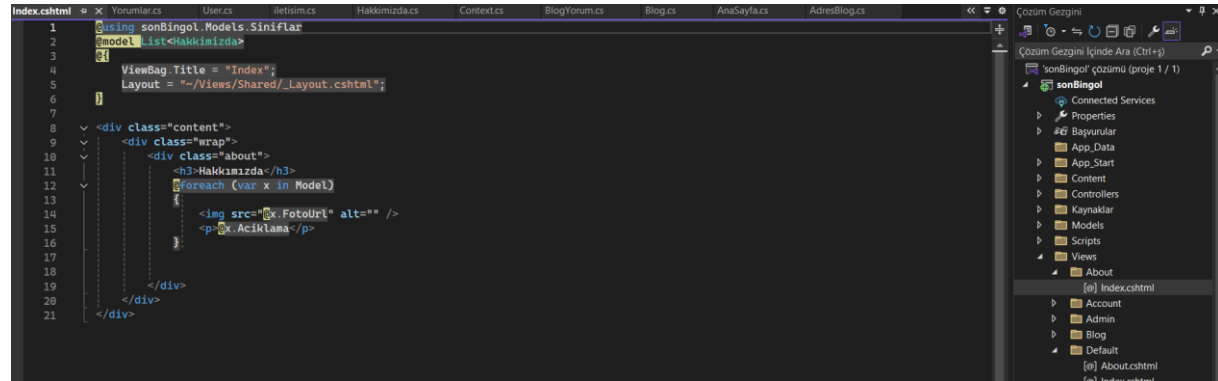
```

1 @< namespaces
2 < using System;
3 < using System.Collections.Generic;
4 < using System.ComponentModel.DataAnnotations;
5 < using System.Linq;
6 < using System.Web;
7 < namespace sonBingol.Models.Siniflar
8 {
9     4 basvuru
10    public class Yorumlar
11    {
12        [Key]
13        0 basvuru
14        public int ID { get; set; }
15        0 basvuru
16        public string KullaniciAdi { get; set; }
17        0 basvuru
18        public string Mail { get; set; }
19        0 basvuru
20        public string Yorum { get; set; }
21        1 basvuru
22        public int BlogId { get; set; }
23        0 basvuru
24        public virtual Blog Blog { get; set; }
25    }
26 }

```

(Yorumlar Class’ım)

Views:

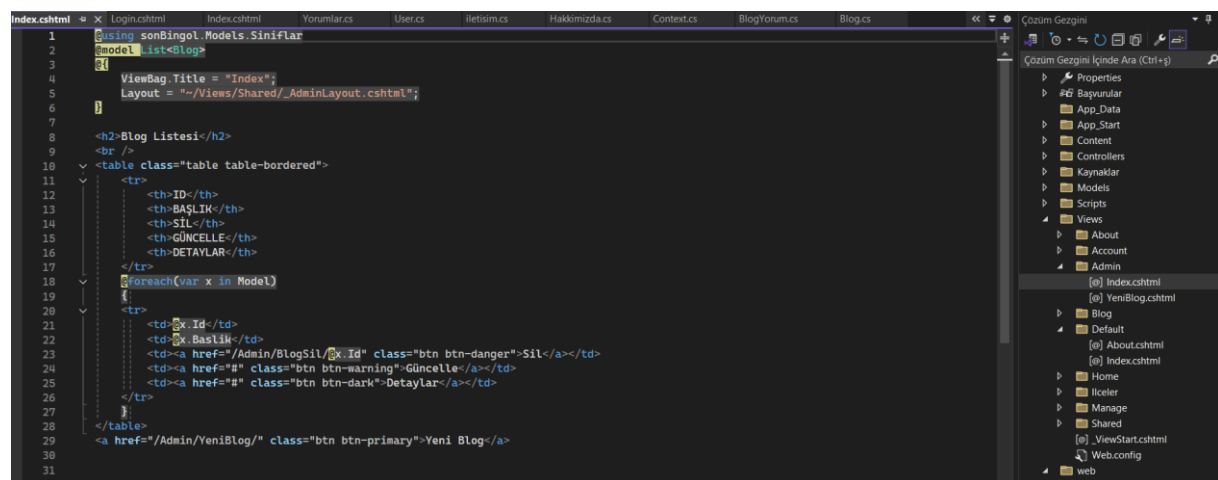


The screenshot shows the Visual Studio IDE with the 'Index.cshtml' file open in the editor. The code is as follows:

```
1  @using sonBingol.Models.Sınıflar
2  @model List<Hakkimizda>
3  @{
4      ViewBag.Title = "Index";
5      Layout = "~/Views/Shared/_Layout.cshtml";
6  }
7
8  <div class="content">
9      <div class="wrap">
10         <div class="about">
11             <h3>Hakkımızda</h3>
12             <foreach var x in Model>
13             {
14                 
15                 <p>@x.Acıklama</p>
16             }
17         </div>
18     </div>
19 </div>
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure with the 'About' folder containing the 'Index.cshtml' file.

(About Index)

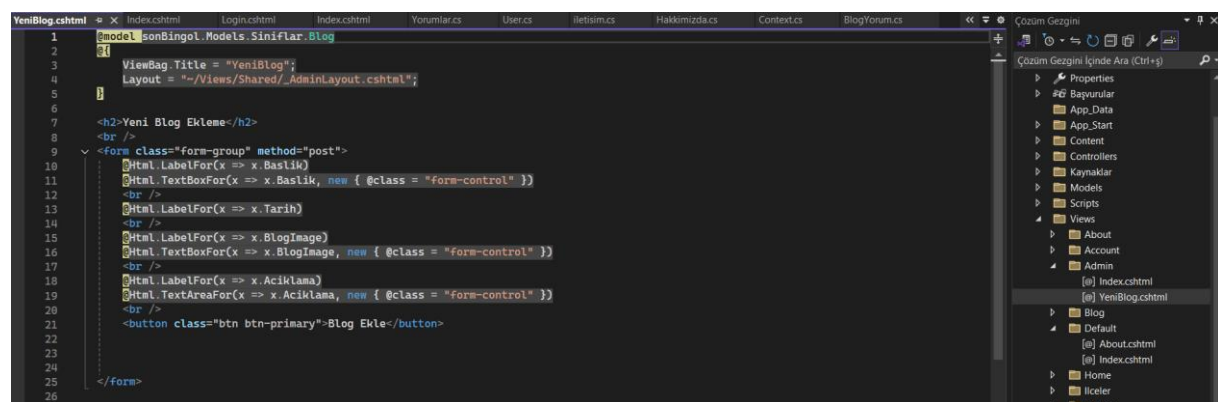


The screenshot shows the Visual Studio IDE with the 'Index.cshtml' file open in the editor. The code is as follows:

```
1  @using sonBingol.Models.Sınıflar
2  @model List<Blog>
3  @{
4      ViewBag.Title = "Index";
5      Layout = "~/Views/Shared/_AdminLayout.cshtml";
6  }
7
8  <h2>Blog Listesi</h2>
9  <br />
10 <table class="table table-bordered">
11     <thead>
12         <tr>
13             <th>ID</th>
14             <th>BAŞLIK</th>
15             <th>SİL</th>
16             <th>GÜNCELLE</th>
17             <th>DETAYLAR</th>
18         </tr>
19     </thead>
20     <tbody>
21         <foreach var x in Model>
22         {
23             <tr>
24                 <td>@x.Id</td>
25                 <td>@x.Baslik</td>
26                 <td><a href="/admin/BlogSil/@x.Id" class="btn btn-danger">Sil</a></td>
27                 <td><a href="#" class="btn btn-warning">Güncelle</a></td>
28                 <td><a href="#" class="btn btn-dark">Detaylar</a></td>
29             </tr>
30         }
31     </tbody>
32 </table>
33 <a href="/Admin/YeniBlog/" class="btn btn-primary">Yeni Blog</a>
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure with the 'Admin' folder containing the 'Index.cshtml' file.

