

**ULUSAL MESLEK STANDARDI**

**İTFAİYECİ**

**SEVİYE 4**

**REFERANS KODU** / …

**RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / …**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meslek:** | **İTFAİYECİ**  |
| **Seviye:** | **4[[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,

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

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

**ARAMA:** 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 [dokularında](http://tr.wikipedia.org/wiki/Doku)ki [oksijen](http://tr.wikipedia.org/wiki/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,

**KKT:** Kuru kimyevi tozu,

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

**KURTARMA:** Tehlike ve risk altındakileri 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 yerine göre ağaç, demir ve beton 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:** Katı, sıvı, gaz halde bulunan ve yanarak enerjiye dönüşen maddelerin tümünü,

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

**YANGIN:** Kontrol dışındaki yanma olayını,

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

ifade eder.

**İÇİNDEKİLER**

[**1. GİRİŞ 7**](#_Toc411723445)

[**2. MESLEK TANITIMI 8**](#_Toc411723446)

[**2.1. Meslek Tanımı 8**](#_Toc411723447)

[**2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri 8**](#_Toc411723448)

[**2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler 8**](#_Toc411723449)

[**2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat 9**](#_Toc411723450)

[**2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları 11**](#_Toc411723451)

[**2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler 12**](#_Toc411723452)

[**3. MESLEK PROFİLİ 13**](#_Toc411723453)

[**3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri 13**](#_Toc411723454)

[**3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman 34**](#_Toc411723455)

[**3.3. Bilgi ve Beceriler 35**](#_Toc411723456)

[**3.4. Tutum ve Davranışlar 37**](#_Toc411723457)

[**4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME 38**](#_Toc411723458)

1. **GİRİŞ**

İtfaiyeci (Seviye 4) 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 4) 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 4) meslek elemanı; bir ekip içinde çalışan veya ekip sorumlusu olarak, iş sağlığı ve güvenliği şartlarına uyarak, çevre koruma ve kalite geliştirmeye özen göstererek; özellikli olmayan itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve teçhizatlarını kullanma, her türlü itfai olaya ve tehlikeli madde olaylarına müdahale etme, KBRN madde olaylarında arıtma işlemlerine yardımcı olma, arama ve kurtarma yapma, koruma ve önleme uygulamalarını gerçekleştirme ve/veya operasyon ekibini standart yöntemlere göre sevk ve idare etme ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılma 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 4) 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 4) meslek elemanı; profesyonel, karma ve gönüllü itfaiye teşkilatları ile Organize Sanayi Bölgelerine bağlı itfaiye teşkilatlarında çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 4) meslek elemanının çalışma yerleri; itfaiye hizmet binaları ve eklentileri, itfaiye araçları, itfaiye hizmetlerinin sunulduğu mahaller, ulaşım yolları ve itfaiye olaylarının meydana geldiği yerlerdir.

İtfaiyeci (Seviye 4) 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 4) 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 4) 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 4) meslek elemanı; İtfaiyeci (Seviye 3) meslek elemanının bütün görevlerini yapabiliyor olmanın yanı sıra, temel itfaiye araçlarını (özellikli olmayan) kullanabilir ve müdahale ekibini yönetebilir.

İtfaiyeci (Seviye 4) 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 vb. çoklu-disiplin bilgisine de sahiptir.

