

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	FUNDAMENTALS OF RESCUING-II / FUNDAMENTALS OF RESCUING-II	
Ders Kodu / Course Code	1955002162009	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	1.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı öğrencilere kurtarma tekniklerini uygulamada karşılaşılabilecek sorunlarla başa çıkabilme, ekip ruhunun kazandırılması, diğer kurtarma unsurları ile koordinasyonun sağlanması ve kurtarmada ortak dilin oluşturulması tekniğinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.	The aim of this course is to practice rescue techniques to cope with problems encountered, to give the team spirit, coordination with other elements of rescue and to teach the creation of a common language to use during the rescue operations.
İçeriği / Content	Kurtarma tekniklerinin uygulanmasında karşılaşılan problemlerin çözümü ve kurtarmada ortak dilin oluşturulması tekniği eğitiminin verilmesi.	To solve problems encountered during the application of rescue techniques and to give the education about creation of a common language to use during the rescue operations.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	DERS KİTABI: Kaynak : İnternet ve yangın ders kitapları DERS ARAÇLARI: Bilgisayar, Projeksiyon cihazı	TEXTBOOK: Source: Internet and fire textbooks of Cengiz ÖNGÖR COURSE TOOLS: Computer, Projector device
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Cengiz ÖNGÖR	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kurtarmada dikkat edilecek kuralları öğrenebilme,	to learn the rules of rescue
2	Tehlikeli maddeleri öğrenebilme,	. to learn the hazardous materials
3	Boşluk çalışmaları yapabilme,	. to do space work
4	Olay yerinde arama teknikleri yapabilme,	To apply the research techniques at the location of the event
5	Dayanak ve destek sistemlerini öğrenebilme	To learn base and support systems,
6	Yüksek açı kurtarmayı öğrenebilme,	To learn high-angle rescue
7	Trafik kazalarında yaralı kurtarma yapabilme,	To be able to rescue the injured people in traffic accidents
8	Kurtarmada ışıklandırma yapabilme,	To be able to make lighting during rescue
9	Hasta ve yaralı taşıyabilme,	To be bale to carry sick and wounded people

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kurtarmada emniyet tedbirleri				
	The safety rules in rescue operation				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çalışma anındaki parlayıcı ve patlayıcı maddeler				
	Flammable and explosive substances at the time of the study				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Boşluklardaki çökmelere karşı tedbirlerin alınması	Uygulama			
	to take precautions against crashes in the spaces	Practice			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Genel taktikler	Practice			
	General tactics	Practice			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dayanak ve destek malzemelerinin çeşitleri	Uygulama			
	Types of the base and support materials	Practice			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Dayanak ve destek malzemelerinin çeşitleri	Uygulama			
	Types of the base and support materials	Practice			
7	Genel Tekrar				
8	Ara sınav				
	Midterm exam				
9	Yüksek açıda kullanılan araç ve gereçlerin tanıtımı	Uygulama			
	Presentation of the tools and equipments used in high-angle rescue	Practice			
10	Yüksek açıda kullanılan araç ve gereçlerin tanıtımı	Practice			
	Presentation of the tools and equipments used in high-angle rescue	Practice			
11	Kaza yeri güvenliği	Uygulama			
	Security in the scene of accident	Practice			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Aydınlatmanın yerleştirilmesi	Uygulama			
	Lighting installation	Practice			
13	Hasta taşıma teknikleri	Uygulama			
	Patient handling techniques	Practice			
14	Hasta taşıma teknikleri	Uygulama			
	Patient handling techniques	Practice			
15	Hasta taşıma teknikleri	Uygulama			
16	FİNAL SINAVI				
	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)
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	8	2.00	16.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	8.00	8.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	2.00	28.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	1.00	14.00
Toplam / Total:	40	25.00	78.00

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	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	
1.Kurtarmada dikkat edilecek kuralları öğrenebilme, / to learn the rules of rescue																		
2.Tehlikeli maddeleri öğrenebilme, / . to learn the hazardous materials																		
3.Boşluk çalışmaları yapabile, / . to do space work																		
4.Olay yerinde arama teknikleri yapabile, / To apply the research techniques at the location of the event																		
5.Dayanak ve destek sistemlerini öğrenebilme / To learn base and support systems,																		
6.Yüksek açı kurtarmayı öğrenebilme, / To learn high-angle rescue																		
7.Trafik kazalarında yaralı kurtarma yapabile, / To be able to rescue the injured people in traffic accidents																		
8.Kurtarmada ışıklandırma yapabile, / To be able to make lighting during rescue																		
9.Hasta ve yaralı taşıyabile, / To be bale to carry sick and wounded people																		

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