



**ULUSAL MESLEK STANDARDI**

**KURTARMA DALGICI**

**SEVİYE 5**

**REFERANS KODU / 15UMS0504-5**

**RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 12.02.2016 - 29622 (Mükerrer)**

<b>Meslek:</b>	<b>KURTARMA DALGICI</b>
<b>Seviye:</b>	<b>5<sup>1</sup></b>
<b>Referans Kodu:</b>	<b>15UMS0504-5</b>
<b>Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):</b>	<b>Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)</b>
<b>Standardı Doğrulayacak Sektör Komitesi:</b>	<b>MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi</b>
<b>MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/Sayı:</b>	<b>11.11.2015 Tarih ve 2015/55 Sayılı Karar</b>
<b>Resmî Gazete Tarih/Sayı:</b>	<b>12.02.2016 - 29622 (Mükerrer)</b>
<b>Revizyon No:</b>	<b>00</b>

<sup>1</sup> Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye beş (5) olarak belirlenmiştir.

## TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

**ACİL DURUM:** Büyük, fakat genellikle yerel imkânlarla baş edilebilen çapta, ivedilik gerektiren tüm durum ve halleri,

**AFET GÖNÜLLÜSÜ:** Afet öncesi veya sonrasında, ihtiyaç duyulan alanda karşılık beklemeden kamu kurum ve kuruluşları, Türk Kızılayı veya başka bir insani yardım kuruluşu için hizmet vermek üzere önceden eğitilmiş kişiyi,

**AFETZEDE:** Afete uğramış, afetten etkilenmiş kişiyi,

**AMFİZEM:** Akciğerlerdeki hava keseciklerinin (alveol) gerilip genişlemesi neticesinde bu hava keseciklerini birbirinden ayıran ince duvarların yırtılması ve buna bağlı olarak da akciğerlerin esnekliğini kaybetmesiyle oluşan ve solunum yetmezliğine yol açan kronik bir akciğer rahatsızlığını,

**ARAMA:** Sualtı ve üstünde, kaybolan veya mahsur kalan kazazede veya herhangi bir materyalin bulunduğu yerin belirlenmesine yönelik yapılan çalışmaları,

**BATİMETRİ HARİTASI:** Okyanuslar, denizler, göller ve nehirlerde suyun derinliğini gösteren haritayı,

**DALGIÇ (BALIKADAM):** Sualtına, görev nedeniyle sadece SCUBA türü açık, yarı kapalı ve kapalı devre özel cihaz, sistem veya teçhizatı kullanarak hava, karışım gaz veya oksijen ile dalış yapan ve dalgıçlık niteliği taşıyan personeli,

**DALGIÇ KORUYUCU DONANIMLARI:** Kurtarma dalgıcının sualtı ve üstü meslekî faaliyetlerinde, korunma amacıyla kullandığı her türlü alet, araç, gereç, malzeme, cihaz ve ekipmanı (ıslak, kuru, yarı ıslak ve benzeri dalış elbiseleri, tam yüz maskesi, eldiven, başlık, deco tabloları ve yazılımları, hava, karışım gazlar, saf oksijen, ve benzeri hava karışımları gibi),

**EKİP:** Mesleki bir görev veya uygulama, faaliyet kapsamında, iki veya daha fazla kurtarma dalgıcından oluşan grubu,

**HİPOTERMİ:** Vücut ısısının, kritik/sağlıklı değerinin altına düşmesi sonucu oluşan çeşitli sağlık sorunlarını,

**ISCO:** Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

**İSG:** İş Sağlığı ve Güvenliğini,

**İŞ KAZASI:** İşyerinde veya işin icrası kapsamında meydana gelen, yaralanma ve ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hâle getiren olayı,

**İŞ YERİ:** Dalgıcın görev yaptığı kurum, kuruluşun hizmet binası ve tesislerini,

**KAZA:** Kasıt söz konusu olmaksızın, beklenmedik bir zamanda ve şekilde, yaralanmalara, can ve mal kayıplarına neden olan olayı,

**KAZAZEDE:** Herhangi bir afet ya da acil durumda kazaya maruz kalmış ölü veya diri, insan veya diğer canlıları,

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD):** Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

**KURTARMA:** Afet ve acil durumlarda yaralı olan ya da hayati tehlikesi bulunan, kendi başına kurtulamayan afetzede veya kazazedenin bulunduğu yerden güvenli bir yere alınmasını,

**OLAY KOMUTA SİSTEMİ:** Tüm tehlikeler ve her düzeydeki acil müdahale durumunun yönetiminde, müdahale edilen olay için eldeki imkânları en doğru ve etkin şekilde kullanabilmek amacıyla oluşturulan geçici ve dar kapsamlı bir modüler taktik acil yönetim sistemini,

**OLAY YERİ:** Dalgıç ekiplerinin müdahalesini gerektiren olayların vuku bulunduğu ve müdahale operasyonunun gerçekleştirildiği/gerçekleştirileceği yeri/yerleri,

**OLAY:** Dalgıç ekiplerinin müdahalesini gerektiren arama, kurtarma yapılan çeşitli kaza ve acil durum kapsamına dâhil olayları,

**RİSK DEĞERLENDİRMESİ:** İş yerinde 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,

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

**SONAR:** Geniş alanların veya derin suların diplerinde bulunan veya sıfır görüş seviyesindeki sulara ve su tabanında, sediment altında gömülü, örtülü bulunan özellikle büyük objeleri (uçak, tekne, araba gibi) tespit için kullanan cihazı,

**STANDART OPERASYON PROSEDÜRÜ:** Acil durumlarda olayın yeri ve niteliğine göre nasıl harekete geçileceğinin, hangi zamanlama ve sırayla nelerin yapılacağına önceden planlanmış hâlini,

**TAHKİMAT:** Suyun altında veya üstünde yapılacak operasyonun mal ve can emniyeti bakımından çalışabilir duruma sokmak ve çalışabilir durumda tutmak için yerine göre ağaç, demir ve benzeri malzemelerle yapılan takviyeleri,

**TEHLİKE:** Belirli bir zaman veya coğrafyada ortaya çıkarak yaşamı tehdit eden, toplumun sosyoekonomik düzen ve etkinliklerine, doğal çevreye, doğal, tarihi ve kültürel kaynaklara zarar verme potansiyeli olan doğa, teknoloji ya da insandan kaynaklanan fiziki olay ve olguyu,

**TEMEL DALIŞ EĞİTİMİ:** Sualtı sporları federasyonları tarafından verilen asgari üç yıldız balık adam brövesine sahip olunan eğitimi,

**TRİYAJ:** Çok sayıda hasta ve yaralının bulunduğu durumlarda, bunların öncelikli tedavi ve nakil edilmesi gerekenlerin tespiti amacıyla olay yerinde veya bunların ulaştırıldığı her sağlık kuruluşunda yapılan hızlı seçme ve kodlama işlemi

ifade eder.

