**LAYİHƏNİN HESABAT NÜMUNƏSİ**

**1. Layihə Məlumatları**

**Komanda adı** :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**İştirakçıların adı, soyadı və ata adı (**Hər bir komanda üzvünün adını, soyadını, rolunu (məsələn dizayner, mühəndis) və əlaqə məlumatlarını (e-poçt) qeyd edin.)**:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tarix (**Hesabatın təqdim edildiyi tarixi yazın):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Araşdırma və İlkin Məlumatlar**

**Problemlər (**Layihədə həll ediləcək əsas problemi təsvir et, mövcud vəziyyəti və çatışmazlıqları izah et və problemin mühəndislik baxımından əhəmiyyətini qeyd edin)**:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Həll Yolları(**Problemin həlli üçün mümkün yanaşmaları sadalayın, onların müsbət və mənfi cəhətlərini göstər və seçiləcək ilkin həll yolunu əsaslandırın**)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Araşdırmalar(**Aparılan texniki və nəzəri araşdırmaları təqdim et, oxşar layihələrdən əldə olunan nəticələri yazın və bu araşdırmaların layihəyə təsirini göstərin**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Eskizlər(**İlkin ideyaların eskizlərini əlavə edin, körpünün əsas konstruktiv elementlərini təsvir edin və eskizlərin layihə inkişafındakı rolunu izah edin**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Eskiz təsvirləri**

**Eskiz təsvirləri**

**3.** **Dizayn Prosesi**

**Konsepsiyalar(**Yekun dizayna aparan əsas konsepsiyanı və seçilmiş dizayn yanaşmasını izah et, bu yanaşmanın niyə daha uyğun olduğunu əsaslandır**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Seçilmiş Dizayn(**Yekunlaşdırılmış dizaynın ətraflı təsvirini verin. Bu bölməyə 2D və 3D rəsmləri əlavə edin**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Spesifikasiyalar(**Dizaynın texniki xüsusiyyətlərini (ölçülər, materiallar, funksiyalar, komponentlər və s.) cədvəl şəklində təqdim edin**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2D rəsmlər**

**3D rəsmlər**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Texniki xüsusiyyətlər**

**4.Hesablamalar və Analizlər**

**Texniki Hesablamalar(**Layihənin funksionallığını və ya konstruksiyasını təsdiqləyən riyazi və ya fiziki hesablamaları təqdim edin**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Simulyasiya(**Əgər hər hansı bir simulyasiya aparmısınızsa, nəticələrini qrafiklər, diaqramlar və ya rəngli xəritələr şəklində göstərin. Simulyasiyanın məqsədini və əldə olunan nəticələri izah edin**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.İş Prosesi**

**Layihə Yaradılan Zaman Çəkilən Şəkillər(**İş prosesini əks etdirən fotoşəkillər (məsələn, prototipin yığılması, sınaqlar, komanda işi) daxil edin**):**

**Proses zamanı çəkilən şəkillər**

**Proses zamanı çəkilən şəkillər**

**İş Bölgüsü(**Komanda üzvləri arasında işlərin necə bölüşdürüldüyünü göstərən bir cədvəl və ya siyahı hazırlayın. Hər bir üzvün məsuliyyətini və töhfələrini qeyd edin**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**İş bölgüsü cədvəli**