



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

**CANKURTARAN
SEVİYE 5**

20UMS0747-5

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI

15.03.2020 - 31069



Meslek:	CANKURTARAN
Seviye:	5¹
Referans Kodu:	20UMS0747-5
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Meslekî Yeterlilik Kurumu (MYK)
Standardı Doğrulayan Sektör Komitesi:	MYK Spor ve Rekreasyon Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:	12.02.2020 Tarih ve 2020/16 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	15.03.2020 - 31069
Revizyon No:	00

¹ Mesleğin yeterlilik seviyesi, 8 seviyeli Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre seviye 5 olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

BAYRAKLAMA: Uluslararası renk ve işaretlere göre üretilmiş, uyarı bayraklarının yüzme ve etkinlik alanlarında kullanımını,

ÇEVRE KORUMA: Çalışmalarda, çevreye zarar vermeyen malzemeleri veya süreçleri kullanmayı veya zararlı atıkların uygun şekilde bertaraf edilmesini,

FIRLATMA HALATI: Büzgülü torba içinde, minimum 15 metre yüzer halatı,

FIRLATMA TOPU: File içinde, kırmızı renkli minimum 15 metre yüzer halatlı topu (minimum 22 cm çapında),

HAVUZ/YÜZME VE ETKİNLİK ALANI: Yüzme, spor, rekreatif ve sağlık amaçlı her türlü havuzlar (1.40 metreden daha derin), su oyun parkları ve deniz, göl, baraj, gölet, akarsular ve benzeri gibi açık su alanları ile civarındaki varsa her türlü eklentilerin bütünü,

İLK YARDIM: Herhangi bir kaza ya da yaşamı tehlikeye düşüren durumda, sağlık görevlilerinin yardımı sağlanıncaya kadar, hayatın kurtarılması ya da durumun daha kötüye gitmesini önleyebilmek amacıyla olay yerinde, tıbbi araç gereç aranmaksızın mevcut araç ve gereçlerle yapılan ilaçsız uygulamaları,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş sağlığı ve güvenliğini,

JET-SKİ: Bir veya iki kişiyi taşımak üzere tasarlanmış, bir su motoru ile çalışan su taşıtını,

KAZAZEDE: Suda boğulma riski taşıyan veya su kaynaklı olarak yaşamsal risk altındaki canlıyı,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Bir veya birden fazla sağlık ve güvenlik tehlikesine karşı korunmak için kişilerce giyilmek veya taşınmak amacıyla tasarlanmış herhangi bir cihaz, alet veya malzemeyi,

KURTARMA KEMERİ: Minimum 115 cm paslanmaz kancalı kırmızı veya göze batan renkli kurtarma amaçlı kemeri,

KURTARMA TORPİDOSU: Kazazedeyi çekmeye yarayan içi hava dolu plastik yüzer ekipmanı,

KURTARMA YÜZÜŞÜ: Baş dışarda sabit, kazazedeyi görerek uygulanan yüzme tekniğini,

MASKE: Basınca dayanıklı cama sahip sualtı görüşü sağlayan ekipmanı,

NEOPREN ELBİSE: Suda hipotermi riskine karşı koruyucu kıyafeti,

PALET: Su içinde hızlı yüzmeyi sağlayan ekipmanı,

RAFTİNG: Akarsularda yapılan bir spor türünü,

RİSK: Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimini,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde ve kurtarma ortamında var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gereken çalışmaları,

SCUBA: Hava ile yapılan tüplü dalışı,

SOLAS (Safety Of Life At Sea): Denizde Can Emniyeti Uluslararası Sözleşmesini,

SONAR: Ses dalgalarını kullanarak su altındaki bir nesnenin boyut, uzaklık ve diğer verilerini görmeye yarayan cihazı,

SPOR VE REKREATİF ETKİNLİKLER: Su üstü ve kıyısında yapılan çeşitli spor, eğlence ve kültürel faaliyetleri,

ŞNORKEL: Su yüzeyi aramalarında hava almak için kullanılan aparatı,

TEHLİKE: İşyerinde ve kurtarma ortamında var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı, iş yerini ve ortamdaki diğer insanları etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

