

**ULUSAL MESLEK STANDARDI**

**İTFAİYECİ**

**SEVİYE 6**

**REFERANS KODU** / …

**RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / …**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meslek:** | **İTFAİYECİ**  |
| **Seviye:** | **6[[1]](#footnote-1)** |
| **Referans Kodu:** | **…………………………** |
| **Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):** | **TÜM İTFAİYECİLER BİRLİĞİ DERNEĞİ** **(TİB)**  |
| **Standardı Doğrulayacak Sektör Komitesi:** | **MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi** |
| **MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:** | **………… Tarih ve ………. Sayılı Karar** |
| **Resmi Gazete Tarih/Sayı:**  | **………………………………** |
| **Revizyon No:** | **00** |

**TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR**

**ACİL DURUM:** Genellikle hayati tehlike doğurup acil müdahale gerektiren ani ve öngörülmedik olayı,

**AFET:** Etkilediği toplum veya topluluğun kendi yerel imkânları ile baş etme kapasitesini aşan geniş çapta beşeri, ekonomik, çevresel kayıplar ve etkilere neden olan, toplum veya topluluğun işleyişinde ciddi bir kesintiyi,

**ALARM:** Bir uyarıyı bir tehlikeyi bildirmek için verilen işareti,

**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,

**ANALİZ:** Bir konuyu (maddi veya düşünsel) temel parçalarına ayırarak, daha sonra parçaları ve aralarındaki ilişkileri tanımlayarak sonuca gitme yolunu,

**ARAMA:** İtfai olaylar sırasında mahsur kalan veya kaybolan kazazedenin bulunduğu yerin belirlenmesine yönelik yapılan çalışmaları,

**BACA:** Yakıtların yanarken açığa çıkardığı gaz, partikül ve su buharının atmosfere taşınmasını sağlayan yolu,

**BOĞMA:** Yangında, reaksiyon oluşması için gerekli olan uygun karışım oranlarının oluşmasını önleme işlemini,

**DEKOMPRESYON (VURGUN):** Kısa sürede yüksek basınçlı bir bölgeden alçak basınçlı bir bölgeye geçilmesi nedeniyle vücutta gaz kabarcıklarının oluşmasına bağlı olarak görülen rahatsızlığı,

**DEKONTAMİNASYON:** Bulaşmayı giderme, temizlemeyi,

**EKİP:** Afet ve acil durumlarda, olay yerinde bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya uygun yöntem, araç, gereç ve ekipmanla müdahale ederek söndürme, arama, kurtarma operasyonlarını yürüten ve hiyerarşik yapıda hareket eden 2 ile10 arasında itfaiyeciden oluşan birliği,

**ENGELLEME:** Yanma olayının reaksiyonu engelleyici maddelerle (anti-katalizör) durdurulması işlemini,

**GÖNÜLLÜ İTFAİYECİ:** Mesleği itfaiyecilik olmayan, profesyonel itfaiyecilerin istidam edilmesinin uygun olmadığı yerleşim yerlerinde gönüllü olarak görev üstlenen, eğitim, beceri ve donanım olarak profesyonel itfaiyeci imkân ve kabiliyetlerine sahip olan ve emir komuta zinciri içinde olaylara müdahale eden itfaiyeciyi,

**HİDRANT:** İtfaiye teşkilatının yangınlara müdahale esnasında su almak için kullandığı su şebekesine bağlı vanalı musluğu,

**HİPOKSİ:** Beden dokularındaki oksijen oranının azalması sonucu meydana gelen çeşitli sağlık sorunlarını,

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

**ICAO:** Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatını,

**ISCO:** Uluslararası standart meslek sınıflamasını,

**İSG:** İş sağlığı ve güvenliğini,

**İŞ KAZASI:** İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen özre uğratan olayı,

**İŞ YERİ:** İtfaiye hizmetlerini yürüten teşkilatların hizmet binası, eklenti ve tesislerini,

**İTFAİ OLAY:** İtfaiye hizmetleri veren teşkilatların müdahalede bulunduğu her türlü olayı,

**İTFAİYE:** İtfaiyecilerin tüm gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış; garaj, yemekhane, yatakhane, lokal, spor salonu, eğitim alanları, depo, bakım-onarım atölyesi, önlem ve denetim faaliyetleri ile diğer idari bürolar, kütüphane, sosyal ve kültürel alanlar vb. bölümlerden oluşan, itfaiye hizmetlerini yerine getirmek için gerekli tüm araç, araç-gereç, malzeme, ekipman ve teçhizatı bünyesinde bulunduran hizmet binası ve itfai olaylara müdahale etmek için oluşturulmuş bulunan teşkilatları,

**İTFAİYE ARAÇLARI:** İtfaiye hizmetlerinde kullanılan, özel donanımla tasarlanmış motorlu araçları,

**İTFAİYECİ EĞİTİMLERİ:** İtfaiyecilere itfaiye hizmetlerini yerine getirebilme yeterliliğini kazandırmak için verilen itfaiyeci temel eğitimi ile ihtisas eğitimlerinin tamamını,

**İTFAİYE HİZMETLERİ:** İtfaiye teşkilatlarının, her türdeki itfai olaylara ilişkin müdahale faaliyetleri ile itfai olay öncesi ve sonrasında, itfaiye hizmet binaları içerisinde ve dışarısında itfai olayların önlenmesi veya etkilerinin ortadan kaldırılmasına yönelik olarak gerçekleştirmekte oldukları önlem, denetim, bilgilendirme, standardizasyon ve eğitim faaliyetlerinin tümünü,

**KARMA İTFAİYE TEŞKİLATI:** İtfaiyecilerin ve Gönüllü İtfaiyecilerin aynı hizmet binasını paylaşarak, birlikte görev yapmakta oldukları itfaiye teşkilatını,

**KARŞI ATEŞ OLUŞTURMA:** Orman yangınında, yanmayan alandan yanan alana doğru karşı ateş oluşturularak uygulanan söndürme yöntemini,

**KAZA:** Can ve mal kaybına, zarara neden olan olayı,

**KAZAZEDE:** Kazaya uğramış, kaza geçirmiş olan kimseyi,

**KBRN:** **Kimyasal (K), biyolojik (B), radyasyon (R) ve nükleer (N) tehlikeli maddeleri,**

**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, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

**KÖPÜK:** Su, hava ve deterjanın belli oranlarda karışımından elde edilen yangın söndürme maddesini,

**KURTARMA:** Tehlike ve risk altındaki bir canlıyı tehlike bölgesinden uzaklaştırmayı,

**OLAY YERİ:** Olayın oluştuğu ve müdahalenin yapıldığı yeri,

**RİSK**: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

**RİSK DEĞERLENDİRMESİ:** İşyerinde 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 gerekli çalışmaları,

**SOĞUTMA:** Bir ortam ya da maddeden ısı enerjisi alma işlemini,

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

**TEHLİKE**: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

**TRİAJ:** Bir kitle kazasında yaralıların, yaralanma derecelerine göre sınıflandırılıp bunların tedavi önceliklerinin belirlenmesi işlemini,

**YAKIT GİDERME:** Yanıcı madde veya malzemenin, ortadan kaldırılması veya azaltılması ile gaz ve sıvı yakıtların kaynağından kesilmesini/kapatılmasını,

**YAKIT:** Katı, sıvı, gaz halde bulunan ve yanarak enerjiye dönüşen maddelerin tümünü,

**YANGIN:** Kontrol dışındaki yanma olayını,

**ZOONOZ:** Hayvandan (kedi, köpek, koyun, keçi, at, kemiriciler, vahşi hayvanlar, vb.) insana geçen hastalıkları,

ifade eder.

**İÇİNDEKİLER**

[**1. GİRİŞ 8**](#_Toc314484794)

[**2. MESLEK TANITIMI 9**](#_Toc314484795)

[**2.1. Meslek Tanımı 9**](#_Toc314484796)

[**2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri 9**](#_Toc314484797)

[**2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler 9**](#_Toc314484798)

[**2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat 9**](#_Toc314484799)

[**2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları 12**](#_Toc314484800)

[**2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler 13**](#_Toc314484801)

[**3. MESLEK PROFİLİ 14**](#_Toc314484802)

[**3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri 14**](#_Toc314484803)

[**3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman 14**](#_Toc314484804)

[**3.3. Bilgi ve Beceriler 42**](#_Toc314484805)

[**3.4. Tutum ve Davranışlar 44**](#_Toc314484806)

[**4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME 45**](#_Toc314484807)

1. **GİRİŞ**

İtfaiyeci (Seviye 6) ulusal meslek standardı 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 5/10/2007 tarihli ve 26664 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının 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 Tüm İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) tarafından hazırlanmıştır.

İtfaiyeci (Seviye 6) ulusal meslek standardı, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş, MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

1. **MESLEK TANITIMI**
	1. **Meslek Tanımı**

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; iş sağlığı ve güvenliği şartlarına uyarak, çevre koruma ve kalite geliştirmeye özen göstererek; itfaiye aracı, müdahale araç-gereç, malzeme, ekipman ve teçhizatı kullanma, her türlü itfai olaya ve tehlikeli madde olaylarına müdahale etme, KBRN madde olaylarında arıtma işlemlerine yardımcı olma, her türlü ortamda arama kurtarma yapma, koruma ve önleme faaliyetlerini gerçekleştirme, itfaiye hizmetlerini gerçekleştiren ekipleri sevk ve idare etmenin yanı sıra kurum politika, strateji, amaç ve hedeflerini belirleme ve tüm itfaiye hizmet süreçlerine ilişkin planlama, yürütme ve yönetme bilgi ve becerilerine sahip nitelikli kişidir.

