|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| İndirme Logo | **SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  **MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  **YIL İÇİ DEĞERLENDİRME FORMU** | | | | | | |
| **Öğretim Dönemi** | |  | | | **Tarih** |  | |
| **Dersin Adı** | | **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tasarımı (Uygun olmayanı siliniz)**  **Bitirme Çalışması (Uygun olmayanı siliniz)** | | | | | |
| **Danışman** | |  | | | **İmza** |  | |
| **Çalışma/Proje adı** | |  | | | | | |
| **Ara Rapor Teslim ve Değerlendirme Bilgileri** | | | | | | | |
| Ara rapor 1 (8. Hafta) | | | Teslim edildi mi? Evet ☐ | Hayır ☐ | Rapor yeterli mi? Evet ☐ | Hayır ☐ | | | |
| Ara rapor 2 (13. Hafta) | | | Teslim edildi mi? Evet ☐ | Hayır ☐ | Rapor yeterli mi? Evet ☐ | Hayır ☐ | | | |
|  | | | | | | | |
| **Yıl İçi Değerlendirme Ölçütleri** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 1. Problemin tanımlaması ve amaca uygun tasarlanması | | | | | | | 20 P |
| 2. Çözüme yönelik teorik alt yapının oluşturulması ve uygun yöntemin seçilmesi | | | | | | | 20 P |
| 3. Seçilen yöntemin uygulanması (mühendislik standartlarına göre gerçekleştirme, gerçekçi kısıtlar gözetilmesi, çizimler, çözümler vb.) | | | | | | | 20 P |
| 4. Çalışmanın etkin bir şekilde raporlanması (yazım, görseller, kaynaklar, ekler, vb.) | | | | | | | 20 P |
| 5. Çalışma konusunda yaklaşım, ilgi, katılım ve yorum | | | | | | | 20 P |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci No** | **Adı Soyadı** | **Yıl İçi Notları** | | | **Toplam Ortalama Yıl İçi Notu** |
| **1. Proje / Tasarım (%60)** | **1. Performans Görevi (Seminer) (%20)** | **2. Performans Görevi (Seminer) (%20)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**\*Ara rapor teslim etmeyen veya raporları uygun görülmeyen öğrencilerin başarı notu DEVAMSIZ olarak işleme alınacaktır.**

**\* Bu form her bir çalışma /çalışma grubu için ayrı ayrı düzenlenecektir.**