فهرست مطالب

[**راهنمای گام‌به‌گام پیاده‌سازی سرویس برای موجودیت جدید** 2](#_Toc123491828)

[**مرحله‌ی اول : آماده کردن متادیتای موجودیت** 2](#_Toc123491829)

[**ساختار دیتابیسی جدول نویسنده** 2](#_Toc123491830)

[**ساختار دیتابیسی جدول کتاب** 2](#_Toc123491831)

[**مرحله‌ی دوم : تولید فایل‌های مورد نیاز برای موجودیت نویسنده** 2](#_Toc123491832)

[**مرحله‌ی سوم : تولید فایل‌های مورد نیاز برای موجودیت کتاب** 4](#_Toc123491833)

[**مرحله‌ی چهارم : انجام دستی تغییرات مورد نیاز** 6](#_Toc123491834)

[**اضافه کردن کلاس‌های تبدیل دیتابیسی به EF Core** 6](#_Toc123491835)

[**معرفی کلاس پیاده‌سازی لایه دیتابیسی در کلاس TypeContainer** 6](#_Toc123491836)

[**اضافه کردن امکان تبدیل مدل های اطلاعاتی و نمایشی به یکدیگر** 7](#_Toc123491837)

[**اضافه کردن ارتباطات دیتابیسی یک به چند (one-to-many)** 7](#_Toc123491838)

[**تغییر سورس برای ایجاد لاگ های عملیاتی** 9](#_Toc123491839)

[**مرحله‌ی پنجم : تولید اسکریپت‌های دیتابیسی برای متادیتا** 10](#_Toc123491840)

# **راهنمای گام‌به‌گام پیاده‌سازی سرویس برای موجودیت جدید**

## **مرحله‌ی اول : آماده کردن متادیتای موجودیت**

چون به فایل‌های متعددی در لایه‌های مختلف نیاز داریم، لازم است متادیتای موجودیت جدید را در بخش "Entities" در ابزار طراح سیستم (System Designer) وارد کنیم تا بتوانیم به کمک ابزارهای دیگر، کلاس‌ها و اسکریپت‌های مورد نیاز را تولید کنیم. در گام‌های بعدی فرض بر این است که متادیتای مورد نیاز را برای موجودیت‌های آزمایشی "کتاب" و "نویسنده"، طبق طراحی زیر، تعریف کرده‌ایم.

### **ساختار دیتابیسی جدول نویسنده**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | نام فیلد | نوع داده ای | اجباری / اختیاری | شرح فیلد |
| 1 | AuthorID | INT | NOT NULL | شناسه نویسنده (کلید اصلی) |
| 2 | FirstName | NCARCHAR(32) | NOT NULL | نام نویسنده |
| 3 | LastName | NCARCHAR(32) | NOT NULL | نام خانوادگی نویسنده |
| 4 | Bio | NCARCHAR(1024) | NULL | شرح یا زندگینامه کوتاه نویسنده |
| 5 | SiteUrl | NCARCHAR(128) | NULL | آدرس سایت اینترنتی نویسنده |
| 6 | Twitter | NCARCHAR(64) | NULL | شناسه توییتر نویسنده |
| 7 | Instagram | NCARCHAR(64) | NULL | شناسه اینستاگرام نویسنده |

### **ساختار دیتابیسی جدول کتاب**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | نام فیلد | نوع داده ای | اجباری / اختیاری | شرح فیلد |
| 1 | BookID | INT | NOT NULL | شناسه کتاب (کلید اصلی) |
| 2 | AuthorID | INT | NOT NULL | شناسه نویسنده |
| 3 | Title | NVARCHAR(128) | NOT NULL | عنوان کتاب |
| 4 | Genre | NVARCHAR(64) | NOT NULL | نوع داستانی یا غیرداستانی کتاب |
| 5 | Publisher | NVARCHAR(64) | NOT NULL | نام ناشر |
| 6 | Isbn | NVARCHAR(16) | NULL | شماره بین المللی کتاب (ISBN 13) |
| 7 | Language | NVARCHAR(16) | NOT NULL | زبان کتاب |
| 8 | ReleaseDate | DATE | NULL | تاریخ انتشار کتاب |
| 9 | PageCount | INT | NOT NULL | تعداد صفحات کتاب |
| 10 | Discontinued | BIT | NOT NULL | آخرین چاپ کتاب تمام شده یا نه؟ |

## **مرحله‌ی دوم : تولید فایل‌های مورد نیاز برای موجودیت نویسنده**

برای صرفه‌جویی در زمان، می‌توانیم کلاس‌ها و اسکریپت‌های مورد نیاز را به کمک ابزار طراح سیستم تولید کنیم. چون موجودیت کتاب به موجودیت نویسنده وابسته است، بهتر است ابتدا کلاس‌های مربوط به نویسنده را تولید کنیم. برای این کار مراحل زیر را به ترتیب انجام می‌دهیم :

1. ابزار داخلی طراح سیستم را اجرا کرده و از منوی "Wizards" روی گزینه‌ی "CRUD Manager Wizard" کلیک می‌کنیم.

2. در صفحه‌ی اول فرم چندمرحله‌ای (ویزارد) اطلاعات اولیه را برای موجودیت مورد نظر وارد می‌کنیم. از کامبوباکس "نام موجودیت" گزینه‌ی "Author" را برای موجودیت نویسنده انتخاب می‌کنیم. برای درست و کامل بودن مستندات کلاس‌ها، ویژگی‌ها و توابع در کدهای تولیدشده، لازم است نام فارسی موجودیت را به صورت مفرد و جمع وارد کنیم. گزینه‌های بعدی در صفحه‌ی اول فرم، مربوط به برنامه‌ی تدبیر است و برای موجودیت‌های آزمایشی این راهنما کاربردی ندارد. توضیح این دو گزینه به صورت زیر است :

* وابستگی موجودیت به شعبه و دوره‌ی مالی : اکثر موجودیت‌ها در برنامه‌ی تدبیر به شعبه و دوره‌ی مالی وابسته هستند. هنگام تولید کد برای این موجودیت‌ها، لازم است این گزینه انتخاب شده باشد.
* سیستمی بودن موجودیت : در برنامه‌ی تدبیر، اطلاعات موجودیت‌هایی که مستقل از شرکت‌ها هستند، در دیتابیس سیستمی برنامه نگهداری و مدیریت می‌شوند، مثل کاربران و نقش‌ها. برای این نوع موجودیت‌ها لازم است این گزینه انتخاب شده باشد.

روی دکمه‌ی بعدی کلیک کنید.

3. در صفحه‌ی دوم می‌توانیم فایل‌هایی را که می‌خواهیم توسط ویزارد تولید شوند انتخاب کنیم. به طور پیش فرض، اکثر گزینه‌های موجود انتخاب شده‌اند. دو گزینه‌ی آخر مربوط به تولید کلاس‌های تایپ اسکریپت هستند و در حال حاضر حتی در صورت انتخاب، کدی برای آنها توسط ویزارد تولید نمی‌شود.

چون برای این راهنما نیازی به مدیریت اطلاعات نویسنده در دیتابیس نداریم، لازم است گزینه‌های زیر انتخاب نشده باشند :

* Generate API Controller
* Generate Repository Interface
* Generate Repository Implementation
* Generate API Routing
* Generate Permissions Enum
* Generate TypeScript View Model
* Generate TypeScript API Routing

4. روی دکمه‌ی "Finish" کلیک کنید. فایل‌های مورد نیاز برای استفاده از موجودیت نویسنده در عملیات مربوط به کتاب تولید می‌شوند. فایل‌های زیر باید در مسیرهای درست ایجاد شده باشند :

* کلاس مدل اطلاعاتی نویسنده در فایل Author.Generated.cs، در مسیر جاری پروژه مدل‌های اطلاعاتی و در پوشه‌ی همنام با حوزه (Area) تعریف‌شده برای موجودیت که برای موجودیت‌های این راهنما، پوشه Core خواهد بود.
* کلاس مدل نمایشی نویسنده در فایل AuthorViewModel.Generated.cs، در مسیر جاری پروژه مدل‌های نمایشی موجودیت و در پوشه‌ی Core قرار می‌گیرد.
* کلاس مورد نیاز برای تبدیل ساختار دیتابیسی موجودیت به ساختار شیئ‌گرای آن و بالعکس که برای پیاده‌سازی عملیات دیتابیسی توسط EF Core ضروری است. این کلاس در فایل AuthorMap.Generated.cs، در مسیر جاری پروژه‌ی لایه‌ی دیتابیسی و در پوشه‌ی Mapping\Core قرار می‌گیرد.
* اسکریپت دیتابیسی مورد نیاز برای ساختن جدول موجودیت داخل دیتابیس در فایل CreateDbObjects.Generated.sql و در پوشه‌ی res\\_codegen\_ قرار می‌گیرد.

5. ابزار طراح سیستم را ببندید و برای اطمینان از تولید صحیح کد برای کلاس‌های جدید، یک بار پروژه‌های برنامه را به کمک دستور Build Solution کامپایل کنید. تمام پروژه‌ها باید بدون خطا کامپایل شوند.

6. اسکریپت دیتابیسی تولیدشده برای نویسنده را در یکی از دیتابیس های شرکتی موجود اجرا کنید تا جدول نویسنده ساخته شود.

## **مرحله‌ی سوم : تولید فایل‌های مورد نیاز برای موجودیت کتاب**

1. ابزار طراح سیستم را اجرا کرده و از منوی "Wizards" روی گزینه‌ی "CRUD Manager Wizard" کلیک می‌کنیم.

2. در صفحه‌ی اول ویزارد از کامبوباکس نام موجودیت، گزینه‌ی Book را انتخاب می‌کنیم. نام فارسی موجودیت را به صورت مفرد و جمع وارد می‌کنیم. پیش از رفتن به صفحه‌ی بعدی ویزارد، از انتخاب نشدن سایر گزینه‌ها اطمینان حاصل می‌کنیم. روی دکمه‌ی بعدی کلیک می‌کنیم.

3. چون می‌خواهیم سرویس جدیدی برای مدیریت اطلاعات کتاب‌ها اضافه کنیم، لازم است در صفحه‌ی دوم ویزارد تمام گزینه‌ها انتخاب شده باشند. توضیح کوتاه گزینه‌های صفحه‌ی دوم به صورت زیر است :

* گزینه‌ی Generate API Controller : این گزینه در سه حالت مختلف قابل استفاده است. وقتی فقط همین گزینه به‌تنهایی انتخاب شده باشد، کلاس کنترلر مورد نیاز برای پیاده‌سازی عملیات اصلی سرویس با کمترین امکانات تولید می‌شود. در این حالت باید تمام عملیات را خودمان به صورت دستی پیاده‌سازی کنیم.
* گزینه‌ی Starter CRUD Methods : در صورت انتخاب این گزینه، متدهای مورد نیاز بدون پیاده‌سازی به کلاس کنترلر اضافه می‌شوند. در این حالت نیز لازم است تمام عملیات را به صورت دستی پیاده‌سازی کنیم.
* گزینه‌ی Starter CRUD Implementation : در صورت انتخاب این گزینه، تمام متدها با پیاده‌سازی استاندارد به کنترلر سرویس جدید اضافه می‌شوند.
* گزینه‌ی Generate Model : برای تولید کلاس مدل اطلاعاتی موجودیت، از این گزینه استفاده می‌کنیم.
* گزینه‌ی Generate View Model : برای تولید کلاس مدل نمایشی موجودیت، از این گزینه استفاده می‌کنیم.
* گزینه‌ی Generate Db Mapping : برای تولید کلاس تبدیل ساختار اطلاعاتی به ساختار شیئ‌گرا، از این گزینه استفاده می‌کنیم.
* گزینه‌ی Generate CREATE TABLE Script : برای تولید اسکریپت دیتابیسی مورد نیاز برای ایجاد جدول موجودیت در دیتابیس، از این گزینه استفاده می‌کنیم.
* گزینه‌ی Generate Repository Interface : برای تولید اینترفیس استاندارد لایه‌ی دیتابیسی موجودیت جدید، از این گزینه استفاده می‌کنیم.
* گزینه‌ی Generate Repository Implementation : برای تولید کلاس استاندارد لایه‌ی دیتابیسی موجودیت جدید، از این گزینه استفاده می‌کنیم.
* گزینه‌ی Generate API Routing : برای تولید کلاس کمکی مورد نیاز کلاس کنترلر که آدرس متدهای سرویس را تعریف می‌کند، از این گزینه استفاه می‌کنیم.
* گزینه‌ی Generate Permissions Enum : برای تولید نوع شمارشی مورد نیاز کلاس کنترلر که دسترسی‌های امنیتی به عملیات را تعریف می‌کند، از این گزینه استفاه می‌کنیم.

