|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ö1\*** | **Ö2** | **Ö3** | **Ö4** | **Ö5** |  |
| **Öğrenci Numarası:** |  |  |  |  |  |  |
| **MUP Yaptığı Firma Adı:** |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam Not:** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Kriterleri** | **Ö1** | **Ö2** | **Ö3** | **Ö4** | **Ö5** |
| **Puan** | **Puan** | **Puan** | **Puan** | **Puan** |
| 1 | Çalışma; güncel ve çözülmesi durumunda olumlu katkı sağlayacak bir üretim/AR-GE problemine odaklanmaktadır. \*\*(PÇ1, PÇ2, PÇ4, PÇ5) **(10 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 2 | Çalışma ile ilgili temel kavramlar ve yöntemler yerli/yabancı literatür desteği ile öz ve anlaşılır bir şekilde verilmiştir. (PÇ8, PÇ9, PÇ10) **(5 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 3 | Çalışmada Elektrik-Elektronik Mühendisliği araçları/standartları etkin bir şekilde kullanılmış ve etik kurallar çerçevesinde hareket edilmiştir. (PÇ9, PÇ11) **(5 Puan)**  |  |  |  |  |  |
| 4 | Gerçekçi kısıtlar göz önüne alınarak hazırlanmış ve gerçekleştirilmiştir. (PÇ 3) **(30 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 5 | Karşılaşılan problemlerin analizi, çözümü ve sonuçların sunumu güncel bilişim teknolojileri kullanılarak hazırlanmıştır. (PÇ4, PÇ5, PÇ8) **(5 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 6 | Çalışmadan elde edilen sonuçlar başlangıçta verilen amaca ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunlarına göre yorumlanmıştır. (PÇ3, PÇ11) **(5 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 7 | Risk yönetimi ve değişiklik yöntemi belirtilmiş ve/veya uygulanmıştır. (PÇ7, PÇ10) **(20 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 8 | Verilen talimatlara uygun bir şekilde hareket edilmiş, sunum için verilen süre tam ve etkili kullanılmıştır. (PÇ 7, PÇ9) **(5 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 9 | Sorulan sorulara uygun yanıtlar vermiştir. (PÇ1, PÇ2, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ10) **(10 Puan)** |  |  |  |  |  |
| 10 | Disiplin içi takımlarda ve bireysel çalışma becerisine sahiptir. (PÇ6) **(5 Puan)** |  |  |  |  |  |
|  |  **Toplam:**  |  |  |  |  |  |

**Değerlendirmeyi yapan öğretim üyesi:**