

EK-9

**T.C.
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK ve TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**IND 498 ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BİTİRME PROJESİ
SON DOKÜMAN DEĞERLENDİRME FORMU**

Proje Başlığı		
Proje Grubu	Numarası	Adı Soyadı
1. Öğrenci		
2. Öğrenci		

PROJENİN ŞEKİL YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ			
Metnin yazım kurallarına uyumu	5		
Şekil ve tablo yazıları, metin içine yerleştirme ve gerekliliği	5		
Kaynakların yazım kurallarına uyumu	5		
PROJE İÇERİK DEĞERLENDİRİLMESİ			
ÖLÇÜTLER	AĞIRLIK	1.Öğrenci	2.Öğrenci
Program çıktılarının karşılanması*	10		
Temel kavramlar	7,5		
Yayın taraması	7,5		
Model tasarım ve deneysel çalışmalar**	15		
Modelin uygulanması**	15		
Uygulama sonuçlarının değerlendirilmesi, gerçekleştirilen iyileştirme ve irdelenmesi	10		
Projenin genel değerlendirilmesi	10		
Sonuç ve öneriler	10		
TOPLAM	100		

(a) Kaynakların yeterliliği, metin içinde verilmesi ve düzenlenmesi

* Bu ölçüt EK-8'e göre değerlendirilecektir.

** Bu ölçütlerde toplamda 30 üzerinden 18 notunun alınması gerekmektedir. Bu nota ulaşamaması durumunda öğrencinin(lerin) sözlü sunuma kadar tasarım ve uygulama modelinin değerlendirilmesi bölümünde yer alan tespitler ve geliştirme önerileri dikkate alınarak düzeltilmesi gerekmektedir.

	Danışman ☐ / Jüri üyesi ☐
Adı-soyadı	
İmza	

EK-9

T.C.
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK ve TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

IND 498 ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BİTİRME PROJESİ
SON DOKÜMAN DEĞERLENDİRME FORMU
TASARIM ve UYGULAMA MODELİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ*

Proje Başlığı		
Proje Grubu	Numarası	Adı Soyadı
1. Öğrenci		
2. Öğrenci		

PROJE TASARIM ve UYGULAMA MODELİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ		
ÖLÇÜTLER	GERÇEKLEŞME ORANI	
	1.öğrenci	2.öğrenci
Problem tanımlama Proje, gerçek bir endüstriyel veya hizmet sektörü problemini ele almalıdır. Bu problem, bir işletmenin üretkenliğini, kalite kontrolünü, tedarik zinciri yönetimini, maliyet optimizasyonunu, enerji verimliliğini artırmak, vb. alanlarda olabilir.		
Araştırma ve Veri Toplama Öğrenciler, projelerinde uygulama aşamasına geçmeden önce mevcut endüstri standartlarını, teknolojileri, yöntemleri ve uygulamaları araştırmalıdır. Ayrıca, problemin daha iyi anlaşılması ve analizi için gerekli verileri toplamalıdır.		
Modelleme ve Analiz Öğrenciler, toplanan verileri kullanarak problemi çözmeye yönelik matematiksel, istatistiksel veya simülasyon modelleri geliştirmelidir. Oluşturulan modelin probleme uygun gerçekçi kısıtları içermesi beklenmektedir. Bu modeller, karar verme, kaynak tahsisi, envanter yönetimi ve süreç iyileştirme, vb. konuları ele alabilir.		
Tasarım Öğrenciler, analizlerine ve modellerine dayanarak süreçleri, sistemleri veya ürünleri optimize etmek için tasarım önerileri geliştirmelidir. Bu tasarımlar, iş akışlarının düzenlenmesi, ekipman seçimi, tedarikçi seçimi veya yeni teknolojilerin entegrasyonu, vb. alanlarda olabilir.		
YAPILAN TESPİTLER ve GELİŞTİRME ÖNERİLERİ*		

* Bu bölümün Danışman ve Jüri üyeleri tarafından doldurulması ve formun öğrencilere iletilmesi beklenmektedir.

Değerlendiren:

Danışman ☐ / Jüri Üyesi ☐

Adı Soyadı:

Tarih ve İmza: