

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ – İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİ BİRİM DIŞI UYGULAMASI – İŞYERİ DEĞERLENDİRME FORMU

ÖĞRENCİNİN

Adı – Soyadı :

Bölümü :

Uygulama Süresi :

Başlama Tarihi :

Bitiş Tarihi :

İŞYERİNİN

Adı – Soyadı :

Adresi :

Sorumlu Kişi
ve Ünvanı :

Sayın İşyeri Yetkilisi,

Kurumunuzda / İşyerinizde iş günü çalışarak birim dışı uygulamasını tamamlayan öğrencinin aşağıdaki çizelgede yazılı sekiz ayrı beceri ve bilgi grubunda eriştiği seviyeyi; gözlem, kanaat veya tespitlerinize göre görüşlerinizi de belirterek bu formu doldurup **kapalı zarf içerisinde, zarf üzeri imzalı ve mühürlü** biçimde öğrenciye teslim etmenizi rica ederiz.

İnşaat Mühendisliği Bölümü
Birim Dışı Uygulama Eşgüdüm Başkanlığı

STAJYER ÖĞRENCİNİN	PEKİYİ	İYİ	ORTA	ZAYIF
Teknik yeteneği, yaptığı işlerin tamlık derecesi				
Teorik bilgiyi uygulamayla birleştirme yeteneği				
Teşebbüs gücü, verimliliği				
Alet ve teçhizat kullanma becerisi, tertip ve düzeni				
Çalışma hızı ve zamanı değerlendirme yeteneği				
Uygun ve tutumlu malzeme kullanma becerisi				
İş güvenliği kurallarına uyumu				
Çalışanlara karşı tutumu				
<u>Uygulama Yöneticilerinin Stajyer Öğrenci Hakkındaki Genel Düşünceleri</u>				

Tarih, Kaşe ve İmza

İŞVEREN DEĞERLENDİRME FORMU

Kurumunuzda stajını tamamlamış olan İnşaat Mühendisliği öğrencilerinin almış olduğu mühendislik eğitiminin, aşağıda belirtilen beceri ve özellikleri ne ölçüde kazandırdığını belirtiniz. (1 – Çok zayıf, 5 – Çok iyi)

Ölçütler		Çok Zayıf → Çok İyi				
		1	2	3	4	5
1	Matematik, fen ve temel mühendislik bilgilerini İnşaat Mühendisliği problemlerine uygular ve yeni ortaya çıkan uygulamalara adapte eder.					
2	İnşaat mühendisliği ile ilgili güncel problemleri tanımlar, formüle eder, modeller ve çözümler.					
3	İnşaat Mühendisliği uygulamaları için gerekli güncel teknikleri ve hesaplama araçlarını seçer ve kullanır.					
4	Deney tasarlar, veri toplar, deney yapar, deneysel sonuçları analiz eder ve yorumlar.					
5	İleri düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.					
6	Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda bir süreci tasarlar, detaylandırır ve uygular.					
7	Teknik resim becerisini İnşaat Mühendisliği ile ilgili tasarım ve uygulamalarda etkin olarak kullanır, teknik resim kullanarak iletişim kurar.					
8	Bağımsız olarak çalışır, inisiyatif kullanır ve sorumluluk alır; disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışır.					
9	İnşaat Mühendisliği konuları ile ilgili olarak uygulama sahasında karşılaşılan teknik sorunları görür, anlar ve çözer.					
10	Mesleki, etik ve sosyal sorumluluk bilincine sahip olur.					
11	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincindedir; bilgiye erişir, teknoloji uygulamalarındaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.					
12	Mesleki konularda sunum yapar, tartışır, sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar; en az bir yabancı dili, alanındaki bilgileri izleyecek ve meslektaşları ile iletişim kuracak şekilde kullanır.					
13	İnşaat Mühendisliği uygulamalarında çevresel etkileşimi ve iş güvenliğini gözetir, konuları hukuksal açıdan değerlendirir.					

İŞVEREN DEĞERLENDİRME FORMU

Programımız için taslağı oluşturulan “Program Eğitim Amaçları” hakkında görüşlerinizi belirtiniz.

EA1. İnşaat mühendisliği problemlerini çözmeye temel mühendislik bilgisini ileriye dönük mesleki uygulama vizyonuyla kullanan mühendisler yetiştirmektir.

Katılıyorum

Katılmıyorum

Diğer (Görüş ve Öneriler):

EA2. İnşaat mühendisliği mesleğini devlet kurumlarında veya ulusal/uluslararası şirketlerde ileri düzeyde eğitimi ve profesyonel kariyerlerinde liderlik ve mükemmelliği gözeterek yapan mühendisler yetiştirmektir.

Katılıyorum

Katılmıyorum

Diğer (Görüş ve Öneriler):

EA3. Mesleğinde yaşam boyu öğrenme bilinciyle toplumsal ve küresel ölçekli zorluklarla yenilikçi ve çok disiplinli çözümler getirebilen mühendisler yetiştirmektir.

Katılıyorum

Katılmıyorum

Diğer (Görüş ve Öneriler):

EA4. Toplumun yaşam kalitesini çevre yönetimini teşvik eden ve en yüksek etik standartlara bağlı kalan liderlik yoluyla iyileştiren mühendisler yetiştirmektir.

Katılıyorum

Katılmıyorum

Diğer (Görüş ve Öneriler):