* 1. **Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri**

**ISCO 08:** 5411 (İtfaiyeciler)

* 1. **Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler**

4857 Sayılı İş Kanunu

5510 Sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

Çalışanların Gürültü ile İlgili Risklerden Korunmasına Dair Yönetmelik

Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik

Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik

Çalışanların Titreşimle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik

Çalışma Gücü ve Meslekte Kazanma Gücü kaybı Oranı Tespit İşlemleri Yönetmeliği

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği

Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği

Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

Geçici veya Belirli Süreli İşlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında Yönetmelik

Hazırlama Tamamlama ve Temizleme İşleri Yönetmeliği

Hijyen Eğitimi Yönetmeliği

İlkyardım Yönetmeliği

İş Ekipmanlarını Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği

İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik

İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği

İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik

İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik

İşyerlerinde İşin Durdurulmasına Dair Yönetmelik

Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kimyasal Biyolojik Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Makine Emniyeti Yönetmeliği

Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmelik

Orman Yangınlarını Söndürme Çalışmaları Esnasında Ölenlere ve Sakatlananlara Ödenecek Tazminata İlişkin Yönetmelik

Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarlarının Sınıflandırılması Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik

Tehlikeli Maddelerle Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Dağıtılması Hakkında Yönetmelik

Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik

Tozla Mücadele Yönetmeliği

Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği 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.

* 1. **Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat**

190 Sayılı Genel Kadro Usulü Hakkında Kanun

193 Sayılı Gelir Vergisi Kanunu

213 Sayılı Vergi Usul Kanunu

657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu

854 Deniz İş Kanunu

2920 Sayılı Sivil Havacılık Kanunu

2935 Sayılı Olağanüstü Hal Kanunu

3194 Sayılı İmar Kanunu

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

4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu

4922 Sayılı Denizde Can ve Mal Koruma Hakkında Kanun

5188 Sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun

5216 Sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu

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 yönetmelikler)

5393 Sayılı Belediye Kanunu

5442 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu

5684 Sayılı Sigortacılık Kanunu (ve ilgili yönetmelikler)

5902 Sayılı Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı Kanunu

6831 Sayılı Orman Kanunu

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

Afet ve Acil Durum Müdahale Hizmetleri Yönetmeliği

Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezleri Yönetmeliği

Alt İşverenlik Yönetmeliği

Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği

Belediye İtfaiye YönetmeliğiDevlet Arşiv Hizmetleri Hakkında Yönetmelik

Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik

Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik

Gemiadamları Yönetmeliği

Havaalanları Yer Hizmetleri Yönetmeliği

İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği

İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği

İş Yeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik

Kadro, Terfi, Atanma vb. Konular İlgili Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalle İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik

Karada Çıkabilecek Yangınlarla Deniz, Liman veya Kıyıda Çıkıp Karaya Ulaşabilecek ve Yayılabilecek veya Karada Çıkıp Kıyı, Liman ve Denize Ulaşabilecek Yangınlara Karşı Alınabilecek Önleme, Söndürme ve Kurtarma Tedbirleri Hakkında Yönetmelik

Köpekli Arama Timi Çalışma ve Sınav Yönetmeliği

Mahalli İdare Personelinin Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliğine Dair Yönetmelik

Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği

Orman Yangınlarının Önlenmesi ve Söndürülmesinde Görevlilerin Görecekleri İşler Hakkında Yönetmelik

Orman Yangınlarını Söndürme Çalışmaları Esnasında Ölenlere ve Sakatlananlara Ödenecek Tazminata İlişkin Yönetmelik

Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalar İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik

Sığınak Yönetmeliği

Sivil Hava Meydanları, Limanlar ve Sınır Kapılarında Güvenliğin Sağlanması, Görev ve Hizmetlerin Yürütülmesi Hakkında Yönetmelik

Türk Arama ve Kurtarma Yönetmeliği

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik

Yıllık Ücretli İzin Yönetmeliği

Belediyelerin itfaiye teşkilatları ile ilgili diğer iç hizmet mevzuatları

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

* 1. **Çalışma Ortamı ve Koşulları**

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; afet ve acil durum yönetimi sektörüne mensup olup, sağlık, emniyet, ulaştırma, madencilik, ormancılık, enerji, inşaat, otomotiv, denizcilik, spor, eğitim, haberleşme, şehir planlama, altyapı, iş sağlığı ve güvenliği sektörleri ile de ilişkili olarak çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; profesyonel, karma ve Organize Sanayi Bölgelerine bağlı itfaiye teşkilatlarında çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanının çalışma yerleri, itfaiye hizmet binaları ve eklentileri öncelikli olmak üzere; itfaiye araçları, itfaiye hizmetlerinin sunulduğu mahaller, ulaşım yolları ve itfaiye olaylarının meydana geldiği yerlerdir.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; itfai olayların özelliklerine göre yanıcı, parlayıcı, patlayıcı, zehirli, toksik, korozif ve boğucu, kapalı, dar, karanlık, derin, yüksek, aşırı sıcak/soğuk ortamlarda yoğun stres altında çalışır. Meslekte, acil durumlardan kaynaklanan, nöbet ve operasyonun devamlılığına dayalı bir çalışma düzeni söz konusudur.

Mesleğin icrası esnasında; alev ve yüksek ısıya maruz kalma sonucu oluşan yanıklar, patlamalar, yüksekten düşme(ler), suda çalışmalarda boğulmalar, kesilme sonucu yaralanmalar, zehirlenmeler, tahriş edici maddelere maruz kalma, biyolojik, radyolojik ve nükleer maddelere maruz kalma, yangın sonucu ortaya çıkan dumana maruz kalma, uzun süreli çalışmalarda bedensel ve zihinsel yorgunluk, stres/birikmiş stres ve bağlı ortaya çıkan psikolojik rahatsızlıklar, aşırı yük kaldırma ve bağlı olarak oluşan fiziksel rahatsızlıklar (ortopedik hastalıklar) ve kimyasalların açığa çıkması sonucu maruz kalmadan kaynaklanan, kimyasalın cinsine göre ortaya çıkan hastalıklar ile su altı canlıları ve su altı basınç etkisi, aşırı soğuk, yüksek debili, irtifa, kirli, atıklı (kimyasallar, ağlar, kesici nesneler gibi), tehlikeli ve/veya akıntılı sulardan kaynaklanan hastalıklar (örneğin amfizem, hipoksi, dekompresyon, hipotermi temelli sağlık sorunları gibi), köpek tarafından ısırılma, zoonoz gibi iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini gerektiren yıpranma, kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda ise işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; itfaiye hizmetlerinin sunulması sırasında, hizmetin karakteristiğine uygun kişisel koruyucu donanım kullanmanın yanı sıra yüksek efor gerektiren ağır ekipmanlar, jeneratör, aydınlatma gereçleri, kablolu-kablosuz elektronik kontrollü pompa, söndürme cihazları, ileri teknoloji ürünü termal kamera, gaz detektörleri, yüksek teknolojili çok fonksiyonlu itfaiye araçları, kişisel bilgisayar, taşınabilir bilgisayar, bunların birimleri ile bu ürünlerde oluşturulan programları yoğun şekilde kullanmaktadır.

* 1. **Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler**

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; yaptığı/yapacağı görevlerin gerektirdiği bilgi ve beceriyi kazandıracak İtfaiyeci Eğitimlerini alır. Mesleğin icrası esnasında kurum tarafından hazırlanmış olan hizmet içi eğitim programlarına (mesleki geliştirme, tekâmül ve tekrarlama) katılır. Görev gereği ve çalıştığı birime özgü, yasal olarak zorunlu olan sertifikaları alır.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; İtfaiyeci (Seviye 5) meslek elemanının bütün görevlerini yapabiliyor olmanın yanı sıra, itfaiye hizmeti gören tüm ekipleri yönetir, diğer kurum/kuruluşlar ile koordinasyonu sağlar ve kurumun politika, amaç, strateji ve hedefleri ile bütçe ve diğer plan ve programları oluşturabilir.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; sabırlı, dayanıklı, soğukkanlı, güçlü, pratik, çevik, stres altında zaman zaman özerk davranan, hızlı kararlar ve sorumluluk alabilen, ekip çalışmasına yatkın, el becerileri gelişmiş ve zor şartlar altında uzun süreli çalışabilen niteliktedir. Bununla birlikte asgari kimya, fizik, elektrik, mekanik, elektronik, iletişim, psikoloji gibi çoklu-disiplin bilgisine de sahiptir.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; 6331 sayılı İSG Kanunu’nun 15. maddesi gereğince periyodik sağlık taramasına tabi tutulur. Sağlık taraması sonuçlarının, görev alanı ile ilgili çalışmaya elverişli olduğunu göstermesi gerekir.

İtfaiyeci (Seviye 6) meslek elemanı; agorafobi (açık yer ya da kalabalık korkusu), akluofobi (karanlıktan korkma), akrofobi (yüksek yerlerden korkma), akustikofobi (belirli seslerden korkma), amatofobi (toz korkusu), anemofobi (fırtına korkusu), antlofobi (sel korkusu), batofobi (derinlik korkusu, yüksek binaların yanından geçmekten korkma), hematofobi (kan korkusu), hidrofobi (sudan, yüzmekten ya da boğulmaktan korkma), kemofobi (kimyasal maddelerden korkma), kenofobi (karanlık korkusu), klostrofobi ( kapalı yer korkusu), nekrofobi (cesetten korkma), termofobi (ısıdan korkma) ve zoofobi ( hayvanlardan korkma) vb. fobilerine (korkularına) sahip olmamalıdır.

1. **MESLEK PROFİLİ**
	1. **Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **A.1** | Risk ve tehlike değerlendirmesi ve analizi sürecini planlamak ve yönetmek | **A.1.1** | Risk ve tehlikelerin tanımlanması ve risk değerlendirme işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.1.2** | Faaliyetlere katılması durumunda, kendisi ve ekipleri için risk değerlendirmesi yapar veya yapılmasını sağlar. |
| **A.1.3** | Risk ve tehlikelere yönelik İSG önlemlerinin belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.1.4** | Faaliyetlere katılması durumunda, risk ve tehlikelere yönelik alınması gereken İSG önlemlerini belirler. |
| **A.2** | KKD kullanım sürecini planlamak ve yönetmek | **A.2.1** | Risk ve tehlike durumlarına yönelik kullanılması gereken KKD’lerin belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.2.2** | Faaliyetlere katılması halinde, risk ve tehlike durumlarına yönelik kullanılması gereken KKD’leri belirler. |
| **A.2.3** | KKD’lerin kullanım yöntem ve standartlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.2.4** | Faaliyetlere katılması halinde, KKD’lerin yöntem ve standartlara uygun olarak kullanılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **A.3** | İşyeri ortamı ve olay yeri güvenlik önlem sürecini yönetmek | **A.3.1** | İşyerine ait acil durum planı ve plana bağlı talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.3.2** | Risk ve tehlikelere yönelik önleyici-koruyucu uygulama, yöntem ve tekniklerin tanımlanma ve uygulama sürecine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.3.3** | Faaliyetlere katılması halinde, olası risk ve tehlikelere göre yapılması gereken uygulama (şeridi çekme, sesli ve görsel uyarı materyalleri koyma, bariyer çekme, aydınlatma vb.), yöntem ve teknikleri belirler. |
| **A.3.4** | Risk ve tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik uygulama, yöntem ve tekniklere ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.3.5** | Faaliyetlere katılması halinde, risk ve tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik uygulama, yöntem ve teknikleri belirler. |
| **A.3.6** | Risk ve tehlikelerin bildirim sürecine yönelik uygulama, yöntem ve tekniklere ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.3.7** | Faaliyetlere katılması halinde, oluşabilecek acil durumlarda en uygun tahliyenin gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **A.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, ekipman ve KKD'lerin güvenli kullanım sürecini planlamak ve yönetmek | **A.4.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kullanım kılavuzu ve güvenlik talimatlarını oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar.  |
| **A.4.2** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların, kullanım kılavuzu ve güvenlik talimatlarına uygun olarak kullanılmasını sağlar, gerekmesi halinde kullanır. |
| **A.4.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD’lerin periyodik kontrol ve bakımlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini sağlar. |
| **A.4.4** | Gerekmesi halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD’lerin periyodik kontrol ve bakımlarını yapar ve yapılmasını sağlar. |
| **A.4.5** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kontrol ve bakımlarında korunmaya yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.4.6** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin düzenli kontrol ve bakımında, korunmaya yönelik önlemlerin alınmasını sağlar. |
| **A.4.7** | İtfaiye araçlarının sürüş güvenliği kurallarına ve kullanımlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.4.8** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye araçlarının sürüş güvenliği kurallarına uygun olarak kullanılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **A.5** | Kişisel ve ekip sağlığını koruma sürecini planlamak ve yönetmek | **A.5.1** | Personelin bedensel ve psikolojik sağlığının korunması ve geliştirilmesine yönelik etkinlik ve spor faaliyetlerini planlar, programlar ve ilgili sürecin yönetim ve takibini yapar. |
| **A.5.2** | Faaliyetlere katılması halinde, kendisinin ve ekip personellerinin bedensel ve psikolojik sağlığını koruma ve geliştirmeye yönelik etkinlik ve spor faaliyetlerini uygular ve uygulanmasını sağlar. |
| **A.5.3** | Personellerin rutin sağlık kontrol ve testlerine ilişkin talimat, prosedür, plan ve programları oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin yönetim ve takibini yapar. |
| **A.5.4** | Belirlenmiş dönemlerde, kendisinin ve ekip personellerinin periyodik sağlık kontrol ve testlerinin yapılmasını sağlar. |
| **A.5.5** | Periyodik sağlık kontrol ve test sonuçlarının bildirim işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **A.5.6** | İş kazalarının bildirimine ilişkin talimat ve prosedür oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve/veya mevzuatta tanımlanmış prosedürleri tebliğ eder/edilmesini sağlar ve ilgili sürecin yönetim ve takibini yapar. |
| **A.5.7** | İş kazası durumunda, mevzuata ve/veya belirlenmiş talimat ve prosedürlere uygun şekilde bildirim işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek | **A.6** | Çevre koruma sürecini planlamak ve yönetmek | **A.6.1** | İşyeri ortamında ortaya çıkan atıkların, tasnifine, toplanmasına ve çevre koruma şartlarına riayet edilerek imha edilmesine yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin yönetim ve takibini yapar. |
| **A.6.2** | Gerekmesi halinde, işyeri ortamında ortaya çıkan atıkların tasnif işlemlerini yaptırır.  |
| **A.6.3** | Gerekmesi halinde, işyeri ortamında ortaya çıkan ve tasniflenen atıkların imha işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **A.6.4** | Çevre koruma önlem, yöntem ve uygulamalarına yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.6.5** | Çevre korumaya özen gösterir, farkındalık oluşturucu uygulamaları tasarlar ve uygulama süreçlerinin yönetim ve takibini yapar. |
| **A.6.6** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kullanımında, çevre koruma ve tasarruf tedbirlerine yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **A.6.7** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin, çevre koruma ve tasarruf tedbirlerine uygun olarak kullanılmasını sağlar, gerekmesi halinde kullanır. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kalite ve iş geliştirme uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **B.1** | Kalite geliştirme sürecini planlamak ve yönetmek  | **B.1.1** | İş süreçlerini tanımlayan kalite politika, prosedür, talimat, görev tanımı ve iş süreçlerini oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar.  |
| **B.1.2** | İş süreçlerini tanımlayan kalite politika, prosedür, talimat, görev tanımı ve iş süreçlerinin güncellenmesine yönelik süreçleri planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **B.1.3** | Kalite iyileştirme ve geliştirme uygulamalarını planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **B.1.4** | İş süreçlerine ilişkin bilgi, belge, doküman ve kayıtları, kalite prosedürlerine uygun olarak oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |
| **B.2** | İş geliştirme sürecini planlamak ve yönetmek (devamı var) | **B.2.1** | İş süreçlerinin iyileştirilmesine ve geliştirilmesine yönelik etkin bir sistem kurmaya yönelik talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **B.2.2** | İş süreçlerinin iyileştirilmesine ve geliştirilmesine yönelik sorun alanlarını ve çözüm önerilerini belirler. |
| **B.2.3** | İş süreçleri, işyeri ortamı, itfaiye araçları, araç-gereç, malzeme, ekipman ve personel sorunlarının giderilmesine yönelik iyileştirme ve geliştirme uygulamaları planlar, yönetir ve takibini yapar. |
| **B.2.4** | Yeni müdahale alanları ve istasyonların oluşturulması ve ihtiyaçların tespitine yönelik analiz çalışması yapar/yaptırır ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kalite ve iş geliştirme uygulama ve süreçlerini yönetmek | **B.2** | İş geliştirme sürecini planlamak ve yönetmek | **B.2.5** | İş süreçlerinin ve süreçlere ait faaliyetlerin performansını takip eder. |
| **B.2.6** | Hedef, strateji ve politikaların başarılmasını sağlar ve ilgili süreci planlar, yönetir ve takip eder. |
| **B.3** | Stratejik yönetim sürecini planlamak ve yönetmek | **B.3.1** | Stratejik plan ve bağlı plan-programları oluşturur, hedef, strateji ve politikaları belirler ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **B.3.2** | Stratejik plan ve bağlı plan-programlarda, tanımlanmış hedef, strateji ve politikalara ulaşılmasını sağlayacak uygulamaları planlar, yönetir ve takibini yapar. |
| **B.3.3** | Stratejik plan ve bağlı plan-programlara yönelik performans takibi yapar, hedef, strateji ve amaçlara ulaşılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **C.1** | Araç-gereç, malzeme ve ekipmanı hazır halde bulundurma sürecini planlamak ve yönetmek (devamı var) | **C.1.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin bakım, kontrol ve arıza giderme işlemlerine ilişkin kılavuz, talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.1.2** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin bakımlarının yapılarak müdahaleye hazır halde bulundurulmasını sağlar. |
| **C.1.3** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kontrol, ölçüm, arıza tespit ve kalibrasyon işlemlerini yapar/yapılmasını sağlar. |
| **C.1.4** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin basit parça değişimlerini ve temel arıza giderme işlemlerini yapar/yapılmasını sağlar. |
| **C.1.5** | İtfaiye araçlarının ve araçlara ait sistemlerin kullanımına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.1.6** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye araçlarını ve araçlara ait sistemleri test ederek göreve hazır halde bulundurur/bulundurulmasını sağlar. |
| **C.1.7** | Aydınlatma ve havalandırma sistemlerinin kurulum ve kullanımına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.1.8** | Faaliyetlere katılması halinde, aydınlatma ve havalandırma sistemlerini test ederek göreve hazır halde bulundurur/bulundurulmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **C.1** | Araç-gereç, malzeme ve ekipmanı hazır halde bulundurma sürecini planlamak ve yönetmek  | **C.1.9** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerinin belirlenme, kontrol ve uygun çalışma seviyesinde bulundurulmasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.1.10** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerini test ederek göreve hazır halde bulundurur/bulundurulmasını sağlar. |
| **C.2** | Kayıt tutma ve raporlama sürecini planlamak ve yönetmek (devamı var) | **C.2.1** | Olay ve olay süreçlerine ilişkin görsel ve sesli kayıtlar ile olay bilgilerinin toplanması ve hazırlanmasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.2.2** | Gerekmesi halinde, olay ve olay süreçlerine ilişkin görsel ve sesli kayıtlar ile olay bilgilerini formatına ve amacına uygun olarak hazırlar/hazırlatır. |
| **C.2.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanlara ilişkin kayıtların tutulmasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.2.4** | Gerekmesi halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanlara ilişkin kayıtları tutar/tutulmasını sağlar. |
