

Açıklama

Ödev teslimini aşağıdaki açıklamalara göre yapınız:

Ödev Son Teslim Tarihi: 12/12/2020

Ders Sorumlusu: Prof. Dr. Hamdi Tolga KAHRAMAN

- 1) Ödevleriniz için bir ana klasör oluşturunuz. Klasörün adı: Soyadınız_Öğrenci_Numaranız (örneğin Kahraman_1519939)
- 2) Birinci adımda oluşturduğunuz ana klasörün altında iki klasör oluşturunuz. Bu klasörlerin adları: Cevap-1 ve Cevap-2
- 3) Cevap-1 klasörü altında Cevap1Kod klasörü oluşturunuz.
 - a. Soru 1 için hazırladığınız cevabın çalıştırılabilir kodunu Cevap1Kod klasörüne yükleyiniz.
 - b. Ayrıca soru-1 için hazırladığınız cevabı tıpkı soru dokümanında size verdiğimiz gibi sunmanız gerekmektedir. Cevabı Word/pdf formatlarından birinde hazırlayarak (soruda verdiğimiz gibi) Cevap-1 klasörüne yükleyiniz. UML diyagramı (sınıf ve kullanım senaryosu diyagramları) ve kodlar aynı dokümanda (tek belge içinde) verilecek. Çok sayıda belge/doküman yüklemeyiniz.
- 4) Cevap-2 klasörü altında Cevap2Kod klasörü oluşturunuz.
 - a. Soru 2 için hazırladığınız cevabın çalıştırılabilir kodunu Cevap2Kod klasörüne yükleyiniz.
 - b. Ayrıca soru-2 için hazırladığınız cevabı tıpkı soru dokümanında size verdiğimiz gibi sunmanız gerekmektedir. Cevabı Word/pdf formatlarından birinde hazırlayarak (soruda verdiğimiz gibi) Cevap-2 klasörüne yükleyiniz. UML diyagramı (sınıf ve kullanım senaryosu diyagramları) ve kodlar aynı dokümanda (tek belge içinde) verilecek. Çok sayıda belge/doküman yüklemeyiniz.

Not: Ödevleriniz için yukarıda tarif edilen klasörlerin oluşturulmuş bir örneğini de yükledim. Onu kullanabilirsiniz. Örnekte ana klasörün adı "Kahraman_1519939" dır. Klasör adını kendinizinki ile değiştirmeyi unutmayınız.

- 5) Ödevi sisteme sıkıştırılmış (winzip/winrar şeklinde) bir dosya olarak yükleyiniz. 50MB dan fazla boyuta sahip dosya yükleyemezsiniz. Bu nedenle resim formatında vs. yüksek boyutlu dokümanlarınızı düşük boyutlara indirgemeniz gerekebilir.
- 6) Kodlama çevresi: C# ya da Java (sadece birini yükleyiniz)
- 7) Sorular eşit puanlıdır. Sorular açık ve anlaşılabilir durumdadır. Her şeye rağmen sorunuz olursa

htolgakahraman@ktu.edu.tr adresine e-posta yoluyla sorularınızı iletebilirsiniz.

Kendi çabanızla ödevinizi hazırlayınız. Başarılar dilerim.