TEMEL YAŞAM DESTEĞİ: Kazazedenin yaşamını kurtarmak amacı ile hava yolu açıklığı sağlandıktan sonra, solunumu ve/veya kalbi durmuş kişiye yapay solunum ile akciğerlerine hava gitmesini, dış kalp masajı ile de kalpten kan pompalanmasını sağlamak üzere yapılan ilaçsız müdahaleleri,

TEMEL YAŞAM FONKSİYONLARI: Bedende kalp atımı ve solunum gibi yaşamsallık belirtilerini,

TÜKENMİŞ YÜZÜCÜ: Yüzme bilen, ancak yüksek aktivite sonucu veya sağlık durumu sebebiyle yüzme kabiliyeti sınırlanmış kişiyi,

YÜZER SEDYE: Su içinde yüzebilen malzemedan imal edilmiş kazazedeyi omurilik zedelenmelerinden koruyan sedyeyi,

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	3
2. MESLEK TANITIMI.....	2
2.1. Meslek Tanımı.....	2
2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri.....	2
2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler	2
2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları.....	2
3. MESLEK PROFİLİ.....	4
3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri.....	4
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar	13
3.3. Tutum ve Davranışlar	13
Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar ..	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

1. GİRİŞ

Cankurtaran (Seviye 5) Ulusal Meslek Standardı, 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Meslekî Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre Meslekî Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Spor ve Rekreasyon Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

Cankurtaran (Seviye 5), iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite önlemlerine dair uygulamalar ve iş organizasyonu çerçevesinde; spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları ile açık sularda kurtarma planı yapan, araç, gereç ve ekipmanları kullanıma hazır bulunduran, iş kayıtlarını tutan, havuzlar ve oyun parklarının güvenliğini takip eden, havuz ve su parkında risk takibi yapan, risk bildiriminde bulunan, güvenli yüzme ve etkinlik mesafesi ile derinliğini belirleyen, görev alanında başka cankurtaranların olması durumunda uygun işbölümü ve yönlendirmeye yönelik, iletişim ve eşgüdüm uygulayan, yüzme ve etkinlik alanının güvenliğine yönelik uyarı ve önlemlerinin düzenlenmesine destek veren, acil durumlarda kazazedeye kurtarma yüzüşü ya da derin dalış ile ulaşıp kurtaran, kazazedelere ilkyardım uygulayan ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılarak kişisel gelişiminin yanı sıra meslektaşlarının yetişmelerine katkı veren meslek elemanıdır.

2.2. Mesleğin Meslek Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 5419 (Cankurtaran)

2.3. Mesleğe Yönelik Özel Düzenlemeler

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 16 ncı Bölümü ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3289 sayılı Gençlik ve Spor Hizmetleri Kanunu ve yürürlükteki alt mevzuatı.

3/3/1990 tarihli ve 20450 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Karasularında Sportif Amaçlarla Yapılacak Aletli Dalışlara İlişkin Yönetmelik.

21/6/2005 tarihli ve 25852 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Turizm Tesislerinin Belgelendirilmesine ve Niteliklerine İlişkin Yönetmelik.

6/3/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları ve Şartları Hakkında Yönetmelik.

İçişleri Bakanlığı, İller İdaresi Genel Müdürlüğünün 24/2/2009 tarihli ve 1678 sayılı Genelgesi.

Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünün 10/10/2012 tarihli Balonla Ticari Havacılık Faaliyetleri Talimatı.

*Mesleğin icrasına yönelik İSG, çevre ve diğer konulardaki mevzuata uyulması esastır.

2.4. Çalışma Ortamı ve Koşulları

Cankurtaran (Seviye 5); spor, rekreatif ve sağlık amaçlı havuzlar ve su oyun parklarında, deniz, göl, baraj, göletler, akarsu ve benzeri ortamlarda olası boğulma vakaları ve kurtarma amaçlı olarak tehlike ve risklere karşı, ortamdaki canlılara yönelik dikkat ve öngörü gerektiren süreçlerde, yoğun stres ve tehlike riskleri altında çalışır. Gözlem, kurtarma, acil durumlara dayalı çalışma düzeni içinde, olası riskleri değerlendirerek önleme, kaza durumunda kurtarma uygulamalarını gerçekleştirir.