## İÇİNDEKİLER

<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>7</b>
<b>2. MESLEK TANITIMI</b> .....	<b>8</b>
<b>2.1. Meslek Tanımı</b> .....	<b>8</b>
<b>2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri</b> .....	<b>8</b>
<b>2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler</b> .....	<b>8</b>
<b>2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat</b> .....	<b>8</b>
<b>2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları</b> .....	<b>11</b>
<b>2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler</b> .....	<b>11</b>
<b>3. MESLEK PROFİLİ</b> .....	<b>12</b>
<b>3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri</b> .....	<b>12</b>
<b>3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman</b> .....	<b>24</b>
<b>3.3. Bilgi ve Beceriler</b> .....	<b>25</b>
<b>3.4. Tutum ve Davranışlar</b> .....	<b>27</b>
<b>4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME</b> .....	<b>28</b>

## 1. GİRİŞ

Kurtarma Dalgıcı (Seviye 5) ulusal meslek standardı 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

## 2. MESLEK TANITIMI

### 2.1. Meslek Tanımı

Kurtarma Dalgıcı (Seviye 5) iş sağlığı ve güvenliği ile çevresel koruma önlemlerini alarak, kalite prosedürleri çerçevesinde operasyonlar için planlama ve hazırlık çalışmalarını yürüten, göl ve denizlerde kıyı ve kıyı ötesi alanlarda arama, kurtarma, koruma ve önleme uygulamaları ile mesleki gelişim faaliyetlerini yürütme bilgi ve becerilerine sahip nitelikli kişidir

### 2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

**ISCO 08:** 7541 (Su altında çalışanlar (dalğıcılar ve balıkadamlar))

### 2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler

4857 sayılı İş Kanunu.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.

7126 sayılı Sivil Savunma Kanunu.

28/4/2004 tarihli ve 25446 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hazırlama, Tamamlama ve Temizleme İşleri Yönetmeliği.

14/3/2005 tarihli ve 25755 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.

29/11/2006 tarihli ve 26361 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği.

30/12/2006 tarihli ve 26392 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmelik (94/9/AT).27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik.

11/10/2008 tarihli ve 27021 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışma Gücü ve Meslekte Kazanma Gücü Kaybı Oranı Tespit İşlemleri Yönetmeliği.

26/12/2008 tarihli ve 27092 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.

26/12/2008 tarihli ve 27092 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik.3/3/2009 tarihli ve 27158 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/AT).

3/5/2012 tarihli ve 28281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği.

25/1/2013 tarihli ve 28539 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

30/3/2013 tarihli ve 28603 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İşyerlerinde İşin Durdurulmasına Dair Yönetmelik.



16/4/2013 tarihli ve 28620 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

25/4/2013 tarihli ve 28628 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği.

30/4/2013 tarihli ve 28633 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik.

15/5/2013 tarihli ve 28648 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik.

15/6/2013 tarihli ve 28678 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik.

18/6/2013 tarihli ve 28681 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik.

2/7/2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.

13/7/2013 tarihli ve 28706 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik.

17/7/2013 tarihli ve 28710 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik.

24/7/2013 tarihli ve 28717 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği.

28/7/2013 tarihli ve 28721 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların Gürültü İle İlgili Risklerden Korunmasına Dair Yönetmelik.

6/8/2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

12/8/2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

22/8/2013 tarihli ve 28743 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların Titreşimle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik.

23/8/2013 tarihli ve 28744 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Geçici veya Belirli Süreli İşlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında Yönetmelik.

11/9/2013 tarihli ve 28762 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği.

5/11/2013 tarihli ve 28812 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tozla Mücadele Yönetmeliği.

30/12/2013 tarihli ve 28867 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik.29/7/2015 tarihli ve 29429 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İlkyardım Yönetmeliği.

Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması ve konu ile ilgili risk değerlendirmesi yapılması esastır.

#### **2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat**

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu.

2629 sayılı Uçuş, Paraşüt, Denizaltı, Dalgıç ve Kurbağa Adam Hizmetleri Tazminat Kanunu.

2935 sayılı Olağanüstü Hal Kanunu.

3160 sayılı Emniyet Teşkilâtı Uçuş ve Dalış Hizmetleri Tazminat Kanunu.

4536 sayılı Denizlerde ve Yurt Yüzeyinde Görülen Patlayıcı Madde ve Şüpheli Cisimlere Uygulanacak Esaslara İlişkin Kanun.

4922 sayılı Denizde Can ve Mal Koruma Hakkında Kanun.

5237 sayılı Türk Ceza Kanunu.

5271 sayılı Ceza Muhakemesi Kanunu.

5312 sayılı Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun (ve ilgili yönetmeliği).

5902 sayılı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun.

7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun.

6/8/1975 tarihli ve 7/10357 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Karada Çıkabilecek Yangınlarla, Deniz, Liman veya Kıyıda Çıkıp Karaya Ulaşabilecek ve Yayılacak veya Karada Çıkıp Kıyı, Liman ve Denize Ulaşabilecek Yangınlara Karşı Alınabilecek Önleme, Söndürme ve Kurtarma Tedbirleri Hakkında Yönetmelik.9/10/1976 tarihli ve 7/12520 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Orman Yangınlarının Önlenmesi ve Söndürülmesinde Görevlilerin Görecekları İşler Hakkında Yönetmelik.

25/8/1988 tarihli ve 19910 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sığınak Yönetmeliği.

25/7/1997 tarihli ve 97/9707 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Sivil Hava Meydanları, Limanlar ve Sınır Kapılarında Güvenliğin Sağlanması, Görev ve Hizmetlerin Yürütülmesi Hakkında Yönetmelik.2/9/1997 tarihli ve 23098 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Profesyonel Sualtıadamları Yönetmeliği.

14/7/2001 tarihli ve 24462 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Silâhlı Kuvvetleri Dalgıçlık Yönetmeliği.

20/9/2001 tarihli ve 2001/3275 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Türk Arama ve Kurtarma Yönetmeliği.

7/4/2004 tarihli ve 25426 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik.

11/12/2004 tarihli ve 25667 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Orman Yangınlarını Söndürme Çalışmaları Esnasında Ölenlere ve Sakatlananlara Ödenecek Tazminata İlişkin Yönetmelik.

28/1/2006 tarihli ve 26063 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu Cankurtarma Yönetmeliği.