| **C.2.5** | İş süreçlerine ilişkin oluşturulan kayıtların hazırlanması, tutulması, raporlanması ve arşivlenmesine yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **C.2** | Kayıt tutma ve raporlama sürecini planlamak ve yönetmek | **C.2.6** | Gerekmesi halinde, iş süreçlerine ilişkin kayıtları tasnif ederek arşivler/arşivlenmesini sağlar. |
| **C.2.7** | İş süreçlerine ilişkin oluşturulan kayıtların hazırlanması, tutulması, raporlanması ve arşivlenmesine yönelik bilgi sistemlerini kurar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.2.8** | İş süreçlerine ilişkin oluşturulan kayıtların hazırlanması, tutulması, raporlanması ve arşivlenmesine yönelik bilgi sistemlerinin kullanımına yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.2.9** | Bilgi sistemlerinin kullanım etkinliğinin sağlanmasına/arttırılmasına yönelik faaliyetleri planlar, yönetir ve takibini yapar. |
| **C.3** | Mal ve hizmet tedarik sürecini planlamak ve yönetmek (devamı var) | **C.3.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların stok-envanter durumlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.3.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların stok-envanter durumlarının takip edilmesini sağlar. |
| **C.3.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ekipman ve hizmet tedarik işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **C.3** | Mal ve hizmet tedarik sürecini planlamak ve yönetmek | **C.3.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve hizmet ihtiyaçlarını belirleyerek temin ve tedarik işlemlerinin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.3.5** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların performans, dayanıklılık, kullanım şartları vb. teknik gerekliliklerine ilişkin şartları belirler. |
| **C.3.6** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların alım sözleşme ve şartnamelerini oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.3.7** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kabulü için, fiziki muayene, ölçüm, kontrol ve testlere ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.3.8** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kabulü için, fiziki muayene, ölçüm, kontrol ve testleri yapar/yaptırır. |
| **C.4** | İşbirliği ve koordinasyon sürecini planlamak ve yönetmek | **C.4.1** | Kurumun temsil edilmesine ilişkin talimat, prosedür, protokol kuralları, görev-yetki devirleri ve onay-imza süreçlerini tarif eden dokümanları oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçleri yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **C.4.2** | İş süreçlerinin yürütümü sırasında, ilgili kurum kuruluşlarla yapılan ortak çalışmalarda kurumunu temsil eder ve/veya görevlendirme işlemlerini gerçekleştirir. |
| **C.4.3** | Kriz masası uygulama sürecine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.4.4** | Faaliyetlere katılması durumunda, ekiplerinin, oluşturulan kriz masasındaki farklı ekiplerle çalışmasını koordine eder ve yönetir. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **C.5** | İhbar alma ve müdahale hazırlık sürecini planlamak ve yönetmek | **C.5.1** | Hizmet kalitesi ve beklentiler gereği olay yerine optimum ulaşım süresini belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.5.2** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâhların belirlenmesine ve öğrenilmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.5.3** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâhları ve alternatif rotaları belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **C.5.4** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâh ve alternatif rotaların öğrenilmesine yönelik uygulamaları planlar, yönetir ve takibini yapar. |
| **C.5.5** | İhbar alma, değerlendirme ve ekiplerin yönlendirilmesi sürecine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.5.6** | İhbar alma süreci ve iletişim sisteminin etkinliğini artıracak faaliyetlerin planlama, yönetme ve takibini yapar. |
| **C.6** | Müdahale sürecini ve ekipleri yönetmek (devamı var) | **C.6.1** | Olayın ve operasyonun kapsam ve içeriğine sayıca ve nitelikçe uygun ekibi/ekipleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulama ve süreçlerini yönetmek | **C.6** | Müdahale sürecini ve ekipleri yönetmek | **C.6.2** | Olay yerindeki ekip içi/ekipler arası iletişim ve koordinasyona yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.6.3** | Faaliyetlere katılması halinde, ekipler arasında iletişim ve koordinasyonu sürdürür/sürdürülmesini sağlar. |
| **C.6.4** | Ekip/ekiplerin moral ve motivasyonunu destekleyici çalışmaları planlar ve ilgili sürecin koordinasyon ve takibini yapar. |
| **C.6.5** | Gönüllü İtfaiyecilerin seçimi ve operasyonlardaki çalışmalarına yönelik uygulama, talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **C.6.6** | Gönüllü İtfaiyecilerin seçim kriterlerini, çalışma şart ve kapsamını belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **C.6.7** | Faaliyetlere katılması halinde, Gönüllü İtfaiyecilerin operasyonlarda ekip/ekipler ile uyum ve koordinasyon içinde çalışmalarını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **D.1** | Olay ve olay yeri değerlendirme sürecini planlamak ve yönetmek | **D.1.1** | Olay yerindeki bilgi toplama (olayın oluş biçimi, olay yerinin kullanım amacı-özellikleri-plan-krokileri vb.) ve keşif çalışmalarına (olay türü-boyutu, tehlikeli madde tespiti, ikincil olay ihtimali-yayılma tehlikesi, elektrik, su, gaz tesisatlarının durumu vb.) ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **D.1.2** | Faaliyetlere katılması halinde, olay yerinde bilgi toplama ve keşif çalışmalarını yapar/yapılmasını sağlar. |
| **D.1.3** | Faaliyetlere katılması halinde, bilgi toplama ve keşif çalışmalarına göre olası risk ve tehlikelere karşı korunma ve güvenlik tedbirlerini belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **D.1.4** | Faaliyetlere katılması halinde, olay yerindeki bilgi ve keşif çalışmalarına göre müdahaleye ilişkin değerlendirme ve analiz yapar. |
| **D.2** | Olay yeri müdahale planlama sürecini yönetmek (devamı var) | **D.2.1** | Olay yerinde kullanılacak müdahale yöntemi, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar.  |
| **D.2.2** | Faaliyetlere katılması halinde, olay yerinde kullanılacak müdahale yöntemi, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **D.2.3** | Faaliyetlere katılması halinde, yardımcı/destek unsurları (kolluk birimleri, sağlık ekipleri, laboratuarlar, vb.) ve kriz masası oluşturma gerekliliklerini belirler/belirlenmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **D.2** | Olay yeri müdahale planlama sürecini yönetmek | **D.2.4** | Faaliyetlere katılması halinde, müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumları belirler/belirlenmesini sağlar,  |
| **D.2.5** | Müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumlara yönelik önlem ve alternatif uygulamaları geliştirir/geliştirilmesini sağlar. |
| **D.2.6** | Olağan dışı durumlara yönelik olarak lojistik destek ihtiyaçlarının yönetilmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **D.2.7** | Faaliyetlere katılması halinde, lojistik destek unsurlarına ilişkin ihtiyaçları belirler. |
| **D.2.8** | Müdahale sürecinde ekipler arası, komuta merkezi, basın vb. taraflar arasında iletişimin sağlanmasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **D.2.9** | Faaliyetlere katılması halinde, ekip içi/ekipler arası, komuta merkezi ve ilgili taraflar arasında iletişimi sürdürür/sürdürülmesini sağlar. |
| **D.3** | Operasyona uygun araç ve ekipmanları kullanma sürecini yönetmek (devamı var) | **D.3.1** | Faaliyetlere katılması halinde, operasyona uygun itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler ve kurulup kullanılmasını sağlar, gerekmesi halinde kurar ve kullanır. |
| **D.3.2** | Faaliyetlere katılması halinde, araçların pompa sistemlerinin kurulup kullanılmasını sağlar, gerekmesi halinde kurar, kullanır. |
| **D.3.3** | Faaliyetlere katılması halinde, merdiven ve/veya platformlu araçların, konuşlandırılması ve kullanılmasını sağlar, gerekmesi halinde konuşlandırır ve/veya kullanır. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **D.3** | Operasyona uygun araç ve ekipmanları kullanma sürecini yönetmek | **D.3.4** | Faaliyetlere katılması halinde aydınlatma ve havalandırma sistemlerinin kurulup kullanılmasını sağlar, gerekmesi halinde kurar ve kullanır/kullanılmasını sağlar. |
| **D.3.5** | Faaliyetlere katılması halinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerinin kontrolünü yapar/yapılmasını sağlar. |
| **D.4** | Yangın söndürme sürecini yönetmek | **D.4.1** | Faaliyetlere katılması halinde, yangın söndürme ekipman, teknik, faaliyet ve yöntemlerini (soğutma, boğma, yakıtı giderme, engelleme ve etrafını çevirme) belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **D.4.2** | Faaliyetlere katılması halinde, yangın söndürme faaliyetlerinin gerçekleştirilmesini sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **D.4.3** | Yangın ortamında mahsur kalanların kurtarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde, faaliyetleri ve yöntemleri belirler, yürütür, koordinasyonu sağlar ve yönetir. |
| **D.5** | Arama kurtarma sürecini yönetmek (devamı var) | **D.5.1** | Dumanlı, alevli, kapalı/açık ortamlardaki kurtarma olaylarında, duman tahliyesi, destekleme ve tahkimat işlemleri, kurtarma yöntem ve teknikleri ile olay yeri güvenliğinin sağlanması ve kazazedelerin yer tespiti ve çıkarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma sürecini yönetmek (devamı var) | **D.5.2** | Bina çökmesi ve toprak kayması olaylarında, destekleme ve tahkimat işlemleri, kurtarma yöntem ve teknikleri ile olay yeri güvenliğinin sağlanması ve kazazedelerin yer tespiti ve çıkarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **D.5.3** | Sel ve su baskını olaylarında, su tahliye, destekleme ve tahkimat işlemleri, kurtarma ekipman, yöntem ve tekniklerinin belirlenmesi, olay yeri güvenliğinin sağlanması, kazazedelerin yer tespiti ve çıkarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **D.5.4** | Derin, kapalı ve yüksek alanlardaki arama kurtarma olaylarında, gaz ölçümü, su-duman tahliyesi, destekleme ve tahkimat işlemleri, kurtarma ekipman, yöntem ve tekniklerinin belirlenmesi, olay yeri güvenliğinin sağlanması, kazazedelerin yer tespiti ve çıkarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **D.5.5** | Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, destekleme ve sabitleme işlemleri, kurtarma ekipman, yöntem ve tekniklerinin belirlenmesi, olay yeri güvenliğinin sağlanması, kazazedelerin yer tespiti ve çıkarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma sürecini yönetmek | **D.5.6** | Dağda kaybolma veya mahsur kalma olaylarında, arama kurtarma ekipman, yöntem ve tekniklerinin belirlenmesi, olay yeri güvenliğinin sağlanması, kazazedelerin yer tespiti ve kurtarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **D.5.7** | Çığda arama kurtarma olaylarında, destekleme ve tahkimat işlemleri, arama kurtarma ekipman, yöntem ve tekniklerinin belirlenmesi, olay yeri güvenliğinin sağlanması, kazazedelerin yer tespiti ve kurtarılmasına ilişkin sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **D.5.8** | KBRN unsurunun türü, yoğunluğu ve çevresel yayılımına göre, karantina bölgesi belirleme/oluşturma, dekontaminasyon ve müdahale faaliyetlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin koordinasyon ve takibini yapar, müdahale faaliyetlerine katılması halinde uygulamaları planlar, yürütür, yönetir ve takibini yapar. |