İtfaiyeci (Seviye 4) 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 4) 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 önlemlerini uygulamak(devamı var) | **A.1** | Risk, tehlike ve önlemleri tanımlamak | **A.1.1** | Çalışma ortamına, olay yerine ve yapılacak operasyonun özelliğine göre, kendisi veya ekibi için olası risk ve tehlike durumlarını tanımlar. |
| **A.1.2** | Belirlenmiş risk ve tehlikelere yönelik alınması gereken İSG önlemlerini yerine getirir veya getirilmesini sağlar. |
| **A.2** | İşyeri ortamı ve olay yerinde güvenlik önlemlerini uygulamak | **A.2.1** | İşyeri için belirlenmiş olan güvenlik ve acil durum faaliyet ve önlemlerinden görev alanı ile ilgili olanları, talimatlara göre uygular veya uygulanmasını sağlar. |
| **A.2.2** | İşyeri ortamı ve olay yerinde, olası risk ve tehlikelere göre güvenlik uygulamalarını (şeridi çekme, sesli ve görsel uyarı materyalleri koyma, bariyer çekme, aydınlatma vb.) talimatlarda belirtilen şekilde yerine getirir veya getirilmesini sağlar. |
| **A.2.3** | İşyeri ortamı ve olay yerindeki risk ve tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik faaliyetleri, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak yapar veya yapılmasını sağlar. |
| **A.2.4** | İşyeri ortamı ve olay yerinde fark ettiği ve/veya kendisine bildirilen risk ve tehlikeleri amirine bildirir. |
| **A.2.5** | İşyeri ortamı ve olay yerinde, risk ve tehlike durumlarına yönelik olarak kendisi veya ekibi için belirlenmiş KKD’leri, talimatlarda belirtilen yöntem ve standartlara riayet ederek kullanır ve kullanılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak(devamı var) | **A.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, ekipman ve KKD'leri güvenlik koşullarına uygun kullanmak ve kullanılmasını sağlamak | **A.3.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları kullanım kılavuzlarına ve güvenlik talimatlarına riayet ederek kullanır veya kullanılmasını sağlar.  |
| **A.3.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD’lerin periyodik kontrol ve bakımlarını, talimatlara göre yapar veya yapılmasını sağlar.  |
| **A.3.3** | Temel itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin düzenli kontrol ve bakımında, kendinin veya ekip personellerini korunmasına yönelik önlemleri alır/aldırır. |
| **A.3.4** | Temel itfaiye araçlarını, ilgili talimata, mevzuata ve sürüş güvenliği kurallarına uygun olarak kullanır veya kullanılmasını sağlar. |
| **A.4** | Kişisel ve ekip sağlığını korumak | **A.4.1** | Kendisinin veya ekip personelinin, bedensel ve psikolojik sağlığını koruma ve geliştirmeye yönelik belirlenmiş etkinlik ve spor faaliyetlerini uygular veya uygulanmasını sağlar. |
| **A.4.2** | Belirlenmiş dönemlerde, periyodik sağlık kontrol ve testlerini yaptırır. |
| **A.4.3** | Periyodik sağlık kontrol ve test sonuçlarını talimatlara uygun olarak ilgilisine bildirir veya bildirilmesini sağlar. |
| **A.4.4** | İş kazası durumunda, mevzuata ve/veya belirlenmiş talimata uygun şekilde ilgilisine ve amirine bildirimde bulunur veya bulunulmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak | **A.5** | Çevre koruma önlemlerini uygulamak | **A.5.1** | İşyeri ortamında ortaya çıkan atıkları, belirlenmiş talimatlara göre tasnif eder veya edilmesini sağlar. |
| **A.5.2** | İşyeri ortamında ortaya çıkan ve tasniflenen atıkları, talimata göre imha eder veya edilmesini sağlar. |
| **A.5.3** | İşyeri ortamı ve olay yerinde, olası çevre risklerine karşı, talimatlara göre, belirlenmiş önlemleri kurallarına uygun şekilde uygular veya uygulanmasını sağlar.  |
| **A.5.4** | İşyeri ortamı ve olay yerinde, temel itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'leri, talimatlarda belirtildiği şekilde, tasarruf tedbirlerine riayet ederek, etkin ve verimli şekilde kullanır veya kullanılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kalite ve iş süreçlerini geliştirmek(devamı var) | **B.1** | Kalite geliştirme uygulamalarını gerçekleştirmek | **B.1.1** | İş süreçlerini tanımlayan görev tanımı ve iş süreçlerinin oluşturulmasına katkı verir. |
| **B.1.2** | İş süreçlerini tanımlayan görev tanımı ve iş süreçlerinin güncellenmesine yönelik işlemleri belirlenmiş yöntemlere göre gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **B.1.3** | Görev alanıyla ilgili kalite iyileştirme ve geliştirme uygulamalarını gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **B.1.4** | İş süreçlerine ilişkin bilgi, belge, doküman ve kayıtları, kalite prosedürlerine uygun olarak oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **B.2** | İş geliştirme uygulamalarını gerçekleştirmek | **B.2.1** | İş süreçlerinin iyileştirilmesine ve geliştirilmesine yönelik görüş-önerilerini veya kendisine bildirilen görüş-önerileri, basit düzeyde oluşturduğu raporlar ve/veya talimatlarda belirtilen yöntemler yoluyla ilgili amirine bildirir. |
