ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ PROJE/BİTİRME TESLİM FORMU

1. Bu formu doldurup, ***Öğrenci\_No\_Öğrenci Adı\_Form.pdf***,

raporunuzu ***Öğrenci\_No\_Öğrenci Adı\_Rapor.pdf*** dosya isimleri ile kayıt edip, **sistemde belirtilen tarih ve saate kadar** UZEM (edestek2) sistemine iki dosya olarak yükleyiniz.

1. Raporu, Proje/Bitirme Çalışması Yazım Kılavuzu göre hazırlanmalıdır.
2. Kullanılan tüm elektronik kaynaklar, simülasyon dosyası ve raporu bir depolama alanına (one drive, google drive ve benzeri) yüklenmeli ve bu dosyalara ulaşım bağlantı adresi aşağıda verilmelidir.
3. Sınav sözlü şekilde yapılacak olup, öğrencinin 10-12 dakika arası sunum yapması beklenmektedir. Bu süreye dikkat edilerek sunum hazırlığı yapılmalıdır. Sonrasında ayrıca soru sorulacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı:** |  |
| **Öğrenci No:** |  |
| **Başlık:** |  |
| **Çalışmanın Amacı:**  **(2-3 cümle ile açıklayınız)** |  |
| **Çalışmanızda konu derlemesine ek olarak yapılan uygulama**  **(Yanda verilen başlıklardan uygun olanı seçerek, altına detaylarını yazınız.)** | 1. **İnceleme** (Proje/Bitirme kapsamı ve nereden alındığı belirtilmeli) 2. **Ölçümlerin Değerlendirilmesi (**Hangi ölçümlerin ve ne amaçla alındığı belirtilmeli) 3. **Firma/Saha Ziyareti** (Hangi firma ve ziyaret amacı verilmeli) 4. **Yazılım Programları ile Simülasyon** (Yazılım adı, modellenmesi planlanan sistemin tek hat şeması ve simülasyonun amacı verilmeli) 5. **Laboratuvar Çalışması** (Hangi deneysel çalışmanın neyi test etmek amaçlı yapıldığı verilmeli)   **Diğer** (Kapsamı verilmeli) |
| **Kullanılan referans/ kaynak sayısı:** | Bildiri/Makale Sayısı:  Kitap Sayısı:  Yüksek Lisans Tez/ Bitirme Çalışması Sayısı:  İnternet: Diğer: |
| **Dönem İçerisinde Yapılan Görüşmelere Katılım Sayısı** |  |
| **Depolama alanına ulaşım adresi:** |  |