(Admin Index)



The screenshot shows the Visual Studio IDE with the 'YeniBlog.cshtml' file open in the editor. The code is as follows:

```
1  @model sonBingol.Models.Sınıflar.Blog
2  @{
3      ViewBag.Title = "YeniBlog";
4      Layout = "~/Views/Shared/_AdminLayout.cshtml";
5  }
6
7  <h2>Yeni Blog Ekleme</h2>
8  <br />
9  <form class="form-group" method="post">
10     <Html.LabelFor(x => x.Baslik)>
11     <Html.TextBoxFor(x => x.Baslik, new { @class = "form-control" })>
12     <br />
13     <Html.LabelFor(x => x.Tarih)>
14     <br />
15     <Html.LabelFor(x => x.BlogImage)>
16     <Html.TextBoxFor(x => x.BlogImage, new { @class = "form-control" })>
17     <br />
18     <Html.LabelFor(x => x.Acıklama)>
19     <Html.TextAreaFor(x => x.Acıklama, new { @class = "form-control" })>
20     <br />
21     <button class="btn btn-primary">Blog Ekle</button>
22
23
24 </form>
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure with the 'Admin' folder containing the 'YeniBlog.cshtml' file.

(Admin YeniBlog)

```
index.cshtml*  x  YeniBlog.cshtml  Index.cshtml  Login.cshtml  Index.cshtml  Yorumlar.cs  User.cs  iletisim.cs  Hakkimizda.cs  Contexts.cs  Çözüm Gezgini  Çözüm Gezgini İçinde Ara (Ctrl+F)
[{"id": 1, "text": "YeniBlog.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 2, "text": "Index.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 3, "text": "Login.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 4, "text": "Index.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 5, "text": "Yorumlar.cs", "type": "Code"}, {"id": 6, "text": "User.cs", "type": "Code"}, {"id": 7, "text": "iletisim.cs", "type": "Code"}, {"id": 8, "text": "Hakkimizda.cs", "type": "Code"}, {"id": 9, "text": "Contexts.cs", "type": "Code"}, {"id": 10, "text": "Properties", "type": "Folder"}, {"id": 11, "text": "App_Data", "type": "Folder"}, {"id": 12, "text": "App_Start", "type": "Folder"}, {"id": 13, "text": "Content", "type": "Folder"}, {"id": 14, "text": "Kaynaklar", "type": "Folder"}, {"id": 15, "text": "Models", "type": "Folder"}, {"id": 16, "text": "Scripts", "type": "Folder"}, {"id": 17, "text": "Views", "type": "Folder"}, {"id": 18, "text": "About", "type": "Page"}, {"id": 19, "text": "Account", "type": "Page"}, {"id": 20, "text": "Admin", "type": "Page"}, {"id": 21, "text": "Blog", "type": "Page"}, {"id": 22, "text": "BlogDetail.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 23, "text": "Index.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 24, "text": "YorumYap.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 25, "text": "Default", "type": "Page"}, {"id": 26, "text": "About.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 27, "text": "Index.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 28, "text": "Home", "type": "Page"}, {"id": 29, "text": "Icerler", "type": "Page"}, {"id": 30, "text": "Manage", "type": "Page"}, {"id": 31, "text": "Shared", "type": "Page"}, {"id": 32, "text": "ViewStart.cshtml", "type": "Page"}, {"id": 33, "text": "Web.config", "type": "Page"}, {"id": 34, "text": "web", "type": "Folder"}, {"id": 35, "text": "css", "type": "Folder"}, {"id": 36, "text": "images", "type": "Folder"}, {"id": 37, "text": "js", "type": "Folder"}, {"id": 38, "text": "jquery.min.js", "type": "File"}, {"id": 39, "text": "responsiveSlides.min.js", "type": "File"}]
```

(Blog Index)

```
YorumYap.cshtml  X Index.cshtml  YeniBlog.cshtml  Index.cshtml  Login.cshtml  Index.cshtml  Yorumlar.cs  User.cs  iletisim.cs  Çözüm Gezgini
1 <div class="content-form">
2   <h3>Bir Yorum Yapın</h3>
3   <form method="post">
4     <input type="hidden" placeholder="ID" name="Blogid" value="@ViewBag.deger" required />
5     <input type="text" placeholder="Kullanıcı Adı" name="KullaniciAdi" required />
6     <input type="text" placeholder="Mail Adresi" required />
7     <textarea placeholder="Yorum"></textarea>
8     <input type="submit" value="Gönder" />
9   </form>
10 </div>
```

(Blog YorumYap)

```
1 <!--BlogDetail.cshtml-->
2 <!--YorumYap.cshtml-->
3 <!--Index.cshtml-->
4 <!--YeniBlog.cshtml-->
5 <!--Index.cshtml-->
6 <!--Login.cshtml-->
7 <!--Index.cshtml-->
8 <!--Yorumlar.cs-->
9 <!--User.cs-->
10 <!--Custom-->
11 <!--BlogDetail.cshtml-->
12 <!--YorumYap.cshtml-->
13 <!--Index.cshtml-->
14 <!--YeniBlog.cshtml-->
15 <!--Index.cshtml-->
16 <!--Login.cshtml-->
17 <!--Index.cshtml-->
18 <!--Yorumlar.cs-->
19 <!--User.cs-->
20 <!--Custom-->
21 <!--BlogDetail.cshtml-->
22 <!--YorumYap.cshtml-->
23 <!--Index.cshtml-->
24 <!--YeniBlog.cshtml-->
25 <!--Index.cshtml-->
26 <!--Login.cshtml-->
27 <!--Index.cshtml-->
28 <!--Yorumlar.cs-->
29 <!--User.cs-->
30 <!--Custom-->
31 <!--BlogDetail.cshtml-->
32 <!--YorumYap.cshtml-->
33 <!--Index.cshtml-->
34 <!--YeniBlog.cshtml-->
35 <!--Index.cshtml-->
36 <!--Login.cshtml-->
37 <!--Index.cshtml-->
38 <!--Yorumlar.cs-->
39 <!--User.cs-->
40 <!--Custom-->
41 <!--BlogDetail.cshtml-->
42 <!--YorumYap.cshtml-->
43 <!--Index.cshtml-->
44 <!--YeniBlog.cshtml-->
45 <!--Index.cshtml-->
46 <!--Login.cshtml-->
47 <!--Index.cshtml-->
48 <!--Yorumlar.cs-->
49 <!--User.cs-->
50 <!--Custom-->
```

(Blog BlogDetail)

(Default Index)

```
index.cshtml | About.cshtml ✘ BlogDetail.cshtml | YorumYap.cshtml | Index.cshtml* | YeniBlog.cshtml | Index.cshtml | Login.cshtml | Index.cshtml | Çözüm Gezgini | + | - | Çözüm Gezgini İçinde Ara (Ctrl+S) |   
1 <div>  
2     <h1>Bingöl</h1>  
3     <h2>Bingöl, Türkiye</h2>  
4     <h3>Bingöl'e nasıl ulaşılır?</h3>  
5     <h3>Bingöl'e nerede?</h3>  
6     <h3>Bingöl'e ne zaman gitmek en iyi?</h3>  
7     <h3>Bingöl'e nereden gitmek en iyi?</h3>  
8     <h3>Bingöl'e nereden gitmek en iyi?</h3>  
9     <h3>Bingöl'e nereden gitmek en iyi?</h3>  
10    <h3>Bingöl'e nereden gitmek en iyi?</h3>  
11    <h3>Bingöl'e nereden gitmek en iyi?</h3>  
12    |  
13    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
14    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
15    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
16    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
17    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
18    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
19    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
20    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
21    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
22    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
23    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
24    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
25    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
26    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
27    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
28    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
29    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
30    <h3>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, eşsiz doğası ve zengin kültürleri mirası ile dikkat çeken bir ilidir. Tarihi geçmişin hâlince yel öncesi dayanan Bingöl, birçok medeniyetin ev sahipliği yapmış  
31    </div>  
32    </div>  
33    </div>
```

(Default About)

