



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU**

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

**Geri Bildirim Tarihi** 24.04.2026

**Geri Bildirim Türü**

Öneri  İstek  Memnuniyet  Şikayet

**Geri Bildirimi İleten Kişinin**

<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

**Geri Bildirim Açıklaması**

Mezun bir inşaat mühendisi olarak, ders planlarının saha uygulamalarına daha yakın şekilde hazırlanmasının gerekli olduğunu düşünüyorum. Mezuniyet sonrası şantiye ortamına geçtiğimizde birçok uygulamayla ilk kez karşılaşmamız, sürece adapte olmayı zorlaştırabiliyor. Bu nedenle teorik eğitimin, uygulama ağırlıklı içeriklerle daha fazla desteklenmesi gerektiğine inanıyorum.

Özellikle metraj, hakediş, iş programı, imalat sıraları, beton dökümü, kalıp ve demir uygulamaları gibi konuların yalnızca teorik olarak anlatılması yeterli olmamaktadır. Bu süreçlerin sahada nasıl uygulandığını gösteren eğitimler, şantiye ziyaretleri ve uygulamalı çalışmalar öğrencilerin mesleki gelişimine önemli katkı sağlayacaktır.

Ayrıca günümüzde BIM (Yapı Bilgi Modellemesi), proje yönetimi, yapay zeka destekli planlama ve dijital proje takip sistemleri inşaat sektöründe giderek daha fazla önem kazanmaktadır. Bu nedenle öğrencilerin yalnızca teknik hesap bilgisiyle değil; planlama, koordinasyon, veri analizi ve teknolojik uygulamalar konusunda da geliştirilmesi gerektiğini düşünüyorum. Yapay zeka ve dijital sistemlerin eğitim sürecine dahil edilmesi, öğrencilerin modern mühendislik süreçlerine daha hızlı adapte olmasına katkı sağlayacaktır.

Üniversite eğitiminin; teorik bilgiyi saha deneyimi, uygulama pratiği ve güncel teknolojilerle destekleyen bir yapıda olmasının, öğrencileri meslek hayatına daha donanımlı ve çağın gerekliliklerine uygun şekilde hazırlayacağına inanıyorum.

- 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.