21/10/2006 tarihli ve 26326 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Belediye İtfaiye Yönetmeliği.

30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği (87/404/AT).

10/9/2008 tarihli ve 26993 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu Donanımlı Dalış Yönetmeliği.

22/8/2009 tarihli ve 27327 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği.

31/1/2011 tarihli ve 2011/1377 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezleri Yönetmeliği.

10/7/2013 tarihli ve 28703 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB).

26/8/2013 tarihli ve 2013/5703 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Afet ve Acil Durum Müdahale Hizmetleri Yönetmeliği.

Ayrıca, meslek ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması esastır.

## **2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları**

Kurtarma Dalgıcı (Seviye 5) genellikle, olayların özelliklerine göre akarsular, göller, denizler, baraj, göze, gölet, mağara suları, meskûn bölgelerde kanalizasyonlar, atık su tesis ve kanalları, kuyu ve sarnıçlar gibi yerlerdeki soğuk, sıcak, kirli sularda yoğun stres altında çalışır. Acil durumlar, nöbet ve operasyonun devamlılığına dayalı çalışma düzeni söz konusudur. Çalışmaların içeriği ve süreci gereği; yüksek debili, soğuk, bulanık, irtifa, tehlikeli, zararlı madde olan sularda mevzuatlarda belirtilen limitler dâhilinde dalış yapılır.

Mesleğin icrası esnasında suların basınç etkisi, aşırı soğuk, yüksek debili, irtifa, tehlikeli sulardan kaynaklanan ve yoğun iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren yüksek düzeyde kaza, yaralanma, hastalık (örneğin Amfizem, Hipoksi, Dekomprasyon gibi) ve fiziksel, psikolojik yıpranmayla ilişkili mesleki sağlık sorunları (özellikle hipotermi temelli) söz konusudur. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise uygun kişisel koruyucu donanımlar ve operasyonlara özgü güvenlik ekipmanı kullanarak yoğun stres ve tehlike riskleri altında çalışır.

## **2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler**

Kurtarma Dalgıcı (Seviye 5), dalış beceri ve yetkinlikleri için asgari Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu veya dengi/benzeri eğitimlerden, kurtarma dalışı beceri ve yetkinlikleri için de konuya özgü temel dalış eğitiminden başarılı olmuş ve belgelendirilmiş olmalıdır.

Güncel ve geçerli ilkyardım belgesine sahip olmalıdır.

Kurtarma Dalgıcı (Seviye 5) 6331 sayılı İSG Kanununun 15 inci maddesi gereğince sağlık gözetimine tabi tutulur.