هر گاه گزینه‌ی Generate API Routing انتخاب شده باشد، می‌توانیم در صفحه‌ی سوم ویزارد، عملیاتی را که نیاز به کنترل امنیتی دارند تعریف کنیم. چون در این راهنما گزینه را انتخاب کردیم، روی دکمه‌ی بعدی کلیک می‌کنیم.

4. در صفحه‌ی سوم ویزارد می‌توانیم عملیات مورد نیاز برای موجودیت جدید را معرفی کنیم. به طور پیش‌فرض، هنگام اولین ورود به این صفحه تمام عملیات انتخاب شده‌اند. چون این عملیات برای بیشتر موجودیت‌ها مورد نیاز و به نوعی در برنامه‌ی تدبیر استاندارد هستند، معمولاً لازم است تمام گزینه‌ها انتخاب شده باشند. اگر برای موجودیت جدید عملیات خاص دیگری مورد نیاز باشد، می‌توانیم در لیست پایین فرم آنها را یکی‌یکی اضافه کنیم. برای این راهنما، عملیات استاندارد کافی هستند و می‌توانیم بدون تغییر گزینه‌ها مرحله‌ی نهایی ویزارد را اجرا کنیم. برای این کار روی دکمه‌ی "Finish" کلیک می‌کنیم.

5. ابزار طراح سیستم را ببندید و برای اطمینان از تولید صحیح کد برای کلاس‌های جدید، یک بار پروژه‌های برنامه را به کمک دستور Build Solution کامپایل کنید. تمام پروژه‌ها باید بدون خطا کامپایل شوند.

6. اسکریپت دیتابیسی تولیدشده برای کتاب را در دیتابیس انتخاب‌شده برای نویسنده اجرا کنید تا جدول کتاب ساخته شود.

## **مرحله‌ی چهارم : انجام دستی تغییرات مورد نیاز**

ویزارد مورد استفاده در مراحل دوم و سوم، تا حد امکان کدهای اولیه را بدون خطا تولید می‌کند. در این مرحله لازم است تغییرات تکمیلی را در فایل‌های تولیدشده به صورت دستی اعمال کنیم. در گام‌های بعدی این مرحله، تغییرات مورد نیاز را یک به یک توضیح خواهیم داد.

