

EK-5

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

BİTİRME PROJESİ
PROGRAM ÇIKTILARI DEĞERLENDİRME FORMU

		Tarih: / /	
		1. Öğrenci	2. Öğrenci
Öğrenci Adı Soyadı			
Öğrencinin Numarası			
Proje Danışmanı			
Proje Jüri Üyeleri			
Proje Başlığı	Türkçe		
	Fransızca		
Anahtar Kelimeler	Türkçe		
	Fransızca		
Öğretim Yılı	201 / 201		
Dönemi (Güz-Bahar)			
			Danışman
DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ (PROGRAM ÇIKTILARI)*			
1. Matematik, fen ve mühendislik bilimleri konularında yeterli bilgi birikimi			
2. Bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi			
3. Karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme, doğrulama ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi			
4. Karmaşık bir üretim veya hizmet sistemini, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi ve değişken kısıtlar ve koşullar altında, performans boyutlarını iyileştirmeye yönelik tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi			
5. Endüstri Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern yöntem, teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi			
6. Karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerinin veya bu alandaki araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuç çıkartma, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi			
7. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde ve farklı rollerde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi			
8. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az iki yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi			
9. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme, bilgi yönetimi araçlarını kullanma ve kendini sürekli yenileme becerisi			
10. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; Endüstri Mühendisliği uygulamalarında kullanılan ulusal ve/veya uluslararası standartlar hakkında bilgi			
11. Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişim yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi			
12. Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi			
13. Endüstri Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; toplumsal ve kurumsal sosyal sorumluluk bilinci			
14. Çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi			
15. Endüstri Mühendisliği çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık			

*Ölçütlerin projede karşılanması (+) ile değerlendirilecektir. Bir bitirme projesinin en azından sekiz program çıktısı ile ilişkili olması gerekmektedir.

Danışman	
Adı-Soyadı	
İmza	