

| | | | |
|---|--|-----------------|-------------|
|  ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ | 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 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Öneri | <input type="checkbox"/> İstek | <input type="checkbox"/> Memnuniyet | <input type="checkbox"/> Şikayet |

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Geri Bildirimi İleten Kişinin | | | |
| Adı Soyadı | ISUBU İnşaat Mühendisliği Mezun Danışma Kurulu | | |
| Cep Telefonu | 05366419636 | | |
| E-Posta Adresi | ocabuk@penguen.ist | | |
| Paydaş | <input type="checkbox"/> Öğrenci | <input type="checkbox"/> Çalışan | <input checked="" type="checkbox"/> Diğer |

| |
|--|
| Geri Bildirim Açıklaması |
| <p>Mezun bir inşaat mühendisi olarak, üniversite eğitiminde verilen teorik bilgilerin saha uygulamalarıyla daha güçlü şekilde entegre edilmesinin büyük önem taşıdığını düşünüyorum. Özellikle statik, mimari, mekanik ve elektrik projelerinin; şantiye süreçleri, uygulama detayları ve disiplinler arası koordinasyon ile birlikte ele alınması, öğrencilerin meslek hayatına daha hazırlıklı başlamalarını sağlayacaktır.</p> <p>Günümüzde inşaat sektöründe BIM (Yapı Bilgi Modellemesi) ve proje yönetimi süreçleri giderek daha önemli hale gelmektedir. Bu nedenle öğrencilerin yalnızca teknik hesaplara değil; iş programı yönetimi, disiplinler arası koordinasyon, dijital modelleme, planlama ve saha yönetimi konularına da hâkim olacak şekilde yetiştirilmesi gerektiğini düşünüyorum. BIM tabanlı eğitimlerin artırılması, öğrencilerin modern proje süreçlerini daha iyi anlamalarına ve sahada karşılaşılabilecekleri problemleri daha hızlı çözebilmelerine katkı sağlayacaktır.</p> <p>Ayrıca eğitim sürecinde uygulamalı derslerin, saha çalışmalarının ve staj imkanlarının artırılması gerektiğine inanıyorum. Gerçek şantiye ortamında bulunmak; öğrencilerin metraj, hakediş, kalite kontrol, iş güvenliği, proje takibi ve ekip yönetimi gibi konuları doğrudan deneyimlemelerine imkan sağlamaktadır. Bunun yanında yapı denetimi, imar mevzuatı ve şantiye yönetimine ilişkin hukuki süreçlerin de eğitim içerisinde daha fazla yer alması gerektiğini düşünüyorum.</p> <p>Teknik bilginin yanı sıra iletişim, liderlik ve takım çalışması becerileri de meslek hayatında büyük önem taşımaktadır. Özellikle proje yönetimi ve şantiye şefliği gibi görevlerde etkili olabilmek için öğrencilerin ekip yönetimi, koordinasyon ve problem çözme konularında da desteklenmesinin faydalı olacağını düşünüyorum. Bu gelişimlerin, mezunların sektöre daha donanımlı, özgüvenli ve çağın gerekliliklerine uygun şekilde hazırlanmasına önemli katkı sağlayacağına inanıyorum.</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.