



**ESOGÜ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**151618567 KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II DERSİ**  
**ÖĞRETİM ÜYESİ PROJE DEĞERLENDİRME FORMU**

<b>PROJE RAPORU</b>	<b>PUAN</b>
1. Özet uygun olarak hazırlanmış.	
2. İçindekiler dizini verilmiş.	
3. Giriş uygun olarak hazırlanmış.	
4. Fizibilite araştırması	
5. Akış şemalarının oluşturulması	
6. Kütle denkliği	
7. Enerji denkliği	
8. Aygıtların tasarımı	
9. Aygıtların şartnamelerinin hazırlanması	
10. Güvenlik ve çevresel açıdan değerlendirmeler	
11. Maliyet hesaplamaları	
12. Uygun yazılım doğru kullanılmış.	
13. Sonuç ve tartışma uygun şekilde hazırlanmış.	
14. Kaynaklar (Kaynaklar dizini uygun olarak verilmiş, raporda bu kaynaklara atıf yapılmış.)	
<b>RAPOR TOPLAM</b>	
<b>SUNU</b>	
1. Sunu ve slayt düzeninin uygunluğu	
2. Slayt başlıklarının ve içeriğinin uygunluğu	
3. Metin, şekil ve çizelge büyüklüklerinin uygunluğu, renk uyumu	
4. Sunum başarısı ve sorulan sorulara verilen yanıtların yeterliliği	
<b>SUNU TOPLAM</b>	
<b>ÖĞRETİM ÜYESİNİN TAKIM ÇALIŞMALARINI DEĞERLENDİRMESİ</b>	
İş-zaman listesine göre hazırlanan RAPORLARIN değerlendirilmesi	

**TAKIM NOTUNUN BELİRLENMESİ**

Proje raporu %60

Sunu % 20

Takım çalışması % 20