Cankurtaran (Seviye 5) havuz, su parkları ve açık denizlerde özerk olarak görev yapar. Görev sürecinde acil durumlarda kazazedelerle iletişim halindedir.

Mesleğin icrası esnasında suların basınç etkisi, soğuk, sıcak, akıntılı sulardan kaynaklanan ve yoğun iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren yüksek düzeyde kaza, yaralanma, hastalık ve fiziksel, psikolojik yıpranmaya ilişkin mesleki sağlık sorunları söz konusudur. Mesleğe yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerle kaynağında mücadele edilir ve gerekli iş sağlığı ve güvenliği

tedbirlerine uyularak bu riskler bertaraf edilebilir. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımlar ve uygulamalara özgü güvenlik ekipmanları kullanarak çalışır.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1.Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri

Görev		A. İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Kalite Önlemlerini Uygulamak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
A.1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini uygulamak	A.1.1	Çalışma ortamına ve uygulamalara bağlı tehlike ve riskleri değerlendirerek gerekli önlemleri belirler.	
		A.1.2	Çalışma ortamında iş kıyafetlerini ve risklere uygun KKD'leri (şapka, forma, şort güneş gözlük, düdük, güneş kremi, maske, şnorkel, palet, neopren elbise, kask, can yeleği, gibi) yöntemlerine göre kullanır.	
		A.1.3	Çalışma uygulamalarında beden ve psikolojik sağlığını korumaya yönelik önlemleri (fiziksel yeterlilik ve sağlığı sürdürme, taşıma-kaldırma usulleri, stresle baş edebilme, gibi) alır.	
		A.1.4	Kurtarma ekipmanlarını güvenlik kurallarına uygun kullanır.	
		A.1.5	İş yerinde acil durum planında belirtilen hususlar dâhilinde alınan önleyici ve sınırlandırıcı tedbirleri uygular.	
A.2	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.2.1	Çalışma sürecinde ortaya çıkan atıkları işletme kurallarına uygun bertaraf eder.	
		A.2.2	Çalışma ortamında çevre koruma açısından gözlemediği riskli durumları, ilgili taraflara bildirir.	
A.3	Kalite çalışmalarına katkı sağlamak	A.3.1	Çalışma ortamı ve süreçlerinde ortaya çıkan, uygulamalar açısından; yüzme alanının kirletilmesi, çalışma alanındaki fiziki bozulmalar, yüzenler açısından sorun oluşturan ortamsal düzensizlikler gibi uygunsuz durumların bildirimini yapar.	
		A.3.2	Kurtarma süreçlerinin iyileştirilmesine yönelik, uygulama, ekipmanları ve ortama dair önerilerini ilgili görevliyle önerir.	

Görev		A. İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Kalite Önlemlerini Uygulamak			
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri	
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama		
				12. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında ve cankurtaranlık uygulamalarında saha yapısı, kullanıcılar ve uygulama bazlı sorunların kaynak tespiti ve giderme yöntemleri	