### **اضافه کردن کلاس‌های تبدیل دیتابیسی به EF Core**

در پروژه‌ی لایه‌ی دیتابیسی (SPPC.Tadbir.Persistence) وارد پوشه Context می‌شویم. لازم است کلاس‌های تولیدشده برای نویسنده و کتاب (کلاس‌های AuthorMap و BookMap) را در کلاس محتوایی دیتابیس شرکتی (TadbirContext) ثبت کنیم. لازم به یادآوری است که اگر موجودیت جدید از نوع سیستمی باشد، لازم است آن را در کلاس محتوایی دیتابیس سیستمی (SystemContext) ثبت کنیم. برای این کار وارد متد OnModelCreating می‌شویم و دستورات زیر را به آن اضافه می‌کنیم :

AuthorMap.BuildMapping(modelBuilder.Entity<Author>());

BookMap.BuildMapping(modelBuilder.Entity<Book>());

نکته : چون دستورات مشابهی به تدریج برای موجودیت های دیگر اضافه می شوند، برای اینکه بتوانیم به سرعت بودن یا نبودن دستورات مورد نیاز را کنترل کنیم، بهتر است هنگام اضافه کردن این دستورات آنها را با توجه به ترتیب حروف انگلیسی در جای مناسب قرار دهیم، به صورتی که در نهایت این دستورات به صورت صعودی مرتب (sort) شده باشند.

### **معرفی کلاس پیاده‌سازی لایه دیتابیسی در کلاس TypeContainer**

در پروژه‌ی سرویس وب (SPPC.Tadbir.Web.Api) وارد کلاس TypeContainer می‌شویم و دستور زیر را در انتهای پیاده سازی متد AddPersistenceTypes اضافه می‌کنیم :

\_services.AddTransient<IBookRepository, BookRepository>();

### **اضافه کردن امکان تبدیل مدل های اطلاعاتی و نمایشی به یکدیگر**

در پروژه نگاشت مدل های اطلاعاتی (SPPC.Tadbir.Mapper) وارد کلاس DomainMapper می شویم و با توجه به حوزه (Area) انتخاب شده هنگام ایجاد متادیتای موجودیت، در متد مناسب دستورات مورد نیاز را اضافه می کنیم. برای موجودیت های این راهنما، نام متد مورد نظر MapCoreTypes خواهد بود. دستورات زیر را به انتهای پیاده سازی این متد اضافه می کنیم :

mapperConfig.CreateMap<Book, BookViewModel>();

mapperConfig.CreateMap<BookViewModel, Book>();

### **اضافه کردن ارتباطات دیتابیسی یک به چند (one-to-many)**

برای اینکه بتوانیم ارتباط صحیحی بین موجودیت‌های کتاب و نویسنده برقرار کنیم، لازم است شناسه‌ی دیتابیسی موجودیت پایه (نویسنده) را به موجودیت وابسته (کتاب) اضافه کنیم. این ارتباط هنگام تولید کلاس مدل اطلاعاتی کتاب، به صورت یک رفرنس به مدل اطلاعاتی نویسنده برقرار شده است. شناسه دیتابیسی نویسنده هم در مدل اطلاعاتی (Book) و هم در مدل نمایشی (BookViewModel) کتاب مورد نیاز است. بنابراین لازم است ویژگی جدیدی به نام AuthorId به هر دو کلاس اضافه کنیم.

نکته‌ی 1 : چون کلاس‌های مدل اطلاعاتی و مدل نمایشی توسط ویزارد تولید شده‌اند، بنا به قرارداد رایج در پروژه‌های مشابه، لازم است فایل جدیدی برای هر کلاس ایجاد کنیم. در واقع وقتی بعضی از فایل‌های پروژه توسط ابزارها تولید می‌شوند، لازم است هر گونه تغییرات دستی در فایل‌های جدید انجام شود تا در صورت تولید دوباره‌ی کلاس‌ها با ابزار، تغییرات دستی از بین نروند.