| **D.6** | Olay sonrası süreci yönetmek (devamı var) | **D.6.1** | Olayların türüne göre, müdahaleyi sonlandırma, toparlanma, güvenliği sağlama, olayın analizi ve raporlanması işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **D.6.2** | Faaliyetlere katılması halinde, müdahalenin sonlandırılmasına yönelik değerlendirmeleri yapar/yapılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulama ve süreçlerini yönetmek | **D.6** | Olay sonrası süreci yönetmek | **D.6.3** | Faaliyetlere katılması halinde, ekip, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların toparlanma işlemlerini uygular ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini sağlar. |
| **D.6.4** | Faaliyetlere katılması halinde, olay yerinin güvenli bir şekilde ilgililerine teslim edilmesine ilişkin uygulamaları başlatır ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini sağlar. |
| **D.6.5** | Faaliyetlere katılması halinde, müdahale sonrası, olay ve olaya ilişkin müdahale faaliyetlerine yönelik değerlendirme, analiz ve raporlama işlemlerini gerçekleştirir ve/veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **D.6.6** | KBRN unsurunun türü, yoğunluğu ve çevresel yayılımına göre, karantinanın kaldırılmasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetme ve takibini yapar. |
| **D.6.7** | Faaliyetlere katılması halinde, dekontaminasyon (temizleme, arındırma) ve müdahale faaliyet sonuçlarını değerlendirir. |
| **D.6.8** | KBRN olaylarında, karantinanın kaldırılması kararı sonrasındaki işlemleri gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **E.1** | Su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo vb.) yönetimi sürecini planlamak ve yönetmek | **E.1.1** | Su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo, gölet, baraj vb.) tespiti, kontrolü, bilgilerinin kayıt ve güncellenmesi işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.1.2** | Su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo, gölet, baraj vb.) tespiti ve kontrolüne yönelik programlar oluşturur, uygulamaları planlar, yönetir ve takibini yapar. |
| **E.1.3** | Su kaynaklarının yer ve durumlarının tespit edilmesini ve ihtiyaç duyulan yerlerin belirlenmesini sağlar. |
| **E.1.4** | Su kaynaklarının kurulum, tesis, bakım, onarım ve bilgi sistemlerinin oluşturulmasına ilişkin ilgili birimlerle ortak çalışmalar planlar ve ilgili sürecin yürütüm, yönetim, koordinasyon ve takibini yapar. |
| **E.1.5** | Acil durum olaylarının türüne ve yerine göre, su kaynaklarına ulaşıma yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **E.1.6** | su kaynakları, alternatif su kaynakları planlaması ve su kaynaklarına ulaşım planlarını oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin yönetim, koordinasyon ve takibini yapar. |
| **E.2** | İtfai olay risk analiz sürecini planlamak ve yönetmek (devamı var) | **E.2.1** | Afet/acil durum risk ve tehlikelerinin, risk ve tehlike önlemlerinin ve önlemlere yönelik uygulamaların belirlenmesi, değerlendirilmesi ve analizine ilişkin talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar.  |
| **E.2.2** | Müdahale faaliyetlerinin analiz sonuçlarına dayalı olarak riskleri, önlemleri ve önlem uygulamalarını belirler/belirlenmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **E.2** | İtfai olay risk analiz sürecini planlamak ve yönetmek | **E.2.3** | Risk derecelendirmesi yaparak olay türüne ilişkin risk haritalarını oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **E.3** | Bina ve tesislerde yangın önlem sürecini planlamak ve yönetmek (devamı var) | **E.3.1** | Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarının, kontrol, denetim, uygunluk, çalışırlık ve işlevselliğinin değerlendirilmesi ve raporlama işlemleri ile kontrol ve denetim elemanlarının görevlendirilmesine yönelik mevzuata uygun yönerge, talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.3.2** | Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarına ilişkin uygunsuzlukların tespiti, düzeltilmesi ve kontrolüne ilişkin uygulamaları gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.3.3** | Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarına ilişkin raporlama ve uygunluk verme işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.3.4** | Bina ve tesislerin bacalarının, kontrol, denetim, uygunluk ve işlevselliğinin değerlendirilmesi, sağlanması ve raporlama işlemleri ile baca temizliği verecek kuruluşların yetkilendirme, kontrol, denetim ve firma şikâyetlerinin değerlendirilmesine yönelik mevzuata uygun yönerge, talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.3.5** | Bina ve tesislerin bacalarının temizlik, uygunluk ve işlevsellik kontrol ve denetimi işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **E.3** | Bina ve tesislerde yangın önlem sürecini planlamak ve yönetmek | **E.3.6** | Baca temizliği ve denetimi hizmetini verecek kuruluşların yetkilendirme, firma faaliyetlerine yönelik kontrol, denetim ve şikâyetlerin değerlendirilmesine ilişkin faaliyetleri gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.4** | Riskli yerlerdeki önlem sürecini planlamak ve yönetmek | **E.4.1** | Risk taşıyan faaliyetlere (toplantı, miting, konser, spor müsabakaları, denizden tehlikeli madde taşınması, uçak yakıt ikmali vb.) yönelik güvenlik tedbirlerine ilişkin talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.4.2** | Faaliyetlere katılması halinde, risk taşıyan faaliyetlerde, uygulamaların güvenlik tedbirlerine uygun olarak gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.4.3** | Kritik bina ve tesislerin belirlenmesi, incelenmesi, müdahale planı ve senaryoların hazırlanmasına ilişkin yönerge, talimat ve prosedürleri mevzuata uygun olarak oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.4.4** | Görev alanındaki, kritik bina ve tesislerin incelenmesi, müdahale planı ve senaryoların hazırlanmasına yönelik plan ve program oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **E.5** | Orman yangınlarını önleme ve koruma sürecini planlamak ve yönetmek (devamı var) | **E.5.1** | Orman alanlarında, olası yangın risk ve tehlikelerinin önlenmesine yönelik bölgesel risk ve tehlike analizi, paydaşlarla işbirliği ve koruyucu bakım planlamasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini sağlar. |
| **E.5.2** | Orman alanlarının bölgesel risk ve tehlike analizi ve değerlendirmesini yapar/yapılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **E.5** | Orman yangınlarını önleme ve koruma sürecini planlamak ve yönetmek | **E.5.3** | Orman bölgesinin, olası yangın risk ve tehlikelerinin önlenmesine yönelik paydaşlarla işbirliği yapar/yapılmasını sağlar. |
| **E.5.4** | Orman bölgesinin, olası yangın risk ve tehlikelerinin önlenmesine yönelik koruyucu bakımları gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.6** | Bilgilendirme ve bilinçlendirme süreçlerini planlamak ve yönetmek  | **E.6.1** | Görev alanı ile ilgili, halk/kurum/kuruluşlara yönelik eğitim, tatbikat, tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.6.2** | Halk/kurum/kuruluşlara yönelik eğitim, tatbikat, tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarını planlar/planlanmasını sağlar. |
| **E.6.3** | Bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetlerinin halk/kurum/kuruluşlara ulaştırılmasını sağlayacak teknik, yöntem ve iletişim kaynaklarının geliştirilmesine yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar, ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.6.4** | Bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetlerine yönelik teknik, yöntem ve iletişim kaynaklarını belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **E.6.5** | Görev alanı ile mesleki teşkilatlar, birlikler, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve diğer paydaşlar ile iletişim, ortak çalışma alanlarının belirlenmesi ve çalışma usul ve yöntemlerine yönelik süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **E.6.6** | Görev alanı ile mesleki teşkilatlar, birlikler, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve diğer paydaşlar ile iletişim ve ortak çalışma alanlarını belirler/belirlenmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **F** | Mesleki gelişim uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **F.1** | Bireysel mesleki gelişim uygulamalarını planlamak ve yönetmek | **F.1.1** | Sektör ve meslekle ilgili teknolojik gelişmeleri takip ederek görev kapsamındaki iş süreçleri ile ilgili iyileştirme alanlarına göre proje, plan ve program önerilerini ilgilisine bildirir ve/veya uygulamaları yürütür, koordine eder ve yönetir. |
| **F.1.2** | Kariyer gelişimine yönelik eğitim-öğretim programlarını takip ederek görev kapsamındaki iş süreçlerinin geliştirilmesine katkı sağlayacak proje, plan ve program önerilerini ilgilisine bildirir ve/veya uygulamaları yürütür, koordine eder ve yönetir. |
| **F.1.3** | Kişisel eğitim ihtiyaçları ile kariyer gelişimine yönelik eğitim-öğretim programlarını takip ederek katılım talebine ilişkin bildirimleri gerçekleştirir. |
| **F.1.4** | Katıldığı eğitim-öğretim programlarında, görev kapsamındaki iş süreçlerinin geliştirilmesine katkı sağlayacak uygulamalara ilişkin proje, plan ve program önerileri oluşturur. |
| **F.1.5** | Kendisinin ve/veya ekip personellerinin katıldığı eğitim-öğretim programlarına ait bilgi, belge ve dokümanların bir suretini ilgilisi ile paylaşır.  |
| **F.2** | Eğitim uygulamalarına katılmak | **F.2.1** | Mesleki eğitim ihtiyaçlarını ilgilisine bildirir. |
| **F.2.2** | Eğitim plan ve programlarına göre kendisi için belirlenmiş eğitimlere katılır. |
| **F.2.3** | Katıldığı eğitimlerin değerlendirilmesine yönelik uygulamalara (anket, mülakat, görüş-öneri formu, şikâyet bildirimi vb.) katılır. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **F** | Mesleki gelişim uygulama ve süreçlerini yönetmek(devamı var) | **F.3** | Eğitim süreçlerini planlamak ve yönetmek | **F.3.1** | Eğitim ihtiyaç ve taleplerinin belirlenmesi, değerlendirme ve analiz işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **F.3.2** | Kişisel ve mesleki eğitim ihtiyaç ve taleplerini belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **F.3.3** | Eğitim plan ve programlarının hazırlanmasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **F.3.4** | Eğitim plan ve programlarını hazırlar/hazırlanmasını sağlar |
| **F.3.5** | Eğitim plan ve programları onaylar ve yayınlar/yayınlanmasını sağlar. |
| **F.3.6** | Eğitim ortamı, bilgi, belge, doküman ve materyal hazırlanması, temin edilmesi ve ölçme-değerlendirme işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **F.3.7** | Eğitim ortamı ve eğitim materyallerinin belirlenmesi ve temini, eğitim ve ölçme-değerlendirme bilgi, belge ve dokümanlarının oluşturulması ile basım ve yayın işlemlerini gerçekleştirir ve/veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **F.3.8** | Eğitim sonrası ölçme işlemlerini gerçekleştirerek ölçme sonuçlarını değerlendirir/değerlendirilmesini sağlar. |
| **F.3.9** | Eğitim sürecinin değerlendirilmesine yönelik performans ölçüm işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yönetim ve takibini yapar. |
| **F.3.10** | Eğitim amaçlarının gerçekleşme düzeyi, eğitim kazanımları, eğitim performans ve sonuçlarına ilişkin raporlama yapar. |