Görev		B. İş Organizasyonu Yapmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.1	Kurtarma planlaması yapmak	B.1.1	Yüzme ve etkinlik alanına girenlerin sayısı ve niteliğini takip eder.	<ol style="list-style-type: none"> Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarının yapısal ve yerleşim özellikleri Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında cankurtaranlık uygulamalarına ilişkin temel mevzuat ve iş talimatları, prosedürler, uygulamalarla ilişkileri Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında kurtarma yönetimi ve ekip organizasyonları, kurtarma süreçlerinde koordinasyon ve iletişim oluşturma Cankurtaranlık uygulamalarında haberleşme ekipmanlarının kullanımı Cankurtaranlık uygulamalarında kullanılan iş ekipmanlarının (KKD'ler, ilk yardım çantası, kurtarma kemeri, kurtarma torpidosu, can simidi, yüzer sedye, fırlatma halatı, fırlatma topu, cankurtaran sandalyesi ve çeşitli su taşıtları gibi) uygunluk kontrolleri, bakımları ve operasyonel düzenlemeler
		B.1.2	Yüzme ve etkinlik alanına girenlerin sayısal olarak yoğunluk saatleri ve niteliğindeki değişimlere göre gereken ek önlemleri talep eder.	
		B.1.3	Yüzme ve etkinlik alanı ile suya girenlerin özelliğine ve koşullardaki değişimlere göre kurtarma ekipmanları ve yöntemlerini seçer.	
		B.1.4	Yüzme ve etkinlik alanı ile suya girenlerin özelliğine ve koşullardaki değişimlere uygun olay yeri senaryolarını belirleyerek iş ekipmanları ve alan düzenlemelerini yapar.	
		B.1.5	Görev alanında (varsa) diğer cankurtaranlarla alanın ve suya girenlerin durumuna uygun işbölümü ve yönlendirmeye yönelik, iletişim ve eşgüdümü uygular.	
		B.1.6	Görev süreçleri ve planlamalarına dair ilgili birim/amire bilgi verir.	
B.2	Araç, gereç ve ekipmanları kullanıma hazır bulundurmak	B.2.1	İş ekipmanlarının (ilk yardım çantası, kurtarma kemeri, kurtarma torpidosu, can simidi, yüzer sedye, fırlatma halatı, fırlatma topu, cankurtaran sandalyesi ve çeşitli su taşıtları gibi) işlevsellik kontrollerini yaparak eksikliklerini giderir.	
		B.2.2	İş ekipmanlarının bakımlarını yapar.	
		B.2.3	İş süreçlerinde kullanılan ekipmanlar ve malzemelerin teminine yönelik teknik tanımlamaları yaparak temin edilen araç, gereç ve ekipmanların standartlara uygunluğunu kontrol eder.	
		B.2.4	KKD'leri talimatlarına uygun şekilde güvenli kullanıma hazır halde tutar.	
		B.2.5	Ekipman ve malzemeleri işlere ve koşullara uygun olarak belirleyerek düzenler.	

Görev	B. İş Organizasyonu Yapmak			
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
B.3	İş kayıtlarını tutmak	B.3.1	Rutin görev formları ve kayıtlarını, işletmenin formatına ve prosedürüne uygun olarak tutar.	6. Cankurtaranlık uygulamalarında görev kayıtları 7. Cankurtaranlık uygulamalarında kurtarma/kaza raporlamaları
		B.3.2	Her olay ve kurtarma uygulaması için, kaza raporu/tutanağını işletmenin formatına ve prosedürüne uygun olarak tutarak ilgili tarafa iletir.	

Görev		C. Yüzme ve Etkinlik Alanının Riskleri ve Güvenlik Önlemlerinin Belirlenmesine Katılmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Güvenli yüzme ve etkinlik mesafesi ile derinliğini belirlemek	C.1.1	Yüzme ve etkinlik alanında, özelliklerine göre yüzme, dalma, su taşıtlarıyla inceleme, sonarla derinlik ve dip yapısı keşfini yaparak güvenli ve riskli yerleri belirler.	
		C.1.2	Belirlemelerine göre güvenli yüzme ve etkinlik alanları ile derinliğine dair sınırları tespit eder.	
C.2	Yüzme ve etkinlik alanının güvenliğine yönelik uyarı ve önlemlerinin düzenlenmesine destek vermek	C.2.1	Güvenli yüzme alanları ve derinliğine dair sınırlara göre alanda yerleştirilecek uyarı panoları, bayraklama ve ikaz işaretlerini önerir.	
		C.2.2	Güvenli yüzme ve etkinlik alanları ve derinliğine dair sınırlara göre, yüzme sahası parkurlarını belirler.	
		C.2.3	Güvenli yüzme ve etkinlik parkurlarındaki düzenlemeleri risklerin özellik ve derecesine uygun içerikte ve zamanında önerir.	

