

<b>DERS BİLGİLERİ</b>					
<b>DERS</b>	<b>KODU</b>	<b>YARIYIL</b>	<b>T+U SAAT</b>	<b>KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
SAĞLIK KURUMLARINDA ERGONOMİ	MYO1041	4	2	2	4
<b>ÖN KOŞUL DERSLERİ</b>	-				
<b>ÖNERİLEN SEÇMELİ DERSLER</b>	-				
<b>DERSİN DİLİ</b>	TÜRKÇE				
<b>DERSİN SEVİYESİ</b>	ÖNLİSANS				
<b>DERSİN TÜRÜ</b>	SEÇMELİ				
<b>DERSİN KOORDİNA TÖRÜ</b>	ÖĞR. GÖR. MENŞURE CANPOLAT				
<b>DERSİ VERENLER</b>	ÖĞR. GÖR. MENŞURE CANPOLAT				
<b>DERSİN YARDIMCILARI</b>	Sağlık Boyutuyla Ergonomi- Prof. Dr. Çağatay GÜLER				
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu derste amaç öğrencilere ergonomi ile ilgili temel bilgileri kazandırmaktır.				
<b>DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI</b>	<b>ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ</b>	<b>ÖLÇME YÖNTEMLERİ</b>			
1) Ergonomiyle ilgili kavramları öğrenmek	1, 12, 16, 11	A, B			
2) Ergonomik çalışma biçimleriyle ilgili bilgi sahibi olmak	1, 12, 13, 16, 11	A, B, G			
3) sağlık kurumlarında uygulanabilecek ergonomik tasarımları öğrenmek	1, 12, 13, 16, 11	A, B			
4)Ergonomi-verimlilik ilişkisini öğrenmek	1, 12, 13, 14,	A, B, G			
5) Çalışma sırasında ergonomik vücut algısını öğrenmek	1, 12, 13, 14, 16, 5	A, B,D			
<b>ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ</b>	1.Sözel Anlatım, 2.Tartışma, 3.Problem Çözme, 4.Örnek Olay, 6.Drama, 7.Buluş Yoluyla, 8. Proje, 9.Bilgisayar Destekli, , 10.Gösterip Yaptırma, 12.Soru-Cevap, 13.Beyin Fırtınası, 14.Grup Çalışması, 15.Bireysel Çalışma, 16.Sunum				
<b>ÖLÇME YÖNTEMLERİ</b>	A: Sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje/Tasarım, E:				

**DERS AKIŞI**

HAFTA	KONULAR	ÖN HAZIRLIK
1	Ergonominin Tanımı ve Tarihçesi	Yok
2	Ergonominin Önemi	Yok
3	Ergonominin İş Verimliliği İle İlişkisi	Yok
4	İnsan Vücudu ve Antropometri	Yok
5	Postür ve Ergonomi	Yok
6	Çalışma Ortamındaki Fiziksel Koşullar	Yok.
7	Ara Sınav	Ders notları
8	Çalışma ve Dinlenme Süreleri	Yok
9	Çalışma Enerjisi ve İşlerin Enerji Gereksinimleri	Yok
10	Kontrol ve Kumanda Düzenekleri	Yok
11	Yüklenme ve Zorlanma	Yok
12	Ergonominin Meslek Hastalıkları İle İlişkisi	Yok
13	Çalışma Yerlerini Ergonomik Tasarımı	Yok
14	Ergonominin İş Güvenliği İlişkisi	Yok
15	Final Sınavı	Ders Notları
16	Final Sınavı	

**DOKÜMAN PAYLAŞIMI**


**DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	KATKI YÜZDESİ
1.Ara Sınav	80
2.Ara Sınav	-
Proje	-
Ödev	-
Sunum	-
Uygulama/Laboratuvar	-
Derse Katılım	20
Stüdyo Kritiği	-
<b>TOPLAM</b>	100
<b>Yıl içinin Başarıya Oranı</b>	40
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>	60
<b>TOPLAM</b>	100

<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
<b>ETKİNLİK</b>	<b>SAYISI</b>	<b>SÜRESİ (SAAT)</b>	<b>TOPLAM İŞ YÜKÜ SAAT</b>
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16 x toplam ders saati)	16	2	32
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)			
1.Ara Sınav (Hazırlık süresi dahil)	1	30	30
2.Ara Sınav(Hazırlık süresi dahil)			
Ödev(Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)			
Proje (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)			
Rapor (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)			
Sunum (Hazırlık süresi dahil)			
Final(Hazırlık süresi dahil)	1	45	45
Toplam İş Yüğü			107
Toplam İş Yüğü / 30 s			107/30
Dersin AKTS Kredisi			4