```
1 <div>
2   ViewBag.Title = "Contact";
3 
4   <main aria-labelledby="title">
5     <h2 id="title">@ViewBag.Title.</h2>
6     <h3>@ViewBag.Message</h3>
7 
8     <address>
9       One Microsoft Way<br />
10      Redmond, WA 98052-3399<br />
11      <abbr title="Phone">P:</abbr>
12      425.555.0100
13    </address>
14 
15    <address>
16      <strong>Support:</strong> <a href="mailto:Support@example.com">Support@example.com</a><br />
17      <strong>Marketing:</strong> <a href="mailto:Marketing@example.com">Marketing@example.com</a>
18    </address>
19  </main>
```

(Home Contact)

```
1  @{
2      ViewBag.Title = "About";
3  }
4  <main aria-labelledby="title">
5      <h2 id="title">@ViewBag.Title</h2>
6      <h3>@ViewBag.Message</h3>
7
8      <p>Use this area to provide additional information.</p>
9  </main>
```

(Home About)

```
Index.cshtml  x Contact.cshtml    About.cshtml   Index.cshtml  Index.cshtml  BlogDetay.cshtml  YorumYap.cshtml  Index.cshtml*
1  @Page
2  @Model
3  ViewBag.Title = "Index";
4  Layout = "~/Views/shared/_layout.cshtml";
5
6
7  <!--
8      Author: MLayouts
9      Author URL: http://mlayouts.com
10     License: Creative Commons Attribution 3.0 Unported
11     License URL: http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/
12 -->
13
14 <!DOCTYPE HTML>
15 <html>
16 <head>
17     <title>Bingö</title>
18     <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
19     <link rel="stylesheet" href="~/web/css/style.css" type="text/css" media="all" />
20     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1">
21     <link href="~/web/css/normalize.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all" />
22 </head>
23 <body>
24     <div class="content">
25         <div class="wrap">
26             <div class="about">
27                 <br />
28                 
29
30                 <p>Bingöl, Türkiye'nin Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, tarzı ve doğal güzellikleriyle dikkat çeken bir şehirdir. Bu yazımız Bingöl'ün İlçelerini'ndeki doğal yakından tanıyalım.</p>
31                 <p>Strong 1. Merkez İlçe:</strong> Bingöl'ün kalbi olan Merkez İlçe, şehrin idari ve ticari merkezidir. Burada yer alan Kızıltepe Mahallesi ve Capakdere Körükü gibi yerler tutar.</p>
32                 <p>Strong 2. Genç:</strong> Taraklı dokuz ve yedi alemlerinden bilinen Genç, Bingöl'ün eski yerleşim yerlerinden biridir. İlçe yer alan tarihi kaleler ve meşire alanları ile tanınır.</p>
33                 <p>Strong 3. Seltahan:</strong> Bingöl'ün doğal güzelliklerinden öne çıkan bir ilçe. Yüzden Adalar, Seltahan'da mutlaka görülmeli gerekken bir doğa harikasıdır.</p>
34
35                 <p>Strong 4. Çiftlik:</strong> Bingöl'ün en büyük ilçesi olan Çiftlik, Bingöl'ün en eski yerleşim yerlerinden biridir. Eski kışlalar ve kaleler ile günün zengin tarzının gözle görülebilir.</p>
36                 <p>Strong 5. Kızılık:</strong> Taraklı yapılarıyla bilinen Kızılık, Bingöl'ün en eski yerleşim yerlerinden biridir. Eski kışlalar ve kaleler ile günün zengin tarzının gözle görülebilir.</p>
37                 <p>Strong 6. Adaklı:</strong> Bingöl'ün batısında yer alan Adaklı, huzurlu atosferi ve doğal güzellikleriyle bilinir. İlçe yer alan çeşitli yaylalar ve dağlar, trekking ile ilgili olarak sıkça ziyaret edilen bir yerdir. Adaklı, huzurlu alanları ve temiz havasıyla dikkat çeker.</p>
38
39                 <p>Strong 7. İncek:</strong> Bingöl'ün doğusunda yer alan İncek, huzurlu alanları ve doğal güzellikleriyle bilinir. İlçe yer alan İncek ilçesinde bulunan Alatakköprüsü, denizden akla katıldır.</p>
40                 <p>Strong 8. İmamoğlu:</strong> Bingöl'ün doğusunda yer alan İmamoğlu, sakin incecikler ve yerel kültürleriyle de şerefe cıktır. Şehir, sessiz ve huzurlu bir atmosfer arayanlar için tercih edilen bir yerdir.</p>
41
42                 <br />
43                 <br />
44             </div>
45             <div class="grid">
46                 <div class="box">
47                     <div class="padding">
48                         <ul style="list-style-type: none; padding-left: 0; margin: 0; position: relative; height: 100px; width: 100%;">
49                             <li class="list-item"><a href="#">Merkaz</a></li>
50                             <li class="list-item"><a href="#">Genç</a></li>
51                             <li class="list-item"><a href="#">Kızılık</a></li>
52                         </ul>
53                     </div>
54                 </div>
55             </div>
56         </div>
57     </div>
58 </body>
59 </html>
```

Screenshot of Visual Studio showing the code editor for Index.cshtml and the Solution Explorer. The code editor shows the HTML structure for the index page, including sections for 'Haberlerimiz', 'Desteğimiz', 'Son 3 Yıl Nişan Değilimi', and 'İlceler'. The Solution Explorer shows the project structure with files like ViewStart.cshtml, Web.config, and various CSS and JS files.

```

<div class="list-padding">
    <ul class="list list-pad">
        <li class="list-bg"><span>1.</span><a href="#">Adaklı</a></li>
        <li class="list-bg1"><span>2.</span><a href="#">Genc</a></li>
        <li class="list-bg2"><span>3.</span><a href="#">Mehmet</a></li>
        <li class="list-bg3"><span>4.</span><a href="#">Kılık</a></li>
        <li class="list-bg4"><span>5.</span><a href="#">Selhan</a></li>
        <li class="list-bg1"><span>6.</span><a href="#">Yayladere</a></li>
    </ul>

```

(Ilceler Index)

Screenshot of Visual Studio showing the code editor for AdminLayout.cshtml and the Solution Explorer. The AdminLayout.cshtml file defines a sidebar navigation menu and a main content area. The Solution Explorer shows the project structure with files like _AdminLayout.cshtml, _Layout.cshtml, and _ViewStart.cshtml.

```

<div class="list">
    <ul class="list-item">
        <li><a href="#">Anasayfa</a></li>
        <li><a href="#">Bloglar</a></li>
        <li><a href="#">Formular</a></li>
        <li><a href="#">İletişim</a></li>
        <li><a href="#">Hakkımızda</a></li>
    </ul>

```

(Shared _AdminLayout)

Screenshot of Visual Studio showing the code editor for Layout.cshtml and the Solution Explorer. The Layout.cshtml file contains the main layout structure with header, footer, and a central content area. It includes scripts for modernizr and a ready function for jQuery. The Solution Explorer shows the project structure with files like _AdminLayout.cshtml, _Layout.cshtml, and _ViewStart.cshtml.

