19/01/2024

**SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023/2024 GÜZ DÖNEMİ BİTİRME ÇALIŞMASI DEĞERLENDİRME TABLOSU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Değerlendirme Ölçütü** | **İlgili Program Çıktısı** | **Danışman Not Baremi** | **Danışman Notu** | **Jüri Üyeleri Not Baremi** | **Jüri Üyesi Notu** | **Jüri Üyesi Notu** |
| **1** | Çalışmada kullanılan yöntemin açıklanması, ilgili teoremlerin, formüllerin, algoritmaların, matematiksel model, deney, tasarım ve gerçekleme aşamalarının açıklanması | **1,****2,****3,****5** | **10** |  | **5** |  |  |
| **2** |  Çalışmanın amacının ve problemin tanımlanması. Çalışmayla ilgili literatür taraması yapma, atıfta bulunma ve kaynak gösterme | **2,****8,****9** | **10** |  | **5** |  |  |
| **3** | Çalışmanın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretile bilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlarının ifadesi | **10,****11** | **10** |  | **5** |  |  |
| **4** | Çalışmada modern tekniklerin ve bilişim teknolojilerinin kullanılma düzeyi. Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasında sorumluluk alma veya bireysel çalışma | **4,****6** | **10** |  | **5** |  |  |
| **5** | Yapılan çalışmanın yazım kurallarına uygun olarak sunulma düzeyi ve Yapılan çalışmanın sözlü sunumu ve soruları cevaplama düzeyi | **7** | **10** |  | **5** |  |  |
| Çalışma dış kaynaklı bir fondan destekleniyor mu? (TÜBİTAK/ SANTEZ/ BAPK) | **E/H** |
|  | **Toplam Not** |  |
|  | **Harf Karşılığı** |  |

|  |
| --- |
| **Bitirme Başlığı:** |
| **Öğrenci (ler)****Numara / Adı Soy Adı** | **Danışman** |  |
|  | **Jüri Üyesi** |  |
| **Jüri Üyesi** |  |