\* در پروژه‌ی مدل‌های اطلاعاتی (SPPC.Tadbir.Model) داخل پوشه‌ی مناسب (برای این راهنما، پوشه‌ی Core) از طریق تمپلیت کلاس جدید در ویژوال استودیو (Add New Class) فایل جدیدی به نام Book.cs اضافه می‌کنیم. در سورس کلاس ایجادشده، پیش از کلمه‌ی کلیدی class عبارت public partial را اضافه می‌کنیم تا خطای کامپایلری برطرف شود. سپس ویژگی جدیدی برای شناسه نویسنده از نوع عدد صحیح و با قابلیت خواندن و نوشتن مقدار ویژگی (read/write) اضافه می‌کنیم. نتیجه‌ی نهایی به صورت زیر می‌شود :

public partial class Book

{

/// <summary>

شناسه دیتابیسی نویسنده این کتاب ///

/// </summary>

public virtual int AuthorId { get; set; }

}

نکته‌ی 2 : در کد بالا کلمه‌ی کلیدی virtual در واقع برای تعریف ویژگی ضروری نیست. ولی چون ابزارهای تولید کد از این مشخصه برای کلاس‌های مدل استفاده می‌کنند، بهتر است برای حفظ یکدستی با کدهای موجود به همین شکل کار کنیم.

\* مشابه گام قبلی، در پروژه‌ی مدل‌های نمایشی (SPPC.Tadbir.ViewModel) فایل جدیدی به نام BookViewModel.cs اضافه می‌کنیم. سپس ویژگی جدیدی برای شناسه‌ی نویسنده اضافه می‌کنیم. نتیجه‌ی نهایی به صورت زیر می‌شود :

public partial class BookViewModel

{

/// <summary>

شناسه دیتابیسی نویسنده این کتاب ///

/// </summary>

public int AuthorId { get; set; }

}

نکته‌ی 3 : برای تعریف ویژگی‌ها در مدل‌های نمایشی، نیازی به استفاده از کلمه‌ی کلیدی virtual نیست.

\* پس از اضافه کردن شناسه‌ی دیتابیسی نویسنده در مدل‌های کتاب، لازم است ارتباط مورد نیاز EF Core را در کلاس نگاشت دیتابیسی معرفی کنیم. برای این کار در پروژه‌ی لایه‌ی دیتابیسی (SPPC.Tadbir.Persistence) ابتدا وارد پوشه‌ی Mapping و سپس وارد پوشه‌ی Core می‌شویم و در انتهای کلاس BookMap دستور HasForeignKey را با دستور زیر جایگزین می‌کنیم :

.HasForeignKey(e => e.AuthorId)

\* در گام آخر این مرحله، لازم است امکان تغییر نویسنده را در کلاس لایه‌ی دیتابیسی کتاب فراهم کنیم. برای این کار، در پروژه‌ی لایه‌ی دیتابیسی وارد پوشه‌ی Repository شده و کلاس BookRepository را باز می‌کنیم. در متد UpdateExisting که برای کپی تغییرات از مدل نمایشی به مدل اطلاعاتی فراخوانی می‌شود، دستور زیر را اضافه می‌کنیم :

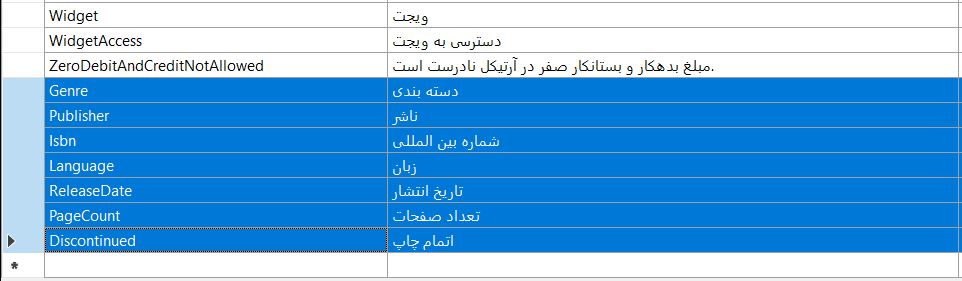
book.AuthorId = bookViewModel.AuthorId;

