

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Güzel Sanatlar, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi  
İç Mimarlık

## Ders Bilgileri

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ICM454	Bahar	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	Herhangi bir ders bulunmamaktadır
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Öğr. Gör. Sabri KALKAN
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Risk Etmenleri hakkında bilgi sahibi olmak iş sağlığı güvenliği hakkında bilgi sahibi olmak
İçeriği	Fiziksel, kimyasal Biyolojik risk etmenleri, İş sağlığı ve güvenliği uygulamaları

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Tehlikeleri Tanımlayabilmek
2	İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında yasal mevzuatı takip edebilmek ve yorumlayabilmek
3	Kimyasalların tehlikeleri konusunda bilgi sahibi olmak
4	Kayıt ve raporlama yapabilmek

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	İş Hijyeni tanımı ve genel ilkeleri, iş hijyenistinin görevleri	Ders anlatımı, Sunum
2	Fiziksel Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
3	Fiziksel Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
4	Fiziksel Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
5	Kimyasal Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
6	Kimyasal Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
7	Genel Tekrar	Ders anlatımı, Sunum
8	Ara Sınav	
9	Biyolojik Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
10	Biyolojik Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
11	Ergonomik Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
12	Ergonomik Etmenler	Ders anlatımı, Sunum
13	Çalışma Ortamı izleme	Ders anlatımı, Sunum
14	Dersin Genel Tekrarı	Ders anlatımı, Sunum
15	Dersin Genel Tekrarı	Ders anlatımı, Sunum

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	İş Güvenliği, Abdulvahap Yiğit		
2	Sunum		
3			

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Tehlikeleri Tanımlayabilmek	11	1,2
2	İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında yasal mevzuatı takip edebilmek ve yorumlayabilmek	1,3,13	1,2
3	Kimyasalların tehlikeleri konusunda bilgi sahibi olmak	5,7	1
4	Kayıt ve raporlama yapabilmek	2,6	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	2	28
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1	14
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	2	5	10
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	2	4	8
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	0	0	0
8	Ara Sınav	0	0	0
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	0	0	0
16	Son Sınav	0	0	0
				<b>60</b>