

برای غیرفعال کردن کش یک صفحه در ASP.NET MVC و از کار انداختن دکمه back می‌توان [از فیلترها](#) جهت کپسوله کردن یک سری کدهای تکراری که باید در حین اجرای یک اکشن متد فراخوانی شوند استفاده کرد:

```
public class NoBrowserCacheAttribute : ActionFilterAttribute
{
    public override void OnResultExecuting(ResultExecutingContext filterContext)
    {
        filterContext.HttpContext.DisableBrowserCache();
        base.OnResultExecuting(filterContext);
    }
}

public static class CacheManager
{
    public static void DisableBrowserCache(this HttpContextBase httpContext)
    {
        httpContext.Response.Cache.SetExpires(DateTime.UtcNow.AddDays(-1));
        httpContext.Response.Cache.SetValidUntilExpires(false);
        httpContext.Response.Cache.SetRevalidation(HttpCacheRevalidation.AllCaches);
        httpContext.Response.Cache.SetCacheability(HttpCacheability.NoCache);
        httpContext.Response.Cache.SetNoStore();
    }
}
```

در اینجا یک فیلتر سفارشی را جهت تنظیم کش صفحه به حالتی که توسط مرورگر ذخیره نشود، طراحی کرده‌ایم. از این پس، استفاده از آن در مواقع نیاز و تنها در صفحات و Viewهایی که باید اینگونه رفتار کنند، به نحو زیر خواهد بود:

```
[HttpGet]
[NoBrowserCache]
public virtual ActionResult Index(string name)
```