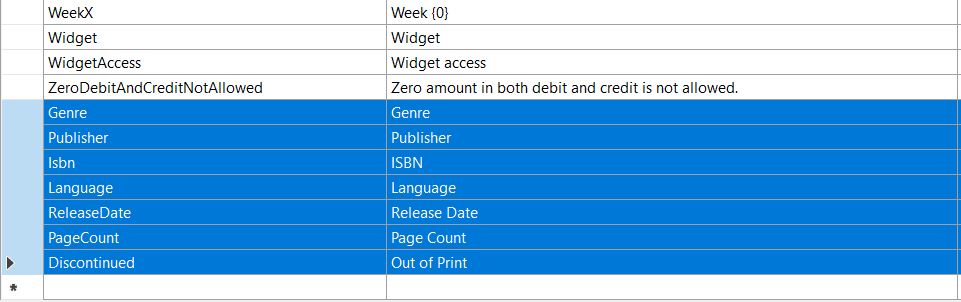
پس از انجام تغییرات دستی که در گام‌های 1 تا 4 توضیح دادیم، امکان انجام عملیات اصلی CRUD در دیتابیس برای موجودیت کتاب فراهم می‌شود. تا پیش از تکمیل مراحل بعدی، امکانات استاندارد دیگر (مثل کنترل دسترسی امنیتی، ایجاد لاگ‌های عملیاتی، گزارش فوری و ارسال به اکسل) هنوز عملیاتی نخواهند بود. در این مرحله می‌توانیم درستی عملکرد سرویس برای عملیات استاندارد دیتابیسی را در یکی از برنامه‌های HTTP Client (مانند Chrome PostMan و Insomnia) آزمایش کنیم.

### **تغییر سورس برای ایجاد لاگ های عملیاتی**

در این گام مقدمات ایجاد لاگ‌های عملیاتی را در لایه دیتابیسی فراهم می‌کنیم. این کار در دو مرحله انجام می‌شود.

\* برای اضافه کردن امکان چندزبانه به شرح لاگ‌های عملیاتی، لازم است نام فیلدهای اطلاعاتی موجودیت اصلی (کتاب) را در ریسورس زبان‌های مختلف برنامه اضافه کنیم. این کار را در فایل‌های AppStrings.resx و AppStrings.en.resx از پروژه‌ی اصلی ریسورس‌ها (SPPC.Tadbir.Resources) انجام می‌دهیم. پس از تکمیل این مرحله، موارد اضافه‌شده به ریسورس‌ها مطابق شکل‌های زیر می‌شود :





\* در شرح لاگ برای عملیات ایجاد، اصلاح و حذف، جزئیات سطر اطلاعاتی مورد نیاز است. یکی از متدهای مجازی تولیدشده درکلاس لایه‌ی دیتابیسی، برای این منظور پیش‌بینی شده است که باید به طور دستی آن را پیاده‌سازی کنیم. متن‌های چندزبانه‌ای که برای ویژگی‌های موجودیت کتاب در مرحله‌ی قبل اضافه کردیم، در این متد مورد استفاده قرار می‌گیرند. در نمونه کد زیر می‌توانیم پیاده‌سازی مرسوم برای این متد را ببینیم :

protected override string GetState(Book entity)

{

var releaseDate = entity.ReleaseDate.HasValue

? \_config.GetDateDisplayAsync(entity.ReleaseDate.Value).Result

: String.Empty;

var discontinued = entity.Discontinued

? AppStrings.BooleanYes

: AppStrings.BooleanNo;

return entity != null

? $"{AppStrings.Title}: {entity.Title}, {AppStrings.Genre}: {entity.Genre}, " +

$"{AppStrings.Publisher}: {entity.Publisher}, {AppStrings.Isbn}: {entity.Isbn}, " +

$"AppStrings.Language}: {entity.Language}, {AppStrings.ReleaseDate}: {releaseDate}, " +

$"{AppStrings.PageCount}: {entity.PageCount}, {AppStrings.Discontinued}: {discontinued}"

: String.Empty;

}

## **مرحله‌ی پنجم : تولید اسکریپت‌های دیتابیسی برای متادیتا**