

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü İşveren Görüşleri Staj Değerlendirme Anketi Raporu

1. Giriş

Bu rapor, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü öğrencilerinin gerçekleştirmiş oldukları 2024-2025 yaz dönemi stajları ve işverenlerin staj uygulamalarını değerlendirmeleri amacıyla yapılmıştır. Anket, Üniversite kalite sistemi PP.5.3.FR.0021, R1, Haziran 2023 revize kodlu form dikkate alınarak hazırlanmıştır. Yanıtlardan elde edilen veriler, bölümümüzün kalite çalışmaları çerçevesinde kullanılacaktır.

2. Yöntem

Anket, Endüstriyel Tasarım Bölümü öğrencilerinin stajlarını gerçekleştiren işverenlere yönelik olarak hazırlanmıştır. Anket, işverenlerin staj programının çeşitli yönlerini değerlendirmelerini sağlamaktadır. Değerlendirme, 1 ile 5 arasında bir puanlama sistemiyle yapılmıştır (1: Kesinlikle Katılmıyorum, 5: Kesinlikle Katılıyorum). Ayrıca işverenlerden açık uçlu geri bildirimler de alınmıştır.

3. Anket Sonuçları

3.1 Ortalama Puanlar

İşverenlerin, staj programıyla ilgili değerlendirmeleri genel olarak olumlu olmuştur. İşte bazı önemli değerlendirme başlıkları:

Değerlendirme Başlığı	Ortalama Puan
Staj modeli hakkında yeterli bilgilendirme yapılmıştır	4.85
Nitelikli işgücü ihtiyacını gidermede stajın etkinliği	4.79
Üniversite-sanayi işbirliğine katkı	4.81
Staj süresi yeterlidir	3.83
Öğretim elemanının işyeri ziyaret sayısı yeterlidir	3.54
Öğretim elemanının karşılaşılan problemlerin giderilmesindeki etkinliği	3.98
Öğretim elemanı ile iletişim yeterlidir	3.85
Stajın bölümün eğitim faaliyetleri ile ilişkisi	4.71
Öğrencinin iletişime açıklığı	4.98
Öğrencinin staja zamanında başlaması	4.88

Öğrencinin işyerine kolay uyum sağlaması	4.96
Öğrencinin teorik bilgisinin pratik uygulama için yeterliliği	4.56
Öğrencinin kendini geliştirme çabası	4.92
Öğrencinin işletmeye katkısı	4.73
Öğrenciyi mezuniyet sonrası işe almak isterim	4.67
Gelecek dönemlerde yeni öğrenci talep etmek isterim	4.65
Staj modelini sektördeki diğer işletmelere öneririm	4.85

3.2 Açık Uçlu Geri Bildirimler

İşverenlerden alınan açık uçlu geri bildirimler, staj programının geliştirilmesi gereken alanlarını da ortaya koymaktadır. İşte bazı geri bildirimler:

- Staj süresi daha uzun olmalı
- Stajlar, öğrencilerin mezuniyet sonrası iş bulmalarına katkı sağlıyor
- Üretim staj süresi yetersiz
- AutoCAD yazılımı hakkında hem teorik hem de pratik eğitim verilmelidir
- Staj süresi, öğrencinin öğrenmesi adına daha uzun olmalıdır

4. Değerlendirme ve Öneriler

4.1 Staj Süresi

İşverenler, staj süresinin genellikle yeterli olmadığı ve daha uzun süreli stajların öğrencilere daha fazla bilgi edinmelerine ve daha derinlemesine bir deneyim kazanmalarına yardımcı olacağını belirtmiştir. Özellikle üretim stajlarının yetersiz süreyle yapılması, işverenler tarafından sıkça dile getirilen bir şikayet olmuştur. Bu nedenle, staj süresinin artırılması ve daha kapsamlı bir eğitim programı sunulması önerilmektedir.

4.2 Pratik ve Teorik Eğitim Desteği

Bazı işverenler, öğrencilerin AutoCAD gibi teknik yazılımlar konusunda daha fazla eğitim almasını önermektedir. Bu tür becerilerin geliştirilmesi, öğrencilerin işyerinde daha etkili bir şekilde çalışmasını sağlayacaktır. Ayrıca, öğrencilere verilen teorik eğitimin pratikle daha fazla bütünleştirilmesi gerektiği belirtilmiştir.

4.3 İletişim ve Uyum

İşverenler, öğrencilerin işyerlerine kolayca uyum sağladığını ve iletişime açık olduklarını belirtmişlerdir. Bu durum, stajyerlerin işyerlerinde başarılı olmasına katkı sağlamaktadır. Bu iletişimin daha da güçlendirilmesi için öğretim elemanlarının işyerlerini daha sık ziyaret etmeleri önerilmektedir.

4.4 İşveren İlişkisi ve İşe Alım

Çoğu işveren, mezuniyet sonrası başarılı öğrencileri işe almak istediklerini belirtmiş, bunun yanı sıra gelecekte yeni öğrenciler talep etmeyi de arzu ettiklerini ifade etmişlerdir. Bu durum, programın iş dünyası ile güçlü bağlarını pekiştirdiğini ve üniversite-sanayi işbirliğini geliştirdiğini göstermektedir.

5. Sonuç

Genel olarak, staj programı olumlu değerlendirilmiş ve birçok işveren, öğrencilerin profesyonel gelişimlerine katkı sağlamada önemli bir rol oynadığını vurgulamıştır. Ancak, bazı geliştirilmesi gereken alanlar bulunmaktadır. Özellikle staj süresi ve pratik eğitim açısından yapılacak iyileştirmeler, öğrencilerin daha verimli bir deneyim kazanmalarını sağlayacaktır.