**T.C.**

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ**

**BİTİRME TEZİ MEKATRONİK MÜH. PROJ. VE TAS. DERSİ GÜZ/BAHAR FİNAL DEĞERLENDİRME FORMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖĞRENCİNİN ADI** |  |
| **TEZ BAŞLIĞI** |  |
| **TEZ JÜRİSİ** |  |  |

 **TOPLAM NOTU**

**A** BİTİRME TEZİ GELİŞİMİ

1-) Öğrenci proje çalışmalarını, danışmanı ile irtibat halinde olarak yürüttü mü?

 Sık Sık [15] Bazen[10] Nadiren[5] Hiç[0]

* 
* 
* 
* 

2-)Yapılan çalışmada elde edilen sonuçlar yeterli mi?

 Çok iyi [15] İyi[10] N Fena Değil[5] Zayıf[0]

* 
* 
* 
* 

**B** RAPOR DEĞERLENDİRMESİ

3-)Yeterince kaynak taraması yapılmış mı? Raporu etiğe uygun hazırlamış mı?

 Çok iyi [15] İyi[10] N Fena Değil[5] Zayıf[0]

* 
* 
* 
* 

4-)Rapor formatı, tez yazım klavuzunda tarif edilen format ile uyumlu mu(font, referanslar,figürler vs.)?

 Çok iyi [10] İyi[5] Zayıf[0]

* 
* 
* 

 **C** SUNUM DEĞERLENDİRMESİ

5-)Sunum yaparken süre verimli kullanıldı mı? Sunumun genel organizasyonu nasıldı?

 Çok iyi [10] İyi[5] Zayıf[0]

* 
* 
* 

6-)Sunum yapan kişi sorulara cevap verebildi mi?

 Çok iyi [10] İyi[5] Zayıf[0]

* 
* 
* 

**D** MÜHENDİSLİK DEĞERLENDİRMESİ

7-) Yapılan işin zorluğu ve tipi nedir?

 Devre veya bir sistem dizaynı ve yapılandırması. [Max 10]

* 

 Endüstriyel bir proje geliştirilmesi. [Max 10]

* 

 Simülasyon çalışması. [Max 10]

* 

 Bir konu üzerinde literatür araştırması. [Max 5]

* 

**E** BONUS

8-) Lisans projelerinde özgün değer katkısı beklenmez, ancak varsa bu ekstra puan getirecektir.

 TÜBİTAK projesi olarak kabul edildi.[15]

* 

 Yapılan çalışma bir konferansta sunulmak üzere kabul edilebilir. [10]

* 

 Yeni fikirler var ama yayınlanmaya hazır değil. [5]

* 