### 3. MESLEK PROFİLİ

#### 3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş sağlığı güvenliği ve çevre koruma önlemlerini almak/ alınmasını sağlamak (devamı var)	A.1	Tehlike ve risk değerlendirmesi yapmak	A.1.1	Kendinin ve ekibinin gireceği ortamın ve yapılacak operasyonun özelliğine göre olası tehlike durumlarını belirler.
				A.1.2	Olay yerindeki tehlike durumlarını önem sırasına koyarak güvenlik düzeylerini belirler.
		A.2	Kişisel koruyucu donanımı kullanmak	A.2.1	Kendinin ve ekibinin gireceği ortamın ve yapılacak operasyonun özelliğine göre belirlediği tehlike durumlarını önlemeye yönelik kullanılması gereken kişisel koruyucu donanım ve dalgıç donanımlarını seçer.
				A.2.2	Belirlenen kişisel koruyucu donanımların operasyon sırasında yöntemlerine uygun olarak kullanır/ kullanımını sağlar.
				A.2.3	Operasyon öncesi, sırasında ve sonrasında her türlü hava kaynağının kullanımı ve süresini kontrol altında tutar.
		A.3	İş yerinin ve olay yerinin güvenlik uygulamalarını yürütmek (devamı var)	A.3.1	İş yerinin güvenlik ve acil durum plan ve prosedürlerini yürütür.
				A.3.2	Olay yeri için belirlediği tehlike durumları ve güvenlik düzeylerine yönelik ekibi için alınması gereken İSG önlemlerini belirler.
				A.3.3	Belirlenen su altı ve su üstü arama, kurtarma ve uygulama çalışma alanında güvenlik önlemlerini (dalış bayrağı, şamandıra ve benzeri) alır/alınmasını sağlar.
				A.3.4	Olay yerindeki tehlike durumlarına göre müdahale araçlarının ve ekipmanın güvenliğe uygun pozisyonda konumlandırılmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş sağlığı güvenliği ve çevre koruma önlemlerini almak/ alınmasını sağlamak (devamı var)	A.3	İş yerinin ve olay yerinin güvenlik uygulamalarını yürütmek	A.3.5	Ortamdaki tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik teknik önlemlerin prosedürüne uygun şekilde alır/ alınmasını sağlar.
				A.3.6	Olay yerinde gereken durumda triaj ve ilkyardım uygulaması yapar.
				A.3.7	İş yeri ortamında belirlediği risk ve tehlikeler için bildirimde bulunur.
		A.4	Ekipman ve araç- gereçleri güvenlik koşullarına uygun kullanmak	A.4.1	Ekipman, araç gereçler ve kişisel koruyucu donanımların düzenli kontrol ve bakımlarını yapar/yapılmasını sağlar.
				A.4.2	Ekipman ve araç gereçlerin kullanımı esnasında kullanıcının korunmasına yönelik önlemleri alır/ alınmasını sağlar.
				A.4.3	Ekipman ve araçları güç ve kapasite sınırlarına uygun kullanır/ kullanılmasını sağlar.
				A.4.4	Ekipman ve araç gereçlerin kullanımı esnasında karşılaşılan olumsuz durumların giderilmesine yönelik önerilerde bulunur/önlemini alır.
		A.5	Kişisel sağlığını korumak	A.5.1	Kendisinin bedensel ve psikolojik yeterliliğinin korunması ve geliştirilmesine yönelik beslenme, psikolojik destek alma ve spor etkinlikleri ve benzeri uygulamaları yürütür.
				A.5.2	Ekibindeki elamanların bedensel ve psikolojik yeterliliklerinin korunması ve geliştirilmesine yönelik beslenme, psikolojik destek ve spor etkinliklerinin uygulanma durumunu takip eder.
				A.5.3	Güvenli dalış kurallarına göre hareket ederek dalış hastalıkları ve dalış kazalarına karşı önlemlerini alır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş sağlığı güvenliği ve çevre koruma önlemlerini almak/ alınmasını sağlamak	A.6	Olası iş kazalarında prosedürleri uygulamak	A.6.1	Ekibindeki elemanların başına gelen iş kazası ve dalış hastalıkları durumunda, yetkisi dâhilindeki mesleki ilkyardım uygulamalarını yapar.
				A.6.2	Ekibindeki elemanların maruz kalabileceği olası iş kazası durumunda gerekiyorsa prosedürüne uygun şekilde ilgili birim ve/veya basınç odası olan merkezlerle acil irtibata geçerek ilgili sağlık desteği için bildirimde bulunur.
				A.6.3	Ekipteki elemanların maruz kalabileceği olası iş kazasının bildirilmesi ve formatına uygun şekilde kayıt altına alınması ile ilgili yetki alanındaki işlemleri yürütür.
		A.7	İş yeri ortamında ve operasyon alanında çevre koruma önlemlerinin alınmasını sağlamak	A.7.1	İş yeri ortamında ortaya çıkan atıkların türüne göre tasnifini sağlar.
				A.7.2	İş yeri ortamında ortaya çıkan ve tasniflenen atıkların bertaraf edilmesini sağlar.
				A.7.3	Olay yerindeki operasyon esnasında olası çevre risklerine karşı önlemlerin alınmasını sağlar.
				A.7.4	Olay yerindeki operasyon esnasında ekibinin kullanacağı araç, gereç, ekipman ve malzemelerin etkin ve verimli kullanılmasına yönelik önlemleri alır/ alınmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	İş organizasyonu yapmak	B.1	Araç, gereç, ekipman ve malzemeleri kullanıma hazır halde bulundurmak	B.1.1	Araç, gereç, ekipman ve malzemelerin kullanma kılavuzunda belirtilen koşullarda planlı periyodik bakımlarının yapılmasını sağlar.
				B.1.2	Araç, gereç, ekipman ve malzemelerin kullanımı ve bakımı sırasında karşılaştığı arıza durumlarının ön tespitini yaparak ilgili birimi bilgilendirir.
				B.1.3	Araç, gereç, ekipmanın onarım sürecini takip eder.
				B.1.4	Kullanma kılavuzunda izin verilmiş basit parça değişimlerini ve temel arıza giderme yöntemlerini uygular.
		B.2	Mal ve hizmet tedarik süreçlerine katkıda bulunmak	B.2.1	Malzeme, araç-gereç ve ekipmanın kullanım performansı ve stok, envanter durumlarının takibini yapar.
				B.2.2	Malzeme, araç-gereç ve ekipmanın tüketim durumuna göre tedarik ihtiyaçlarını belirleyerek talepte bulunur.
				B.2.3	Satın alımlarda, malzeme, araç-gereç ve ekipmanın kullanım performansı ve uygulama koşullarına göre teknik özelliklerini belirleyerek ilgili birime iletir/önerir.
				B.2.4	Satın alınan malzeme, araç-gereç ve ekipmanın kabulü için, kontrolleri ve gerekirse testlerini yapar.
				B.2.5	Hizmet satın alımlarında, görev alanı kapsamında, uygulama ihtiyaçlarını belirleyerek ilgili birime iletir/önerir.
		B.3	Ekibin kayıt tutma ve raporlama çalışmalarını yürütmek	B.3.1	Gerçekleştirilen operasyon esnasında ve sonrasında görüntü, ses ve dokümanların prosedürüne uygun olarak kayıt altına alınmasını sağlar.
				B.3.2	Prosedürün gerektirdiği operasyon raporlarını formatına ve amacına uygun şekilde hazırlayarak ilgili birime/amire bildirir.
				B.3.3	Operasyonlara ilişkin tutulan kayıt ve raporların sistemine uygun olarak arşivlenmesini sağlar.
				B.3.4	Operasyonlara ilişkin tutulan görüntü ve ses kayıtlarının teknik gerekliliklerine ve prosedürüne uygun olarak arşivlenmesini sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	İş süreçlerinde kalite ve iş geliştirme çalışmalarını yürütmek	C.1	İş süreçlerinin iyileştirilmesine katkı vermek	C.1.1	Operasyonda sorun çıkaran veya yetersiz kalan araç, gereç, ekipman ve personel ile ortaya çıkan sorunları tespit eder.
				C.1.2	Arama kurtarmayı engelleyen veya geciktiren durumlara karşı gerekli önlemleri prosedürlere uygun olarak alır.
				C.1.3	Operasyon esnasında tespit ettiği sorunları düzeltici teknik müdahalelerde bulunur.
				C.1.4	Tespit edilen organizasyon ve/veya araç, gereç, ekipman ve personel sorunlarının giderilmesine yönelik iyileştirme önerileri ve katkıları tanımlar.
				C.1.5	Ekip faaliyetleri ve ana planlamalarının iyileştirilmesine yönelik olarak belirlemelerini ilgili birime/sorumluya bildirir.
		C.2	İş süreçlerinde kalite prosedürlerini yürütmek	C.2.1	Kurum/kuruluşun kalite prosedürlerine ilişkin faaliyetleri yürütür.
				C.2.2	Kurum/kuruluşun kalite prosedürlerine ilişkin kalite kayıt ve raporlarını hazırlar.



Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Planlama ve hazırlık yapmak (devamı var)	D.1	Operasyon plan ve standart operasyon prosedürleri hazırlamasını sağlamak	D.1.1	Operasyon ve dalış bölgesiyle ilgili olarak, kolluk kuvvetlerini, sağlık birimlerini, basınç odası merkezlerini ve benzeri kurum/kuruluşlarla irtibata geçerek bilgilendirir.
				D.1.2	Operasyonlarla ilgili kayıt, rapor, risk analizleri ve istatistikî bilgileri, operasyonların performansı ve bölgesel özelliklere göre yorumlayarak değerlendirir.
				D.1.3	Görev alanında, arazi-su ve suyun dip yapısı ve özellikleri, yayılımı ve benzerine göre, arama ve kurtarma operasyonlarına yönelik olası ihtiyaçları tespit eder.
				D.1.4	Yaptığı yorum, değerlendirmeler ve ulaştığı sonuçlara göre ana operasyon planlarının oluşturulması ve mevcutların iyileştirilmesine yönelik stratejiler geliştirir.
				D.1.5	Ana operasyon planlarının geliştirilmesi ve revize edilmesine ilişkin içeriksel önerilerini ilgili birim/makama iletir.
		D.2	İhbar değerlendirmesi yapmak	D.2.1	Gelen ihbar bilgilerine göre, görev alanı, olay ve olay yeri hakkında prosedüre uygun bilgileri alır.
				D.2.2	İhbarların doğruluğunu yöntem ve prosedürüne uygun şekilde teyit ederek alınan bilgileri değerlendirir.
				D.2.3	İhbarın niteliğine, olayın ve gerekli operasyonun kapsamına göre araç, ekip ve destek ekiplerine görsel ve işitsel alarm yöntemlerini kullanarak yönlendirme yapar.
				D.2.4	İhbar vereni ilk acil önlemleri alması konusunda yönlendirir.
				D.2.5	Olaya ve olay yerine bağlı karşılaşılabilecek risk ve tehlikeleri değerlendirir, hızlı durum tespitine yardımcı olur.
		D.3	Dalış plan ve standart operasyon prosedürleri yapmak	D.3.1	Yaptığı değerlendirmelere ve gereken operasyonun özelliğine göre uygulanacak arama, kurtarma/çıkarma yöntemlerini belirler.
				D.3.2	Uygulanacak arama, kurtarma/çıkarma yöntemlerine göre, kullanılacak ekipman, araç-gereç ve malzemeleri belirler.
				D.3.3	Operasyonun yöntem ve özelliklerine göre lojistik, ulaşım ve sağlık desteği ihtiyaçlarını belirleyerek sağlanmasına yönelik prosedürleri yürütür.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	Planlama ve hazırlık yapmak	D.4	Dalış ekibini organize etmek <sup>2</sup>	D.4.1	Operasyonlarda, ekip elemanları arasında nitelik ve özelliklerine göre işbölümü yapar.
				D.4.2	Ekipte personel ve afet gönüllülerinin uyumlu çalışmasını sağlar.
				D.4.3	Uzun süren çalışmalarda ekiplerin lojistik destek ihtiyacını belirleyerek prosedürüne göre bildirimde bulunur.
				D.4.4	Ekip elemanlarının psikolojik durumlarını takip ederek moral ve motivasyonlarını destekler.
		D.5	Destek ekipleriyle koordinasyonu sağlamak <sup>2</sup>	D.5.1	Ekipler arasında operasyonun uyumlu yürütülmesine yönelik iletişim ağının kurulması ve işlevselliğine yönelik işlemleri yürütür.
				D.5.2	Dalış operasyonu için talep edilen lojistik, ulaşım, sağlık, ve benzeri desteği verecek ekiplerin planları ile operasyon ve dalış planının uyumlu hale gelmesini sağlar.
				D.5.3	Dalış operasyonu sırasında ekiplerinin oluşturulan kriz masasındaki farklı ekiplerle birlikte çalışmasını koordine eder.
				D.5.4	Dalış operasyonu sırasında farklı ekiplerin su altında çalışmasını koordine eder.

