

**Meslek Yüksekokulu / Ameliyathane Hizmetleri Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İŞ GÜVENLİĞİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İŞ GÜVENLİĞİ	AHM1124800	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	YOK				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Ali ŞENBAHÇE				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Aybüke ALKANAT GÜNALTAY				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	YOK				
<b>Dersin Amacı</b>	Çalışma ortamında oluşabilecek tehlike ve riskler, çalışmalarını sırasında iş kazaları ve meslek hastalıklarından korunmak için güvenli davranış kabiliyetini kazandırmak.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,,Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler,Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları,,Güvenlik ve sağlık işaretleri,Kişisel koruyucu donanım kullanımı,,İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması,,İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar,Meslek hastalıklarının sebepleri,İşyeri temizliği ve düzeni,,Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması,,Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,,İlkyardım. tütün ve tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim.,Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri,,Elle kaldırma ve taşıma,Ekranlı araçlarla çalışma,, Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma,Tahliye ve kurtarma,İş ekipmanlarının güvenli kullanımı,,Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri.; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
İş Sağlığı ve Güvenliğinin önemini tanımlar.				16, 5, 9	A
Çalışma alanlarında yangından korunma ilkelerini açıklar.				16, 5, 9	A
Çalışanların yasal haklarını listeler.				16, 5, 9	A
Ergonomik risk etmenlerini tanımlar.				16, 5, 9	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	16: Soru - Cevap Tekniği , 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,	sunumlar			
2	Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler,Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları,	sunumlar			
3	Güvenlik ve sağlık işaretleri,Kişisel koruyucu donanım kullanımı,	sunumlar			
4	İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması,	sunumlar			
5	İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar	sunumlar			
6	Meslek hastalıklarının sebepleri,İşyeri temizliği ve düzeni,	sunumlar			
7	Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması,	sunumlar			
8	Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,	sunumlar			
9	İlkyardım. tütün ve tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim.	sunumlar			
10	Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri,	sunumlar			
11	Elle kaldırma ve taşıma,Ekranlı araçlarla çalışma,	sunumlar			
12	Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma,Tahliye ve kurtarma	sunumlar			
13	İş ekipmanlarının güvenli kullanımı,	sunumlar			
14	Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri.	sunumlar			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu öğrenciye verilecektir.					