# MYAZ203 – NESNE TABANLI PROGRAMLAMA LAB.

## UYGULAMA 7

Eğitmen: Doç. Dr. Zafer CÖMERT E-posta: zcomert@samsun.edu.tr

❖ Yardımcı Öğretim Elemanı: Arş. Gör. Furkancan DEMİRCAN

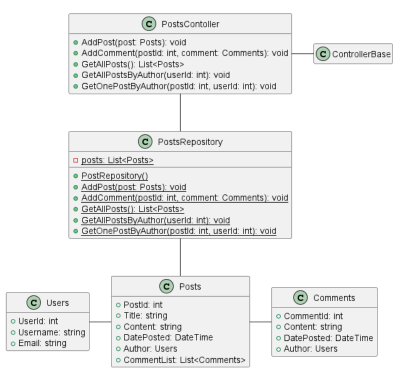
E-posta: furkancan.demircan@samsun.edu.tr

## Adım 1: Uygulamanın oluşturulması

- Daha önce oluşturduğumuz **myaz203205** isimli klasörün içerisinde yer alan "week9" .bat dosyasını terminalde çalıştırınız.
- Çalıştırma sonucunda uygulama kapsamında kullanacağınız projeler sizin oluşturulacaktır.

### Adım 2: Genel sınıf diyagramı

Lab. kapsamında yapılacak uygulama diyagram olarak Şekil 1'de sunulmuştur.



Şekil 1. Genel sınıf diyagramı

- "Users", "Posts" ve "Comments" sınıfları "BlogEntities" içerisinde oluşturacağınız "Models" isimli klasörde yazılmalıdır. Her sınıfın kendine ait .cs dosyası olmalıdır.
- "PostsRepository" sınıfı "static" bir yapıdır. Bu sınıfı "BlogRepositories" içerisinde oluşturacağınız "Repositories" klasöründe tanımlayınız. Bu sınıfta diyagramda verilen metotlar bulunmalıdır.
  - o *AddPost* metodu, listeye ekleme yapmalıdır.
  - o AddComment metodu, eklenen paylaşıma yorum eklemedir.
  - o GetAllPosts metodu, listede bulunan tüm paylaşımları getirmelidir.
  - o *GetAllPostsByAuthor* metodu, verilen id değerine sahip kullanıcının yapmış olduğu tüm paylaşımları getirmelidir.

- o *GetOnePostsByAuthor* metodu, verilen id değerine sahip kullanıcının tek bir paylaşımını getirmelidir.
- "PostsController" sınıfını "BlogApi" içerisinde bulunan "Controller" klasöründe tanımlayınız. "Repository" için tanımladığınız metotları ilgili HTTP metotlarını kullanarak gerçekleştiriniz.

Adım 2: Oluşturulan metotları Swagger sayfasında test ediniz.

### Kazanımlar

Bu bölüm öğrencimiz tarafından doldurulacaktır.

- O Static sınıf ile normal sınıf arasındaki farkları açıklayabilirim.
- o Static sınıfı projelerimde kullanabilirim.
- O Static yapısını açıklayabilirim.

Github: <a href="https://github.com/FurkancanDemircan">https://github.com/FurkancanDemircan</a>