

OISG175 - Occupational Health and Safety / Occupational Health and Safety

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Occupational Health and Safety / Occupational Health and Safety	
Ders Kodu / Course Code	OISG175	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul bulunmamaktadır.	There are no prerequisites.
Amacı / Purpose	Bu ders öğrencilerin, iş kazaları ve meslek hastalıkları nedenlerini, iş kazaları ve meslek hastalıklarından korunmaya yönelik bilgi ve beceri edinerek iş yerinde güvenlik önlemlerini tespit edebilmesini, işçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatı konusunda bilgi edinerek iş yerindeki uygulamalarla değerlendirilebilmesini amaçlar.	This course aims to enable students to determine the causes of work accidents and occupational diseases, to determine the safety precautions in the workplace by gaining knowledge and skills for protection from work accidents and occupational diseases, and to evaluate them with the practices in the workplace by obtaining information about occupational health and occupational safety legislation.
İçeriği / Content	Bu ders, iş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramlar ve tarihsel gelişim kavramlarını; işyerindeki işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumluluklarını; risk, tehlike, birincil, ikincil, üçüncül koruma kavramlarını; fiziksel, kimyasal, biyolojik ve psikososyal riskler; işyerlerindeki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve işyerindeki uygulamalar konularını içerir.	This course covers the basic concepts of occupational health and safety and historical development concepts; the duties, powers and responsibilities of the workplace doctor and occupational safety specialist in the workplace; risk, danger, primary, secondary and tertiary protection concepts; physical, chemical, biological and psychosocial risks; Occupational health and safety legislation in workplaces and practices in the workplace.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Öğrenciler bu ders için önerilen kaynaklarla birlikte işçi sağlığı ile ilgili makale ve meslek örgütleri tarafından çıkarılan dergileri takip edebilir.	Students can follow articles on occupational health and journals published by professional organizations along with the resources recommended for this course.
Staj Durumu / Internship Status	15 İş Günü veya Staj/Bitirme Projesi	15 Working Days or Internship / Graduation Project
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Ders için öğrencilerin ders kitabı satın almasına gerek yoktur. İlgili tüm materyal, dönem başında ve ilgili derslerde öğretim görevlisi tarafından öğrencilere dağıtılacaktır. Ancak, sınavlarda faydalı olacağı düşüncesiyle, öğrencilerin not tutmalarını önerilir.	Students do not need to purchase a textbook for the course. All relevant material will be distributed to the students by the lecturer at the beginning of the term and in the relevant courses. However, it is recommended that students take notes as it will be useful in exams.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Sedat TEYFUR	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	İş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramlar ve tarihsel gelişimi kavrayabilecek	Will be able to comprehend basic concepts and historical development of occupational health and safety.
2	İşyerindeki işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumluluklarını kavrayabilecek	Be able to comprehend the duties, powers and responsibilities of the workplace doctor and occupational safety specialist in the workplace.
3	İşyerlerindeki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı konusunda bilgi edinebilme ve işyerindeki uygulamalarla değerlendirebilecek.	Ability to obtain information about occupational health and safety legislation in workplaces and evaluate them with practices in the workplace.
4	İş kazaları, meslek hastalıklarını tanımlar ve kazalara karşı alınması gereken önlemleri öğrenir	Defines work accidents and occupational diseases and learns the precautions to be taken against accidents.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Giriş ve Genel Bilgilendirme				
	Introduction and General Information				
2	İşçi sağlığı ve güvenliği hakkında temel kavramlar ve tarihçe				
	Basic concepts and history of worker health and safety				
3	İş Güvenliği Uzmanı görev yetki ve sorumlulukları				
	Job Security Specialist duty, authority and responsibilities				
4	İşyeri hekimi görev yetki ve sorumlulukları				
	Workplace doctor's duties, authorities and responsibilities				
5	Risk, tehlike, birincil, ikincil ve üçüncül koruma kavramları				
	Risk, danger, primary, secondary and tertiary protection concepts				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Risk, tehlike, birincil, ikincil ve üçüncül koruma kavramları				
	Risk, danger, primary, secondary and tertiary protection concepts				
7	İş kazalarının değerlendirilmesi				
	Evaluation of work accidents				
8	ARASINAV				
	MIDTERM				
9	Meslek hastalıklarının değerlendirilmesi				
	Evaluation of occupational diseases				
10	Yapı sektöründe iş sağlığı ve güvenliği				
	Occupational health and safety in the building industry				
11	İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları				
	Occupational health and safety practices in the workplace				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Biyolojik ve kimyasal risk faktörleri				
	Biological and chemical risk factors				
13	Fiziksel ve psikososyal risk faktörleri				
	Physical and psychosocial risk factors				
14	İşyerlerinde iş sağlığı ve güvenliği organizasyonu ve yönetim sistemleri				
	Occupational health and safety organization and management systems in workplaces				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	FİNAL				
	FINAL EXAM				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	4	5.00	20.00
Bireysel Çalışma / Self Study	3	5.00	15.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	6	5.00	30.00
Toplam / Total:	15	17.00	67.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 67.00/25.00 = 2.68 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 67.00 / 25.00 = 2.68 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11
1.İş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramlar ve tarihsel gelişimi kavrayabilecek / Will be able to comprehend basic concepts and historical development of occupational health and safety.	1	1	1	3	4	1	4	3	1	1	1
2.İşyerindeki işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumluluklarını kavrayabilecek / Be able to comprehend the duties, powers and responsibilities of the workplace doctor and occupational safety specialist in the workplace.	1	1	1	3	4	2	4	3	1	1	1
3.İşyerlerindeki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı konusunda bilgi edinebilme ve işyerindeki uygulamalarla değerlendirebilecek. / Ability to obtain information about occupational health and safety legislation in workplaces and evaluate them with practices in the workplace.	1	1	1	3	4	2	4	3	1	1	1
4.İş kazaları, meslek hastalıklarını tanımlar ve kazalara karşı alınması gereken önlemleri öğrenir / Defines work accidents and occupational diseases and learns the precautions to be taken against accidents.	1	1	1	3	4	2	4	3	1	1	1

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high