```

<div class="header">
    <div class="header-top">
        <div class="header-left">
            
        </div>
        <div class="header-right">
            <div>Anasayfa</div>
            <div>Bloglar</div>
            <div>Formular</div>
            <div>İletişim</div>
            <div>Hakkımızda</div>
        </div>
    </div>
    <div class="header-bottom">
        <div>Anasayfa</div>
        <div>Bloglar</div>
        <div>Formular</div>
        <div>İletişim</div>
        <div>Hakkımızda</div>
    </div>

```

```

58     <li><a href="#">Index</a></li>
59     <li><a href="#">Contact</a></li>
60     <li><a href="#">About</a></li>
61   </ul>
62   <ul class="nav-item">
63     <li class="nav-item">
64       <a href="#">[at]ActionLink("Giriş", "Kullanici", "Default", null)</a>
65       <span>[lang = "tr"]</span>
66       <span>[lang = "en"]</span>
67     </li>
68     <li class="nav-item">
69       <a href="#">[at]ActionLink("Giriş", "Kullanici", "Default", null)</a>
70       <span>[lang = "tr"]</span>
71     </li>
72   </ul>
73
74   <!-- Giriş ve Kayıt Ol Bloğu -->
75   <div class="login-partial">
76     [at]Partial("LoginPartial")
77   </div>
78
79 </div>
80
81 <div class="content">
82   <div>[at]Header()
83   </div>
84
85   <div class="footer-bottom">
86     <div>[at]Footer()
87     </div>
88     <div>[at]Footer("Footer", "Footer", "Footer")</div>
89     <div>[at]Footer("Footer", "Footer", "Footer")</div>
90     <div>[at]Footer("Footer", "Footer", "Footer")</div>
91   </div>
92
93   <!-- Footer script bloğu -->
94   <Scripts.Render("~/bundles/jquery")>
95   <Scripts.Render("~/bundles/modernizr")>
96   <RenderSection("FooterScripts", required: false)>
97 </body>
98 </html>

```

(Shared _Layout)

```

1  @using Microsoft.AspNet.Identity
2
3  @if (Request.IsAuthenticated)
4  {
5    using (Html.BeginForm("LogOff", "Account", FormMethod.Post, new { id = "logoutForm", @class = "navbar-right" }))
6    {
7      @Html.AntiForgeryToken()
8
9      <ul class="navbar-nav navbar-right">
10        <li>@Html.ActionLink("Merhaba " + User.Identity.GetUserName() + "!", "Index", "Manage", routeValues: null, htmlAttributes: new { title = "Manage" })
11        </li>
12        <li><a class="nav-link" href="javascript:document.getElementById('logoutForm').submit();">Oturumu kapat</a></li>
13      </ul>
14    }
15  }
16  else
17  {
18    <ul class="navbar-nav navbar-right">
19      <li>@Html.ActionLink("Kaydol", "Register", "Account", routeValues: null, htmlAttributes: new { id = "registerLink", @class = "nav-link" })</li>
20      <li>@Html.ActionLink("oturum aç", "Login", "Account", routeValues: null, htmlAttributes: new { id = "loginLink", @class = "nav-link" })</li>
21    </ul>
22  }

```

(Shared _LoginPartial)

```

1  @model System.Web.Mvc.HandleErrorInfo
2
3  @if (ViewBag.Title == null)
4  {
5    ViewBag.Title = "Hata";
6  }
7
8  <h1>Hata.</h1>
9  <h2>isteğin'in bir hata oluştu.</h2>
10
11
12
13

```

(Shared Error)

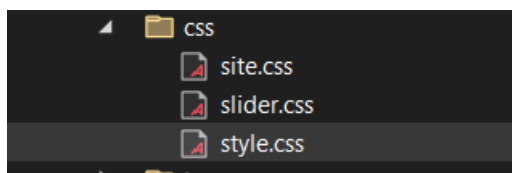
```

1  @model System.Web.Mvc.HandleErrorInfo
2
3  @if (ViewBag.Title == null)
4  {
5    ViewBag.Title = "Kilitlendi";
6  }
7
8  <main>
9    <hgroup>
10      <h1>Kilitlendi.</h1>
11      <h2>Bu hesap kilitlendi, lütfen daha sonra tekrar deneyin.</h2>
12    </hgroup>
13  </main>

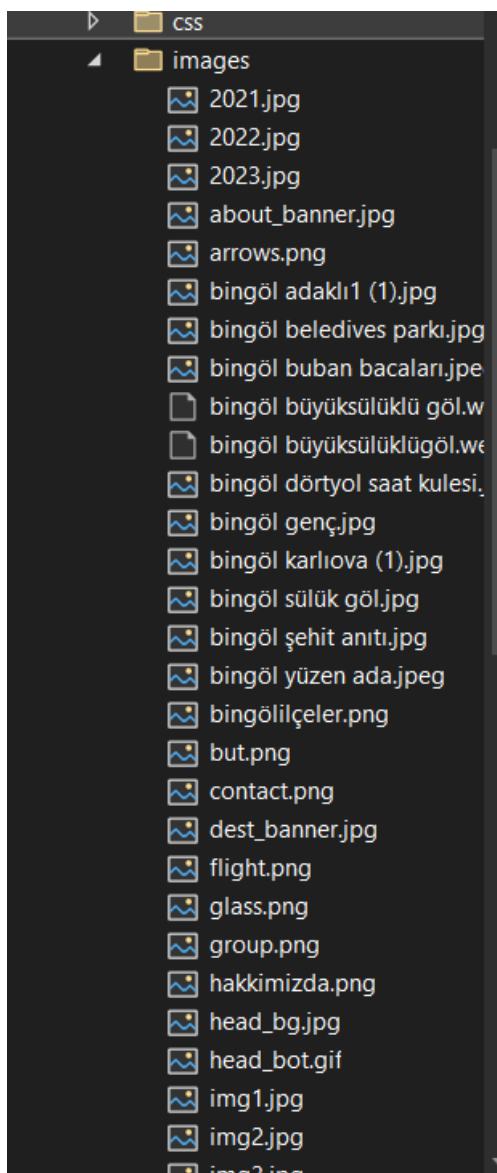
```

(Shared Lockout)

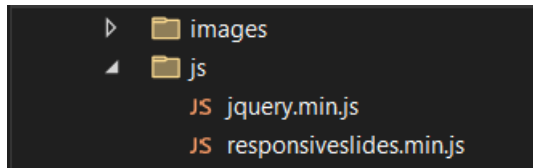
Oluşturduğum CSS dosyaları:



Kullandığım Fotoğraflar:



JS Dosyaları:



Oluşturdum SQL Tabloları:

A screenshot of the SQL Server Object Explorer in Visual Studio. It shows the 'dbo.Ilceler' table structure. The table has two columns: 'Id' (int) and 'IlceAd' (nvarchar(MAX)). The 'T-SQL' tab displays the CREATE TABLE script:

```
1 CREATE TABLE [dbo].[Ilceler] (
2     [Id] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
3     [IlceAd] NVARCHAR (MAX) NOT NULL
4 );
5
6
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure for 'sonBingol'.

(dbo.Ilceler)

A screenshot of the SQL Server Object Explorer in Visual Studio. It shows the 'dbo.NufusBilgi' table structure. The table has three columns: 'Id' (int), 'YearID' (nvarchar(MAX)), and 'PopulationYear' (nvarchar(MAX)). The 'T-SQL' tab displays the CREATE TABLE script:

```
1 CREATE TABLE [dbo].[NufusBilgi] (
2     [Id] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
3     [YearID] NVARCHAR (MAX) NOT NULL,
4     [PopulationYear] NVARCHAR (MAX) NOT NULL
5 );
6
7
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure for 'sonBingol'.

(dbo.NufusBilgi)

Sınıflar Object Explorer

dbo.Admins [Design] Update Script File dbo.Admins.sql

Name	Data Type	Allow Nulls	Default
ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kullanıcı	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sıfır	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Keys (1)
PK_dbo.Admins (Primary Key, Clustered: ID)
Check Constraints (0)
Indexes (0)
Foreign Keys (0)
Triggers (0)

Design T-SQL

```
CREATE TABLE [dbo].[Admins] (
    [ID] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
    [Kullanıcı] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Sıfır] NVARCHAR (MAX) NULL,
    CONSTRAINT [PK_dbo.Admins] PRIMARY KEY CLUSTERED ([ID] ASC)
);
```

Çözüm Gezgini

- sonBingol çözümü (proje 1 / 1)
 - Connected Services
 - Properties
 - BayiBulular
 - App Data
 - App_Start
 - Content
 - Controllers
 - Kaynaklar
 - Models
 - Scripts
 - Views
 - About
 - Account
 - Admin
 - Blog
 - Default
 - Index.cshtml
 - About.cshtml
 - Home
 - Iciler
 - Manage
 - Shared
 - ViewStart.cshtml
 - web

(dbo.Admins)

Sınıflar Object Explorer

dbo.AdresBlogs [Design] Update Script File dbo.AdresBlogs.sql

Name	Data Type	Allow Nulls	Default
ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>	
Baslik	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Açıklama	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AdresAçık	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mail	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Telefon	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Konum	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Keys (1)
PK_dbo.AdresBlogs (Primary Key, Clustered: ID)
Check Constraints (0)
Indexes (0)
Foreign Keys (0)
Triggers (0)

Design T-SQL

```
CREATE TABLE [dbo].[AdresBlogs] (
    [ID] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
    [Baslik] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Açıklama] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [AdresAçık] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Mail] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Telefon] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Konum] NVARCHAR (MAX) NULL,
    CONSTRAINT [PK_dbo.AdresBlogs] PRIMARY KEY CLUSTERED ([ID] ASC)
);
```

Çözüm Gezgini

- sonBingol çözümü (proje 1 / 1)
 - Connected Services
 - Properties
 - BayiBulular
 - App Data
 - App_Start
 - Content
 - Controllers
 - Kaynaklar
 - Models
 - Scripts
 - Views
 - About
 - Account
 - Admin
 - Blog
 - Default
 - Index.cshtml
 - About.cshtml
 - Home
 - Iciler
 - Manage
 - Shared
 - ViewStart.cshtml
 - web
 - web2
 - favicon.ico
 - Global.asax

(dbo.AdresBlogs)

Sınıflar Object Explorer

dbo.AnаСayfa [Design] Update Script File dbo.AnаСayfa.sql

Name	Data Type	Allow Nulls	Default
ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>	
Baslik	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Açıklama	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Keys (1)
<unnamed> (Primary Key, Clustered: ID)
Check Constraints (0)
Indexes (0)
Foreign Keys (0)
Triggers (0)

Design T-SQL

```
CREATE TABLE [dbo].[AnaSayfa] (
    [ID] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
    [Baslik] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Açıklama] NVARCHAR (MAX) NULL,
    PRIMARY KEY CLUSTERED ([ID] ASC)
);
```

Çözüm Gezgini

- sonBingol çözümü (proje 1 / 1)
 - Connected Services
 - Properties
 - BayiBulular
 - App Data
 - App_Start
 - Content
 - Controllers
 - Kaynaklar
 - Models
 - Scripts
 - Views
 - About
 - Account
 - Admin
 - Blog
 - Default
 - Index.cshtml
 - About.cshtml
 - Home
 - Iciler
 - Manage
 - Shared
 - ViewStart.cshtml
 - web
 - web2

(dbo.AnаСayfa)

Sınıf ve Uygulama Modeli

dbo.Blogs [Design]

Update Script File: **dbo.Blogs.sql**

Name	Data Type	Allow Nulls	Default
[Id]	int	<input checked="" type="checkbox"/>	
Baslik	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tarih	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aclarma	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
BlogImage	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	

Keys (1)
PK_dbo.Blogs (Primary Key, Clustered: Id)

Check Constraints (0)

Indexes (0)

Foreign Keys (0)

Triggers (0)

Çözüm Gezgini

Çözüm Gezgini içinde Ara (Ctrl+F)

sonBingol

- Connected Services
- Properties
- Başyurular
- App_Data
- App_Start
- Content
- Controllers
- Kaynaklar
- Models
- Scripts
- Views
- About
- Account
- Admin
- Blog
- Default
- About.cshtml
- Index.cshtml
- Home
- Icerler
- Manage
- Shared
- ViewStart.cshtml
- Web.config
- web
- web2
- favicon.ico
- Global.asax
- pedroes.csproj

Design **T-SQL**

```

1 CREATE TABLE [dbo].[Blogs] (
2     [Id] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
3     [Baslik] NVARCHAR (MAX) NULL,
4     [Tarih] DATETIME NULL,
5     [Aclarma] NVARCHAR (MAX) NULL,
6     [BlogImage] NVARCHAR (MAX) NULL,
7     CONSTRAINT [PK_dbo.Blogs] PRIMARY KEY CLUSTERED ([Id] ASC)
8 );

```

(dbo.Blogs)

Sınıf ve Uygulama Modeli

dbo.Hakkimizdas [Design]

Update Script File: **dbo.Hakkimizdas.sql**

Name	Data Type	Allow Nulls	Default
[ID]	int	<input checked="" type="checkbox"/>	
FotoUrl	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aclarma	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	

Keys (1)
PK_dbo.Hakkimizdas (Primary Key, Clustered: ID)

Check Constraints (0)

Indexes (0)

Foreign Keys (0)

Triggers (0)

Çözüm Gezgini

Çözüm Gezgini içinde Ara (Ctrl+F)

sonBingol

- Connected Services
- Properties
- Başyurular
- App_Data
- App_Start
- Content
- Controllers
- Kaynaklar
- Models
- Scripts
- Views
- About
- Account
- Admin
- Blog
- Default
- About.cshtml
- Index.cshtml
- Home
- Icerler
- Manage
- Shared
- ViewStart.cshtml
- Web.config
- web
- web2
- favicon.ico
- Global.asax
- pedroes.csproj

Design **T-SQL**

```

1 CREATE TABLE [dbo].[Hakkimizdas] (
2     [ID] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
3     [FotoUrl] NVARCHAR (MAX) NULL,
4     [Aclarma] NVARCHAR (MAX) NULL,
5     CONSTRAINT [PK_dbo.Hakkimizdas] PRIMARY KEY CLUSTERED ([ID] ASC)
6 );
7
8

```

(dbo.Hakkimizdas)

Sınıf ve Uygulama Modeli

dbo.Iletisims [Design]

Update Script File: **dbo.Iletisims.sql**

Name	Data Type	Allow Nulls	Default
[ID]	int	<input checked="" type="checkbox"/>	
AdSoyad	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mail	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Konu	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mesaj	nvarchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	

Keys (1)
PK_dbo.Iletisims (Primary Key, Clustered: ID)

Check Constraints (0)

Indexes (0)

Foreign Keys (0)

Triggers (0)

Çözüm Gezgini

Çözüm Gezgini içinde Ara (Ctrl+F)

sonBingol

- Connected Services
- Properties
- Başyurular
- App_Data
- App_Start
- Content
- Controllers
- Kaynaklar
- Models
- Scripts
- Views
- About
- Account
- Admin
- Blog
- Default
- About.cshtml
- Index.cshtml
- Home
- Icerler
- Manage
- Shared
- ViewStart.cshtml
- Web.config
- web
- web2
- favicon.ico
- Global.asax
- pedroes.csproj

Design **T-SQL**

```

1 CREATE TABLE [dbo].[Iletisims] (
2     [ID] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
3     [AdSoyad] NVARCHAR (MAX) NULL,
4     [Mail] NVARCHAR (MAX) NULL,
5     [Konu] NVARCHAR (MAX) NULL,
6     [Mesaj] NVARCHAR (MAX) NULL,
7     CONSTRAINT [PK_dbo.Iletisims] PRIMARY KEY CLUSTERED ([ID] ASC)
8 );

```

(dbo.Iletisims)

dbo.Yorumlars [Design]

Name	Data Type	Allow Nulls	Default
ID	int	■	
KullaniciAdi	nvarchar(MAX)	■	
Mail	nvarchar(MAX)	■	
Yorum	nvarchar(MAX)	■	
Blogid	int	■	

Keys (1)
PK_dbo.Yorumlars (Primary Key, Clustered: ID)

Check Constraints (0)

Indexes (1)
IX_Blogid (Blogid)

Foreign Keys (1)
FK_dbo.Yorumlars_dbo.Blogs_Blogid (Blogid) REFERENCES dbo.Blogs ([Id]) ON DELETE CASCADE

Triggers (0)

