

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Suda Kurtarma	0330406	IV	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin boğulma tehlikesi geçiren kişileri hızlı ve doğru biçimde kurtarma tekniklerini öğrenmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Boğulma tehlikesi geçiren kişileri hızlı ve doğru biçimde kurtarma tekniklerini uygular. 2.Boğulma nedir ve boğulma çeşitleri nelerdir bilir. 3.İnsana bağlı oluşan boğulmayı kavrar. 4.Boğulmada taşıma tekniklerini uygun yöntemlerle uygular. 5.Suda kurtarma çalışmalarına etkin şekilde katılır.				
Dersin İçeriği	Dersin tanımı, amaç ve hedefler, temel kavramlar, prensiple boğulma ve boğulma çeşitleri,suda kurtarma çalışmaları, havuz uygulamaları ve suda kurtarma çalışmaları konuları işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Dersin tanımı, amaç ve hedefler				
2	Temel kavramlar, prensipler				
3	Boğulma ve boğulma çeşitleri				
4	Suda boğulmaya neden olan etkenler ve tehlikeli durumlar				
5	İnsana bağlı oluşan boğulma vakaları				
6	Doğa ve çevre şartlarına bağlı oluşan boğulma vakaları				
7	Ara sınav				
8	Temel kurtarma ve müdahale teknikleri				
9	Kurtarma ekipmanları ve kullanım çalışmaları				
10	Uluslararası can kurtarma ve bayrak işaretleri				
11	Taşıma teknikleri				
12	Havuz uygulamaları ve suda kurtarma çalışmaları				
13	Havuz uygulamaları ve suda kurtarma çalışmaları				
14	Dersin değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
1-.Uluslararası cankurtarma bayrak ve işaretlerini tanımak. Boğulma ve boğulma çeşitlerini anlamak. Boğulma ve boğulma çeşitlerini anlar. 2-Taşıma Tekniklerini öğrenir. 3-Suda boğulmaya neden olan etkenler ve tehlikeli durumları öğrenir.					
Kaynaklar					
Patterson, J., Gross, A. (2005). <i>Lifeguard</i> . USA. Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu. (2005). <i>Cankurtaran Eğitim Dökümanları</i> . Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖK3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
ÖK4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
ÖK5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Suda Kurtarma	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4