



Sayın İlgili,

Bu formun doldurulmasının amacı, İNTÖRN öğrencisinin Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü program çıktılarından "ÇOK DİSİPLİNLİ (DİSİPLİNLERARASI) TAKIMLARDA ETKİN BİÇİMDE ÇALIŞABİLME BECERİSİ, BİREYSEL ÇALIŞMA BECERİSİ"ni kazanıp kazanmadığının değerlendirilmesidir. Proje, üretim sürecini ilgilendiren herhangi bir projenin yazım aşamasında yapılacak olan tüm çalışmaları içerir. Bu projede yer alacak proje ekibi disiplinler arası üyelerden oluşmalıdır. Proje ile ilgili telif haklarının korunabilmesi için proje ismi karartılabilir. İşletme içerisinde projenin takibi için bir koç ataması yapılır. Bu form, İNTÖRN takip sürecinde Öğretim Üyesi ve koç tarafından doldurularak ilgili taraflarca onaylanmalıdır. Söz konusu proje çalışması İNTÖRN süresi içerisinde tamamlanmalıdır.

Saygılarımla

Prof.Dr.Mehmet TOPALBEKİROĞLU
Gaziantep Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Tekstil Mühendisliği Bölümü Başkanı

Dönem :
Öğrenci Adı, Soyadı :
Öğretim üyesi :
Koç :

Proje ile ilgili bilgiler

Faaliyet	
Proje adı	
Projenin kısa açıklaması	
Proje süresi (Ay)	

	Proje adımları*
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

* Adım sayıları arttırılabilir. Proje adımları bilgi toplama, deney tasarımı, ekonomik analiz, veri analizi, gibi süreçleri içermeli; takım çalışmasının gerektirdiği birlikte çalışma, sunu hazırlama ve sunma gibi eylemlerce desteklenmelidir.

	Proje takım üyeleri **	İşletmedeki görevi	Projedeki görevi
1.	Takım Lideri-		
2.			
3.			
4.			
5.			

** Takım üyesi sayı 5-10 arasında olmalıdır. Takım üyeleri işletme içerisinde değişik bölümleri kapsayacak şekilde (satın alma, finans, satış, muhasebe, değişik mühendislik disiplinleri, ekonomi, işletme vs) olan üretim sürecini içeren tüm birimleri temsil etmelidir. Bir bölümden üye ve İNTÖRN öğrenci sayısı her bir projede en fazla 2 kişi olabilir.

Proje değerlendirme

Proje dönem sonunda takım koçu tarafından doldurulacaktır. Her takım üyesine proje süresince göstermiş oldukları faaliyetlerden ötürü; 1: çok zayıf, 2: zayıf, 3: orta, 4: iyi, 5: çok iyi notlarından bir tanesi takdir edilecektir.

Takım Üyeleri

Program çıktısı		1	2	3	4	5
Problem tanımı ve çözme becerisi	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama					
	Tanımlama ve formüle etme					
	Çözme becerisi					
	Analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi					
Deney tasarlama ve sonuçları analiz etme	Deney tasarlama					
	Veri toplama					
	Sonuçları analiz etme					
	Yorumlama becerisi					
Disiplinler arası çalışma becerisi	Uygunluk ¹					
	Yaratıcılık ²					
	İşbirliği ³					
	Verimlilik ⁴					
İletişim kurma becerisi	Etkin rapor yazma					
	Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme					
	Etkin sunum yapabilme					
	Açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi					
Proje yönetimi	Proje yönetimi ⁵					
	Risk yönetimi ⁶					
	Değişiklik yönetimi ⁷					

1. Birbirleriyle uyum içinde çalışma ve çatışmaları çözme becerisine sahip olmak

2. Yeni ve farklı şekillerde problem çözümlerine ve yerleşik yapılara bakmak

3. Açık ve net diyalog, sözel ve sözel olmayan, aktif dinleme dahil işbirliği içinde olmak

4. Zamanında gerçekleştirilen eksiksiz ve doğru işler.

5. Proje yönetimi bileşenleri (GANTT Chart, Critical PathMethod) bilgisini uygulama becerisine sahip olmak.

6. Üretim süreci içerisinde karşılaşılabilecek olası problemleri yönetmek.

7. Üretim sürecinde ortaya çıkan problemlerin çözümüne yönelik yapılacak eylemler ve bu problemlerin yarattığı nedenlerin ortadan kaldırılmasına yönelik fikir üretme ve uygulama becerisine sahip olmak

EKLER

- Proje ekibi görev dağılımı detayı
- Kurum isteğine bağlı olarak proje dokümanı ve hazırlık sürecine ait doküman (katılım imzaları, sunular, literatür verileri vs.) form ekine eklenebilir.

Kaynak: GAÜN Müh.Fak. Gıda Müh. Böl.