

İlişkili Tablolar (Yorum Ekleme)

22 Şubat 2018 Perşembe 16:26



YemekTen...



YemekTen...

```
namespace YemekTenceremCom
public class YorumIslemleriController : Controller
{
    private readonly YemekContext _context;

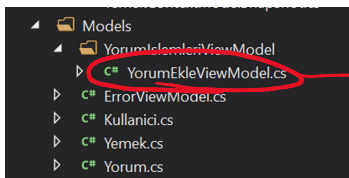
    public YorumIslemleriController(YemekContext context)
    {
        _context = context;
    }

    public IActionResult Index()
    {
        return View();
    }

    // GET: YorumIslemleri/YorumEkle/5
    public async Task<IActionResult> YorumEkle(int? id)
    {
        if (id == null)
        {
            return NotFound();
        }

        var yemek = await _context.Yemekler.SingleOrDefaultAsync(m => m.Id == id);
        if (yemek == null)
        {
            return NotFound();
        }
        return View();
    }
}
```

Yapıcı Method



```
namespace YemekTenceremCom.Models.YorumIslemleriViewModel
{
    public class YorumEkleViewModel
    {
        [Key]
        public int YemekId { get; set; }
        public string YemekAdi { get; set; }
        public string YemekResim { get; set; }
        public string YorumMetni { get; set; }
    }
}
```

```

// GET: YorumIslemleri/YorumEkle/5
public async Task<IActionResult> YorumEkle(int? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }

    var yemek = await _context.Yemekler.SingleOrDefaultAsync(m => m.Id == id);
    if (yemek == null)
    {
        return NotFound();
    }
    YorumEkleViewModel yorumEkleViewModel = new YorumEkleViewModel();
    yorumEkleViewModel.YemekId = yemek.Id;
    yorumEkleViewModel.YemekAdi = yemek.Ad;
    yorumEkleViewModel.YemekResim = yemek.Resim;

    return View(yorumEkleViewModel);
}

```

```

YorumEkle.cshtml  X  YorumEkleViewModel.cs  YemekIslemleriController.cs  YorumIslemleriController.cs  Details.cshtml  Startup.cs  YemekIslemleriController.cs
3  @{
4      ViewData["Title"] = "YorumEkle";
5  }
6
7  <h2>YorumEkle</h2>
8
9  <h4>YorumEkleViewModel</h4>
10 <hr />
11 <div class="row">
12     <div class="col-md-4">
13         <form asp-action="YorumEkle">
14             <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
15             <input type="hidden" asp-for="YemekId" />
16             <div class="form-group">
17                 <label asp-for="YemekAdi" class="control-label"></label>
18                 <input asp-for="YemekAdi" class="form-control" readonly />
19                 <span asp-validation-for="YemekAdi" class="text-danger"></span>
20             </div>
21             <div class="form-group">
22
23                 <label asp-for="YemekResim" class="control-label"></label>
24                 
26                 <span asp-validation-for="YemekResim" class="text-danger"></span>
27             </div>
28             <div class="form-group">
29                 <label asp-for="YorumMetni" class="control-label"></label>
30                 <textarea asp-for="YorumMetni" class="form-control" ></textarea>
31                 <span asp-validation-for="YorumMetni" class="text-danger"></span>
32             </div>
33             <div class="form-group">
34                 <input type="submit" value="Ekle" class="btn btn-danger" />
35             </div>
36         </form>
37     </div>
38
39 <div>
40     <a asp-action="Index">Back to List</a>
41 </div>
42
43 @section Scripts {
44     @await Html.RenderPartialAsync("_ValidationScriptsPartial");

```

[HttpPost]

[ValidateAntiForgeryToken]

public async Task<IActionResult> YorumEkle(YorumEkleViewModel yorumEkleViewModel)

{

if (ModelState.IsValid)

{

var yemek = await _context.Yemekler.SingleOrDefaultAsync(m => m.Id == yorumEkleViewModel.YemekId);

Yorum yorum = new Yorum();

yorum.YorumMetni = yorumEkleViewModel.YorumMetni;

yorum.Yemek = yemek;

_context.Yorumlar.Add(yorum);

await _context.SaveChangesAsync();

return RedirectToAction("Details", "YemekIslemleri", new { @Id=yorumEkleViewModel.YemekId});

}

return View(yorumEkleViewModel);

}