```
CREATE TABLE [dbo].[Yorumlars] (
    [ID] INT IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
    [KullaniciAdi] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Mail] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Yorum] NVARCHAR (MAX) NULL,
    [Blogid] INT NOT NULL,
    CONSTRAINT [PK_dbo.Yorumlars] PRIMARY KEY CLUSTERED ([ID] ASC),
    CONSTRAINT [FK_dbo.Yorumlars_dbo.Blogs_Blogid] FOREIGN KEY ([Blogid]) REFERENCES [dbo].[Blogs] ([Id]) ON DELETE CASCADE
);
```

Çözüm Gezgini

- sonBingol çözümü (proje 1 / 1)
 - sonBingol
 - Connected Services
 - Properties
 - Bayrular
 - App_Data
 - App_Start
 - Content
 - Controllers
 - Kaynaklar
 - Models
 - Scripts
 - Views
 - About
 - Account
 - Admin
 - Blog
 - Default
 - Index.cshtml
 - ViewStart.cshtml
 - Home
 - Icerler
 - Manage
 - Shared
 - Web.config
 - web
 - web2
 - favicon.ico
 - Global.asax
 - packages.config

(dbo.Yorumlars)

dbo.Anasayfa [Data]

ID	Baslik	Aciklama
1	bingol1	https://bingol...
2	bingol2	https://bingol...
3	bingol3	https://bingol...
NULL	NULL	NULL

Çözüm Gezgini

- sonBingol çözümü (proje 1 / 1)
 - sonBingol
 - Connected Services
 - Properties
 - Bayrular
 - App_Data
 - App_Start
 - Content
 - Controllers
 - Kaynaklar
 - Models
 - Scripts
 - Views
 - About
 - Account

(dbo.Anasayfa Data kısmı(Slider için çektiğim fotoğraflar))

dbo.Blogs [Data]

Id	Baslik	Tarih	Aciklama	BlogImage
1	Adaklı İçesi	19.12.2024 00:00:00	Uzun süre Kı...	https://bingol...
2	Genç İçesi	19.12.2024 00:00:00	Genç içesi ilk ...	https://bingol...
3	Kardeş İçesi	19.12.2024 00:00:00	Hafife Ömer za...	https://bingol...
4	Kızılı İçesi	19.12.2024 00:00:00	1514 yılında Yav...	https://dijitalbi...
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Çözüm Gezgini

- sonBingol çözümü (proje 1 / 1)
 - sonBingol
 - Connected Services
 - Properties
 - Bayrular
 - App_Data
 - App_Start
 - Content
 - Controllers
 - Kaynaklar
 - Models
 - Scripts
 - Views

(dbo.Blogs Data kısmı(Gezi Rehberi kısmının SQL kısmı))

The screenshot shows the 'dbo.Hakkimizda' table in the 'Data' tab of SSMS. The table has three columns: 'ID', 'FotoUrl', and 'Açıklama'. The data row contains values: ID is NULL, FotoUrl is 'https://upload...', and Açıklama is 'Bingöl, Türkiye'...'. The 'Design' tab is also visible.

(dbo.Hakkimizda Data kısmı(Hakkımızda kısmının SQL kısmı))

The screenshot shows the 'dbo.Yorumlars' table in the 'Data' tab of SSMS. The table has five columns: 'ID', 'KullaniciAdı', 'Mail', 'Yorum', and 'Blogid'. The data rows are:

ID	KullaniciAdı	Mail	Yorum	Blogid
1	Sevda	sevda@gmail...	Güze bir ilçe...	1
2	Savaş	savaş@gmail...	Mutlaka gelip g...	3
3	Berkay	berkay@gmail...	Keyfi'si vakit geç...	4
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

(dbo.Yorumlars Data kısmı(Yazılan yorumların SQL kısmı))

Sayfamın Görünümü:

Ana Sayfa:

The screenshot shows the homepage of the Bingöl website. The header features the word 'BİNGÖL' in large red letters. Below the header is a sidebar with icons for 'Restoranlar', 'Uçuşlar', 'Yapılacak Şeyler', and 'Araba Kiralama'. The main content area includes a large image of a bridge over a river, a welcome message 'Bingöl'e hoş geldiniz!', and a section titled 'En Beğenilen Yerler' (Popular Places) featuring images and descriptions of various landmarks like Sultan İlyas Bridge, Sultaniye Park, and Sultaniye Beach.



Bingöl'e hoşgeldiniz!

Gezilebilecek En İyi Yerler

1. Yüzden Ada
 2. Şehit Anıtı
 3. Buban Bacalan
 4. Büyüksüllü Göz
 5. Beledives Parkı
 6. Dörtçois Saat Kalesi
 7. Pargasor Sealesi
 8. Çapakçuk Bal
 9. İliç Camii Hamamı
 10. Kalium AVM

En Beğenilen Yerler



Bingölün Solhan İlçesindeki
Yüzten Ada, Tumalar Gölü
üzerinde serbestçe hareket
eden doğal bir oluşumdur.



Bingöl Şehit Anıtı, vatan
uğrunda hayatını kaybeden



yaşamak için inşa edilmiş
anımsı bir anıt.



göhrin merkezinde yer alan ve Bingöl'ün simgelerinden