* 1. **Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman**
1. Adaptör
2. Akaryakıt toplama havuzu
3. Akaryakıt toplama pompası
4. Ala süzgeci ve sepeti
5. Anometre
6. Aspiratör
7. Atlama yatağı ve atlama çarşafı
8. Barınma ve iaşe çadırları
9. Bilgisayar, ilgili yazılımlar ve donanım elemanları
10. Çeşitli anahtarlar (ala, hidrant, tiz, vb.)
11. Çeşitli aydınlatma cihazları (el feneri, seyyar lambalar, seri lamba, vb.)
12. Çeşitli halatlar ve halat teçhizatları (mapa, karabina, jumar, sekizli vb.)
13. Çeşitli havalandırma ve soğutma fanları
14. Çeşitli hortumlar (alıcı ve verici hortumlar) ve hortum donanımları (rekor, adaptör, kutur, lans, aplikatör, melanjör, monitör, çarık, çıkrık, vb.)
15. Çeşitli kaldırma ve taşıma donanımları (manivela, kaldıraç, tripod, trifor, mucurgat, palanga/calaskar, sapan, destekler vb.)
16. Çeşitli kırıcı, kesici ve delici ekipmanlar (kazma, balyoz, beton kırıcı, küskü, elektrikli testere, dekupaj, demir kesme makası, karot, zorla açma aleti, vb.)
17. Çeşitli söndürme maddeleri (köpük, deterjan, kuru kimyevi toz, su vb.)
18. Çeşitli taşınabilir yangın merdivenleri (ip, teleskopik, sürgülü, kancalı vb.)
19. Çığ sondası
20. Detektör (elektrik, gaz, kimyasal ölçüm cihazları)
21. Dozimetre
22. Espektör
23. Fittingsler
24. Hidrant
25. Hortum köprüsü
26. İletişim araçları (telsiz, mobil telefon, faks, internet erişim cihazları vb.)
27. İtfaiye araçları
28. Kanca
29. Kar motoru
30. KBRN donanımlı dekontaminasyon araçları
31. KBRN maske ve elbise test kiti
32. Kişisel koruyucu donanımlar (üniforma, çeşitli yanmaya dayanıklı ve koruyucu kıyafetler, yanmaya dayanıklı ayakkabı, kask, baret, yanmaya dayanıklı eldivenler, temiz hava solunum cihazı, maske, emniyet kemeri, İsveç oturağı, KBRN KKD; KBRN koruyucu maske ve filtresi, KBRN bot ve bot kılıfı, KBRN tıbbi müdahale malzemeleri, KBRN elbiseleri, vb.)
33. Kompresör
34. Kriko
35. Kurtarma tüneli ve kurtarma üçgeni, vb.
36. Liberatör
37. Life bib
38. Manometre
39. Motopomp ve dalgıç pompa
40. Pusula
41. Radyasyon ölçüm cihazı (radyakmetre)
42. Sedye
43. Seyyar mutfak
44. Şaplak (Arazi ve orman yangınında)
45. Temel el aletleri (çekiç, keski, murç, manivela, keski, saç makası, kemer kesme bıçağı, itfaiyeci baltası, kar küreği, buz kazması, buz kramponu, vb.)
46. Termal kamera
47. Termometre
48. Uçak kurtarma teçhizatı (hava yastığı ve hortumları, çelik halatlar, sabitleme elemanları, kumanda panelleri, geçici yol panelleri, uçak çekme modülü)
49. Yangın alarm sistemi
50. Yangın battaniyesi
51. Yangın bölmesi (bariyeri)
52. Yangın dolabı
53. Yangın duvarı
	1. **Bilgi ve Beceriler**
54. Acil durum ve acil durum yönetimi bilgi ve becerisi
55. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
56. Alternatif müdahale yöntemleri geliştirebilme bilgi ve becerisi
57. Analiz ve değerlendirme yapma becerisi
58. Arama ve kurtarma yöntemleri bilgi ve becerisi
59. Bilgisayar kullanma ve BT okuryazarlığı becerisi
60. Deniz aracı (römorkör vb.) kullanma bilgi ve becerisi
61. Deniz yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
62. Denizde seyir bilgi ve becerisi
63. Doğal afetler bilgisi
64. Ekip yönetimi bilgi ve becerisi
65. El becerisi (ince motor beceri)
66. El ve göz koordinasyonu becerisi
67. Farklı teşkilat ekipleri ile koordineli çalışabilme becerisi
68. Fiziksel kondisyon geliştirme bilgi ve becerisi
69. Havalimanı kurtarma ve yangınla mücadele bilgi ve becerisi
70. Isı (termodinamik) bilgisi
71. Kayıt ve raporlama bilgi ve becerisi
72. KBRN bilgisi
73. KBRN KKD malzeme ve teçhizat test etme bilgi ve becerisi
74. Kendini motive edebilme becerisi
75. Kentsel ve sanayi alanlarında yangın önleme ve koruma bilgi ve becerisi
76. Kentsel ve sanayi yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
77. Kroki ve harita okuma becerisi
78. Mesleğe özgü çevre koruma bilgi ve becerisi
79. Mesleğe özgü İSG araç, gereç, teçhizat ve ekipmanları bilgisi
80. Mesleğe özgü iş sağlığı güvenliği bilgi ve becerisi
81. Mesleki araç, gereç, teçhizat ve ekipmanlarında ölçüm, test ve kontrol bilgi ve becerisi
82. Mesleki iletişim araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
83. Mesleki işaret dilini etkili ve işlevsel kullanma becerisi
84. Mesleki kapsamda elektrik bilgisi
85. Mesleki kapsamda fizik bilgisi
86. Mesleki kapsamda ilkyardım bilgi ve becerisi
87. Mesleki kapsamda inşaat ve yapı bilgisi
88. Mesleki kapsamda kalite bilgisi
89. Mesleki kapsamda kimya bilgisi
90. Mesleki kapsamda koordinasyon bilgi ve becerisi
91. Mesleki kapsamda matematik bilgisi
92. Mesleki kapsamda mekanik bilgisi
93. Mesleki kapsamda psikoloji bilgisi
94. Mesleki kapsamda sağlık ve hijyen bilgisi ve becerisi
95. Mesleki mevzuat bilgisi
96. Mesleki terminoloji bilgisi
97. Motivasyon sağlama becerisi
98. Orman alanlarında yangın önleme ve koruma bilgi ve becerisi
99. Orman alanlarında yangın önleme, orman saha bakım ve koruma bilgi ve becerisi
100. Orman yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
101. Öğrenme ve öğretme becerisi
102. Problem çözme bilgi ve becerisi
103. Risk yönetimi becerisi
104. Satın alımlarda kontrol ve kabul süreçleri bilgisi
105. Sözlü ve yazılı iletişim bilgi ve becerisi
106. Stratejik planlama ve organizasyon becerisi
107. Stresle baş etme becerisi
108. Süreç iyileştirme bilgi ve becerisi
109. Şekil uzay algısı becerisi
110. Temel arşivleme bilgisi
111. Temel triaj bilgisi
112. Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatı (ICAO) havalimanı güvenlik prosedürleri bilgisi
113. Veri okuma, hazırlama ve işlemleme bilgi ve becerisi
114. Yangın araçları ve ekipmanları teknolojisi bilgisi
115. Yangının durumuna göre havalandırma (ventilizasyon) yapabilme becerisi
116. Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı madde ve malzemeler bilgisi
117. Yön, yer/adres bulma bilgi ve becerisi
118. Zaman yönetimi becerisi

