

Bu eğitim, 15.05.2013 tarihli 28648 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Çalışanların İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik" in 4. maddesinin, (e) bendinde yer alan " İşe başlama eğitimi: Çalışan fiilen çalışmaya başlamadan önce, çalışanın yapacağı işe, varsa kullanacağı iş ekipmanına ve işyerine özgü iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini içeren konularda uygulamalı olarak verilen eğitimi," ifade etmektedir.

Eğitim, aynı yönetmeliğin 6. maddesinin, (2) bendinde yer alan (Değişik:RG-24/5/2018-30430) İşveren, çalışan fiilen çalışmaya başlamadan önce, işe başlama eğitimi almasını sağlar. Bu eğitimler işverence veya işveren tarafından görevlendirilen bilgi sahibi ve deneyimli çalışanlarca verilebilir. İşe başlama eğitimleri, temel eğitimlerin gerçekleştirilmesine kadar geçen sürede çalışanın tehlike ve risklere karşı korunmasını sağlayacak nitelikte olmalı ve uygulamalı olarak verilmelidir. İşe başlama eğitimi her çalışan için en az iki saat olarak düzenlenir. Bu eğitimlerde geçen süreler temel eğitim sürelerinden sayılmaz." konularını ve bilgilerini içermektedir.

Birim/Enstitü/Fakülte/Müdürlük/Vb.	: Makina Fakültesi
Bölüm	: Makina Müh.
Laboratuvar	: Asansör Teknolojileri Lab.
Laboratuvar Sorumlusu	: Prof.Dr. C.Erdem İMRAK
Tarih	:

İŞE BAŞLAMA VE ORYANTASYON EĞİTİMİ		
KONULAR	VERİLDİ	VERİLMEDİ
İşyeri Tanıtımı (Üniversite, Fakülte, Bölüm, Laboratuvar, Vs.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organizasyon Yapısı ve Bölümlerin Genel Olarak Tanıtımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşe Başlama ve Bitiş Saatleri, Dinlenme Süreleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşyeri Kuralları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çalışma Alanlarının Tanıtımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kullanılacak Makine, Cihaz, İş Ekipmanı Tanıtımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kullanılacak Makine, Cihaz, İş Ekipmanı Talimatları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Makine, Cihaz ve İş Ekipmanlarının Güvenli Kullanımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laboratuvar Talimatları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laboratuvara Özgü Riskler ve Kontrol Önlemleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İş Tarifi ve Pratiği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kişisel Koruyucu ve Donanım Kullanımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muhtemel Bir Uygunsuzluk veya Yapılacak Hatanın Bir Sonraki Adıma Etkisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AÇIKLAMA/NOTLAR:		

Eğitimi Veren (Adı/Soyadı-İmza-Tarih) Doç.Dr. Serpil KURT HABİBOĞLU A sınıfı İSG Uzmanı - Eğitmeni	Eğitimi Alan (Adı/Soyadı-İmza-Tarih)
---	---

Laboratuvar Sorumlusu (Adı/Soyadı-İmza-Tarih) Prof.Dr. C.Erdem İMRAK	Kontrol (Adı/Soyadı-İmza-Tarih) Bölüm Başkanlığı	Onay (Adı/Soyadı-İmza-Tarih) Dekanlık/Müdürlük/Vs.
---	--	--