



ESOGÜ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
151617635 KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I DERSİ
ÖĞRETİM ÜYESİ BORU HATTI TASARIMI
PROJE DEĞERLENDİRME FORMU

PROJE RAPORU	PUAN
1. İçindekiler dizini verilmiş.	
2. Özet uygun olarak hazırlanmış.	
3. Giriş uygun olarak hazırlanmış.	
4. Tasarım Hesaplamaları	
a. Akışkan fiziksel özellikleri	
b. Boru çapı seçimi (ekonomik boru çapı)	
c. Güvenli çalışma basıncı	
d. Pompa , yardımcı aygıt ve malzeme seçimi	
e. Boru hattı akış şeması	
f. Sürtünme kaybı	
g. Güç gereksinimi	
h. İşletme eğrisi	
ı. Net pozitif emme yüksekliği	
i. Maliyet kestirimi	
j. Yazılım kullanımı	
5. Sonuç ve tartışma uygun şekilde hazırlanmış.	
6. Kaynaklar (Kaynaklar dizini uygun olarak verilmiş, raporda bu kaynaklara atf yapılmış.)	
RAPOR TOPLAM	
SUNU	
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 sorulara verilen yanıtların yeterliliği	
SUNU TOPLAM	
ÖĞRETİM ÜYESİNİN TAKİM ÇALIŞMALARINI DEĞERLENDİRMESİ	
İş-zaman listesine göre hazırlanan RAPORLARIN değerlendirilmesi	

TAKİM NOTUNUN BELİRLENMESİ

Proje raporu %60

Sunu % 20

Takım çalışması % 20