

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu / İř Sağlığı ve Güvenlięi Programı
2019 - 2020 Eęitim Oęretim Yılı
FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ	İSG1177970	Gz Dönemi	2+0	2	6
n Kořul Dersleri					
Önerilen Seęmeli Dersler	Yok				
Dersin Dili	Trkęe				
Dersin Seviyesi	n Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öęr.Gör. Zekeriye ÇELİK				
Dersi Verenler	Öęr.Gör. Zekeriye ÇELİK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İşterlerinde karşılaşılan fiziksel risk etmenlerini tanımlayıp kontrol yöntemlerini seğebilir.				
Dersin İerięi	Bu ders; 1. Ses Bilgisi,2. Gürültü,3. Gürültü ile mücadele ynetmleri,4. Gürültü İlgili mevzuat,5. Titreřim,6. ısı ve sıcaklık,7. Nem,8. Termal Konfor,9. Aydınlatma,10. Aydınlatma,11. Toz,12. Tozla mcadeae ynetemleri,13. Radyasyon,14. Basınç; konularını iğermektedir.				
Dersin Oęrenme ıktıları	Oęretim Yöntemleri	lme Yöntemleri			
1. Gürültü ile mücadele yöntemlerini saptayabilecektir.	1, 10, 3	A			
2. Termal konfor Őartlarını tanımlayabilecektir.	1, 10, 3	A			
3. Toz ve toz mücadele yöntemlerini saptayabilecektir.	1, 10, 2	A			
Oęretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
lme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	n Hazırlık			
1	1. Ses Bilgisi				
2	2. Gürültü				
3	3. Gürültü ile mücadele ynetmleri				
4	4. Gürültü İlgili mevzuat				
5	5. Titreřim				
6	6. ısı ve sıcaklık				
7	7. Nem				
8	8. Termal Konfor				
9	9. Aydınlatma				
10	10. Aydınlatma				
11	11. Toz				
12	12. Tozla mcadeae ynetemleri.				
13	13. Radyasyon				
14	14. Basınç				
Kaynaklar					
Eęitim notları oğrencilere verilecektir.İlgili Mevzuatlar					