|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Makina Mühendisliği Bölümü | BİTİRME ÖDEVİ DEĞERLENDİRME FORMU  (Bitirme Ödevi Jürileri ve Yürütücüsü tarafından doldurulacaktır) | **YBK F-04 V01012024** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl:………………… Yarıyıl:………….. | | | | | |
| **Proje Adı** |  | | | | |
| **Öğrenci Adı Soyadı** |  | **Öğrenci No:** | |  | |
| **Değerlendirme** | | **Danışman** | **Jüri Üye 2** | **Jüri Üye 3** | **Ortalama** |
| 1. **Bilgiye erişebilme (Literatür, Kaynak, yöntem araştırması), bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme** | |  |  |  |  |
| 1. **Etik ilkelerin sorumluluğunu kavrama ve uygun davranma** | |  |  |  |  |
| 1. **Bireysel çalışma, Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma ve sunum yapabilme** | |  |  |  |  |
| 1. **Sistem, süreç, cihazı veya ürünü tasarlama ve modern tasarım yöntemlerini (yazılım, program v.b.) uygulama** | |  |  |  |  |

Tüm notlar 100 üzerinden verilecektir.

1. madde not ortalaması Eğitmen sistemine “Vize-1” notu olarak girilecektir.

2. madde not ortalaması Eğitmen sistemine “Vize-2” notu olarak girilecektir.

3. madde not ortalaması Eğitmen sistemine “Vize-3” notu olarak girilecektir.

4. madde not ortalaması Eğitmen sistemine “Final” notu olarak girilecektir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Komisyonu Üyesi | Danışman | Jüri Üyesi 2 | Jüri Üyesi 3 |
| Adı Soyadı: |  |  |  |
| İmza: |  |  |  |

Tarih: …../..../20…