



ULUSAL MESLEK STANDARDI

ARAMA KURTARMA UZMANI

SEVİYE 6

REFERANS KODU / 15UMS0502-6

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

| | |
|---|--|
| Meslek: | ARAMA KURTARMA UZMANI |
| Seviye: | 6^I |
| Referans Kodu: | 15UMS0502-6 |
| Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar): | Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) |
| Standardı Doğrulayacak Sektör Komitesi: | MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi |
| MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı: | 11.11.2015 Tarih ve 2015/55 Sayılı Karar |
| Resmî Gazete Tarih/Sayı: | 12.02.2016 - 29622 (Mükerrer) |
| Revizyon No: | 00 |

^I Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye altı (6) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

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

AFAD: Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığını,

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,

AFET: Toplumun tamamı veya belli kesimleri için fiziksel, ekonomik ve sosyal kayıplar doğuran, normal hayatı ve insan faaliyetlerini durduran veya kesintiye uğratan, etkilenen toplumun baş etme kapasitesinin yeterli olmadığı doğa, teknoloji veya insan kaynaklı olayı,

AFETZEDE: Afete uğramış, afetten etkilenmiş kişiyi,

ALARM: Tehlikeli bir durum veya olayı bildirmek için, verilen (ses, ışık ve anons sistemleriyle) işaret(ler)i,

ARAMA: Afet ve acil durum olaylarında mahsur kalanların bulunduğu yerin belirlenmesine yönelik yapılan çalışmaları,

ARINDIRMA (DEKONTAMİNASYON): Kişi, araç, malzeme ve binalar ile alanlar üzerinde etki gösteren kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerin etki seviyesinin en aza indirilmesi için yapılan temizleme işlemini,

EKİP: Afet ve acil durum olaylarında, olay yerinde bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya uygun yöntem, araç, gereç ve ekipmanla müdahale ederek söndürme, arama, kurtarma operasyonlarını yürüten arama kurtarma elemanlarından oluşan grubu,

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: Arama Kurtarma Uzmanının görev yaptığı 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,

KBRN: Kimyasal (K), biyolojik (B), radyolojik (R) ve nükleeri (N),

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 afetzedede veya kazazedenin bulunduğu yerden güvenli bir yere alınması,

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: Afet ve acil durum ekiplerinin müdahalesini gerektiren olayların oluştuğu ve müdahale operasyonunun gerçekleştirildiği/gerçekleştirileceği yeri/yerleri,

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,

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

TAHKİMAT: Kuyu, yer altı galerisi, üretim yeri gibi yapıların mal ve can emniyeti bakımından çalışılabilir duruma sokmak ve çalışılabilir durumda tutmak için ağaç, demir, beton ve benzeri kullanılarak yapılan takviyeyi,

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 ARAMA KURTARMA EĞİTİMİ: İçeriği Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından belirlenmiş, arama kurtarma personelinin ilk aldığı 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 işlemini,

YANGIN: Kontrol dışı meydana gelen yanma olayını

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|-----------|
| 1. GİRİŞ | 6 |
| 2. MESLEK TANITIMI | 7 |
| 2.1. Meslek Tanımı..... | 7 |
| 2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri..... | 7 |
| 2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler | 7 |
| 2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat..... | 7 |
| 2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları..... | 10 |
| 2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler | 10 |
| 3. MESLEK PROFİLİ | 11 |
| 3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri | 11 |
| 3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman | 27 |
| 3.3. Bilgi ve Beceriler | 28 |
| 3.4. Tutum ve Davranışlar | 29 |
| 4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME | 30 |

1. GİRİŞ

Arama Kurtarma Uzmanı (Seviye 6) 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

Arama Kurtarma Uzmanı (Seviye 6); iş sağlığı ve güvenliği ile çevre koruma önlemlerini alarak, kalite prosedürleri çerçevesinde afet ve acil durum operasyonlarında, birden fazla ekibi olay komuta sistemleri standartlarına göre yönlendirerek olaya müdahale etme, arama ve kurtarma, koruma ve önleme uygulamaları ile mesleki gelişim faaliyetlerini yürütme bilgi ve becerilerine sahip nitelikli kişidir.

Arama Kurtarma Uzmanının (Seviye 6) yürüttüğü çalışmalar; her türlü yerleşim yeri ve doğada arama kurtarma ile KBRN olaylarındaki tahliye ve arındırma (dekontaminasyon) müdahalelerini kapsar. Arama Kurtarma Uzmanı (Seviye 6) genelde birden fazla ekibin yer aldığı operasyonların teknik süreçlerini yönetir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 5419 (Arama kurtarma teknisyeni)

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.

24/3/2000 tarihli ve 23999 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği.

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.

Resmî11/10/2008 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

2935 sayılı Olağanüstü Hal 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.

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 Yayılabilir 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 Görecekleri 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.

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

6/4/2004 tarihli ve 25425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği.

6/4/2004 tarihli ve 25425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği.

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

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).

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

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

5/10/2013 tarihli ve 28786 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği.

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

Arama Kurtarma Uzmanının (Seviye 6) görev bölgesi hem kentsel hem de doğa alanlarıdır.

Arama Kurtarma Uzmanı (Seviye 6), afet ve acil durum olaylarının özelliklerine göre yanıcı, parlayıcı, patlayıcı, boğucu, kapalı, dar, karanlık, derin, yüksek, soğuk, sıcak ve benzeri ortamlarda yoğun stres altında çalışır. Acil durumlardan kaynaklanan, nöbet ve operasyonun devamlılığına dayalı bir çalışma düzeni söz konusudur. Çalışmaların içeriği ve süreci gereği; ateş, duman, is, su, toz, gaz, KBRN, zorlu doğa koşulları, yüksekte, derinde, havasız alanda ve benzeri durumlardan kaynaklanan tehlike ve riskler bulunmaktadır.

