

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI NOTLARI

Toplantı Tarihi 04 Kasım 2025
Toplantı Yeri ISUBU 100. Yıl Kampüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Bölüm Başkanlığı Odası
Toplantı Saat 10:⁰⁰ – 12:⁰⁰

Katılımcılar	Kurum	İmza
Doç. Dr. Murat ÇEVİKBAŞ	ISUBU	
Doç. Dr. Melda ALKAN ÇAKIROĞLU	ISUBU	
Dr. Öğr. Üyesi Bülent YILDIRIM	ISUBU	
Dr. Öğr. Üyesi Cenk ÖCAL	ISUBU	
Arş. Gör. Dr. Hande VAROL MOROVA	ISUBU	
Arş. Gör. Elifnur ŞAKALAK	ISUBU	
Arş. Gör. Ali Ekber SEVER	ISUBU	
Arş. Gör. Yusuf YAŞIR	ISUBU	
Doç. Dr. Gülhan İNCE	MAKÜ	
İnşaat Mühendisi Huriye ULUSAL	İsparta Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Şube Müdürlüğü	
İnşaat Mühendisi Burak SÜRÜCÜ	İsparta Belediyesi	
İnşaat Mühendisi Erdem YALÇIN	İsparta Belediyesi	

Toplantı Notları

1. Teknopark benzeri alanlarda ya da İnşaat Mühendisliği Bölümüne tahsis edilecek uygun bir alanda, standartlara uygun uygulamalı bir yapı inşa edilebilir. Bu süreç, öğrencilerin aktif katılımıyla yürütülebilir.

Bu aşamada belediye ile ortak bir proje hazırlanarak; yer tahsisi, yapı için sentetik ruhsat verilmesi, inşaatın yapım sürecinde denetimlerin gerçekleştirilmesi ve yapı tamamlandığında iskan alınması gibi süreçlerde belediyenin katkısı sağlanabilir.

Saha mühendisleri her inşaat safhasına hâkim olmalıdır. Bu eğitimle bu kaygıyı azaltılabilir.

2. Program bilgisi ofis çalışanları için önemlidir. MS Project, Sta4 CAD, IDE Statik vb. programların eğitimi verilmesi öğrencilerin mezun olduktan sonra daha rahat iş bulmalarının önünü açar. Ayrıca Mühendislikte Sunum Teknikleri, Teknik Raporlama Yöntemleri, İletişim, Liderlik vb. eğitimlerin verilmesi öğrencilerin kariyer planlamalarına katkı sağlaması açısından son derece faydalı olacağı düşünülmektedir.

3. Öğrencilerin mevzuat konusunda (örneğin, planlı alanlar, imar yönetmeliği vb.) bilgileri çok az, bu konuda yetkinliklerini arttıracak dersler verilmelidir.

4. Mühendis sayısı fazla; mühendislerin belirli iş deneyimine sahip olması ve sonrasında imza yetkisi bulunması gerektiğinin önemi vurgulandı.

5. Öğrencilerin multidisipliner çalışmalara katılması ve diğer mühendislik alanları hakkında bilgi sahibi olmaları büyük önem taşımaktadır. Örneğin, elektrik, mekanik ve inşaat mühendisliği disiplinlerinin birlikte çalışması gerekir. Aksi takdirde, bir elektrik mühendisi kırışlerden boru geçirilmemesi gerektiğini veya şaftların her yerden açılmayacağını bilemeyebilir. Bu nedenle öğrencilerin, farklı disiplinlerin iş sıralarını ve etkileşimlerini anlamaları, yapının statik dengesini etkileyebilecek uygulamaların önüne geçmeleri açısından son derece önemlidir.

6. Öğrencilere laboratuvarlarda staj yapma imkânı sağlanmalıdır. Böylece hem teknik bilgiye hakim olmaları hem de saha ve prosedür süreçlerine ilişkin deneyim kazanmaları mümkün olacaktır.

7. Sayısal derslerin önce genel çerçevesi anlatılması ve sonrasında genelden özele ders anlatılması gerekmektedir. Bu sayede öğrenci daha bütüncül düşünebilecektir. Örnek olarak betonarme ve çelik tasarım konularında adım adım föy hazırlanabilir. Burak Bey ve Erdem Bey, ISUBU İnşaat Mühendisliği Bölümü ile belediyenin uyguladığı betonarme ve çelik kontrol listelerini paylaşmıştır. ISUBU, bu listeleri geliştirip güncelleştirdiğinde belediye ile yeniden paylaşacaktır.

8. Öğrencilerin okurken branşlaşması ve bu konuda derslerin birbirine zorunlu bağlanması gerekliliğinin önemi bildirildi.

