**Eğitimde Modelleme ve Tasarım Dersi**

**Talimatı**

**Vize**

**Teslim Tarihi:** **28.12.2022**

Belirleyeceğiniz yazılım hem kuramsal hem de uygulama çerçevesinde incelenecektir. 50 dakika derste sunulacaktır.

**Vize için teslim edilecek belgeler;**

* İncelenen yazılımın kuramsal bilgi sunum (Powerpoint) dosyası
* İncelenen örnek uygulamalarla yazılımın tanıtım videosu (1280x720)
* Programın dosyası

Belirtilen tarihe kadar adınız ve soyadınız ile sıkıştırılmış dosya halinde **modelbote2022@gmail.com** eposta adresine gönderilmelidir.

**Örnek:** HüseyinÇakır\_EMT\_Vize.rar

**Not:** **camtasia.rar** dosyası kullanılacaktır. Ekran videosunun kayıt edilmesi için **“.avi”** uzantılı kullanılacaktır.

**Final**

**Teslim Tarihi:** **04.01.2023**

**Tinkercad** ve **SketchUp** programları kullanılarak **ayrı ayrı (5 adet)** eğitime yönelik olarak ayrı ayrı uygulama geliştirme çalışması yapılacaktır. Yapılan çalışmaların adım adım uygulanması ve açıklanması gerçekleştirilecektir. Bunun için aşağıdaki şablonlar kullanılacaktır.

EMT-Tinkercad Sablonu.pptx

EMT-SketchUp Sablonu.pptx

Belirtilen tarihe kadar adınız ve soyadınız ile sıkıştırılmış dosya halinde **modelbote2022@gmail.com** eposta adresine gönderilmelidir.

**Örnek:** HüseyinÇakır\_EMT\_Final.rar

**Final için teslim edilecek belgeler;**

* EMT-Tinkercad Sablonu.pptx (5 Örnek)
* EMT-SketchUp Sablonu.pptx (5 Örnek)

**Eğitimde Modelleme Ve Tasarım Dersi**

**Vize ve Final Konuları**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Adı Soyadı** | **Vize** | **Sunum Tarihi** | **Durum** | **Final** |
| 1 |  | SketchUp | **14.12.2022** |  |  |
| 2 |  | Blender | **14.12.2022** |  |  |
| 3 |  | Cinema 4D | **21.12.2022** |  |  |
| 4 |  | Make Human | **21.12.2022** |  |  |
| 5 |  | Maya | **21.12.2022** |  |  |
| 6 |  | 3dsmax | **21.12.2022** |  |  |
| 7 |  | Solid Works | **28.12.2022** |  |  |
| 8 |  | Fusion360 | **28.12.2022** |  |  |
| 9 |  | Catia | **28.01.2023** |  |  |
| 10 |  | Illustrator | **28.01.2023** |  |  |
| 11 |