Görev		D. Yüzme ve Etkinlik Alanında Gözlem Uygulamalarını Yürütmek		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Havuzda risk takibi yapmak	D.1.1	Açık ve kapalı havuzlarda, fiziki özellikler ve kullanıcı profiline göre, olası tehlike ve riskler ile sağlığa aykırı durumları gözlemler.	
		D.1.2	Alanı kullananlara bağlı tespit ettiği uygunsuz ve riskli hallerde, havuz kullanıcılarını sesli (ikaz düdüğü, megafon anonsu, çan gibi uyarı araçları ile) ve/veya görsel (renk ve şekillerle işaretlenmiş bayraklar ile) olarak uyararak güvenliğe ve sağlığa aykırı durumların giderilmesini sağlar.	
D.2	Açık sulardaki yüzme ve etkinlik alanlarında risk takibi yapmak	D.2.1	Açık suların (deniz, göl, akarsu, baraj/gölet gibi) özellikleri, etkinliğin türü (kano, yelken, rafting ve yüzme yarışları ve faaliyetleri, çeşitli su üstü ve sosyal, rekreatif etkinlikler gibi) ve katılımcı profiline göre, olası tehlike ve riskler ile sağlığa aykırı durumları, gözlem kulesi, dürbün, su taşıtları, drone ve benzeri araçları kullanarak gözlemler.	
		D.2.2	Tespit ettiği uygunsuzluklar ve riskli hallerde, katılımcıları sesli (ikaz düdüğü, megafon anonsu, çan gibi uyarı araçları ile) ve/veya görsel (renk ve şekillerle işaretlenmiş bayraklar ile) olarak uyararak güvenliğe ve sağlığa aykırı durumların giderilmesini sağlar.	
D.3	Risk bildiriminde bulunmak	D.3.1	Gözlemediği güvenliğe ve sağlığa aykırı durumlar ile görev içeriğine göre, bildirim gerekliliği veya zorunluluğu halleri ile tarafları (işletme birimleri, kolluk kuvvetleri, ilgili resmi kurumlar, acil yardım birimleri, gibi) prosedürlerine veya mevzuata uygun olarak belirler.	
		D.3.2	Belirlemelerine göre çeşitli iletişim araçlarıyla, prosedürlerine veya mevzuata uygun şekilde, yazılı ve/veya sözlü bildirimleri yapar.	

Görev		E. Yüzme ve Etkinlik Alanında Kurtarma Uygulamalarını Gerçekleştirmek		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
E.1	Kazazedeye ulaşmak	E.1.1	Kazazede ile kendisi arasındaki mesafeye ve yüzme alanının özelliğine uygun ulaşım yöntemini seçer.	
		E.1.2	Kazazedeye ulaşmak için gerektiğinde su taşıtları (sandal, jet-ski, bot, tekne gibi) veya hava taşıtları (teknolojik kurtarma donanımlarını) kullanılmasını sağlar.	
		E.1.3	Kazazedeye ulaşmak için suyun özelliğine ve derinliğine uygun tekniklere göre atlama yapar.	
		E.1.4	Yüzerek veya kullanmaya yetkili olduğu araçları kullanarak kazazedeye ulaşır.	
		E.1.5	Kazazedeye suyun ve aracın özelliğine göre güvenli yaklaşma yöntemleri ile yaklaşır.	
E.2	Kurtarma yüzüşü uygulamak	E.2.1	Kazazedeye kurtarma yüzüşü tekniği ile yaklaşır.	
		E.2.2	Kazazedenin durumuna (yorgun, panik, tükenmiş, baygın yüzücü halleri) uygun kurtarma yüzüşü yöntemleri ve ekipmanları (torpido, halat, kurtarma kemeri, can simidi gibi) kullanarak kazazedeyi kıyıya veya taşıta götürür.	
		E.2.3	Kurtardığı kazazedeyi durumuna ve kıyının özelliğine uygun taşıma ekipmanları ve yöntemleri uygulayarak, sudan çıkarır.	
E.3	Dalış yapmak	E.3.1	Gözlemi esnasında anlık olarak suya batan kazazede veya su altındaki teneke, cam şişe gibi yaralayıcı veya boğulmaya neden olabilecek riskli nesnelere çıkarmak için, uygun dalış donanımlarını takar.	
		E.3.2	Suya batan kazazedeyi veya su altındaki riskli nesnelere, suyun özelliğine, derinliğine uygun dalış yöntemlerini uygulayarak çıkarır.	

Görev		E. Yüzme ve Etkinlik Alanında Kurtarma Uygulamalarını Gerçekleştirmek		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
E.4	Kazazedeye ilkyardım uygulamak	E.4.1	Kazazede için çevre ve kişisel güvenlik önlemlerini alır.	
		E.4.2	Kazazedeye sesli, fiziki uyarılar verip görsel incelemeyle temel yaşam fonksiyonlarını kontrol eder.	
		E.4.3	Yaptığı kontrole göre, kazazedenin acil tıbbi müdahale ihtiyacını değerlendirir.	
		E.4.4	Acil sağlık müdahalesi gerektiren durumlarda, prosedürüne uygun bildirim ve yardım çağrısını yapar.	
		E.4.5	Profesyonel tıbbi ekip gelene kadar, kazazedeye yerel ve uluslararası standartlar çerçevesinde temel yaşam desteği ve/veya temel ilkyardım uygular.	

