



ULUSAL MESLEK
STANDARDI



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

**CANKURTARAN
SEVİYE 4**

20UMS0747-4

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI

15.03.2020 - 31069



Meslek:	CANKURTARAN
Seviye:	4¹
Referans Kodu:	20UMS0747-4
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 4 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,

DALIŞ: Herhangi bir hava kaynağı kullanmadan veya kullanarak yapılan dalışları,

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 havuz (1.40 metreden daha derin), su/oyun parkı ve benzeri 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 görererek 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,

RAFTING: 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,

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

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, işyerini 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 malzemeden 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.....	3
3.1. Görevler, İşlemler, Başarım Ölçütleri, Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri.....	3
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipmanlar	10
3.3. Tutum ve Davranışlar	10

Ek: Meslek Standardı Hazırlama ve Doğrulama Sürecinde Görev Alanlar .. Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

1. GİRİŞ

Cankurtaran (Seviye 4) 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 4), iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite önlemlerine dair uygulamalar ve iş organizasyonu çerçevesinde; spor, rekreatif ve sağlık amaçlı havuz ve su parklarında kurtarma planı yapan, araç, gereç ve ekipmanları kullanıma hazır bulunduran, iş kayıtlarını tutan, havuz alanının ve su parklarının güvenliğini takip eden, havuz ve su parkında risk takibi yapan, risk bildiriminde bulunan, acil durumlarda kazazedeye kurtarma yüzüşü ya da derin dalış ile ulaşıp kurtaran, kazazedelere ilkyardım uygulayan ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılan 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.

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 4); spor, rekreatif ve sağlık amaçlı havuzlar ve su oyun parklarında, 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 4) havuz ve su parklarında 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.	1. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında tehlikeler, riskler ve bunlara karşı önlemlerin belirlenmesi 2. Su güvenliği 3. Cankurtaranlık uygulamalarında kullanılan kişisel koruyucu donanımların özellikleri, işlevsel kullanımı, kontrol ve bakımları 4. Cankurtaranlık sağlık ve hijyen uygulamaları ile kurtarma ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik kuralları 5. Havuz suyu kimyasalları 6. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında acil durum önlemleri ve uygulamaları 7. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı havuzlarda/yüzme ve etkinlik alanlarında ortaya çıkan atıklar ve bertarafı 8. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı havuzlarda/yüzme ve etkinlik alanlarında çevre açısından riskli durumlar 9. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında müşteri ilişkileri 10. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında kurtarma kuralları, süreçleri ve yasal dayanaklar ile etik konular 11. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar/yüzme ve etkinlik alanlarında ve cankurtaranlık uygulamalarında ortaya çıkan sorunlar
		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 sayı 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 Cankurtaranlık uygulamalarında ekip çalışma düzeni, koordinasyon ve iletişim oluşturma Cankurtaranlık uygulamalarında haberleşme ekipmanlarının kullanımı Yüzme ve etkinlik alanı ile suya girenlerin özelliğine ve koşullardaki değişimlere uygun olay yeri senaryolarını belirleme, iş ekipmanları ve alan düzenlemeleri yapma Cankurtaranlık uygulamalarında kullanılan iş ekipmanlarının (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 kullanımı Cankurtaranlık uygulamalarında görev kayıtları Cankurtaranlık uygulamalarında kurtarma/kaza raporlamaları
		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 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	KKD'leri talimatlarına uygun şekilde güvenli kullanıma hazır halde tutar.	
		B.2.4	Ekipman ve malzemeleri işlere ve koşullara uygun olarak belirleyerek düzenler.	
B.3	İş kayıtlarını tutmak	B.3.1	Rutin görev formları ve kayıtlarını, işletmenin formatına ve prosedürüne uygun olarak tutar.	
		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 Alanında Gözlem Yapmak		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
C.1	Havuz ve su parkında risk takibi yapmak	C.1.1	Açık ve kapalı havuzlar ile su parklarında, fiziki özellikler ve kullanıcı profiline göre, olası tehlike ve riskler ile sağlığa aykırı durumları gözlemler.	
		C.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.	
C.2	Risk bildiriminde bulunmak	C.2.1	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.	
		C.2.2	Belirlemelerine göre çeşitli iletişim araçlarıyla, prosedürlerine veya mevzuata uygun şekilde, yazılı ve/veya sözlü bildirimleri yapar.	
C.3	Yüzme alanının güvenlik önlemlerinin belirlenmesine katılmak	C.3.1	Havuzlar ve su parklarının, özelliklerine göre yüzme, dalma, dip yapısı keşfi gibi incelemeleri yaparak güvenli ve riskli yerleri belirler.	
		C.3.2	Belirlemelerine göre güvenli yüzme ve etkinlik alanı ile derinliğe dair sınırları tespit eder.	
		C.3.3	Güvenli yüzme alanları ve derinliğine dair sınırlara göre alanda yerleştirilecek uyarı panoları, bayraklama ve ikaz işaretlerini önerir.	
		C.3.4	Güvenli yüzme ve etkinlik alanı ve derinliğine dair sınırlara göre yüzme sahası parkurlarını belirler.	