**3.4. Tutum ve Davranışlar**

1. Çalışma ortamındaki ilişkilerinde olumlu ve duyarlı olmak
2. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
3. Ekip(ler)in moral ve motivasyonlarını desteklemede duyarlı olmak
4. Geribildirimlere, uyarılara ve eleştirilere açık olmak
5. Gönüllü ve görevli ekiplerin uyumlu çalışmasına önem vermek
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 kaliteye önem vermek
10. İş ve operasyon disiplini sağlamada doğru, etkili davranış ve tutumlara sahip olmak
11. İşyeri çalışma prensiplerine ve emniyet/güvenlik kurallarına her koşulda uyulmasını sağlamak
12. Kendisinin ve ekip(ler)inin mesleki gelişimini sürdürmesine önem vermek
13. Kendisinin, ekip(ler)deki itfaiyecilerin ve diğer görevlilerin güvenliğini her koşulda gözetmek
14. Mesleğine ilişkin konularda paylaşımcı olmak
15. Mesleğine ilişkin yeniliklere ve yeni fikirlere açık olmak
16. Müdahalede, arama ve kurtarmada hızlı ve doğru yönde karar vermek ve ekipleri harekete geçirmek
17. Operasyon süreçlerini planlamaya ve ortaya çıkan yeni durumlara uygun şekilde yönetmek
18. Operasyon zamanlamasına göre görevini yürütmek
19. Operasyonel süreçlerde detaycı ve sakin, soğukkanlı olmak
20. Operasyonlarda ve iş süreçlerinde stresle baş etmek
21. Öz disiplin sağlamada doğru, etkili davranış ve tutumlara sahip olmak
22. Tehlike ve risklere karşı öngörülü olmak
23. **ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME**

İtfaiyeci (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 30/12/2008 tarihli ve 27096 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür.

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

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

Ali KARAHAN, İstanbul İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Başkanı, İstanbul

Cevdet İŞBİTİRİCİ, Konya İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Genel Sekreteri, Konya

Celil SİPAHİ, Ankara İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Başkan Yardımcısı, Ankara

İbrahim Hakkı BİLİCİ, Diyarbakır İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Başkan Yardımcısı, Diyarbakır

M. Hanefi ACAR, Malatya İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Başkan Yardımcısı, Malatya

Mehmet AKÇA, Mersin İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Başkan Yardımcısı, Mersin

Orhan DOĞAN, Bursa İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Başkan Yardımcısı, Bursa

Rıza ZENGİN, Samsun İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Başkan Yardımcısı, Samsun

Serdar YÜCEL, İzmir İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Başkan Yardımcısı, İzmir

Adnan MERAL, Ordu İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Ordu

Ahmet SEMERCİ, Çankırı İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Çankırı

Ali GÜL, Manisa İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Manisa

Ayhan ATMACA, Ağrı İtfaiye Müdürlüğü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Ağrı

Fahri KAPLAN, Trabzon İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Trabzon

İbrahim Halil BAŞGÜN, Elazığ İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Elazığ

Kadir KÖKTÜRK, Kocaeli İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Kocaeli

Mehmet Emin KOÇAN, İstanbul İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul

Orhan AKYILDIZ, İstanbul Eski İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Muhasip Üye, İstanbul

Uğur MİNDER, Rize İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Rize

Vehbi CALMAŞUR, Erzurum İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Erzurum

Yusuf ÇELEBİ, Sakarya İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Yönetim Kurulu Üyesi, Sakarya

Salih KARATAŞ, İstanbul İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

İsmail YAZICI, Kurumsal İyileştirme ve Geliştirme Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Serbülent ASLAN, Ar-Ge Personeli, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Ceyhun Tonguç KARAKUŞ, Ankara Eski İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİB) Eski Yönetim Kurulu Başkanı, Ankara

Zafer YÜCE, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Yunus Emre ÖZKALP, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ersin YAŞASINOĞLU, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Yasin Tahir KARACA, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Mürsel YILDIRIM, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

M. Fikret ÖZTÜRK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ender KAVGACI, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Hayrünnisa SALDIROĞLU, Danışman, DACUM Moderatörü, EDUSER, Ankara

M. Selcen AVCI, Danışman, DACUM Moderatörü, EDUSER, Ankara

Eyyup ONAT, Danışman, Ölçme-Değerlendirme Uzmanı, EDUSER, Ankara

1. **Teknik Çalışma Grubu Üyeleri**

Mehmet SÜMELİ, İstanbul İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Abidin VİŞNE, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Ahmet YAVUZ, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Atillah ELEŞKİRTLİ, İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Bekir PEHLİVAN, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Halit ÇİMEN, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Haşim HANCIOĞLU, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Nedim YILDIRIM, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Ramiz SÜMBÜL, İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Sedat SÖZGEN, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Şemsettin ERDOĞAN, İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Yahya DEMİR, İtfaiye Amiri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Bilal ŞİLELİ, Bakım ve Onarım Amir Yardımcısı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Fatih KINACI, Ar-Ge Personeli, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Fatih UYGUR, Ar-Ge Personeli, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

M. Hamdi ÇAVUŞ, Ar-Ge Personeli, İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Serkan DEMİREL, ARGE Amiri, Konya İtfaiye Daire Başkanlığı, Konya

Latif ERDOĞAN Önleme ve Eğitim Amiri, Konya İtfaiye Daire Başkanlığı, Konya

Ali ALTINTAŞ, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Nihat ARSLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Faruk ASLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Mustafa BALCI, İtfaiye Amiri, Isparta İtfaiye Müdürlüğü, Isparta

Mahir BAŞOL, İtfaiye Amiri, Tekirdağ İtfaiye Müdürlüğü, Tekirdağ

Mehmet Caner POLAT, İtfaiye Amir V. Düzce İtfaiye Müdürlüğü, Düzce

Burak BİLGİN, Kaptan, Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, İstanbul

Mustafa Uğur CEBE, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ahmet CERSİM, İtfaiye Müdürü, Manisa İtfaiye Müdürlüğü, Manisa

Ahmet ÇAKIR, İtfaiye Amiri, Şanlıurfa İtfaiye Müdürlüğü, Şanlıurfa

Faruk ÇALIŞKAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ahmet Duran ÇETİN, Eğitim Amiri, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı, Eskişehir

Yaşar DİLMAÇ, İtfaiye Çavuşu, , Yalova İtfaiye Müdürlüğü, Yalova

Hüseyin DURAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

İsa DÜĞER, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Saffet GENÇ, İtfaiye Müdürü, Giresun İtfaiye Müdürlüğü, Giresun