Mesleğin icrası esnasında iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini gerektiren yüksek düzeyde kaza ve yaralanma riskleri ile fiziksel ve psikolojik yıpranmaya bağlı mesleki sağlık sorunları 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

Arama Kurtarma Uzmanı (Seviye 6), AFAD veya uygun bir eğitim kurumu tarafından verilen “Temel Arama Kurtarma Eğitimi”ni almalıdır.

Güncel ve geçerli ilkyardım belgesine sahip olmalıdır.

Arama Kurtarma Uzmanı (Seviye 6) 6331 sayılı İSG Kanunu'nun 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 | Ekibin/ekiplerin gireceği olay yeri ortam(lar)ının ve yapılacak operasyonun özelliğine göre olası tehlike ve riskleri belirler. |
| | | | | A.1.2 | Olay yerindeki tehlike ve riskleri önem sırasına koyarak güvenlik düzeylerini belirler. |
| | | A.2 | Kişisel koruyucu donanım ve operasyona özgü koruyucu donanımları kullanmak/ kullanılmasını sağlamak | A.2.1 | Kendisi ve olay yeri ekibi/ekiplerinin gireceği ortam(lar)ının ve yapılacak operasyonun özelliğine göre belirlediği tehlike durumlarını önlemeye yönelik kullanılması gereken kişisel koruyucu donanım ve operasyona özgü koruyucu donanımları seçer. |
| | | | | A.2.2 | Belirlenen kişisel koruyucu donanım ve operasyona özgü koruyucu donanımları operasyon sırasında yöntemlerine uygun olarak kullanır/ kullanımını sağlar. |
| | | | | A.2.3 | Operasyon esnasında temiz hava solunum cihazının kullanım süresini kontrol altında tutar/ tutulmasını sağlar. |
| | | A.3 | İş yerinin ve olay yerinin güvenliğini sağlamak (devamı var) | A.3.1 | İş yeri güvenlik ve acil durum plan ve standart operasyon prosedürlerini, işin ve ortamın özelliklerine göre uyarlayarak yürütür. |
| | | | | A.3.2 | Olay yeri için belirlediği tehlike durumları ve güvenlik düzeylerine yönelik ekip/ekipler için alınması gereken iş sağlığı ve güvenliği (İSG) önlemlerini belirler. |
| | | | | A.3.3 | Yaptığı belirlemeye göre alanda güvenlik şeridi çekme, sesli ve görsel uyarı materyalleri koyma, bariyer çekme, aydınlatma ve benzeri fiziksel önlemleri alır/ alınmasını sağlar. |
| | | | | A.3.4 | Olay yeri civarındaki diğer insanların güvenli alana alınması, olay yeri giriş ve acil çıkış düzenlemelerinin yapılmasını 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 güvenliğini sağlamak | A.3.5 | Olay yerindeki tehlike durumlarına göre müdahale araçlarının ve ekipmanın güvenliğe uygun pozisyonda konumlandırılmasını sağlar. |
| | | | | A.3.6 | Olay yerinde ortam kaynaklı tehlikeleri belirlemeye yönelik, KBRN maddelerinin ölçüm ve kontrollerini yapar/yapılmasını sağlar. |
| | | | | A.3.7 | KBRN ekibi personelinin dekontaminasyon uygulamalarının yöntemine ve prosedürüne uygun gerçekleştirilmesini sağlar. |
| | | | | A.3.8 | Ortamdaki tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik teknik önlemleri prosedürüne uygun şekilde alır/ alınmasını sağlar. |
| | | | | A.3.9 | Olay yerinde gereken durumda triyaj ve ilkyardım uygulaması yapar/yapılmasını sağlar. |
| | | | | A.3.10 | İş yeri ortamında belirlediği risk ve tehlikeler ile bunlara yönelik alınması gereken önlemleri belirleyerek bildirimde bulunur. |
| | | A.4 | Ekipman ve araç- gereçleri güvenlik koşullarına uygun kullanımını sağlamak | A.4.1 | Ekipman, araç gereçler, kişisel koruyucu donanım ve operasyona özgü koruyucu donanımların (arama kurtarma türüne ve olaya göre elemanların ve/veya ortamın güvenliğini sağlamaya yönelik her türlü araç, ekipman, cihaz, malzeme ve benzeri) düzenli kontrol ve bakımlarının 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. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| A | İş sağlığı güvenliği ve çevre koruma önlemlerini almak/ alınmasını sağlamak | A.5 | Kendisinin ve ekiplerin sağlıklarının korunmasına yönelik uygulamaları yürütmek | 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 | Ekip/ekiplerdeki elamanların bedensel ve psikolojik yeterliliklerinin korunması ve geliştirilmesine yönelik beslenme, psikolojik destek ve spor etkinliklerinin uygulanma durumunu takip eder. |
| | | | | A.5.3 | Kendisinin ve ekip/ekiplerin rutin sağlık kontrol ve testlerinin belirlenen zamanlarda yapılmasını sağlar. |
| | | A.6 | Olası iş kazalarında prosedürleri uygulamak | A.6.1 | Ekip/ekiplerdeki elamanların başına gelen iş kazası durumunda kurallarına uygun olarak ilkyardım uygulamasında bulunarak gerekiyorsa sağlık kuruluşuna gönderir. |
| | | | | A.6.2 | Ekip/ekiplerdeki elamanların başına gelen iş kazalarının prosedürlerine ve formatına uygun şekilde kayıt altına alınması ile ilgili yetki alanındaki işlemleri yürütür/ yürütülmesini takip eder. |
| | | A.7 | İş ortamında ve olay yerinde çevre koruma önlemlerinin alınmasını sağlamak | A.7.1 | İş yeri ve olay ortamında ortaya çıkan atıkların türüne göre tasnifinin yapılmasını sağlar. |
| | | | | A.7.2 | İş yeri ve olay ortamında oluşan ve tasniflenen atıkları bertaraf edilmesini sağlar. |
| | | | | A.7.3 | Olay yerindeki operasyon esnasında olası çevre risklerine karşı önlemleri alır/alınmasını sağlar. |
| | | | | A.7.4 | Olay yerindeki operasyon esnasında kullanılacak araç, gereç, ekipman, malzemeler ve kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasına yönelik önlemler alır/ alınmasını sağlar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|--|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| B | İş süreçlerinin organizasyonu ve koordinasyonunu yürütmek (devamı var) | B.1 | Araç, gereç, ekipman ve malzemelerin kullanıma hazır halde bulundurulmasını sağlamak | B.1.1 | Araç, gereç, ekipman ve malzemelerin kullanma kılavuzunda belirtilen koşullarda planlı periyodik bakımlarının yapılmasını sağlar. |
| | | | | B.1.2 | Araç, gereç ve ekipmanın kullanma kılavuzunda belirtilen koşullarda kontrol, ölçüm ve kalibrasyonlarının yapılmasını sağlar. |
| | | | | B.1.3 | Araç, gereç, ekipman ve malzemelerin kullanımı ve bakımı sırasında karşılaştığı arıza durumlarının ön tespitini yaparak ilgili birimi bilgilendirir. |
| | | | | B.1.4 | Kullanma kılavuzunda izin verilmiş basit parça değişimlerini ve temel arıza giderme yöntemlerini uygular. |
| | | | | B.1.5 | Araç, gereç, ekipmanın onarım sürecini takip eder. |
| | | B.2 | İhbarları değerlendirmek | B.2.1 | Çağrı merkezine gelen ihbarların doğruluğunu yöntem ve prosedürüne uygun şekilde teyit ederek alınan bilgileri değerlendirir. |
| | | | | B.2.2 | İhbarın niteliğine göre araç, ekip ve destek ekipleri için ilgili birim ve ekiplerin harekete geçirilmesini sağlar. |
| | | | | B.2.3 | İhbar verenin ilk acil önlemleri alması konusunda yönlendirilmesini ve belirleyici alan bilgilerinin alınmasını sağlar. |
| | | B.3 | Müdahale ekip(ler)ini yönetmek (devamı var) | B.3.1 | Olayın ve gerekli operasyonun kapsamına ve içeriğine sayıca ve nitelikçe uygun ekibi oluşturur. |
| | | | | B.3.2 | Ekip/ekipler arasında iletişim ve koordinasyonun sürdürülmesini sağlar. |
| | | | | B.3.3 | Ekip/ekipler için, elemanların nitelik ve özelliklerine göre işbölümü ve yedekleme uygulamalarını yönetir. |
| | | | | B.3.4 | Uzun süren çalışmalarda ekiplere lojistik desteğin verilmesine yönelik çalışmaları yürütür. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|--|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| B | İş süreçlerinin organizasyonu ve koordinasyonunu yürütmek (devamı var) | B.3 | Müdahale ekip(ler)ini yönetmek | B.3.5 | Ekip/ekiplerin moral ve motivasyonunu destekleyici çalışmalarda bulunur. |
| | | | | B.3.6 | Afet gönüllülerin seçimi ve operasyonlardaki çalışmalarına yönelik uygulamaları yürütür. |
| | | B.4 | Mal ve hizmet tedariki süreçlerine destek vermek | B.4.1 | Malzeme, araç-gereç ve ekipmanın kullanım performansı ve stok, envanter durumlarının takibini yapar. |
| | | | | B.4.2 | Malzeme, araç-gereç ve ekipmanın tüketim durumuna göre tedarik ihtiyaçlarını belirleyerek talepte bulunur. |
| | | | | B.4.3 | Satın alımlarda, malzeme, araç-gereç ve ekipmanın kullanım performansı ve uygulama koşullarına göre teknik şartlarını belirleyerek ilgili birime iletir/önerir. |
| | | | | B.4.4 | Satın alınan malzeme, araç-gereç ve ekipmanın kabulü için, kontrolleri ve gerekirse testlerini yapar/yapılmasını sağlar. |
| | | | | B.4.5 | Hizmet satın alımlarında, görev alanı kapsamında, uygulama ihtiyaçlarını ve gerekli koşulları belirleyerek ilgili birime iletir/önerir. |
| | | B.5 | İş süreçlerinde ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği ve koordinasyon faaliyetlerini yürütmek | B.5.1 | İş süreçlerinin yürütülmesinde ilgili kurum kuruluşlarla yapılan çalışmalarda gerekli hazırlıkları yürüterek kurumunu temsil eder. |
| | | | | B.5.2 | Operasyonlar sırasında ekiplerinin oluşturulan kriz masasındaki farklı ekiplerle çalışmasını koordine eder. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|------------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| B | İş süreçlerinin organizasyonu ve koordinasyonunu yürütmek | B.6 | İş süreçlerinin kayıt tutma ve raporlama çalışmalarını yürütmek/ yürütülmesini sağlamak | B.6.1 | Gerçekleştirilen operasyon esnasında ve sonrasında görüntü, ses ve dokümanter kayıtların prosedürüne uygun olarak tutulmasını sağlar. |
| | | | | B.6.2 | Prosedürün gerektirdiği operasyon raporlarını formatına ve amacına uygun şekilde hazırlayarak ilgili birime/sorumluya bildirir. |
| | | | | B.6.3 | İş süreçleri ile ilgili veri ve istatistiklerini tutar/tutulmasını sağlar. |
| | | | | B.6.4 | Operasyonlara ilişkin tutulan kayıt ve raporların sistemine uygun olarak arşivlenmesini sağlar. |
| | | | | B.6.5 | 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/ yürütülmesini sağlamak | C.1 | İş süreçlerinde stratejilerin ve ana planların geliştirilmesini desteklemek | C.1.1 | Operasyonlarla ilgili kayıt, rapor, risk analizleri ve istatistikî bilgileri, operasyonların performansı ve bölgesel özelliklere göre yorumlayarak değerlendirir. |
| | | | | C.1.2 | Kentin/bölgenin nüfus, sanayi, bölgesel yapılanma ile doğal durumuna göre, yeni müdahale alanları ve birim/istasyonlarının oluşturulmasına yönelik ihtiyaçları tespit eder. |
| | | | | C.1.3 | Yaptığı yorum, değerlendirmeler ve ulaştığı sonuçlara göre ana operasyon planlarının iyileştirilmesine yönelik stratejiler geliştirir. |
| | | | | C.1.4 | Ana operasyon planlarının revize edilmesine ilişkin içeriksel önerilerini ilgili birim/makama iletir. |
| | | C.2 | İş süreçlerinin iyileştirilmesine katkı vermek | C.2.1 | Operasyonların performansının izlenerek aksaklıkları belirler/belirlenmesini sağlar. |
| | | | | C.2.2 | Operasyonlarda sorun çıkaran veya yetersiz kalan araç, gereç, ekipman ve personel ile ortaya çıkan sorunları tespit eder/edilmesini sağlar. |
| | | | | C.2.3 | Operasyon esnasında tespit ettiği sorunları düzeltici süreç ve yönetsel müdahalelerde bulunur. |
| | | | | C.2.4 | Tespit edilen organizasyon ve/veya araç, gereç, ekipman ve personel sorunlarının giderilmesine yönelik iyileştirme önerileri ve katkıları tanımlar. |
| | | | | C.2.5 | Tanımlama ve belirlemelerini ekip ve planların iyileştirilmesi çalışmalarına yansıtır. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | Operasyonel süreçleri yönetmek (devamı var) | D.1 | Olayın analiz ve değerlendirmesini yapmak | D.1.1 | Olayın içeriği, türü, nedeni, boyutu, yeri, fiziki konumu, kurtarma ihtiyacı olup olmadığı, yayılma riski, hava koşulları, coğrafi ve arazi yapısı, ve benzeri bilgilere göre olayın durumunu analiz eder. |
| | | | | D.1.2 | Olay yerinin durumunu arama, kurtarma açısından koşulların, kazazedenin konumunun, hareket alanının ve uygun yöntemlerin belirlenmesine yönelik keşif yapar/yapılmasını sağlar. |
| | | | | D.1.3 | KBRN olaylarında; madde veya kaynağı ölçümlene ve/veya numune alarak değerlendirilmesini sağlama yöntemleri ile doğrular. |
| | | | | D.1.4 | Olaya bağlı karşılaşılabilecek risk ve tehlikeleri düzeylerine göre değerlendirir. |
| | | | | D.1.5 | KBRN olaylarında; yaptığı analiz ve değerlendirmelere göre, olay yerinde sıcak, ılık ve soğuk bölgeler ile alternatif tahliye ve müdahale alanlarını tanımlar. |
| | | | | D.1.6 | Olay yerinde alınması gereken güvenlik önlemlerinin türünü ve boyutunu belirler. |
| | | D.2 | Olay yeri müdahale plan ve standart operasyon prosedürleri hazırlaması yapmak | D.2.1 | Olay yerinde müdahale öncesi keşif çalışmaları yaparak değerlendirme sonuçlarını tekrar revize eder. |
| | | | | D.2.2 | KBRN olaylarında; ölçüm ve/veya numune inceleme sonuçlarına göre gerekmesi halinde, sıcak, ılık ve soğuk bölgeler ile alternatif tahliye ve müdahale alanlarına dair belirlemelerini revize eder. |
| | | | | D.2.3 | Değerlendirme sonuçlarına göre olay yerinde kullanılacak müdahale yöntemlerini, araç, malzeme ve ekipmanlarını belirler. |
| | | | | D.2.4 | Yapılacak operasyonun şeklini, yardımcı/destek unsurları (kolluk birimleri, sağlık ekipleri, laboratuvarlar ve benzeri) ve kriz masası oluşturma gerekliliklerini belirleyerek ilgili prosedürleri yürütür. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|---|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | Operasyonel süreçleri yönetmek (devamı var) | D.3 | Arama kurtarma hazırlıklarının yapılmasını sağlamak | D.3.1 | Değerlendirme ve keşif sonuçlarına göre, müdahale yöntemi, gerekli iç ve dış destek kuvvet, araç, gereç, ekipman, ekip ve benzeri ihtiyacını belirler. |
| | | | | D.3.2 | Belirlemelere uygun teknik ve güvenlik hazırlıklarının yapılmasını sağlar. |
| | | D.4 | Olaya müdahale sürecini yönlendirmek | D.4.1 | Hazırlıklar ve olay yerine en uygun ve kısa yoldan ulaşımı koordine eder. |
| | | | | D.4.2 | Olay bölgesinde ekipler arasında görev dağılımı yapar. |
| | | | | D.4.3 | Olay yerinde araç ve malzemeleri yapılan müdahale planlaması ve uygulanacak müdahale yöntemlerine göre konumlandırılmasını sağlar. |
| | | | | D.4.4 | Müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumlara karşı gerekli önlemlerin prosedürlere uygun olarak alınmasını sağlar. |
| | | | | D.4.5 | Müdahale sürecinde destek ekip veya iç kuvvet ihtiyacını (destek personel, iaşe, ekipman, araç, su kaynağı ve benzeri) belirleyerek prosedürüne uygun şekilde talep eder. |
| | | | | D.4.6 | Yapılan plana göre (görev alanı dâhilindeki) müdahaleyi başlatır. |
| | | | | D.4.7 | Olay yeri ile ilgili ekipler arası, komuta merkezi, basın ve benzeri taraflar arasında iletişim trafiğini yetki kapsamı ile plan ve prosedürlerine uygun olarak yönetir. |
| | | | | D.4.8 | KBRN müdahale sürecinde, kapalı devre telsiz sistemini, operasyon prosedürlerine uygun şekilde kullanarak, ekip içi iletişimi yürütür. |
| | | | | D.4.9 | Olaya müdahale sırasındaki olay yerinin, çevresinin, ekiplerin, araç ve ekipmanların güvenliğinin takip edilmesini sağlar. |
| | | | | D.4.10 | Olay yerindeki buluntuları (aranılan nesne ve bunun dışındaki çıkarılan buluntu ve benzeri) sorumlularına ve/veya kolluk kuvvetlerine kurallarına uygun olarak teslim eder/edilmesini sağlar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| D | Operasyonel süreçleri yönetmek | D.5 | Olay sonlandırma işlemlerini yürütmek | D.5.1 | Operasyonun tamamlanması sonrası müdahalenin tamamlanıp tamamlanmadığına ve müdahalenin devam edip etmeyeceğine dair değerlendirmeleri yöntemlerine uygun olarak yaparak komuta merkezine bildirir. |
| | | | | D.5.2 | KBRN olaylarında, müdahale sonu kontrollerin sonuçlarına göre, prosedürlerine uygun yöntemlerle etkilenen alana uygulanan önlemlerin kaldırılmasına dair bildirim yapar. |
| | | | | D.5.3 | Olay yerinin sahiplerine/sorumlularına/ emniyet mensuplarına teslim edilmesini sağlar. |
| | | | | D.5.4 | Olay sonrası ekip, ekipman, araç- gereç ve malzemelerin dönüş ve toparlanma çalışmalarını koordine eder. |
| | | | | D.5.5 | Operasyon bütününde, müdahale süreci ile olayın nedenleri, etkileri (can ve mal kaybı, hasar ve benzeri) ve müdahale sonuçlarını içeren raporlamayı yapar /yapılmasını sağlar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|--|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Afet ve acil durumlara müdahale etmek/edilmesini sağlamak (devamı var) | E.1 | Bina çökmeleri/enkaz ve toprak kaymalarında arama ve kurtarma yapmak/ yapılmasını sağlamak | E.1.1 | Bina çökmeleri, enkaz ve toprak kaymasında, fiziksel/cihazlı/köpekli arama yöntemlerini kullanarak kazazedenin yerini tespit eder/teknik ve güvenlik kontrolü altında edilmesini sağlar. |
| | | | | E.1.2 | Gerekmesi halinde alanda destekleme ve tahkimat çalışmalarını yapar/ yapılmasını sağlar. |
| | | | | E.1.3 | Dar alana girme ve dar alanda ilerleme tekniklerinin uygulayarak kurtarma yerine erişir/ teknik ve güvenlik kontrolü altında erişilmesini sağlar. |
| | | | | E.1.4 | Eriştiği kazazedeyi ilgili kurtarma tekniklerini uygulayarak çıkarır/ teknik ve güvenlik kontrolü altında çıkarılmasını sağlar. |
| | | | | E.1.5 | Uygun taşıma teknikleri ile kazazedenin alandan uzaklaştırılmasını sağlar. |
| | | E.2 | Dağda arama ve kurtarma yapmak/ yapılmasını sağlamak | E.2.1 | Dağda kaybolan veya mahsur kalan kazazede için fiziksel/cihazlı/köpekli arama yöntemlerini kullanarak yer tespitini yapar/ teknik ve güvenlik kontrolü altında müdahale edilmesini sağlar. |
| | | | | E.2.2 | Yeri belirlenen kazazedeye dağda tırmanma, yürüyüş, yön bulma ve benzeri yöntemler ile ilgili ekipmanları kullanarak ulaşır/ ulaşmasını sağlar. |
| | | | | E.2.3 | Eriştiği kazazedeyi ilgili kurtarma/taşıma tekniklerini uygulayarak güvenli bölgeye alır/ teknik ve güvenlik kontrolü altında alınmasını sağlar. |
| | | E.3 | Çığda arama ve kurtarma yapmak/ yapılmasını sağlamak | E.3.1 | Çığın türü, kopma noktası, akış hızı, arazinin eğimi, topuk noktasına göre kazazedenin olası bulunabileceği bölgeyi tespit eder. |
| | | | | E.3.2 | Tespit ettiği arama bölgesinde, çığ altında kalan kazazedeyi, fiziksel/köpekli/cihazlı/sonda ile arama yöntemleri ile bulur. |
| | | | | E.3.3 | Bulduğu kazazedeyi uygun yöntem ve ekipmanları kullanarak çığdan çıkarır. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|--|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Afet ve acil durumlara müdahale etmek/edilmesini sağlamak (devamı var) | E.4 | Su baskınlarında arama ve kurtarma yapmak/ yapılmasını sağlamak | E.4.1 | Suda tespit teknikleri ile kazazedenin yerini belirler/ teknik ve güvenlik kontrolü altında belirlenmesini sağlar. |
| | | | | E.4.2 | Uygun araç ve yöntemler kullanarak çıkarır/kurtarır/ teknik ve güvenlik kontrolü altında çıkarılmasını /kurtarılmasını sağlar. |
| | | | | E.4.3 | Baskın alanındaki suyu, uygun yöntem ve ekipmanla tahliye edilmesini sağlar. |
| | | E.5 | Derin, kapalı ve yüksek alanlarda arama ve kurtarma yapmak/ yapılmasını sağlamak | E.5.1 | Derin, kapalı ve yüksek alanlara (kuyu, sarnıç, mağara, falezler, uçurum ve benzeri) özgü risklere yönelik tedbirler alarak ve fiziksel/cihazlı/köpekli arama yöntemlerini kullanarak kazazedenin yerini tespit eder/ teknik ve güvenlik kontrolü altında edilmesini sağlar. |
| | | | | E.5.2 | Gerekmesi halinde alanda destekleme ve tahkimat çalışmalarının yapılmasını sağlar. |
| | | | | E.5.3 | Dar, derin ve yüksek alanda çalışma ve ilerleme tekniklerini uygulayarak kazazedeye erişir/ teknik ve güvenlik kontrolü altında erişilmesini sağlar. |
| | | | | E.5.4 | Eriştiği kazazedeyi ilgili kurtarma tekniklerini uygulayarak çıkarır/ teknik ve güvenlik kontrolü altında çıkarılmasını sağlar. |
| | | | | E.5.5 | Uygun taşıma teknikleri ile kazazedenin alandan uzaklaştırılmasını sağlar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|--|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Afet ve acil durumlara müdahale etmek/edilmesini sağlamak (devamı var) | E.6 | Kara taşıtları, raylı sistem taşıtları ve havaalanı dışındaki hava taşıtı kazalarında arama ve kurtarma yapmak/ yapılmasını sağlamak | E.6.1 | Kurtarma öncesi kaza alanının güvenliğine yönelik uygun çalışma ortamı hazırlanmasını sağlar. |
| | | | | E.6.2 | Ulaşım aracına ve çevreye özgü risk ve tehlikelere yönelik tedbirleri alarak ve fiziksel/cihazlı/köpekli arama yöntemlerini kullanarak kazazedenin/kazazedelerin araçta ve araç civarındaki yerini/yerlerini tespit eder/ teknik ve güvenlik kontrolü altında tespit edilmesini sağlar. |
| | | | | E.6.3 | Gerekmesi halinde araçta destekleme ve sabitleme çalışmalarının güvenliğe ve yöntemine uygun olarak yapılmasını sağlar. |
| | | | | E.6.4 | Araç üzerinde çalışma ve araç içi güvenli ilerleme tekniklerini uygulayarak kazazedeye erişir/ teknik ve güvenlik kontrolü altında erişilmesini sağlar. |
| | | | | E.6.5 | Eriştiği kazazedeyi ilgili kurtarma tekniklerini uygulayarak çıkarır/ teknik ve güvenlik kontrolü altında çıkarılmasını sağlar. |
| | | | | E.6.6 | Uygun taşıma teknikleri ile kazazedenin araç/alandan uzaklaştırılmasını sağlar. |
| | | | | E.6.7 | Kurtarma sonrası kaza alanının güvenliğine yönelik teknik çalışmaların yapılmasını sağlar. |
| | | E.7 | KBRN olaylarına müdahale etmek (devamı var) | E.7.1 | Olay bölgesindeki KBRN unsurunun türü, yoğunluğu ve çevresel yayılımına göre sıcak, ılık ve soğuk bölgeleri ve kapsamını belirler. |
| | | | | E.7.2 | Belirlediği bölge kapsamında gerekli prosedürleri uygular. |
| | | | | E.7.3 | KBRN unsurlarından etkilenen bölgede dekontaminasyon (temizleme, arındırma) uygulamalarını KBRN türüne ve yerine (kazazede, personel, ekipman, kapalı alan ve benzeri) uygun yöntem ve teknikler ile prosedürlerine göre gerçekleştirir. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|---|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| E | Afet ve acil durumlara müdahale etmek/edilmesini sağlamak | E.7 | KBRN olaylarına müdahale etmek | E.7.4 | Bölgedeki kazazedelerin tahliye işlemlerini yöntem ve prosedürlerine göre gerçekleştirerek sağlık ekiplerine teslimini sağlar. |
| | | | | E.7.5 | KBRN müdahale sürecinde, meteorolojik koşulları kaynağından takip ederek müdahaleyi değişen koşullara göre yönlendirir. |
| | | | | E.7.6 | Müdahale sonunda, sıcak ve ılık bölgedeki KBRN unsurlarını, ölçüm alma ve numune incelenmesini sağlayarak dekontaminasyon durumunu kontrol eder. |
| | | | | E.7.7 | Müdahale sonunda sıcak, ılık, soğuk bölgedeki KBRN unsurlarını, ölçüm alarak dekontaminasyon durumunu teyit ederek, tam dekontaminasyon sağlanana kadar kontrolü sürdürür/ sürdürülmesini sağlar. |
| | | E.8. | Çeşitli kaza durumlarında arama ve kurtarma yapmak/yapılmasını sağlamak | E.8.1 | Talep gelmesi halinde sağlık kuruluşundaki kazazedenin vücudundan çıkarılması gereken (demir parçası, yüzük ve benzeri) nesnenin uygun araç, gereç, ekipman ve teknikleri kullanarak çıkarılmasına destek verir. |
| | | | | E.8.2 | Asansör, korkuluk ve benzeri yerlere sıkışan/mahsur kalan veya vücuduna herhangi bir nesne saplanan kazazedeyi uygun araç, gereç, ekipman ve teknikleri kullanarak bulunduğu ortamdan çıkarır/ teknik ve güvenlik kontrolü altında çıkarılmasını sağlar. |
| | | | | E.8.3 | Dar, derin, yüksek ve benzeri yerlerde, arazide mahsur kalan evcil/vahşi hayvanları veya araçları uygun araç, gereç, ekipman ve teknikleri kullanarak çıkarır/ teknik ve güvenlik kontrolü altında çıkarılmasını sağlar. |
| | | | | E.8.4 | Talebe göre denizdeki kaza ve acil durumlarda su üstü kurtarma ve tahliye desteğini teknik yöntemlerine göre verir/verilmesini sağlar. |
| | | E.9 | Yangın söndürülmesine destek vermek | E.9.1 | Yangının yayılma riskini önlemeye ve bölge güvenliğinin sağlanmasına yönelik önlemleri, görev kapsamına göre alır/alınmasını sağlar. |
| | | | | E.9.2 | Orman yangınlarında bölgesel/ilgili ekipler ve kurumlar arası koordinasyonu taleplere ve prosedürlere göre sağlar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|--|----------|--|-------------------|---|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| F | Koruma ve önleme uygulamaları yapmak/ yapılmasını sağlamak | F.1 | Kamuoyunu bilgilendirici çalışmaları yürütmek | F.1.1 | Okullar, kolluk kuvvetleri, kamu kurum ve özel sektör kuruluşlarından gelen taleplere göre görev alanı ile ilgili eğitim ve tatbikat çalışmalarının gerçekleştirilmesini sağlar. |
| | | | | F.1.2 | Kitle iletişim araçlarında yetkilendirilmesi halinde görev alanı ile ilgili bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım çalışmalarını organize eder. |
| | | F.2 | Bina ve tesislerde afet ve acil durum önlemlerinin alınmasını sağlamak | F.2.1 | Görev sahasında bulunan bina ve tesislerin afet ve acil durum önlemlerini mevzuata uygun olarak kontrol eder. |
| | | | | F.2.2 | Yapılan kontrol ve denetimlere göre mevzuata göre uygunsuz durumların düzeltilmesine yönelik önlemlerin takibini sağlar. |
| | | F.3 | Bölgesel risk analizleri yapmak | F.3.1 | Görev sahasında bulunan alanların özellik ve yerleşim durumuna göre afet ve acil durumlarla ilgili risk ve tehlike analizlerini yapar. |
| | | | | F.3.2 | Afet ve acil durum nedenleri ve kaynakları açısından bölgenin, binaların ve alanların risk derecelemelerini yapar. |
| | | | | F.3.3 | Yaptığı analizlere göre bölgesel riskleri belirleyerek planlama ve önleme çalışmalarına yansıtır. |
| | | F.4 | Riskli yerlerde önlem alınmasını sağlamak | F.4.1 | Görev alanı ile ilgili risk taşıyan faaliyetlerde, talebe göre (toplantı, miting, organizasyon, konser, maç, yarışma, ve benzeri) tedbir amaçlı refakat uygulamalarını gerçekleştirilmesini sağlar. |

| Görevler | | İşlemler | | Başarım Ölçütleri | |
|----------|---|----------|--|-------------------|--|
| Kod | Adı | Kod | Adı | Kod | Açıklama |
| G | Mesleki gelişim uygulamalarını yürütmek | G.1. | Eğitim uygulamalarını yürütmek/ yürütülmesini sağlamak | G.1.1 | Ekip(ler)deki elemanlar ve afet gönüllülerinin performans değerlendirmelerine ve gözlemlere göre bilgi-beceri ihtiyaçlarını tespit eder/edilmesini sağlar. |
| | | | | G.1.2 | Tespit edilen ihtiyaçlara uygun eğitim programlarının ve uygulama planlarının oluşturulmasını sağlar. |
| | | | | G.1.3 | Eğitim programlarının planlara göre gerçekleştirilmesini takip eder. |
| | | G.2. | Ekip(ler)in kariyer gelişimlerini desteklemek | G.2.1 | Ekip(ler)deki elemanlar, afet gönüllülerinin performanslarına göre beceri durumu ve yetkinliklerini değerlendirir/değerlendirilmesini sağlar. |
| | | | | G.2.2 | Değerlendirmelere göre ihtiyacı olan elemanların bilgi, beceri, yetkinlik kazanmalarına yönelik olarak iş içinde fırsatlar oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| | | | | G.2.3 | Ekip(ler)e yeni katılan veya alınan elemanların, iş süreçlerinde yetişmelerine yönelik önlemleri alır. |
| | | G.3. | Bireysel mesleki gelişimini sağlamak | G.3.1 | Meslek ve sektördeki teknolojik gelişmeleri, yazılı, görsel yayın ve medya araçlarıyla takip eder. |
| | | | | G.3.2 | 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.3.3 | Mesleğe ilişkin katıldığı eğitimlerden aldığı belgeleri muhafaza eder. |

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Aspiratör
2. Atlama yatağı ve atlama çarşafı
3. Barınma ve iâşe çadırları
4. Bilgisayar, ilgili yazılımlar ve donanım elemanları
5. Çeşitli aydınlatma cihazları (el feneri, seyyar lambalar, seri lamba ve benzeri)
6. Çeşitli halatlar ve halat teçhizatları (mapa, karabina, jumar, sekizli ve benzeri)
7. Çeşitli havalandırma ve soğutma fanları
8. Çeşitli kaldırma ve taşıma donanımları (manivela, kaldıraç, tripod, trifor, mucurgat, palanga/calaskar, sapan, destekler ve benzeri)
9. Çeşitli kırıcı, kesici ve delici ekipmanlar (kazma, balyoz, beton kırıcı, küskü, elektrikli testere, dekupaj, demir kesme makası, karot, zorla açma aleti ve benzeri)
10. Çeşitli taşınabilir merdivenler (ip, teleskopik, sürgülü, kancalı ve benzeri)
11. Çığ sondası
12. Detektör (elektrik, gaz, kimyasal ve biyolojik ölçüm cihazları)
13. Dozimetre
14. Düdük
15. Emniyet kemeri
16. GPS
17. Harita
18. İletişim araçları (telsiz, mobil telefon, faks, internet erişim cihazları ve benzeri)
19. Kanca
20. Kar küreği
21. Kar motoru
22. KBRN dekontaminasyon ekipmanı
23. KBRN maske ve elbise test kiti
24. Kişisel koruyucu donanımlar (koruyucu kıyafetler, kask, baret, temiz hava solunum cihazı, maske, emniyet kemeri, İsveç oturağı, KBRN kişisel koruyucu donanım; KBRN koruyucu maske ve filtresi, KBRN bot ve bot kılıfı, KBRN tıbbi müdahale malzemeleri, KBRN elbiseleri ve benzeri)
25. Kompresör
26. Koruma gözlüğü
27. Kriko
28. Kurtarma tüneli ve kurtarma üçgeni
29. Liberatör
30. Manometre
31. Motopomp ve dalgıç pompa
32. Pusula
33. Radyasyon ölçüm cihazı (radyakmetre)
34. Sedye
35. Sinyal verici (tracker)
36. Statik ip

37. Temel el aletleri (çekiç, keski, murç, manivela, keski, saç makası, kemer kesme bıçağı, kar küreğı, buz kazması, buz kramponu ve benzeri)
38. Termal kamera
39. Termometre
40. Toz maskesi
41. Vantilatör

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Afet ve acil durum yönetim süreçleri bilgisi
2. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
3. Arama ve kurtarma yöntemleri bilgi ve becerisi
4. Beden dili bilgi ve becerisi
5. Bilgisayar kullanma ve bilişim teknolojileri okuryazarlığı becerisi
6. Ekip içinde çalışma bilgi ve becerisi
7. El becerisi
8. El ve göz koordinasyonu becerisi
9. Enkaz ve atık yönetimi
10. Farklı teşkilat ekipleri ile koordineli çalışabilme becerisi
11. KBRN bilgisi
12. Kroki ve harita okuma becerisi
13. Kurumlar arası işbirliği ve koordinasyon yapma becerisi
14. Mesleğe özgü çevre koruma bilgi ve becerisi
15. Mesleğe özgü iş sağlığı güvenliği bilgi ve becerisi
16. Mesleki iletişim araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
17. Mesleki işaret dilini etkili ve işlevsel kullanma becerisi
18. Mesleki kapsamda elektrik bilgisi
19. Mesleki kapsamda fizik bilgisi
20. Mesleki kapsamda ilkyardım bilgi ve becerisi
21. Mesleki kapsamda inşaat ve yapı bilgisi
22. Mesleki kapsamda kalite bilgisi
23. Mesleki kapsamda kimya bilgisi
24. Mesleki kapsamda matematik bilgisi
25. Mesleki kapsamda mekanik bilgisi
26. Mesleki kapsamda psikoloji bilgisi
27. Mesleki kapsamda sağlık ve hijyen bilgisi
28. Mesleki mevzuat bilgisi
29. Mesleki terminoloji bilgisi
30. Operasyon ekipmanları hazırlık organizasyonu becerisi
31. Öfke kontrolü ve zor şartlarda çalışabilme becerisi
32. Öğrenme ve öğrendiğini aktarabilme becerisi
33. Problem çözme bilgi ve becerisi
34. Risk yönetimi becerisi
35. Sözlü ve yazılı iletişim bilgi ve becerisi

