|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **KSÜ** |  |  |
|  |
| **MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ** |
|  |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ** |
|  |  |  |

**BİTİRME PROJESİ FİNAL FORMU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yılı** | **:** | **Yarıyıl** | **:** |
| **Proje Süresi** | **Tek Dönemlik** [ ]  | **Çift Dönemlik** [ ]  |
| **Proje No** | **:** |
| **Proje Adı** | **:** |
|  | **:** |
| 1. **Öğrenci Adı Soyadı**
 | **:** |
| 1. **Öğrenci No**
 | **:** |
| 1. **Öğrenci Adı Soyadı**
 | **:** |
| 1. **Öğrenci No**
 | **:** |
| 1. **Öğrenci Adı Soyadı**
 | **:** |
| 1. **Öğrenci No**
 | **:** |

***Final Raporu Hazırlanırken Dikkat Edilecek Hususlar:***

1. Projenizi kısaca özetleyiniz.
2. Projeyi özetleyen blok diyagramı / yazılım projeleri için akış diyagramı / araştırma projeleri için beklenen çıktıları belirtiniz.
3. Vize sonrası yapılan çalışmaları belirtiniz.
4. Proje iki dönemlik ise şimdiye kadar yapılan çalışmalar ile sonraki dönemde yapılacak çalışmaları yan yana tablo halinde gösteriniz.
5. Projenin son durumunu program kodu, simülasyon görselleri, donanım resimleri, teknik çizim veya tasarımları ekleyerek sonuç kısmını oluşturunuz.