Görev		D. Yüzme ve Etkinlik Alanında Kurtarma Uygulamalarını Gerçekleştirmek		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
İşlemler		Başarım Ölçütleri		
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
D.1	Kazazedeye ulaşmak	D.1.1	Kazazede ile kendisi arasındaki mesafeye ve yüzme alanının özelliğine uygun ulaşım yöntemini seçer.	
		D.1.2	Kazazedeye ulaşmada gerektiğinde su taşıtları (sandal, jet-ski, bot ve benzeri) kullanılmasını sağlar.	
		D.1.3	Kazazedeye ulaşmak için suyun özelliğine ve derinliğine uygun tekniklere göre atlama yapar.	
		D.1.4	Yüzerek veya çeşitli acil yardım ekipmanları (uzaktan kumandalı araçlar gibi) kullanarak kazazedeye ulaşır.	
		D.1.5	Kazazedeye suyun ve aracın özelliğine göre güvenli yaklaşma yöntemleri ile yaklaşır.	
D.2	Kurtarma yüzüşü uygulamak	D.2.1	Kazazedeye kurtarma yüzüşü tekniği ile yaklaşır.	
		D.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.	
		D.2.3	Kurtardığı kazazedeyi durumuna ve havuzun özelliğine uygun taşıma ekipmanları ve yöntemleri uygulayarak, sudan çıkarır.	
D.3	Havuz (derin havuz) dalış yapmak	D.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.	
		D.3.2	Suya batan kazazedeyi veya su altındaki riskli nesnelere uygun dalış yöntemleri uygulayarak çıkarır.	

1. Kazazedeye ulaşım yöntemleri
2. Kazazedeye ulaşmada kullanılan su taşıtları ve acil yardım ekipmanları
3. Spor, rekreatif ve sağlık amaçlı, havuzlar ve oyun parkları/yüzme ve etkinlik alanlarında suya güvenli şekilde adımlayarak atlama tekniği
4. Kazazedeye güvenli yaklaşma teknikleri
5. Kurtarma yüzüşü yöntemi
6. Havuz dalmada kullanılan ekipmanlar, ekipmanların uygunluğu ve kullanımı
7. Havuz dalışı ve dalarak kurtarma yöntemi
8. Kazazedeyi sudan çıkarma teknikleri
9. Taşıma kaldırma teknikleri

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

Görev		E. Mesleki Gelişim Çalışmalarına Katılmak		
İşlemler		Başarım Ölçütleri		Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerileri
Kod	Açıklama	Kod	Açıklama	
E.1	Kişisel mesleki gelişimini sağlamak	E.1.1	Kişisel mesleki gelişimini takip ederek ihtiyaçlarına uygun gelişim ve eğitim faaliyetlerine katılır.	1. Cankurtaranlık uygulamalarına ilişkin mesleki ve teknik eğitimlerin türleri, içeriği ve verildiği kaynaklar 2. Cankurtaranlık uygulamalarına dair teknolojik gelişim (süreçsel ve yönetsel değişimler, yenilikler ve benzeri) 3. Cankurtaranlık mesleğinde kariyer gelişimi
		E.1.2	Mesleğe ilişkin katıldığı eğitim ve diğer faaliyetlerden aldığı belgeleri ve iş deneyimi kayıtlarını muhafaza ederek mesleki portföyünü güncel tutar.	
		E.1.3	Mesleki alanlarla ilgili yenilikleri ilgili kaynaklardan (internet, yayınlar ve benzeri) takip ederek çeşitli taraflarca düzenlenen sektörel fuarlara demonstrasyonlara ve yeni ürün ya da yöntem denemelerine katılır.	



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 yelegeği 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 ve benzeri)
15. İlkyardım çantası
16. İşaret ve ikaz bayrakları (uluslararası standartlara uygun)
17. Kakiç (uzama ve kısalma fonksiyonlu)
18. KKD'ler (iş kıyafeti, şapka, güneş gözlük, düdük, güneş kremi, maske, şnorkel, palet, neopren elbise, kask, gibi)
19. Kurtarma kemeri (paslanmaz kancalı)
20. Kurtarma torpidosu
21. Oksijen tüpü ve soluma aparatları
22. Sesli ikaz araç ve gereçleri (düdük, megafon ve benzeri)
23. Yüzer sedye, baş sabitleyici ve örümcek kayışları
24. Uyarı panoları ve ikaz işaretleri (havuz ve su oyun parkları 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. Kişi hak ve özgürlüklerine duyarlı ve saygılı olmak
9. Kendine güveni olmak
10. Mesleki alanda sürekli kendini yenilemek
11. Öngörülü olmak
12. Özeleştirici yapabilmek, eleştirilere açık olmak
13. Soğukkanlı olmak
14. Sorumluluk alabilmek
15. Tutum ve davranışlarıyla ekip elemanlarına iyi örnek olmak
16. Yaşam hakkı ilkesine duyarlı ve saygılı olmak
17. Yüzme ve etkinlik alanındaki tehlike ve riskleri gözlemlemede detaylara özen göstermek
18. 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