**PROJE TAKVİMİ(2021-2022)**

|  |  |
| --- | --- |
| **5 Mart 2022** | Proje için konu belirleme |
|  | Danışmanınızın belirlediği tarihlerde en az 3 ilerleme raporunun sunulması. Bu raporlar zaten sizin en son teslim edeceğiniz proje tezinin altyapısını oluşturacak. |
| **14 Mart 2022** | **Birinci İlerleme Raporu (Proje taslağı)**  A4 **tek bir sayfaya** proje başlığı, projeyi hazırlayan, email, telefon ve projenin ;   * Amacı * İçeriği, hangi teknolojileri * İleriye dönük projeksiyon.   yazılıp teslim edilecek. |
| **11 Nisan 2022** | **İkinci İlerleme Raporu** (O ana kadar yapılanlar, karşılaşılan zorluklar ve bir sonraki dönemde yapılacaklar.) |
| **16 Mayıs 2022** | **Üçüncü ilerleme Raporu** (önceki dönem yapılanlar ve artık projenin son yapılacaklar listesi) |
| **30 Mayıs 2022** | Proje teslimi. **Tez Raporu-Final** |

**PROJE DERSİ OUTLINE ve RAPOR TESLİM İLE İLGİLİ İZLENECEK YOL**

**LÜTFEN SABIRLA OKUYUNUZ!**

* Herkes Projesi için github üzerinde yer açıp projesini git’e yüklemek zorundadır. Git linkini proje tez dokümanında belirtmelidir. Github’ı olmayandan puan kırılacaktır.
* Proje **3 adet ilerleme rapor** istenmektedir. Her raporda proje ile ilgili yapılanlar belirtilen tarihlere kadar çıktı şeklinde teslim edilecek. Bu raporlar zaten sizin en son hazırlayacağınız PROJE TEZ’inin da iskeletini oluşturacaktır. Her ara rapor şu kadar sayfa olacak diye bir zorunluluk yok ama 2-3 sayfalık çıktılarda getirmeyin lütfen. Sadece birinci rapor tek A4 kağıdında olacak. Diğerleri daha geniş kapsamlı olacaktır. Her raporun projeye not olarak etkisi olacaktır. (**Raporx10puan**)
  + *Birinci rapor:* Bu rapor aslında A4 kağıdını geçmeyecek şekilde, Outline şeklinde hazırlanacak bir çıktıdır. Outline içinde istenenler;
    - Proje Başlığı
    - Projeyi Hazırlayan Öğrenci/Öğrencilerin Bilgileri (Adsoyad,Numara, Bölüm,Proje Danışmanı)
    - Hazırlayan kişi/kişilerin iletişim bilgileri (Email, Telf.)
    - Projenin hedefi
    - Projenin hangi teknoloji, donanım ya da yazılım ile hazırlanacağı.
    - Kullanılacak yöntem, metodolojilerden özetle bahsedilmesi.
    - Proje ile ilgili ileriye dönük projeksiyonlar
  + **İkinci Rapor:** İkinci ara rapor içinde takvimde belirtilen hangi işlerin yapıldığı, gerçekleşen kısmı, yaşanan problemlerin neler olduğu belirtilecek. Varsa örnek kod yada ekran çıktıları eklenebilir rapora. Sonraki dönem çalışmalarından bahsedilir.
  + **Üçüncü Rapor:** Üçüncü ara raporda içinde takvimde belirtilen hangi işlerin yapıldığı, gerçekleşen kısmı, yaşanan problemlerin neler olduğu belirtilecek. Varsa örnek kod yada ekran çıktıları eklenebilir rapora. Artık projenin tamamlanıp test edildiği kısım olacaktır.
* **PROJE YAZIMI ve TESLİM**
  + Projenin raporunu tez yazım kurallarına bağlı kalarak yazınız.
  + Proje Raporun sayfası şu kadar ya da bu kadar olsun demiyorum.
  + Rapor içinde, yapılan uygulamanın teori kısmı ya da kullanılan teknoloji hakkında bilgiler **Giriş** kısmında olabilir.
  + Uygulamanın kendisi ya da uygulama ile ilgili bilgiler **Uygulama** isimli bir başlıkta olabilir.
  + **Sonuç ve Öneriler** kısmında da ileriye dönük uygulama ile ilgili yapılabilecek şeylerden bahsedilebilir.
  + Kaynakça, Önsöz, Ekler vb. kısımlar olacaktır.
  + Rapora sadece kod eklemeyin. Projenizin elektronik halini link olarak gönderebilirsiniz.
  + Github linkini Ekler kısmında belirtiniz.

Soru ,önerileriniz için: yselim@kocaeli.edu.tr