



T.C.
HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
DIŞ PAYDAŞLAR ÇALIŞTAYI

DOKÜMAN NO: SKD.YD.001
İLK YAYIN TARİHİ: 13.05.2026
REVİZYON NO:
REVİZYON TARİHİ:
SAYFA NO: 1 / 3

TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI BİLGİLERİ

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------|
| Toplantıyı Düzenleyen Birim | Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü 2025/2026 Bahar Dönemi Dış Paydaşlar Çalıştayı | | |
| Toplantının Yeri | Çevrimiçi (Zoom) | | |
| Toplantı Tarihi | 13.05.2026 | Toplantı Saati | 13.00 |
| Toplantı Sayısı | | | |

GÜNDEMLER

- Yapay zeka araçlarının endüstriyel tasarım eğitiminde ve sektörde kullanımının, öğrencilerin mesleki yeterliliklerine etkilerinin ve üniversite-sektör entegrasyonu kapsamında değerlendirilmesi.
- Sektörde yaygın olarak kullanılan bilgisayar programlarının belirlenmesi ve bu programların bölüm müfredatındaki yerinin değerlendirilmesi.
- Öğrenci geri bildirimlerinin daha etkin şekilde toplanabilmesi amacıyla mevcut anket ve değerlendirme süreçlerinin gözden geçirilmesi.
- Öğrencilerin staj olanaklarının geliştirilmesi ve teknik gezi faaliyetlerinin artırılmasına yönelik iş birliği fırsatlarının değerlendirilmesi.

KARARLAR

- Yapay zeka araçlarının eğitim süreçlerinde bilinçli ve etik kullanımının teşvik edilmesine; öğrencilerin bu araçlardan etkin ve doğru şekilde yararlanabilmelerini desteklemek amacıyla konu hakkında Eğitim-Öğretim Çalışma Grubu'na bilgi verilmesine, üniversite genelinde yürütülebilecek uygulamalara yönelik önerilerin sunulmasına ve gerekli faaliyetlerin planlanmasına karar verilmiştir.
- Sektörde yaygın olarak kullanılan SolidWorks, Siemens NX ve benzeri üretim odaklı yazılımlara ihtiyaç duyulduğu takdirde eğitim müfredatı içerisinde değerlendirilerek bu programlarla ilgili eğitim, atölye çalışması veya seminerler düzenlenmesine karar verilmiştir.
- Öğrenci geri bildirimlerinin daha etkin, düzenli ve nitelikli şekilde toplanabilmesi amacıyla mevcut değerlendirme süreçlerinin gözden geçirilmesine, öğrencilerin görüş ve önerilerinin sistematik biçimde değerlendirilmesine ve elde edilen verilerin bölümün eğitim-öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi, kalite güvencesi çalışmaları ve akreditasyon süreçlerinde iyileştirme aracı olarak kullanılmasına karar verilmiştir. Gündem maddesinin görüşülmesi sırasında, anket ve değerlendirme süreçlerinin Mimarlık Fakültesi bünyesinde ortak bir yaklaşım ile güncellenmesine yönelik öneri dış paydaşlar tarafından değerlendirilmiştir.



T.C.
HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
DIŞ PAYDAŞLAR ÇALIŞTAYI

DOKÜMAN NO: SKD.YD.001
İLK YAYIN TARİHİ: 13.05.2026
REVİZYON NO:
REVİZYON TARİHİ:
SAYFA NO: 2 / 3

| | |
|----|---|
| | <p>Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Fırat tarafından, Mimarlık Fakültesi'ne bağlı bölümlerde yürütülen anket ve değerlendirme süreçlerinin ortak bir çerçevede yeniden yapılandırılmasının uygunluğu konusunda dış paydaşların görüşleri alınmış olup, öneri olumlu karşılanmıştır. Bu doğrultuda, Mimarlık Fakültesi'ne bağlı üç bölümün ortak ihtiyaç ve beklentileri doğrultusunda bütüncül bir anket ve değerlendirme sürecinin oluşturulması ve ilgili süreçlerin fakülte düzeyinde güncellenmesi yönünde çalışma yapılmasına karar verilmiştir.</p> |
| 4. | <p>Öğrencilerin mesleki gelişimlerini desteklemek ve sektör deneyimlerini artırmak amacıyla teknik gezi faaliyetlerinin düzenli olarak sürdürülmesine, sektör temsilcileri ile iş birliklerinin geliştirilmesine, staj olanaklarının çeşitlendirilmesine ve öğrencilerin eğitim süreçlerinin erken dönemlerinden itibaren sektörle etkileşim kurabilecekleri uygulamaların artırılmasına karar verilmiştir. Bu kapsamda dış paydaşlar Meltem Çetinkaya Özlü ve Aykut Akın tarafından bölüm öğrencilerine yönelik teknik gezi, staj ve sektör iş birlikleri konusunda destek sağlanabileceği belirtilmiş, ilgili iş birliği fırsatlarının değerlendirilmesine karar verilmiştir.</p> |



T.C.
HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
DIŞ PAYDAŞLAR ÇALIŞTAYI

DOKÜMAN NO: SKD.YD.001
İLK YAYIN TARİHİ: 13.05.2026
REVİZYON NO:
REVİZYON TARİHİ:
SAYFA NO: 3 / 3

FOTOĞRAF:

