عنوان: **نکتهای در استفاده از AutoMapper** نویسنده: سیدمجتب*ی* حسینی تاریخ: ۲:۵۳ ۱۳۹۱/۰۵/۲۱ آدرس: www.dotnettips.info

مدل Student را به شکل زیر در نظر بگیرید

MVC, AutoMapper

گروهها:

```
public class Student
{
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }
    public string Family { get; set; }
    public DateTime Birthdate { get; set; }
    public string Tel { get; set; }
    public string CellPhone { get; set; }
    [Email]
    public string Email { get; set; }
}
```

: آن را به صورت زیر ViewModel

```
public class StudentViewModel
{
    public string Name { get; set; }
    public string Family { get; set; }
    public string Email { get; set; }
}
```

برای نگاشت مجموعهای از مدل Student به مجموعهای از مدل StudentViewModel داریم:

که اگر دستور

AutoMapper.Mapper.CreateMap<Student,StudentViewModel>();

:را استفاده نکنیم، خطای زیر اتفاق میافتد

An exception of type 'AutoMapper.AutoMapperMappingException' occurred in AutoMapper.dll but was not handled in user code

نظرات خوانندگان

نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۲۱

سلام ،

در AutoMapper معرفی نگاشتها از پیش شرطهای انجام نگاشت اشیا به هم میباشد.

معمولا این نگاشتها در ابتدای شروع برنامه (مثلا متد Application_Start در Global.asax) تعریف میشوند.

نویسنده: مجتبی حسینی

تاریخ: ۲۱/۵۰/۱۳۹۱ ۱۱:۵۷

با توجه به مطالب درج شده در این سایت، درباره AutoMapper و عدم ذکر نکته فوق خواستم این نکته را یادآوری کنم. از تذکر خوب شما هم ممنونم

> نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۱۲:۱۰ ۱۳۹۱/۰۵/۲۱

> > خواهش مىكنم.

فقط این مسئله رو بگم که در این پست اشاره شده که : "در شروع برنامه نگاشتها رو تعریف میکنم.یک روش ابداعی تعریف نگاشتها در یک کلاس استاتیک و فراخوانی اون تو متد Application_Start هست."

نویسنده: محسن

تاریخ: ۲۷/۱۰/۲۷۱۱۱۷۱۱

با سلام به دوستان عزیزم

نحوه انتقال اتوماتیک validation attributeهای هر مدل به ویومدل مربوطه چگونه توسط automapper قابل انجامه؟ چون به صورت پیش فرض data annotationها مپ نمیشن، آیا تنظیم خاصی برای این کار مورد نیازه؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۷/۱۰/۲۷ ۵۲:۱۷

قبل از پرسش بهتره کمی <u>جستجو</u> کنید. مثلا یک مورد <u>در اینجا</u> بحث شده