

EK-10

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

BİTİRME PROJESİ
SUNUM DEĞERLENDİRME FORMU

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

ÖLÇÜTLER	AĞIRLIK	SUNUM DEĞERLENDİRMESİ
1. Projenin konusu ve amacı	5	
2. Çalışmanın özgünlüğü	5	
3. Yöntemlere hakimiyet	10	
4. Tasarım ve uygulama*	20	
5. Sonuçların değerlendirilmesi ve irdelenmesi	10	
6. Projenin değerlendirilmesi	10	
7. Sorulara verilen yanıtlar	10	
8. Sunumun içeriği	5	
9. Sunumun görselliği	5	
ARA TOPLAM	80	

HER KONUŞMACI İLE İLGİLİ OLARAK

ÖLÇÜTLER	AĞIRLIK	1.Öğrenci	2.Öğrenci
10. Sunum dilinin bilimselliği	5		
11. Anlaşılabilirlik ve akıcılık	5		
12. Konuya hakimiyet	5		
13. Zamanının etkin kullanımı	5		
TOPLAM	100		

* Bu ölçütte 20 üzerinden 12 notunun alınması gerekmektedir. Bu nota ulaşamaması durumunda öğrencinin(lerin) dönem projesinden başarısız bulunur. Projenin bütünlüme dönemine kadar tasarım ve uygulama modelinin değerlendirilmesi bölümünde yer alan tespitler ve geliştirme önerileri dikkate alınarak düzeltilmesi gerekmektedir.

Değerlendiren:

Danışman ☐ / Jüri Üyesi ☐

Adı Soyadı:

Tarih ve İmza:

EK-10

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

BİTİRME PROJESİ
SUNUM 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: