

T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
MODEL VE PROTOTİP ATÖLYESİ
KULLANIM YÖNERGESİ

Amaç

Bu yönerge, öğrencilerin Model ve Prototip Atölyesi'nde güvenli bir şekilde faaliyet göstermelerini amaçlayarak hazırlanmıştır. Atölye kullanımı sırasında öğrencilerin etkin ve sorunsuz bir şekilde çalışmalarını sağlayarak hem kişisel güvenliklerini hem de atölye ekipmanlarını korumalarını hedeflemektedir.

MADDE 1- (1) Eğitim Programı ve Tanıtımı: Dersi veren öğretim üyeleri tarafından öğrencilere, atölyede var olan tehlikelerin neler olduğu ve bu risklerden nasıl kaçınılacağı konusunda bilgiler verilir. Bunun yanı sıra, atölyede bulunan araç gereçler ve makinelerin nasıl güvenli bir şekilde kullanılacağına dair yönergeler de dersi veren öğretim üyeleri tarafından açıklanır.

(2) Atölye Kuralları ve İş Güvenliği Prosedürleri: Atölye içerisinde iş güvenliği kuralları belirlenir ve bu kurallar öğrencilere dersi veren öğretim üyeleri tarafından detaylı bir şekilde aktarılır. Hangi alanlarda hangi tür ekipmanların kullanılması gerektiği, hangi işlemlerin hangi güvenlik önlemleri altında yapılması gerektiği gibi konular öğrencilere açıklanır. Ek olarak her bir makineye ait güvenlik kartı ilgili bölümlerde asılı bulunmaktadır.

(3) Kişisel Koruyucu Ekipmanlar: Öğrencilere, atölye içinde çalışırken kullanmaları gereken kişisel koruyucu ekipmanların neler olduğu ve nasıl kullanılması gerektiği dersi veren öğretim üyeleri tarafından öğretilir. Göz koruması, eldiven, maske gibi ekipmanların doğru kullanımı vurgulanır.

(4) Makine ve Ekipman Eğitimleri: Atölyede bulunan makinelerin nasıl kullanılacağı, hangi güvenlik önlemlerinin alınması gerektiği öğrencilere detaylı bir şekilde dersi veren öğretim üyeleri tarafından gösterilir. Öğrencilere, makine ve ekipmanların nasıl çalıştığı, hangi durumlarda kullanılabileceği ve hangi durumlarda kullanılmaması gerektiği konusunda eğitim verilir.

(5) Acil Durum Prosedürleri: Dersi veren öğretim üyeleri tarafından atölyede olası acil durumlar için öğrencilere nasıl hareket etmeleri gerektiği öğretilir. Yangın, yaralanma veya diğer acil durumlarda hangi adımların atılması gerektiği ve nasıl yardım talep edileceği gibi konular ele alınır.

(6) Danışmanlık ve Rehberlik: Öğrenciler, iş güvenliği konusundaki herhangi bir soruları olduğunda dersi veren öğretim üyelerine danışma imkanına sahiptirler. Ayrıca, kaza riskini minimize etmek amacıyla, dersi veren öğretim üyeleri tarafından sürekli olarak denetlenirler ve atölyede birlikte çalışarak makineleri güvenli bir şekilde kullanırlar.

ATÖLYE KURALLARI VE İŞ GÜVENLİĞİ PROSEDÜRLERİ

Öğrenci Sorumlulukları

MADDE 2- (1) Atölyeye girmeden önce kişisel koruyucu ekipmanları (gözlük, eldiven, maske) kullanmak zorunludur.

(2) Atölyede sigara içmek, yemek yemek ve içecek tüketmek yasaktır.

(3) Atölyede telefon kullanmak, dikkatin dağılmasına neden olabileceği için yasaktır.

(4) Makineleri sadece yetkili kişiler kullanabilir, diğer öğrenciler makinelere müdahale etmemelidir.

(5) Atölyede bulunan acil çıkış yolları öğrenilmeli ve yangın söndürme ekipmanlarının kullanımı bilinmelidir.

(6) Atölyede herhangi bir tehlike veya kaza durumunda hemen dersi veren öğretim üyesine veya yetkili personele haber verilmelidir.

Öğretim Üyesi Sorumlulukları

MADDE 3- (1) Öğrencilere atölyenin güvenli kullanımını konusunda gerekli eğitimleri vermek.

(2) Atölye kurallarını ve iş güvenliği prosedürlerini öğrencilere aktarmak.

(3) Öğrencilerin kişisel koruyucu ekipmanlarını kullanmalarını sağlamak ve denetlemek.

(4) Atölyede kullanılan makinelerin güvenli şekilde çalışmasını sağlamak ve periyodik bakımlarını yaptırtmak.

(5) Atölyede yangın söndürme ekipmanlarının düzenli olarak kontrol edilmesini sağlamak.

(6) Atölyede acil durumlar için bir acil durum planı oluşturmak ve öğrencilere bu planı öğretmek.

(7) Öğrencilerin iş güvenliği konularında sorularını yanıtlamak ve yardımcı olmak.

(8) Atölyede güvenlik denetimleri yaparak herhangi bir tehlike veya güvenlik ihlali durumunda müdahale etmek.