<sup>2</sup> Liderliğini üstlendiği operasyonlar için geçerlidir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Arama ve kurtarma yapmak (devamı var)	E.1	Olay yerinde ön keşif ve değerlendirme yapmak	E.1.1	Olayın içeriği, nedeni, boyutu, yeri, fiziki konumu, kurtarma ihtiyacı olup olmadığı, hava koşulları ve benzeri bilgilere göre olayın durumunu analiz eder.
				E.1.2	Olaya bağlı karşılaşılabilecek risk ve tehlikeleri değerlendirir.
				E.1.3	Olay yerinde alınması gereken güvenlik önlemlerinin türünü ve boyutunu belirler.
		E.2	Çalışma donanımlarını olay bölgesinde konuşlandırmak	E.2.1	Karada, olay yerine en yakın fiziki ve coğrafi tehlikelerden uzak güvenli bölgeye donanım/malzemeleri konuşlandırır/konuşlanmasını sağlar.
				E.2.2	Su üstünde, operasyon bölgesinde, çalışmalara engel olmayacak şekilde fiziki ve coğrafi tehlikelerden uzak güvenli bölgeye donanım/malzemeleri konuşlandırır/konuşlanmasını sağlar.
		E.3	Dalış donanımlarını kuşanmak	E.3.1	Dalış ekipmanını hazırlar(tüp, denge yeleği, regülatör ve benzeri) ve kontrol eder.
				E.3.2	Su ortamının fiziki şartlarına uygun dalış giysisini ve ekipmanını (tüp, denge yeleği, regülatör ve benzeri) seçerek teknik talimatlarına uygun şekilde kuşanır.
				E.3.3	Maske, palet, patik, şnorkel, ağırlık kemeri ve yardımcı ekipmanın işlevselliğini kontrol ederek kuşanır.
		E.4	İşaretleme yapmak (devamı var)	E.4.1	Aranılan cismin (kazazede, mal ve malzeme) görgü tanıklarınca en son görüldüğü alanı (noktayı) işaretler.
				E.4.2	Arama yapılacak muhtemel bölgeyi şamandıra, dalış bayrağı ve benzeri görsel materyalleri ile işaretler.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Arama ve kurtarma yapmak (devamı var)	E.4	İşaretleme yapmak	E.4.3	Aranılan bölgeyi şamandıra, dalış bayrağı ve benzeri görsel materyalleri ile işaretler.
				E.4.4	Aranılan cismin (kazazede, mal ve malzeme) o an çıkartılamaması durumunda cismi işaretler.
		E.5	Su altında ve su üstünde kazazede, mal ve malzeme arama ve kurtarması yapmak	E.5.1	Belirlenen yöntem ve dalış planı çerçevesinde dalış yapar.
				E.5.2	Gerekmesi halinde alanda destekleme ve tahkimat çalışmalarını yapar.
				E.5.3	Yeri belirlenen kazazedenin durumu, mal ve malzemenin niteliği, tehlike ve risk durumuna göre kurtarma işlemine karar verir.
				E.5.4	Kapalı ve dar alanlara (kuyu, sarnıç, mağara ve benzeri) özgü risklere yönelik tedbirler alarak ve fiziksel/cihazlı arama yöntemlerini kullanarak kazazede, mal ve malzemenin yerini belirler.
				E.5.5	Kapalı ve dar alanda çalışma ve ilerleme tekniklerini uygulayarak kazazede, mal ve malzemeye erişir.
				E.5.6	Talep olması halinde, ortam şartlarına göre su altı ve su üstünde fotoğraf ve video görüntüsü alır.
				E.5.7	Uygun taşıma teknikleri ile kazazede, mal ve malzemeyi kurtarır/çıkartır.
				E.5.8	Gerekmesi halinde su altında ve ya karaya oturmuş deniz aracı survey (inceleme ve raporlama) işlemlerini gerçekleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	Arama ve kurtarma yapmak	E.6	Kurtarılan/çıkarılan kazazede, mal ve malzemenin teslim işlemlerini yapmak	E.6.1	Olay yerini ve buluntuları (aranılan nesne ve bunun dışındaki çıkarılan buluntu veya deliller dâhil) sorumlularına ve/veya kolluk kuvvetlerine kurallarına uygun olarak teslim eder.
				E.6.2	Kurallarına uygun olarak gerekli teslim tutanaklarını kural ve formatına uygun şekilde tutar.
		E.7	Olay sonlandırma işlemlerini yürütmek	E.7.1	Operasyon sonrası görev amacına ulaşıp ulaşılmadığına ve operasyonun devam edip etmeyeceğine dair değerlendirmeleri yöntemlerine uygun olarak yaparak olay yeri sorumlusuna/üstlerine bildirir.
				E.7.2	Olay sonrası ekip, ekipman, araç- gereç ve malzemelerin dönüş ve toparlanma çalışmalarını yürütür.
				E.7.3	Ekibinin operasyondaki görevi kapsamında, müdahale süreci ile olayın nedenleri, etkileri (can ve mal kaybı, hasar ve benzeri) ve operasyon sonuçlarını içeren raporlamayı yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
F	Koruma ve önleme uygulamalarını yürütmek	F.1	Kamuoyunu bilgilendirmek	F.1.1	Görev alanı ile ilgili kamuoyuna yönelik eğitim ve tatbikat çalışmalarını gerçekleştirir.
				F.1.2	Kitle iletişim araçlarında yetkilendirilmesi halinde görev alanı ile ilgili bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım çalışmalarını yapar.
		F.2	Görev bölgesinde risk ve tehlike incelemelerini yürütmek	F.2.1	Görev sahasındaki suların yapısal konum ve özelliklerine göre, olası tehlike ve risk kaynaklarını belirler.
				F.2.2	Su altı ve üstü arama kurtarma gerektiren olayların nedenleri ve kaynakları açısından görev kapsamındaki su sahalarının risk derecelemelerini (yüksek, orta, düşük) yapar.
				F.2.3	Risk derecelemelerine göre sahada alınabilecek önlemleri belirler.
				F.2.4	Belirlediği tehlike ve risklere göre operasyon planlarını revize ederek veya iptal ederek belirlemelerini ilgili birime/üstlerine iletir.
		F.3	Riskli yerlerdeki önlemlere destek vermek	F.3.1	Görev alanı ile ilgili risk taşıyan faaliyetlerde, talebe ve ilgili sorumlunun yönlendirmesine göre (sularda yapılan yarışma ve benzeri etkinlikler, su üstü taşıtları ile yapılan gezi, toplantı gibi organizasyonlar, deniz/suyolu ile taşınan tehlikeli madde yüklerine refakat etmek ve benzeri) tedbir amaçlı refakat uygulamalarının gerçekleştirir.
				F.3.2	Görev alanı ile ilgili risk taşıyan faaliyetlerde, talebe ve ilgili sorumlunun yönlendirmesine göre sualtı aktivitelerinde tedbir amaçlı refakat uygulamalarını gerçekleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
G	Mesleki gelişim uygulamalarını yürütmek	G.1	Tatbikatlara katılmak	G.1.1	Kurum içi ve kurumlar arası tatbikat uygulamalarını, su altı ve su üstü arama ve kurtarma kapsamında, oluşturulan senaryolara, senaryoların içerdiği aşamalarına ve yöntemlerine göre yürütür.
				G.1.2	Tatbik edilen operasyonların işleyen işlemeyen yönleri, aksaklıklar ve nedenlerini değerlendirerek usulüne uygun raporlandırır.(istatistiki tablolar ve benzerini tutar)
				G.1.3	Değerlendirme sonuçlarına göre plan, yöntem, eğitim ve malzeme, ekipman geliştirmeye yönelik saptamalarda bulunur.
		G.2	Meslektaşlarının mesleki gelişimine katkı vermek	G.2.1	Ekip elemanları ve ekipteki afet gönüllülerinin performanslarına göre beceri ve yetkinliklerini değerlendirir.
				G.2.2	Değerlendirmelerine göre bilgi ve beceri ihtiyaçlarının giderilmesine destek olur.
				G.2.3	Değerlendirmelerine göre ihtiyacı olan elemanların bilgi, beceri, yetkinlik kazanmalarına yönelik olarak iş ve tatbikat fırsatlarını oluşturur.
				G.2.4	Ekibe yeni katılan veya alınan elemanların, iş süreçlerinde yetişmelerine yönelik önlemleri alır.
		G.3	Bireysel mesleki gelişimini sağlamak	G.3.1	Meslek ve sektördeki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri, yazılı, görsel yayın ve medya araçlarıyla takip eder.
				G.3.2	Meslekle ilgili ulusal ve uluslararası organizasyonlar takip ederek, işletme/kurum prosedürlerine göre katılır.
				G.3.3	Kişisel eğitim ihtiyaçlarına göre ilgili kurum veya kuruluşlar tarafından mesleki konulara ilişkin düzenlenen eğitim programlarını takip ederek, katılım için ilgili sorumluya talep bildiriminde bulunur.
				G.3.4	Mesleğe ve kişisel gelişimine ilişkin katıldığı eğitimlerden aldığı belgeleri muhafaza eder.

### 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Ağırlık kemeri ve ağırlık
2. Aqua-plane
3. Basınç Kabini
4. Başlık
5. Bayrak (Dalış bayrağı)
6. Bıçak
7. Bilgisayar, ilgili yazılımlar ve donanım elemanları
8. Calaskal
9. Ceset torbası
10. Dalış bilgisayarı
11. Dalış elbisesi
12. Demant maskeli oksijen seti
13. Demirleme çapası
14. Denge yeleşği
15. Derin teknik dalış donanımları
16. Dezenfektan malzemeleri
17. Dip metre
18. Dürbün
19. El sonarı (derinlik ölçüm cihazı)
20. Eldiven
21. Fenerli dalgıç bareti
22. Fırlatma tüfeğı (can yeleşği ve halat)
23. Flaşör
24. Halat
25. Harnes (yarım, tam emniyet kemeri)
26. İlkyardım seti
27. İnfrared kamera
28. İp (Batan ve batmayan)
29. İskandil
30. İsveç oturağı
31. Jeneratör
32. Kaldırma balonu
33. Kapalı veya yarı kapalı sistemler
34. Karabina
35. Kason tabancası (su altı perçini)
36. Kurtarıcı can yeleşği/can simidi
37. Kurtarma Botu
38. Kuru elbise
39. Kuru elbise içliğı
40. Lazer metre
41. Makara