Görev		F. Mesleki Gelişim Çalışmalarına Katılmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
F.1	Kişisel mesleki gelişimini sağlamak	F.1.1	Kişisel mesleki gelişimini takip ederek ihtiyaçlarına uygun gelişim ve eğitim faaliyetlerine katılır.	
		F.1.2	Mesleğe ilişkin katıldığı eğitim ve diğer faaliyetlerden aldığı belgeleri ve iş deneyimi kayıtlarını muhafaza ederek mesleki portföyünü güncel tutar.	
		F.1.3	Mesleki alanlarla ilgili yenilikleri ilgili kaynaklardan (internet, yayınlar vb.) takip eder.	
		F.1.4	Çeşitli taraflarca düzenlenen sektörel fuarlara demonstrasyonlara ve yeni ürün ya da yöntem denemelerine katılır.	
F.2	Meslektaşlarının yetişmesine katkı vermek	F.2.1	Yetişme sürecindeki meslektaşlarının mesleki gelişim ihtiyacını iş süreçleri dâhilinde değerlendirir.	
		F.2.2	Değerlendirmelerine göre elemanlara iş süreçleri dâhilinde; uygulatarak, göstererek, uygun öğrenme fırsatlarını oluşturarak yetiştirir.	

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar

1. AED cihazı ve Türkçe kullanım kılavuzu (taşınabilir)
2. Ambu (bebek, çocuk, yetişkin aparatları ile birlikte)
3. Bayraklar (ulusal ve uluslararası işaret ve standartlarda)
4. Cankurtaran sandalyesi/platformu
5. Cankurtaran kulesi
6. Can yeleği çeşitleri (SOLAS standartlarına uygun)
7. CPR maskesi (taşınabilir)
8. Çeşitli can simitleri (SOLAS standartlarına uygun)
9. Çeşitli su taşıtları (sandal, jet-ski, kano, bot gibi)
10. Dürbün
11. Fırlatma halatı (yüzer halatlı)
12. Fırlatma topu (yüzer halatlı)
13. Görsel ikaz ve işaret araç ve gereçleri (uluslararası standartlara uygun ikaz bayrakları, ışıklı ikaz lambaları ve benzerleri)
14. İletişim araçları (mobil telefon, mobil canlı yayın cihazı, telsiz, uydu telefonu vb)
15. İlkyardım çantası
16. Kakiç (uzama ve kısalma fonksiyonlu)
17. KKD'ler (iş kıyafeti, şapka, güneş gözlük, düdük, güneş kremi, maske, şnorkel, palet, neopren elbise, kask gibi)
18. Kurtarma kemeri (paslanmaz kancalı)
19. Kurtarma torpidosu
20. Oksijen tüpü ve soluma aparatları
21. Yüzer sedye, baş sabitleyici ve örümcek kayışları
22. SCUBA ekipmanları
23. Sesli ikaz araç ve gereçleri (düdük, megafon ve benzeri)
24. Sonar
25. Uyarı panoları ve ikaz işaretleri (havuz, göl, baraj, deniz vb. farklı yerler için)

3.3. Tutum ve Davranışlar

1. Ani ve doğru karar vermek
2. Çalışma ekipmanları ve malzemelerin kullanımında özenli ve düzenli olmak
3. Çalışma ortamındaki ilişkilerinde dışa dönük ve olumlu davranış ve tutuma sahip olmak
4. Ekip içinde çalışma kurallarına uymak
5. Kurtarma süreçlerinde menfaat ve ayırım gözetmemek,
6. Kazazede ve yakınlarının mahremiyetine önem vermek
7. Kurtarmada zamanın önemini farkında olmak
8. Kurtarma süreçlerinde diğer cankurtaranları yönlendirmek ve koordine etmek
9. Kişi hak ve özgürlüklerine duyarlı ve saygılı olmak
10. Kendine güveni olmak
11. Mesleki alanda sürekli kendini yenilemek
12. Öngörülü olmak
13. Özeleştirici yapabilmek, eleştirilere açık olmak
14. Soğukkanlı olmak
15. Sorumluluk alabilmek
16. Tutum ve davranışlarıyla ekip elemanlarına iyi örnek olmak
17. Yaşam hakkı ilkesine duyarlı ve saygılı olmak
18. Yüzme ve etkinlik alanındaki tehlike ve riskleri gözlemlenmede detaylara özen göstermek
19. Zor koşullarda çalışma dayanıklılığına sahip olmak

