

**Meslek Yüksekokulu / Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İŞ GÜVENLİĞİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
İŞ GÜVENLİĞİ	TDS1124800	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. Zekeriye ÇELİK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Aybüke ALKANAT GÜNALTAY				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Çalışma ortamında oluşabilecek tehlike ve riskler hakkında bilgi sahibi olmaları, çalışmalarını sırasında iş kazaları vemeslek hastalıklarından korunmak için güvenli davranış kabiliyetini kazanmaları				
<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 Çıktıları</b>	1. İş Sağlığı ve Güvenliğinin önemini tanımlayabilmektedir.2. Çalışma alanlarında Yangından korunmayı ilkelerini belirleyebilecektir.3. Çalışanların yasal haklarını kendi cümleleri ile ifade edebilecektir.4. Ergonomik risk etmenlerini tanımlayabilecektir.			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
				1, 12, 2	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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>Kaynaklar</b>					
Ders notu öğrenciye verilecektir.					