

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İş Sağlığı ve Güvenliği	
Dersin Kodu	0316410	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13:00-15.00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ibrahimbektas@harran.edu.tr 0414 3182090	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-cevap, konu hakkında fikir alışverişleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler internetten ve çeşitli ulaşılabilir kaynaklardan her haftanın konusu ile ilgili olarak derse gelmeden önce ön araştırma yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Öğrencileri iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavratmak.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Öğrenciler iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili temel kavramları öğrenir.2. İş kazaları ve meslek hastalıklarının sebeplerini ve alınacak önlemleri bilir.3. Öğrenciler risk, önleme ve güvenlik kültürünü benimser.4. Gemi İnşaa Sanayiinde yaşanan iş kazalarının sebeplerini ve alınacak tedbirleri öğrenir.5. Öğrenciler mühendisin iş güvenliği bakımından sorumluluklarını anlar.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi
	2. Hafta	Kaza oluşumu ve çeşitleri
	3. Hafta	Meslek hastalıkları ve korunma yolları
	4. Hafta	İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi uyarlar
	5. Hafta	Atölyede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliğinin tanınması ve önlem alınma yollarını ifade eder
	6. Hafta	İş güvenliğinde koruyucular
	7. Hafta	İlkyardım kuralları
	8. Hafta	İlkyardım kuralları
	9. Hafta	İlkyardım kuralları
	10. Hafta	Yangın ve patlamalarda güvenlik
	11. Hafta	Yangın ve patlamalarda güvenlik
	12. Hafta	İş hukuku ve yönetmelikleri
	13. Hafta	İş güvenliği oluşturması
	14. Hafta	Tekrar
	15. Hafta	Tekrar
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30	