36. Şekil uzay algısı becerisi
37. Tahkimat bilgisi
38. Tehlike ve risk değerlendirme becerisi
39. Temel triyaj bilgisi
40. Temel veri okuma bilgi ve becerisi
41. Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı madde ve malzemeler bilgisi
42. Yön, yer/adres bulma bilgi ve becerisi
43. Zamanı planlamaya uygun kullanma 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 desteklemek
6. Görsel, durumsal ve süreç detaylarını kolaylıkla ve hızlıca ayırt etmek
7. İnsan haklarına ve görev ilkelerine duyarlı olmak
8. İSG ve çevre düzenlemelerini benimsemek
9. İş süreçlerinde kalite performansının iyileştirilmesine katkı sağlamak
10. İş ve operasyon disiplini sağlamada doğru, etkili davranış ve tutumlara sahip olmak
11. İşyeri çalışma prensiplerine ve emniyet/güvenlik kurallarına her koşulda uymak/uyulmasını sağlamak
12. Kendisinin ve ekip elemanlarının mesleki gelişimini sürdürmesine katkı sağlamak
13. Kendisinin, ekip üyelerinin, afet gönüllülerinin ve diğer görevlilerin güvenliğini her koşulda gözetmek
14. Mesleğine ilişkin konularda paylaşımcı olmak
15. Müdahalede, arama ve kurtarmada planlamaya uygun ve hızlı şekilde harekete geçmek
16. Operasyon zamanlamasına göre görevini yürütmek
17. Tehlike ve risklere karşı öngörülü olmak
18. Tehlikeli durumlarda kendi hareket alanında etkin şekilde, hızlı ve doğru tepki verebilmek ve ilgilileri bilgilendirmek

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Arama Kurtarma Uzmanı (Seviye 6) 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) |