

	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 1

<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	24.04.2026
-----------------------------	------------

<b>Geri Bildirim Türü</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Öneri	<input type="checkbox"/> İstek	<input type="checkbox"/> Memnuniyet	<input type="checkbox"/> Şikayet

<b>Geri Bildirimi İleten Kişinin</b>			
<b>Adı Soyadı</b>	ISUBU İnşaat Mühendisliği Mezun Danışma Kurulu		
<b>Cep Telefonu</b>	0536 641 9636		
<b>E-Posta Adresi</b>	ocabuk@penguen. ist		
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>			
<p>Saha deneyimlerim boyunca planlama, koordinasyon ve doğru karar verme süreçlerinin inşaat projelerinde ne kadar önemli olduğunu yakından gözlemledim. Teknik bilginin tek başına yeterli olmadığını; uygulama pratiği, saha tecrübesi ve süreç yönetiminin de büyük önem taşıdığını gördüm. Demir, kalıp, beton ve ince işler gibi farklı imalat aşamalarında her işin belirli bir sırası, kontrol süreci ve uygulama standardı olduğunu deneyimledim.</p> <p>Şantiye ortamında iletişim ve ekip yönetimi becerilerinin en az teknik bilgi kadar değerli olduğunu fark ettim. Ustalar, taşeronlar, proje ekipleri, belediye ve yapı denetim birimleriyle kurulan sağlıklı iletişim, işlerin daha hızlı ve verimli ilerlemesini sağlamaktadır. Bunun yanında ruhsat süreçleri, şantiye evrakları, hakediş ve kalite kontrol gibi konuların da mesleki gelişim açısından önemli olduğunu gördüm.</p> <p>Ayrıca günümüzde proje yönetimi ve disiplinler arası koordinasyonun giderek daha fazla önem kazandığını, BIM (Yapı Bilgi Modellemesi) gibi dijital sistemlerin projelerin planlanması, takip edilmesi ve hata risklerinin azaltılmasında önemli katkılar sağladığını gözlemledim. Mimari, statik, mekanik ve elektrik projelerini birlikte değerlendirebilmenin sahada büyük avantaj oluşturduğunu deneyimledim.</p> <p>Metraj çıkarma, iş programı takibi, hakediş hazırlama ve saha kontrolleri gibi süreçlerde görev almak; teorik bilgilerin sahadaki uygulamalarını daha iyi anlamamı sağladı. Bu deneyimler sayesinde üniversitede verilen teorik eğitimin uygulama, proje yönetimi ve güncel teknolojilerle desteklenmesinin mesleki gelişim açısından çok değerli olduğunu düşünüyorum.</p>			

Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi alarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.  Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz etmektedir.

