



**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**ZİRAAT FAKÜLTESİ**  
**BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**İŞVEREN STAJ DEĞERLENDİRME ANKETİ**

<b>Yetkilinin Adı Soyadı:</b>		<b>Tarih:</b> ...../...../.....
<b>Kurum/Kuruluş Adı ve Faaliyet Alanı:</b>		
<b>Adresi:</b>		
<b>Telefon</b>		<i>KAŞE- İMZA</i>
<b>E-posta:</b>		

**STAJ SÜRECİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Stajyerin kişisel ve mesleki niteliklerini aşağıda verilen puanlama cetvelini kullanarak değerlendiriniz.

*1- Kesinlikle Katılmıyorum, 2- Katılmıyorum, 3- Kısmen Katılıyorum, 4- Katılıyorum, 5- Kesinlikle Katılıyorum*

	1	2	3	4	5
Staj süresi yeterliliği					
Stajın dönemi uygunluğu					
Firmanıza gelen staj formlarının açıklığı ve uygunluğu					
Bireysel çalışma yeteneği					
Verilen görevleri istekle kabul etmesi					
Öğrenme arzusu, bilgiye açık olması					
Sorumluluk alma isteği					
Mühendislik konusunda sahip olduğu etik değerler					
Görüşlerini, bilgisini aktarabilme yeteneği					
Takım çalışmasına yatkınlığı					
İş arkadaşlarıyla ilişkileri					
Çalıştığı işyerini benimsemesi					
Farklı meslek disiplinlerinden oluşturulmuş takımlarda çalışabilme yeteneği					
Genel olarak stajyeri nasıl değerlendirirsiniz?					

**EĞİTİM ÇIKTILARININ DEĞERLENDİRİLMESİ**

K.S.Ü. ZF. Biyosistem Mühendisliği Bölümü program eğitim çıktıları aşağıda verilmiştir. Sizlerin görüşlerinizin eğitimimizin gelişmesinde katkı sağlaması için lütfen stajyerinizin eğitim çıktılarını ne ölçüde sağladığını düşündüğünüzü belirtiniz.

	<i>1- Kesinlikle Katılmıyorum, 2- Katılmıyorum, 3- Kısmen Katılıyorum, 4- Katılıyorum, 5- Kesinlikle Katılıyorum</i>	1	2	3	4	5
1	Mesleki ve etik sorumluluk gereklerini kavrama ve sorumluluk alabilme					
2	Tarımsal sulama projelerinde yönetim ve uygulama becerisine sahip olma					
3	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olma; bu bilgileri tarım makineleri alanındaki problemlerin çözümünde kullanabilme					
4	Mühendislik çözümlerinin evrensel ve toplumsal etkilerinin bilincinde olma; girişimcilik, yenilikçilik ve çağın sorunları hakkında farkındalık sahibi olma					

5	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olma; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme yeteneği						
6	Çok disiplinli ekiplerde etkin şekilde çalışabilme ve sorumluluk alma özgüvenine sahip olma						
7	Modern mühendislik tekniklerini, becerilerini ve gerekli hesaplama araçlarını kullanabilme (laboratuvar, atölye, teknik çizim, rapor, sunum, bilişim teknolojileri vb.)						
8	Tarımsal alandaki mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi						
9	Tarımsal alanda deneme tasarlayıp kurma, elde edilen verileri analiz etme ve yorumlama yeteneği						
10	Türkçe sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurma; en az bir yabancı dil bilgisine sahip olma						
11	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme ve gerçekçi kısıtlar altında tasarlama; modern tasarım yöntemlerini uygulayabilme						
12	Bilgiye erişebilme, kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını etkin kullanabilme becerisi						

Diğer Düşünceleriniz

--

*Bu formun doldurularak, kapalı bir zarf içinde öğrencinin staj defterine eklenmesi rica olunur.*