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardını Hazırlayan MYK Çalışma Grubu:

Yaşar AKŞİN, Avukat, Dalış Eğitmeni, Ankara

Murat Nezir ENSARİ, Cankurtaran ve Dalış Eğitmeni, Yüzme Antrenörü, Ankara

Koray GERÇE, Cankurtaran ve Dalış Eğitmeni, Yüzme Antrenörü, Sualtı Su Üstü Arama Kurtarma Federasyonu, Balıkesir

Kamil TOMBULOĞLU, Yüzme Antrenörü, Cankurtaran, Gençlik Hizmetleri ve Spor İl Müdürlüğü, Ankara

Hayrunnisa SALDIROĞLU, Moderatör, EDUSER, Ankara

2. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Ankara Sanayi Odası (ASO)

Ankara Ticaret Odası (ATO)

Bodrum Cankurtaran Eğitim Merkezi

Değirmendere Su Altı Topluluğu (DESSAT)Devlet Personel Başkanlığı

Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)

Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)

Ege Üniversitesi Ege Meslek Yüksekokulu

Ege Üniversitesi Urla Denizcilik Meslek Yüksekokulu

Emniyet Genel Müdürlüğü

Gençlik ve Spor Bakanlığı

Gençlik ve Spor Bakanlığı Spor Genel Müdürlüğü

Hak-İş Konfederasyonu

İçişleri Bakanlığı

İskenderun Teknik Üniversitesi Denizcilik Meslek Yüksekokulu

İstanbul Ticaret Odası (İTO)

İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)

MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

MEB Mesleki Ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

MEB Yenilik Ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Milli Savunma Bakanlığı

Müdürlüğü)

Sahil Güvenlik Komutanlığı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

SAS Cankurtaran Eğitim Merkezi

Su Altı Su Üstü Arama Kurtarma Federasyonu (TSSAKF)

Tarım ve Orman Bakanlığı

Türk Deniz Araştırmaları Vakfı (TÜDAV)

Türkiye Esnaf Ve Sanatkârları Konfederasyonu (TESK)

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)

Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TÜRK-İŞ)

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)

Türkiye İtfaiyeciler Derneği (TİBDER)

Türkiye Odalar Ve Borsalar Birliği (TOBB)

Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu (TSSF)

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı İstanbul Liman Başkanlığı

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

3. MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Nuri UYGUN,	Başkan (Türkiye Seyahat Acentaları Birliği)
Doç. Dr. Hacı Ahmet PEKEL,	Başkan Vekili (Yükseköğretim Kurulu)
Önder ATALAY,	Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Hasan GÖKTEN,	Üye (Milli Eğitim Bakanlığı)
Mert KABASAKAL,	Üye (Kültür ve Turizm Bakanlığı)
Yusuf KALMAZ,	Üye (Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı)
Dr. Yasemin GÖK,	Üye (Gençlik ve Spor Bakanlığı)
H. Burak KOLSAL,	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Ayşe Gülçin AKBIYIK,	Üye (Meslekî Yeterlilik Kurumu)
Dilek TORUN,	Birim Koordinatörü (Meslekî Yeterlilik Kurumu)
Burak Çağrı KARAKAYA,	Sektör Sorumlusu (Meslekî Yeterlilik Kurumu)

4. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı,
Başkan

Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK

Yükseköğretim Kurulu Temsilcisi, Başkan Vekili

Dr. Recep ALTIN

Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi, Üye

Bendevi PALANDÖKEN

Meslek Kuruluşları Temsilcisi, Üye

Dr. Osman YILDIZ

İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi, Üye

Celal KOLOĞLU

İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi, Üye