A photograph of a road sign for 'Bingöl Belediyesi Parkı' (Bingöl Municipality Park) located in the center of the city, featuring a green background and white text.

Bingöl Belediyesi Parkı,
şehrin merkezinde yer alan
ve dinième, yürüyüş ile
sosyal etkinlikler için ideal bir



Bingöl Buban Bacaları, Peri
Suyu Vadisinde doğal



 erozyonla oluşmuş benzeri kaya yapılandır.



A photograph showing a calm lake reflecting the surrounding greenery under a clear sky.

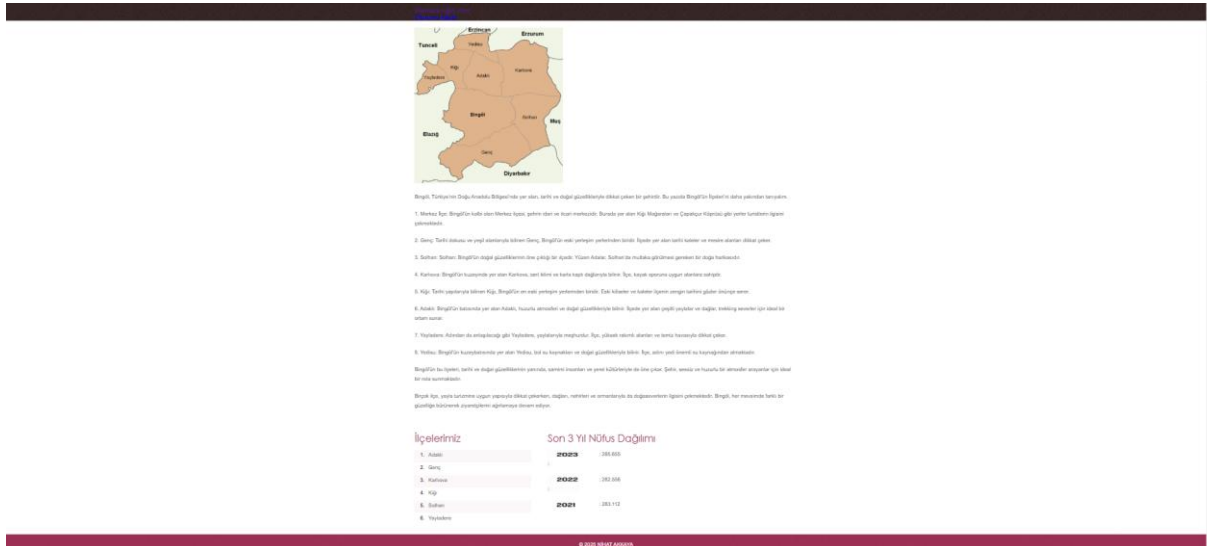
Bingöl Silüklü Göl, doğa severler için sakinliği ve doğanın güzelliğini sunuyor.

(Farklı Slider Fotoğraflı Hali)

Hakkımızda:

The image shows a screenshot of the Bingöl Belediyesi website. The header features the logo 'BİNGÖL' in a large, bold, white font against a dark red background. To the right of the logo is a phone number 'WhatsApp: +90 5454545454'. Below the header is a navigation menu with links: 'Ana Sayfa' (Home), 'Hakkımızda' (About Us), 'Sistemimiz' (Our System), 'Gazi Rehberi' (Gazi Guide), and 'Türkçe' (Turkish). A blue horizontal bar contains the text 'BİNGÖL BELEDİYESİ' and 'DÜNYA İÇİN BİNGÖL'. Below the menu is a section titled 'Hakkımızda' with a large image of a panoramic view of the city of Bingöl.

İlçelerimiz:



Gezi Rehberi:

BİNGÖL

WhatsApp: +90 5454545454

Ana Sayfa Hakkında İlçelerimiz Gezi Rehberi Türkçe

Merhaba neden.com'dan sizinle!

SON GİRİLEN YERLER

Köy İçeri
Karlıova İçeri
Genç İçeri

Adaklı İçeri

Uzun süre Köy İçeriyle birlikte Erzurum'a bağlı bir köy statüsüne sahiden Adaklı, 1926 yılında Erzincan iline, 1938 yılında nahiye olarak Bingöl iline bağlanmıştır.

Erzincan İçeri



Genc İlçesi

Genc İlçesi ilk defa 1473 yılında, Otlukbeli Muharebesinden sonra Osmanlı hakimiyetine girdi. O dönemde konju il, sancak ve eyaletlere bağlı kalan İlçe, 1881 yılında Bitlis Vilayetine bağlandı. Cumhuriyetin ilanından sonra 1924-1927 yılları arasında il merkezi oldu. 1927-1936 yılları arasında ise Elazığ ilinin ilçesi haline getirildi. 1936 yılında ise, Bingöl il olduktan sonra Bingöl'e bağlandı.



Karlova İlçesi

Halife Ömer zamanında İslam Devletlerinin topraklarına katılır. 1514 Çaldırın Muharebesini kazanmasından sonra Osmanlı topraklarına katılır. Cumhuriyetin ilanından sonra 1936 yılına kadar Muş'a bağlı olan yerleşim, Bingöl'ün olmasıyla yeni kurulan bu ile İlçe olarak bağlanmıştır. Yapılan seçimle beraber adının Karlova olarak değişmesi oy birliğiyle kabul edilmiştir.



Kigi İlçesi

1514 yılında Yavuz Sultan Selim tarafından Çaldırın zaferi sırasında Osmanlı topraklarına katılmış, değerli hizmetlerinden dolayı Bayrak Mehmet Paşa'ya mükafat olarak verilmiştir. 1963 yılından itibaren Diyarbakır'a bağlı bir sancak iken, 1864 yılından itibaren Erzurum Vilayetinde[2] bağlanmıştır. 1926'da İlçe statüsündeki Erzincan'a, Bingöl'ün olmasıyla da 1936 yılında Bingöl'e bağlandı.

İlçelerimin İç Kısımları:

BINGÖL

WhatsApp: +90 3454545454



Adaklı İlçesi

Uzun süre Kigi ilçesine bağlı Ercisemre bağlı bir köy statüsünü sürdürmüştür. Adaleh, 1928 yılında Ermenek iline, 1936 yılında namusla eski Bingöl'üne bağlanmıştır.

	Sevgili, Güzel bir İlçe. Alıcıek gidip gördük. Tavsiye ederim.
--	----------------------------------------------------------------

Bir Yorum Yapın

Kullanıcı Adı

Mail Adresi

Yorum

BİNGÖL



Mehmete n@t.comOutunu kapat

Genç İlçesi

Bingöl İlçe de 1473 yılında, Oltuköy Muharebesinden sonra Osmancı Hanlığıne girdi. Oğuz kumplu İl, karsus ve eyvellesine bağlı olan İlçe, 1931 yılında Sivas Vilayetine bağlandı. Cumhuriyetin ilanından sonra 1924-1927 yılları arasında İl merkezi ist. 1927-1936 yılları arasında ise Dağlık İmam İlçesi adını aldı. 1936 yılında ise, Bingöl İl结构unun sorumluluğuna bağlandı.

 Sayı: Muttaka gelip görmüştür gerekken bir yer.

Bir Yorum Yapın

Kullanıcı Adı:

Mail Adresi:

Yorum:

BİNGÖL



Mehmete n@t.comOutunu kapat

Karlıova İlçesi