Cüneyt GÖNCÜ, İtfaiye Amiri, Çanakkale İtfaiye Daire Başkanlığı, Çanakkale

Mustafa IRMAK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Rasim KABACA, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Nevzat KALELİ, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Cihan KAPLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Yasin Tahir KARACA, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ender KAVGACI, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ahmet KAVLAK, İtfaiye Amiri, Balıkesir İtfaiye Müdürlüğü, Balıkesir

Ahmet KILINÇ, İtfaiye Eri, Eğitim Amiri, Malatya İtfaiye Müdürlüğü, Malatya

Mesut KORKUT, 2.Kaptan, Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, İstanbul

Halil KORKUT, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ahmet KOYUNCU, İtfaiye Müdürü, Amasya İtfaiye Müdürlüğü, Amasya

Erdem MIZRAK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Alkan ÖZDEMİR, Ekip Amiri, Kocaeli İtfaiye Müdürlüğü, Kocaeli

Yunus Emre ÖZKALP, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

M. Fikret ÖZTÜRK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Uğur OLGUN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ahmet SEMERCİ, İtfaiye Müdürü, Çankırı İtfaiye Müdürlüğü, Çankırı

Cumhur SEYLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Cahit ŞEKER, İtfaiye Amiri, Yalova İtfaiye Müdürlüğü, Yalova

Sadık TEKİN, Eğitim Sorumlusu, DHMİ Genel Müdürlüğü, ARFF Şube Müdürlüğü, Ankara

Duran YALÇIN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ersin YAŞASINOĞLU, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Bekir YILDIZ, İtfaiye Müdürü, Tokat İtfaiye Müdürlüğü, Tokat

Mürsel YILDIRIM, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Zafer YÜCE, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Erdem MIZRAK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

1. **Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar**

T.C. Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Ankara Çelik Yangın ve Güvenlik Sistemleri ve Ticaret A.Ş.

Ankara Sanayi Odası (ASO)

Ankara Ticaret Odası (ATO)

İskitler Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Alanı, Altındağ/Ankara

İtfaiyeci Hakları Derneği, Ankara

Başkent Organize Sanayi Bölgesi, İtfaiye, Ankara

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

Tophane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Osmangazi, Bursa

ÇSGB, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Sağlık Yüksekokulu

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Deniz Kuvvetleri Komutanlığı

Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü

Devlet Personel Başkanlığı

Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)

Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)

Ege Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Gazi Üniversitesi

Gaziantep Üniversitesi, Oğuzeli Meslek Yüksek Okulu, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Gebze Organize Sanayi Bölgesi(GOSB), İtfaiye

Giresun Üniversitesi, Espiye Meslek Yüksek Okulu, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Gloran Yangın Söndürme ve Güvenlik Sistemleri San. Tic. Ltd. Şti.

Hak-İş Konfederasyonu

Hava Kurtarma ve Yangın Görevlileri Derneği

Hava Kuvvetleri Komutanlığı

İçişleri Bakanlığı

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)

İstanbul Ticaret Odası (İTO)

İstanbul Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Şehit Büyükelçi İsmail Erez Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Bayrampaşa, İstanbul

İtfaiye Mensupları Yardımlaşma Derneği

İtfaiye Vakfı (İVAK)

İzmir Esnaf ve Sanatkârlar Odası Birliği Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, Buca, İzmir

Jandarma Genel Komutanlığı

Kara Kuvvetleri Komutanlığı

Karabük Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Ahi Evran Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Kocasinan, Kayseri

Kılavuz Yangın Güvenliği Ltd. Şti.

Kıvanç Grup

Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü

Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü-Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı

Atatürk Anadolu Teknik Lisesi, Anadolu Meslek Lisesi, Teknik Lise ve Endüstri Meslek Lisesi, Kocaeli, İzmit

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

Mahalle Afet Gönüllüleri Vakfı (MAG)

Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu (MKEK)

MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Mistök Yangın Boya Hırdavat Mlz. San. Tic. Ltd. Şti.

Namık Kemal Üniversitesi, Çerkezköy Meslek Yüksek Okulu, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı

Orman Genel Müdürlüğü

Orman ve Su İşleri Bakanlığı,

Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Roketsan

Sağlık Bakanlığı

Tüpraş, İtfaiye

Türk Standartları Enstitüsü (TSE)

Türkiye Esnaf ve Sanatkârları Konfederasyonu (TESK)

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Daire Başkanlığı)

Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TÜRKİŞ)

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)

Türkiye Yangından Korunma ve Eğitim Vakfı (TÜYAK)

Volkan İtfaiye Malzemeleri

Yalova Üniversitesi, Yalova Meslek Yüksek Okulu, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)

Adana İtfaiye Daire Başkanlığı

Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı

Antalya İtfaiye Daire Başkanlığı

Aydın İtfaiye Daire Başkanlığı

Balıkesir İtfaiye Daire Başkanlığı

Bursa İtfaiye Daire Başkanlığı

Denizli İtfaiye Daire Başkanlığı

Diyarbakır İtfaiye Daire Başkanlığı

Erzurum İtfaiye Daire Başkanlığı

Eskişehir İtfaiye Daire Başkanlığı

Gaziantep İtfaiye Daire Başkanlığı

Hatay İtfaiye Daire Başkanlığı

İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı

İzmir İtfaiye Daire Başkanlığı

Kahramanmaraş İtfaiye Daire Başkanlığı

Kayseri İtfaiye Daire Başkanlığı

Kocaeli İtfaiye Daire Başkanlığı

Konya İtfaiye Daire Başkanlığı

Malatya İtfaiye Daire Başkanlığı

Manisa İtfaiye Daire Başkanlığı

Mardin İtfaiye Daire Başkanlığı

Mersin İtfaiye Daire Başkanlığı

Muğla İtfaiye Daire Başkanlığı

Ordu İtfaiye Daire Başkanlığı

Sakarya İtfaiye Daire Başkanlığı

Samsun İtfaiye Daire Başkanlığı

Şanlıurfa İtfaiye Daire Başkanlığı

Tekirdağ İtfaiye Daire Başkanlığı

Trabzon İtfaiye Daire Başkanlığı

Van İtfaiye Daire Başkanlığı

Adıyaman İtfaiye Müdürlüğü

Afyon İtfaiye Müdürlüğü

Ağrı İtfaiye Müdürlüğü

Amasya İtfaiye Müdürlüğü

Artvin İtfaiye Müdürlüğü

Bilecik İtfaiye Müdürlüğü

Bingöl İtfaiye Müdürlüğü

Bitlis İtfaiye Müdürlüğü

Bolu İtfaiye Müdürlüğü

Burdur İtfaiye Müdürlüğü

Çanakkale İtfaiye Müdürlüğü

Çankırı İtfaiye Müdürlüğü

Çorum İtfaiye Müdürlüğü

Edirne İtfaiye Müdürlüğü

Elazığ İtfaiye Müdürlüğü

Erzincan İtfaiye Müdürlüğü

Giresun İtfaiye Müdürlüğü

Gümüşhane İtfaiye Müdürlüğü

Hakkâri İtfaiye Müdürlüğü

Isparta İtfaiye Müdürlüğü

Kars İtfaiye Müdürlüğü

Kastamonu İtfaiye Müdürlüğü

Kırklareli İtfaiye Müdürlüğü

Kırşehir İtfaiye Müdürlüğü

Kütahya İtfaiye Müdürlüğü

Muş İtfaiye Müdürlüğü

Nevşehir İtfaiye Müdürlüğü

Niğde İtfaiye Müdürlüğü

Rize İtfaiye Müdürlüğü

Siirt İtfaiye Müdürlüğü

Sinop İtfaiye Müdürlüğü

Sivas İtfaiye Müdürlüğü

Tokat İtfaiye Müdürlüğü

Tunceli İtfaiye Müdürlüğü

Uşak İtfaiye Müdürlüğü

Yozgat İtfaiye Müdürlüğü

Zonguldak İtfaiye Müdürlüğü

Aksaray İtfaiye Müdürlüğü

Bayburt İtfaiye Müdürlüğü

Karaman İtfaiye Müdürlüğü

Kırıkkale İtfaiye Müdürlüğü

Batman İtfaiye Müdürlüğü

Şırnak İtfaiye Müdürlüğü

Bartın İtfaiye Müdürlüğü

Ardahan İtfaiye Müdürlüğü

Iğdır İtfaiye Müdürlüğü

Yalova İtfaiye Müdürlüğü

Karabük İtfaiye Müdürlüğü

Kilis İtfaiye Müdürlüğü

Osmaniye İtfaiye Müdürlüğü

Düzce İtfaiye Müdürlüğü

Abdurrahman Kılıç

Faruk Kurutuz

Mustafa Karakuş

Osman Özcan

Sabri Yalın

1. **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)

Mehmet SARIBUVA, Üye (İçişleri Bakanlığı)

Prof. Dr. Muharrem KILIÇ, Üye (Yükseköğretim Kurulu)

Yasin EKMEN, Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)

U. Tunca TURGAY, Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkârları Konfederasyonu)

Tarkan ZENGİN, Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)

Semih TEMİZ , Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)

Hacı Ali EROĞLU, Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Firuzan SİLAHŞÖR, Daire Başkanı (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Tuğba TOPUZ, Uzman (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Korel ÜNSAL, Uzman Yardımcısı (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Fatma GÖKMEN, Sektör Komitesi Temsilcisi (Özürlü ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü)

1. **MYK Yönetim Kurulu**

Bayram AKBAŞ, Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)

Doç. Dr. Ömer AÇIKGÖZ, 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)

Mustafa DEMİR, Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)

1. Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye altı (6) olarak belirlenmiştir. [↑](#footnote-ref-1)