|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Makina Mühendisliği Bölümü | BİTİRME ÖDEVİ DEĞERLENDİRME FORMU(Bitirme Ödevi Jürileri ve Yürütücüsü tarafından doldurulacaktır) | **YBK F-04** |

|  |
| --- |
| Akademik Yıl:…………….. Yarıyıl:………….. |
| **Proje Adı** |  |
| **Öğrenci Adı Soyadı** |  | **Öğrenci No:** |  |
| **Değerlendirme Kriterleri** | **1’den 10’a kadar değerlendiriniz** **(1 çok zayıf, 10 çok iyi)** |
|  | **Üye 1** | **Üye 2** | **Üye 3** | **Ortalama** |
| **Kaynak ve yöntem araştırması** |  |  |  |  |
| **Literatür taraması**  |  |  |  |  |
| **Konu ile ilgili bilim ve teknolojideki gelişmeleri araştırması** |  |  |  |  |
| **Temel mühendislik bilgilerini, modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi** |  |  |  |  |
| **Sunum tekniği** |  |  |  |  |
| **JURİ NOTU ORTALAMA TOPLAMI**  |  |
| **Bireysel çalışma becerisi\*\*** |  |
| **Çalışma sürecindeki sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisi\*\*** |  |
| **Danışman değerlendirme notu\*\*\*** |  |
| DANIŞMAN ORTALAMASI |  |
| TOPLAM DEĞERLENDİRME NOTU\*\*\*\* |  |

***\* İlk beş madde de verilen puanların jüri sayına göre aritmetik ortalaması, \**\**Sadece danışman tarafından 1-10 arasında puan verilerek, \*\*\* Danışmanın yapılan çalışmayı değerlendirmesine yönelik 1-30 puan verilerek., \*\*\*\* Juri genel ortalaması ile danışman ortalamasının toplamıdır.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Komisyonu Üyesi | Üye 1 | Üye 2 | Üye 3 |
| Adı Soyadı: |  |  |  |
| İmza: |  |  |  |

Tarih: …../..../20…