

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND233	İşbilim	3	2	0	1	2.5	4

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans

Dersin Amacı	<p>İşbilim kısaca "insan ile çalışma yeri çevresi arasındaki ilişkinin bilimsel incelenmesi" olarak tanımlanabilir. İşbilimin amacı, verimliliği, güvenliği, konforu ve üretkenliği en üst düzeye çıkarırken kaza ve yaralanmaları önlemek, yorgunluğu ve insan vücudunun aşırı kullanımını, zaman kaybını, vb. en alt düzeye indirmek, böylece insanca bir çalışma ortamı yaratmaktır. Ders bünyesinde hem ergonomi hem de iş sağlığı ve güvenliği kavramlarından yararlanılmaktadır. Bu kapsamda dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <p>Öğrencilerin ergonomi ile ilgili temel bilgilere, insan-makine sistemlerinde verimliliği artıracak yaklaşımlara hâkim olmalarını sağlamak</p> <p>Öğrencilerin çeşitli ergonomik değerlendirme tekniklerini öğrenmelerini ve bu değerlendirmelerin kaza, yaralanma ve hastalık risklerini düşürerek iş güvenliği sağlamada ve performans ve üretkenliği iyileştirmede kullanılabileceğini anlamalarını sağlamak</p> <p>Öğrencilerin değişik işletmelerde insan temelli iyileştirme projelerini gerçekleştirebilmesi ile ilgili temel beceriler geliştirmelerini sağlamak</p> <p>Öğrencilere işletmelerdeki insan kaynağı ile ilgili problemlerde endüstri mühendisliği temelli çözüm yöntemlerini nasıl kullanacakları hakkında genel bir bakış açısı sunmak</p> <p>Öğrencilere iş güvenliği ve sağlığı kavramı ile ilgili temel bilgileri vermek,</p> <p>Ülkemizdeki ve dünyadaki iş kazaları istatistikleri ve alınan iş güvenliği önlemleri hakkında genel bir bakış açısı sunmak,</p> <p>İş güvenliği ve sağlığı ile ilgili kanun metinleri ve uygulanan standartları tanıtmak,</p> <p>Risk değerlendirme yöntemlerini kullanarak süreçlerin risk düzeyini belirleyebilmelerini sağlamaktır.</p>
--------------	--

İçerik	<p>Giriş</p> <p>Temel kavramlar, İnsan-makine sistemleri, Ergonomi</p> <p>Makro ergonomi, temel kavramlar ve uygulamalar</p> <p>Mikro ergonomi, temel kavramlar ve uygulamalar</p> <p>Bilişsel ergonomi ve mühendislik antropometrisi</p> <p>İş etüdü, zaman etüdü</p> <p>Ergonomi laboratuvarı, uygulamalı ölçümler</p> <p>İşçi sağlığı ve iş güvenliği (İSİG) tarihçesi ve temel kavramları</p> <p>İş kazaları analizi, hukuki sorumluluk, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu</p> <p>İşbilimde Kalite Yönetimi</p> <p>İşbilimde Risk Yönetimi</p> <p>İşbilimde güncel konular, kent ergonomisi, sürdürülebilirlik</p> <p>Öğrenci proje sunumları</p>
--------	--

Kaynaklar	<p>Bridger, R.S., "Introduction to Ergonomics", 2nd edition, McGraw-Hill Companies, 2003.</p> <p>Groover, M.P., "Work Systems and the Methods, Measurement, and Management of Work", Prentice Hall, 2007.</p> <p>Özkılıç, Ö., "İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri ve Risk Değerlendirme Metodolojileri", Ajans Türk Basın ve Basım, 2005.</p> <p>İş Sağlığı ve Güvenliği Kanun Metni (Kanun No. 6331, Resmi Gazete Sayı: 28339).</p> <p>Demircioğlu, M., Centel, T., "İş Hukuku", 14. Basım, Beta Basım, İstanbul, 2010.</p>
-----------	--

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
-------	-----------------