42. Manometre
43. Mapa
44. Maske
45. Navigasyon sistemleri
46. Numune kapları
47. Palet
48. Patik
49. Pusula
50. Regülatör
51. Row sistemleri (su altı robotu)
52. Scoter
53. Sedye (yüzen, taşıma sedyesi)
54. Su altı ekipmanı (Fener, fotoğraf makinesi, görüntüleme cihazı, metal detektörü, işaret fişegi, kaynak ve kesme malzemesi, kriminal sistemleri, konuşma sistemi)
55. Su ulaşım araçları (motorlu, motorsuz)
56. Şamandıra
57. Şnorkel
58. Tam yüz maskesi
59. Telsiz(su altı ve su üstü)
60. Termal kamera
61. Trifor
62. Tripot
63. Tüp
64. Tüp dolum kompresörleri
65. Yarı kuru elbise
66. Yazı tahtası
67. Yedek tüp
68. Yüzeyden ikmali dalış sistemi
69. Yüzme tahtası

### **3.3. Bilgi ve Beceriler**

1. Afet ve acil durum yönetimi bilgi ve becerisi
2. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
3. Alternatif müdahale yöntemleri geliştirebilme bilgi ve becerisi
4. Batımetrik harita bilgisi
5. Bilgisayar kullanma ve bilişim teknolojileri okuryazarlığı becerisi
6. Dalış ekipmanını kullanma bilgi ve becerisi
7. Dalış malzemelerinin bakımı ve kontrolü ile ilgili bilgi ve beceri
8. Dalış tüplerini doldurma, boşaltma ve saklama ile ilgili bilgi ve beceri
9. Dalışla ilgili sağlık sorunları ve önlemlerine dair bilgi ve beceri
10. Dalışta kendini veya başkasını kurtarma tekniklerine dair bilgi ve beceri
11. Deniz aracı (bot ve benzeri) kullanma bilgi ve becerisi
12. Ekip çalışması ve ekip organizasyonu bilgi ve becerisi

13. El becerisi
14. El ve göz koordinasyonu becerisi
15. Farklı teşkilat ekipleri ile koordineli çalışabilme becerisi
16. Fiziksel kondisyon geliştirme bilgi ve becerisi
17. Kayıt ve raporlama bilgi ve becerisi
18. Mesleğe özgü çevre koruma bilgi ve becerisi
19. Mesleğe özgü iş sağlığı güvenliği bilgi ve becerisi
20. Mesleki araç, gereç, teçhizat ve ekipmanını ölçüm, test ve kontrol bilgi ve becerisi
21. Mesleki iletişim araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
22. Mesleki işaret dilini etkili ve işlevsel kullanma becerisi
23. Mesleki kapsamda dalış fizyolojisi bilgisi
24. Mesleki kapsamda fizik bilgisi
25. Mesleki kapsamda ileri dalış teknikleri bilgi ve becerisi
26. Mesleki kapsamda ilkyardım bilgi ve becerisi
27. Mesleki kapsamda kimya bilgisi
28. Mesleki kapsamda koordinasyon bilgi ve becerisi
29. Mesleki kapsamda planlama ve organizasyon becerisi
30. Mesleki kapsamda psikoloji bilgisi
31. Mesleki kapsamda sağlık ve hijyen bilgisi ve becerisi
32. Mesleki mevzuat bilgisi
33. Mesleki terminoloji bilgisi
34. Motivasyon sağlama becerisi
35. Öfke kontrolü ve zor şartlarda çalışabilme becerisi
36. Öğrenme ve öğrendiğini aktarabilme becerisi
37. Problem çözme bilgi ve becerisi
38. Risk yönetimi becerisi
39. Sözlü ve yazılı iletişim bilgi ve becerisi
40. Su altı (dalış) ve su üstü haberleşme işaretlerini etkili ve işlevsel kullanma becerisi
41. Su altı ve su üstü işaretlemelerle ilgili bilgi ve beceri
42. Su altı ve üstü arama kurtarma ekipmanını teknolojisi bilgisi
43. Su altı ve üstü arama ve kurtarma yöntemleri bilgi ve becerisi
44. Su altı yön bulma tekniklerini uygulayabilme becerisi
45. Su ulaşım araçları kullanma bilgi ve becerisi (deniz ve kıyı emniyeti ile ilgili görevliler için)
46. Suda yön, yer bulma ve kroki, harita, yer tanımlama veri/kodlarını okuma bilgi ve becerisi
47. Suların yapısı ve özellikleri bilgisi
48. Sularla riskler ve tehlikeler için önleme ve koruma bilgi ve becerisi
49. Suyun derinlik, akıntı, kirlilik, görüş, sıcaklık ve benzeri yönlerden sualtı veya su üstü faaliyete uygunluğunu analiz etme bilgi ve becerisi
50. Şekil uzay algısı becerisi
51. Temel afet bilgisi
52. Temel çalışma mevzuatı bilgisi
53. Temel triaj bilgisi
54. Zaman yönetimi becerisi

### 3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Afet gönüllüleri ile ekibindeki elemanların uyumlu çalışmasını koordine etmek
2. Çalışma ortamındaki ilişkilerinde olumlu ve duyarlı olmak
3. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
4. Ekibini planlamaya ve ortaya çıkan yeni durumlara uygun şekilde yönetmek
5. Ekip elemanlarının moral ve motivasyonlarını desteklemede duyarlı olmak
6. Görsel, durumsal ve süreç detaylarını kolaylıkla ve hızlıca ayırt etmek
7. İnsan haklarına ve görev ilkelerine duyarlı olmak
8. İSG ve çevre düzenlemelerini sağlamak
9. İşyeri çalışma prensiplerine ve emniyet/güvenlik kurallarına her koşulda uymak/uyulmasını sağlamak
10. Kendisinin, ekibinin güvenliğini her koşulda gözetmek
11. Mesleğine ilişkin konularda paylaşımcı olmak
12. Müdahalede, arama ve kurtarmada planlamaya uygun ve hızlı şekilde harekete geçmek
13. Operasyon zamanlamasına göre görevini yürütmek
14. Operasyonel süreçlerde kendinin ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek
15. Tehlike ve risklere karşı öngörülü olmak
16. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki verebilmek ve ilgilileri bilgilendirmek

#### **4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME**

Kurtarma Dalgıcı (Seviye 5) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli şartların sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde, yazılı ve/veya sözlü, teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Meslekî Yeterlilik Kurumu, Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