9. İstenildiği takdirde sektör temsilcilerimiz derslere katılıp derslere katkı sunabileceklerini ya da davet edildiklerinde seminerlere gelebileceklerini bildirdiler. Belediyede mevzuatlar ve ruhsat süreçleri hakkında seminer düzenlenebileceklerini bildirdiler.
10. Bir sonraki toplantıya öğrenci temsilcisi ve mezun öğrencilerimiz de davet edilmesine karar verildi.
11. Mezunların aidiyet duygularının ve iş çevrelerinin gelişmesi adına mezunlar günü düzenlenmesi önerildi.
12. Burak Bey ve Erdem Bey öğrencilerin yapacakları saha gezilerinde eşlik edebileceklerini söylediler.
13. Mantar döşeme, asmolen döşeme gibi sistemlerde oluşabilecek riskler derslerde anlatılması gerektiği belirtildi.
14. Deprem ile ilgili çalıştay düzenlenebileceği belirtildi.
15. Teknik geziler düzenlenmesi ile ilgili görüşler alındı.
16. Yeni mezun inşaat mühendislerinin, müteahhitler tarafından yeterli bulunmadığı ifade edildi. Özellikle malzeme bilgisi (seramik, alçı vb.), mekanik ve elektrik tesisatı, imalat süreçleri, duvar sabitleme, yalıtım ve ince işçilik gibi uygulamaların takibi konusunda eksiklikleri olduğu bildirildi.
17. Bölüme yeni başlayan öğrenciler için baret takma etkinliği düzenlenebileceği önerildi.
18. Mezunların kalıp, beton, çelik ve duvar örme gibi temel uygulama konularında çok iyi düzeyde bilgi sahibi olmaları gerektiği vurgulandı.
19. İnşaat Mühendisliğine Giriş dersinin öneminden bahsedildi. Öğrencilerin eğitimlerinin başında bu dersi almalarının, ileride uzmanlaşmak istedikleri anabilim dalını daha kolay belirlemelerine katkı sağlayacağı ifade edildi.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI NOTLARI

Toplantı Tarihi 04 Kasım 2025
Toplantı Yeri ISUBU 100. Yıl Kampüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Bölüm Başkanlığı Odası
Toplantı Saat 10:00 - 12:00

Katılımcılar	Kurum	İmza
Doç. Dr. Murat ÇEVİKBAŞ	ISUBU	
Doç. Dr. Melda ALKAN ÇAKIROĞLU	ISUBU	
Dr. Öğr. Üyesi Bülent YILDIRIM	ISUBU	
Dr. Öğr. Üyesi Cenk ÖCAL	ISUBU	
Arş. Gör. Dr. Hande VAROL MOROVA	ISUBU	
Arş. Gör. Elifnur ŞAKALAK	ISUBU	
Arş. Gör. Ali Ekber SEVER	ISUBU	
Arş. Gör. Yusuf YAŞIR	ISUBU	
Doç. Dr. Gülhan İNCE	MAKÜ	
İnşaat Mühendisi Huriye ULUSAL	Isparta Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Şube Müdürlüğü	
İnşaat Mühendisi Burak SÜRÜCÜ	Isparta Belediyesi	
İnşaat Mühendisi Erdem YALÇIN	Isparta Belediyesi	

Toplantı Notları

1. Teknopark benzeri alanlarda ya da İnşaat Mühendisliği Bölümüne tahsis edilecek uygun bir alanda, standartlara uygun uygulamalı bir yapı inşa edilebilir. Bu süreç, öğrencilerin aktif katılımıyla yürütülebilir.

Bu aşamada belediye ile ortak bir proje hazırlanarak; yer tahsisi, yapı için sentetik ruhsat verilmesi, inşaatın yapım sürecinde denetimlerin gerçekleştirilmesi ve yapı tamamlandığında iskan alınması gibi süreçlerde belediyenin katkısı sağlanabilir.

Saha mühendisleri her inşaat safhasına hâkim olmalıdır. Bu eğitimle bu kaygıyı azaltılabilir.

2. Program bilgisi ofis çalışanları için önemlidir. MS Project, Sta4 CAD, IDE Statik vb. programların eğitimi verilmesi öğrencilerin mezun olduktan sonra daha rahat iş bulmalarının önünü açar. Ayrıca Mühendislikte Sunum Teknikleri, Teknik Raporlama Yöntemleri, İletişim, Liderlik vb. eğitimlerin verilmesi öğrencilerin kariyer planlamalarına katkı sağlaması açısından son derece faydalı olacağı düşünülmektedir.

3. Öğrencilerin mevzuat konusunda (örneğin, planlı alanlar, imar yönetmeliği vb.) bilgileri çok az, bu konuda yetkinliklerini arttıracak dersler verilmelidir.

4. Mühendis sayısı fazla; mühendislerin belirli iş deneyimine sahip olması ve sonrasında imza yetkisi bulunması gerektiğinin önemi vurgulandı.

5. Öğrencilerin multidisipliner çalışmalara katılması ve diğer mühendislik alanları hakkında bilgi sahibi olmaları büyük önem taşımaktadır. Örneğin, elektrik, mekanik ve inşaat mühendisliği disiplinlerinin birlikte çalışması gerekir. Aksi takdirde, bir elektrik mühendisi kirşlerden boru geçirilmemesi gerektiğini veya şaftların her yerden açılmayacağını bilemeyebilir. Bu nedenle öğrencilerin, farklı disiplinlerin iş sıralarını ve etkileşimlerini anlamaları, yapının statik dengesini etkileyebilecek uygulamaların önüne geçmeleri açısından son derece önemlidir.

6. Öğrencilere laboratuvarlarda staj yapma imkânı sağlanmalıdır. Böylece hem teknik bilgiye hakim olmaları hem de saha ve prosedür süreçlerine ilişkin deneyim kazanmaları mümkün olacaktır.

7. Sayısal derslerin önce genel çerçevesi anlatılması ve sonrasında genelden özele ders anlatılması gerekmektedir. Bu sayede öğrenci daha bütüncül düşünebilecektir. Örnek olarak betonarme ve çelik tasarım konularında adım adım föy hazırlanabilir. Burak Bey ve Erdem Bey, ISUBU İnşaat Mühendisliği Bölümü ile belediyenin uyguladığı betonarme ve çelik kontrol listelerini paylaşmıştır. ISUBU, bu listeleri geliştirip güncelleştirdiğinde belediye ile yeniden paylaşacaktır.

8. Öğrencilerin okurken branşlaşması ve bu konuda derslerin birbirine zorunlu bağlanması gerekliliğinin önemi bildirildi.