# MYAZ203 – NESNE TABANLI PROGRAMLAMA LAB.

## UYGULAMA 4

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

❖ Yardımcı Öğretim Elemanı: Arş. Gör. Furkancan DEMİRCAN

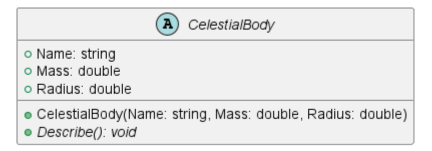
E-posta: furkancan.demircan@samsun.edu.tr

# Adım 1: Konsol uygulamasının oluşturulması

Geçen hafta oluşturduğumuz MYAZ203 isimli klasörün içerisinde "AstronomyApp" adında yeni bir konsol uygulaması oluşturunuz.

## Adım 2: CelestialBody sınıfının oluşturulması

- > Oluşturulan uygulama klasöründe "Model" isminde bir klasör oluşturunuz.
- Model klasörünün içinde "CelestialBody" isimli bir dosya oluşturunuz.
- > Oluşturulan dosya içerisinde aşağıda verilen UML diyagramına uygun sınıfı kodlayınız.

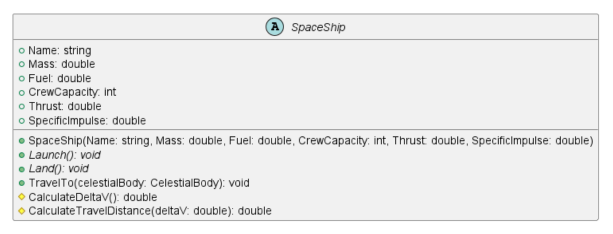


Şekil 1. CelestialBody sınıfına ait diyagram

"CelestialBody", abstract bir sınıftır. Ayrıca bu sınıf içerisinde yer alan "Describe" metodu abstract bir metottur.

#### Adım 3: SpaceShip sınıfının oluşturulması

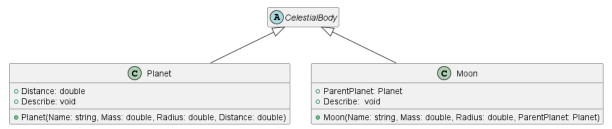
- Model klasörünün içerisinde "SpaceShip" isimli bir dosya oluşturunuz.
- > Oluşturulan dosya içerisinde aşağıda verilen UML diyagramına uygun sınıfı kodlayınız.



Şekil 2. SpaceShip sınıfına ait diyagram

#### Adım 4: Planet ve Moon sınıflarının oluşturulması

- Model klasörü içerisinde "Planet" ve "Moon" isminde iki farklı dosya oluşturunuz.
- Aşağıdaki UML diyagramına uygun şekilde sınıfları kodlayınız.

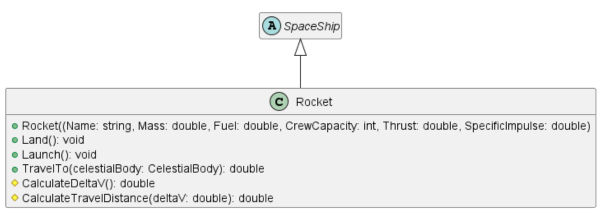


**Şekil 3.** Planet ve Moon sınıflarına ait diyagram

Describe metodu gerekli bilgileri göstermelidir.

# Adım 5: Rocket sınıfının oluşturulması

- Model klasörünün içerisinde "Rocket" isimli bir dosya oluşturunuz.
- > Oluşturulan dosya içerisinde aşağıda verilen UML diyagramına uygun sınıfı kodlayınız.



Şekil 4: Rocket sınıfına ait diyagram

- ➤ "Land" ve "Launch" metotları ekran çıktısı üretmelidir.
- DeltaV hesabı aşağıdaki formül ile gerçekleştirilmektedir;

$$DeltaV = SpecificImpulse * Gravity * Log(\frac{(Mass + Fuel)}{Mass})$$

TravelDistance hesabı aşağıdaki formül ile gerçekleştirilmektedir.;

$$TravelDistance = \frac{2xDeltaV}{Thrust * 1000}$$

- Formülde Thrust değeri sıfırdan küçük veya eşit ise hata fırlatmalıdır.
- TravelTo metodunda yukarıda verilen formüller kullanılarak;

$$TravelTime = \frac{Celestial\ Body\ Distance}{Travel\ Distance}$$

# Adım 6: Oluşturulan metotları kullanınız.

- Oluşturulan sınıfları kullanarak;
  - 2 Gezegen
  - 2 Ay
  - 2 Roket oluşturunuz.

> Oluşturulan roketlerin varış noktalarına ulaşıp ulaşamadıklarını yazdırınız.

## Kazanımlar

Bu bölüm öğrencimiz tarafından doldurulacaktır.

- o Abstract class tanımını yapabilirim.
- o Abstract metot tanımını yapabilirim.
- o Virtual kelimesini anladım.
- o Kalıtımı kullanabilirim.

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