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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ö1\*** | **Ö2** | **Ö3** | **Ö4** | **Ö5** |  |
| **Öğrenci Numarası:** |  |  |  |  |  |  |
| **SUP 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, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ10, PÇ11) |  |  |  |  |  |
| 2 | Çalışma ile ilgili temel kavramlar ve yöntemler yerli/yabancı literatür desteği ile öz ve anlaşılır bir şekilde verilmiştir. (PÇ2, PÇ8, PÇ9, PÇ10) |  |  |  |  |  |
| 3 | Çalışmada Elektrik-Elektronik Mühendisliği araçları/standartları etkin bir şekilde kullanılmaktadır. (PÇ1, PÇ2, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ9, PÇ10, PÇ11) |  |  |  |  |  |
| 4 | Ekip üyelerinin tamamı/Kişi konuya hakim olup, uyum içerisinde ve etik kurallar çerçevesinde hareket etmektedir. (PÇ6, PÇ9) |  |  |  |  |  |
| 5 | Karşılaşılan problemlerin analizi, çözümü ve sonuçların sunumu güncel bilişim teknolojileri kullanılarak hazırlanmıştır. (PÇ4, PÇ7, PÇ8) |  |  |  |  |  |
| 6 | Çalışmadan elde edilen sonuçlar başlangıçta verilen amaca ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunlarına göre yorumlanmıştır. (PÇ3, PÇ8, PÇ11) |  |  |  |  |  |
| 7 | Sunumun bir ana mesajı vardır ve diğer tüm içerik ana mesajı sözlü ve görsel olarak desteklemektedir. (PÇ5, PÇ8) |  |  |  |  |  |
| 8 | Verilen talimatlara uygun bir şekilde hareket edilmiş, sunum için verilen süre tam ve etkili kullanılmıştır. (PÇ7) |  |  |  |  |  |
| 9 | Sorulan sorulara uygun yanıtlar vermiştir. (PÇ1, PÇ2, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ6) |  |  |  |  |  |
| 10 | Disiplin içi takımlarda ve bireysel çalışma becerisine sahiptir. (PÇ6) |  |  |  |  |  |
|  | **Toplam:** |  |  |  |  |  |

**Değerlendirmeyi yapan öğretim üyesi:**