Halil-i Ömer zamanında İslam Devletinin İspaklaköy adlı 1514 Çaldırın Muharebesi karamasından sonra Osmancık'ın İspaklaköy adlı mahallelerinden biri 1890 yılında Karlıova adı ile yeniden adlandırılmıştır. 1924-1927 yılları arasında İl merkezi olan Karlıova, 1927-1936 yılları arasında ise Muğla bağlı olan yedek İlçe, Bingöl'e İl merkezi olarak kurulan bu ile röre olarak bağlanmıştır. Yapılan sevgili birlikte adının Karlıova olarak değiştirilecektir. Birliğine katıldıktan sonra.

 Berkay: Keyifli vakit geçirdim. İnsanları çok iğne.

Bir Yorum Yapın

Kullanıcı Adı:

Mail Adresi:

Yorum:

BİNGÖL



Mehmete n@t.comOutunu kapat

Kığı İlçesi

1514 yılında Yavuz Sultan Selim tarafından Çaldırın adlı viseinde Osmancık İspaklaköy adlı mahallelerinden biri 1890 yılında Karlıova adı ile yeniden adlandırılmıştır. 1924-1927 yılları arasında İl merkezi olan Karlıova, 1927-1936 yılları arasında ise Muğla bağlı olan yedek İlçe, Bingöl'e İl merkezi olarak kurulan bu ile röre olarak bağlanmıştır. İpekköprü'nde Ercimcobaşı, Bingöl'e İl merkezi de 1939 yılında Bingöl'e bağlandı.

 Selen: İncelemeye başladım.

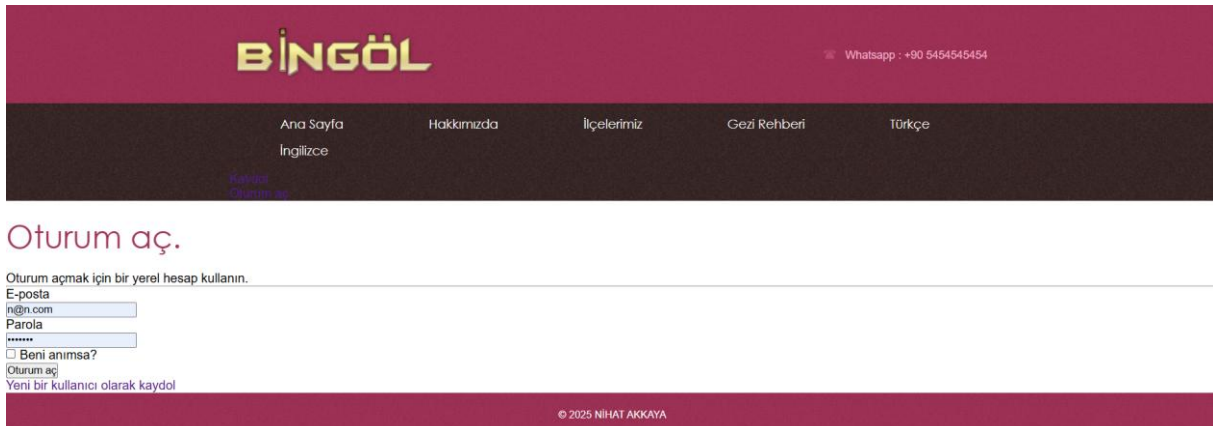
Bir Yorum Yapın

Kullanıcı Adı:

Mail Adresi:

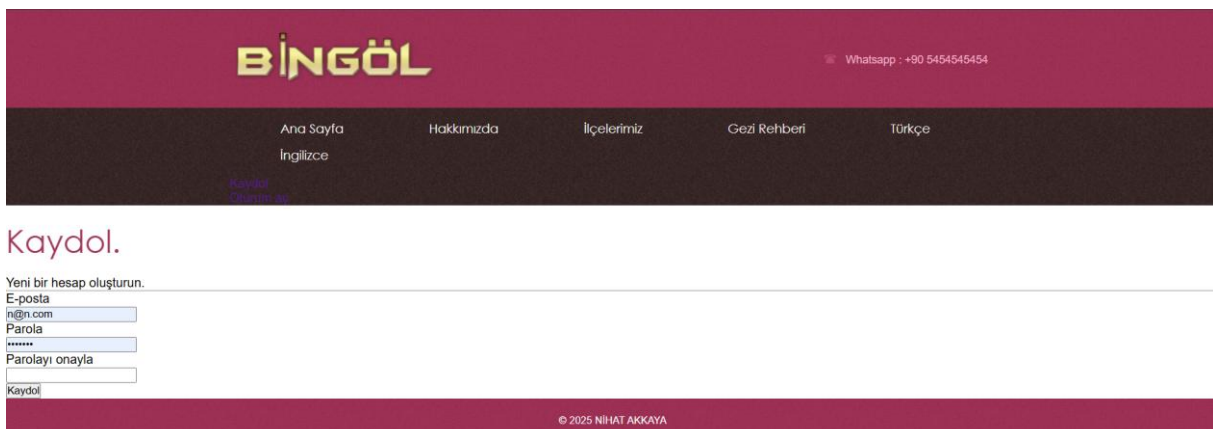
Yorum:

Oturum Açıma Sekmesi:



The screenshot shows the login page of the Bingöl website. The header features the Bingöl logo in yellow and white. The top navigation bar includes links for "Ana Sayfa", "Hakkımızda", "İçeriklerimiz", "Gezi Rehberi", and "Türkçe". Below the header, there's a "Whatsapp : +90 5454545454" link. The main content area has a pink background with the text "Oturum aç." in white. It asks for an email address ("E-posta") and password ("Parola"). There are also fields for "Beni anımsa?" and "Oturum aç.". At the bottom, there's a "Kaydol" button and a "Şifremi unuttum" link. The footer contains the copyright notice "© 2025 NİHAT AKKAYA".

Kaydol Sekmesi:



The screenshot shows the registration page of the Bingöl website. The header features the Bingöl logo in yellow and white. The top navigation bar includes links for "Ana Sayfa", "Hakkımızda", "İçeriklerimiz", "Gezi Rehberi", and "Türkçe". Below the header, there's a "Whatsapp : +90 5454545454" link. The main content area has a pink background with the text "Kaydol." in white. It asks for an email address ("E-posta"), password ("Parola"), and a confirmation password ("Parolayı onayla"). There is also a "Yeni hesap oluşturun." link. At the bottom, there's a "Kaydol" button and a "Şifremi unuttum" link. The footer contains the copyright notice "© 2025 NİHAT AKKAYA".

Hesap Yönet Sekmesi:



The screenshot shows the account management page of the Bingöl website. The header features the Bingöl logo in yellow and white. The top navigation bar includes links for "Ana Sayfa", "Hakkımızda", "İçeriklerimiz", "Gezi Rehberi", and "Türkçe". Below the header, there's a "Whatsapp : +90 5454545454" link. The main content area has a pink background with the text "Yönet." in white. It asks for an email address ("E-posta") and password ("Parola"). There are buttons for "[Parolamı değiştirmen]" and "Admin Paneline Git". At the bottom, there's a "Şifremi unuttum" link. The footer contains the copyright notice "© 2025 NİHAT AKKAYA".

Admin Yönetim Paneli Sayfam:

Menüler

- Bloglar
- Yorumlar
- İletişim
- Hakkımızda

Admin Yönetim Paneli

Blog Listesi

ID	BAŞLIK	SİL	GÜNCELLE	DETAYLAR
1	Adaklı İlçesi	<button>Sil</button>	<button>Güncelle</button>	<button>Detaylar</button>
3	Genç İlçesi	<button>Sil</button>	<button>Güncelle</button>	<button>Detaylar</button>
4	Karlıova İlçesi	<button>Sil</button>	<button>Güncelle</button>	<button>Detaylar</button>
5	Kığı İlçesi	<button>Sil</button>	<button>Güncelle</button>	<button>Detaylar</button>

[Yeni Blog](#)

Menüler

- Bloglar
- Yorumlar
- İletişim
- Hakkımızda

Admin Yönetim Paneli

Yeni Blog Ekleme

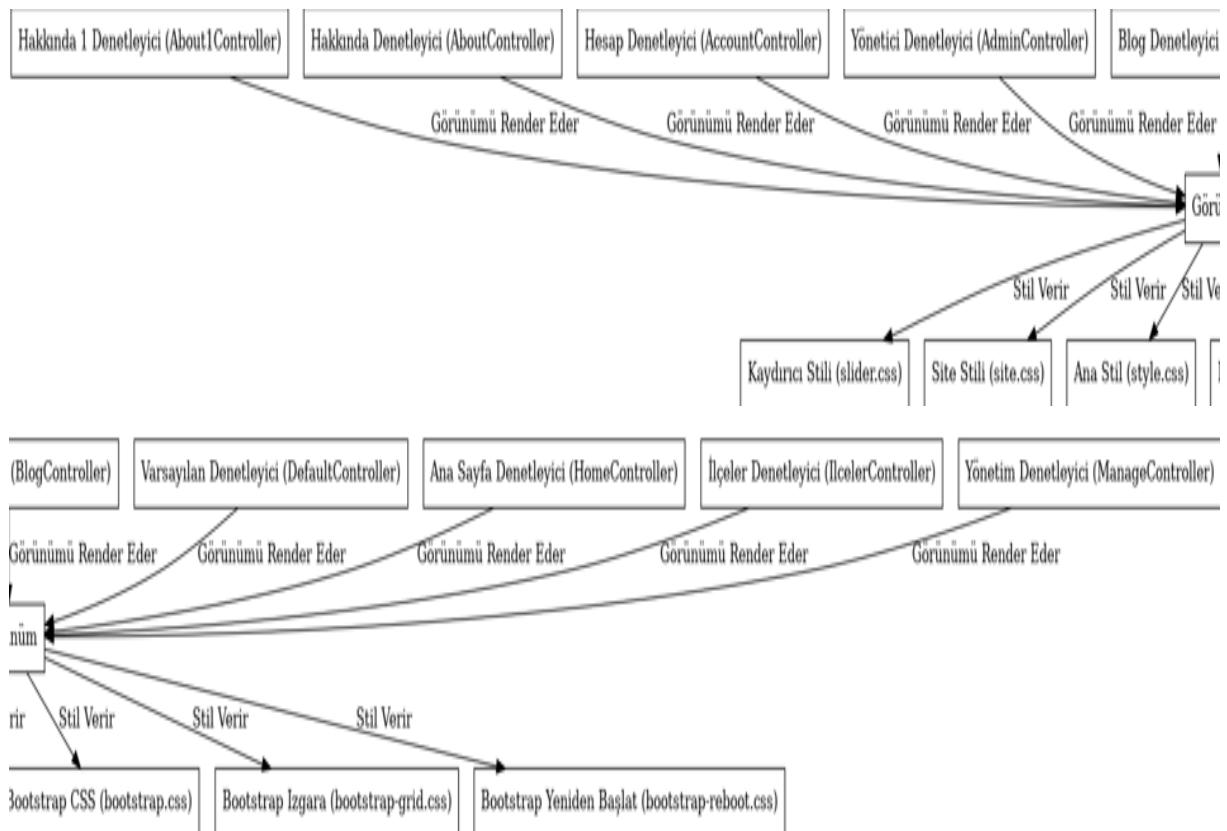
Başlık

Tarih
BlogImage

Açıklama

[Blog Ekle](#)

UML Tablosu:



(Net gözükmesi için tabloyu ikiye bölgerek ekledim)