## **Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar**

### **1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi**

Mehmet Akın ERDOĞAN, Müdür, Afet ve Acil Durum Eğitim Merkezi, Ankara  
Özgür BOSTANCI, Sivil Savunma Uzmanı, Afet ve Acil Durum Eğitim Merkezi, Ankara  
Ahmet DAŞTEMİR, Arama Kurtarma Teknisyeni, Afet ve Acil Durum Eğitim Merkezi, Ankara  
Alper DEMİR, Şoför, Dalgıç, Afet ve Acil Durum Eğitim Merkezi, Ankara  
Hayrünisa SALDIROĞLU, Danışman, DACUM Moderatörü, EDUSER, Ankara

### **2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri**

Mahir Aydın AKTAŞ, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İzmir  
Şener ALTUN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Bursa  
Hakan ARSLAN, Sivil Savunma Uzmanı, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Sakarya  
Nevzat AYDIN, Sivil Savunma Uzmanı, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Bursa  
Mesut AVCI, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Afyonkarahisar  
Murat Çağatay BALCI, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Ankara  
Hacı Mehmet CAN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Adana  
Ergün ÇETİN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Ankara  
Kemal ÇETİN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İzmir  
Ramazan DEMİREĞEN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Sakarya  
Caner DERELİ, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Ankara  
Halil Seyfi DOĞAN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Adana  
Murat ECEVİT, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Bursa  
Sadi EKİN, Sivil Savunma Uzmanı, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Van  
Taner ELTUTAN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Van  
Mehmet ERSOY, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Bursa  
Mustafa GEZER, , Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Ankara  
Engin Serkan GÜLAY, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Bursa  
Alpaslan GÜLER, Şube Müdür V., İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Sivas  
Mesut GÜNAYDIN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Afyonkarahisar  
Ali GÜNER, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İstanbul  
Atıl HEPÇORMAN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İzmir  
İsmail KOÇHAN, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İstanbul  
Ali KULAÇ, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Samsun  
Kartal MIHÇI, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Ankara  
Biol ÖZDAL, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İstanbul  
Uğur SANAL, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Samsun  
Burhan ULUTAŞ, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Ankara  
Vahit YILDIZ, Eğitim Uzmanı, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Afyonkarahisar  
Hasan YILMAZ, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Diyarbakır,

Uğur YÜCE, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Erzurum  
Musa YÜCEL, Arama Kurtarma Teknisyeni, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Afyonkarahisar

### 3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (Deprem Dairesi Başkanlığı)  
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (İyileştirme Dairesi Başkanlığı)  
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (Müdahale Dairesi Başkanlığı)  
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (Sivil Savunma Dairesi Başkanlığı)  
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (Strateji Dairesi Başkanlığı)  
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (Yönetim Dairesi Başkanlığı)  
Adana İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Adıyaman İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Afyonkarahisar İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Ağrı İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Akdeniz Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
Aksaray İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Akut Arama Kurtarma Derneği  
Amasya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Ankara İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Ankara Sanayi Odası (ASO)  
Ankara Ticaret Odası (ATO)  
Antalya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Ardahan İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Artvin İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Aydın İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Balıkesir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Bartın İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Batman İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Bayburt İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Bilecik İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
Bingöl İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Bitlis İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü  
Bolu İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Burdur İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Bursa İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)  
Çanakkale 18 Mart Üniversitesi (Çanakkale Sağlık Yüksekokulu)  
Çanakkale İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Çankırı İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Çorum İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Denizli İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü  
Devlet Personel Başkanlığı  
Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)  
Diyarbakır İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Düzce İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Edirne İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)  
Ege Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
Elazığ İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Erzincan İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Erzurum İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Eskişehir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Gazi Üniversitesi  
Gaziantep İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Gaziantep Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
GEA Arama Kurtarma Derneği  
Giresun İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Giresun Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
Gümüşhane İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Hak-İş Konfederasyonu  
Hakkâri İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Hatay İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Hava Kurtarma ve Yangın Görevlileri Derneği  
Iğdır İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Isparta İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
İçişleri Bakanlığı  
İHH İnsan Hak ve Hürriyetleri İnsani Yardım Vakfı  
İstanbul İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ),  
İstanbul Ticaret Odası (İTO)  
İstanbul Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
İzmir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kahramanmaraş İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Karabük İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Karabük Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
Karaman İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kars İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kastamonu İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Kayseri İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kırıkkale İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kırklareli İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kırşehir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü  
Kilis İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kocaeli İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı)  
Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)  
Kütahya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Malatya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Manisa İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Mardin İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü  
MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü  
MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü  
Mersin İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Muğla İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Muş İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Namık Kemal Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
Nevşehir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Niğde İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Ordu İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Orman Genel Müdürlüğü  
Orman ve Su İşleri Bakanlığı  
Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Osmaniye İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Rize İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Sağlık Bakanlığı  
Sakarya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Samsun İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
SAR Arama Kurtarma ve Acil Yardım Derneği  
Siirt İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Sinop İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Sivas İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Şanlıurfa İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Şırnak İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Tekirdağ İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Tokat İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Trabzon İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü



Tunceli İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Tüketici Hakları Derneği (THD)  
Tüketici Yararına Araştırma Derneği (TÜYADER)  
Türk Standartları Enstitüsü (TSE)  
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)  
Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)  
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)  
Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı)  
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TURK-İŞ)  
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)  
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)  
Uşak İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Van İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Yalova İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Yalova Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)  
Yozgat İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü  
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)  
Zonguldak İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

#### 4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Mehmet Akın ERDOĞAN,	Başkan (Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı)
Ali İlker KURT,	Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı)
Esra İŞLER,	Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Rifat TURGUT,	Üye (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)
Kasım ÇİÇEK,	Üye (Adalet Bakanlığı)
Ramazan FANİ,	Üye (İçişleri Bakanlığı)
Prof. Dr. Muharrem KILIÇ,	Üye (Yükseköğretim Kurulu)
Yasin EKMEK,	Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)
U. Tunca TURGAY,	Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Tarkan ZENGİN,	Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Buğrahan BİLGİN,	Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)
Hacı Ali EROĞLU,	Üye, Uzman Yardımcısı (Mesleki Yeterlilikler Kurumu)
Korel ÜNSAL,	Uzman (Mesleki Yeterlilikler Kurumu)
Firuzan SİLAHŞÖR,	Başkan Yardımcısı (Mesleki Yeterlilik Kurumu)
Fatma GÖKMEN	Sektör Komitesi Temsilcisi (Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü)

#### 5. MYK Yönetim Kurulu

Bayram AKBAŞ,	Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Doc. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU,	Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Prof. Dr. Mahmut ÖZER,	Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)

Bendevi PALANDÖKEN,

Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)

Dr. Osman YILDIZ,

Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)

Celal KOLOĞLU,

Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)