| **B.2.2** | İşyeri ortamı, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipman ile personel sorunlarının giderilmesine yönelik iyileştirme ve geliştirme uygulamaları çerçevesinde planlanmış faaliyetleri gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **B.2.3** | Sorumluluk alanında, yeni müdahale alanları ve istasyon ihtiyaçlarının tespitine yönelik veri toplar. |
| **B.2.4** | Yeni müdahale alanları ve istasyon ihtiyaçlarının tespitine yönelik topladığı verileri, oluşturduğu basit düzeyde raporlar yoluyla ilgili amirine bildirir. |
| **B.2.5** | Kendisi veya ekibi ile ilgili iş süreçlerinin performansını izler. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kalite ve iş süreçlerini geliştirmek | **B.3** | Strateji ve ana planlara bağlı faaliyetleri gerçekleştirmek | **B.3.1** | İş süreçlerine ilişkin hedef ve stratejilerin oluşturulmasına yönelik görüş-önerilerini ve/veya kendisine bildirilmiş olan görüş-önerileri, ilgilisine ve/veya amirine bildirir. |
| **B.3.2** | Stratejik plan ve bağlı plan-programlarda, kendisi ve/veya ekibi ile ilgili hedef, strateji ve politikalara ulaşılmasını sağlayacak faaliyetleri gerçekleştirir. |
| **B.3.3** | Stratejik plan ve bağlı plan-programlarda kendisi veya ekibi ile ilgili faaliyetlerin performans takibini yapar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek faaliyetlerini gerçekleştirmek(devamı var) | **C.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanı hazır halde bulundurmak  | **C.1.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin bakımlarını yaparak veya yaptırarak her an kullanıma hazır halde bulundurur veya kullanıma hazır halde bulundurulmasını sağlar. |
| **C.1.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kullanımı ve bakımı sırasında karşılaşılan arıza durumlarının ön tespitini yapar veya yapılmasını sağlar. |
| **C.1.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin basit parça değişimlerini ve temel arıza giderme işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **C.1.4** | İtfaiye araçlarının ve araçlara ait sistemlerin kullanımına ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir. |
| **C.1.5** | İtfaiye araçlarını ve araçlara ait sistemleri test eder ve görev halde bulundurur. |
| **C.1.6** | Aydınlatma ve havalandırma sistemlerinin kurulum ve kullanımına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturulmasına katkı verir. |
| **C.1.7** | Aydınlatma ve havalandırma sistemlerini test eder ve görev halde bulundurur. |
| **C.1.8** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerinin belirlenme, kontrol ve uygun çalışma seviyesinde bulundurulmasına ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir. |
| **C.1.9** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerini ölçer, test eder ve görev hazır halde bulundurur. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek faaliyetlerini gerçekleştirmek(devamı var) | **C.2** | İş süreci kayıtlarını oluşturmak | **C.2.1** | Olay ve olay süreçlerine ilişkin görsel ve sesli kayıtlar ile olay bilgilerini toplar/toplanmasını sağlar. |
| **C.2.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanlara ilişkin kayıtları belirlenmiş talimat ve prosedürlere göre oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **C.2.3** | Görev alanı ile ilgili kayıtları oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **C.2.4** | İş süreci kayıtlarını sistemine uygun olarak tasnif eder, arşivler veya tasnif edilip arşivlenmesini sağlar. |
| **C.2.5** | Görev alanı ile ilgili kayıt oluşturma, raporlama ve arşivlemeye yönelik bilgi sistemlerini kullanır ve kullanılmasını sağlar. |
| **C.2.6** | Bilgi sistemlerinin kullanım etkinliğinin sağlanmasına yönelik faaliyetleri gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **C.3** | Mal ve hizmet tedarik sürecine katkı vermek | **C.3.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların stok-envanter durumlarını takip eder. |
| **C.3.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların yeterlilik durumuna göre tedarik ihtiyaçlarını belirler.  |
| **C.3.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipman talep işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **C.3.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kabulü için belirlenmiş talimat ve prosedürlere göre fiziki muayene, ölçüm, kontrol ve testleri işlemlerini yapar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek faaliyetlerini gerçekleştirmek(devamı var) | **C.4** | İşbirliği ve koordinasyon uygulamalarını gerçekleştirmek | **C.4.1** | İş süreçlerinin yürütümü sırasında, ilgili kurum kuruluşlarla yapılan ortak çalışmalarda, amirinin görüş ve teklifi ve/veya kurumun görevlendirmesine göre, gerekli hazırlıkları yaparak kurumunu temsil eder.  |
| **C.4.2** | Operasyonlar sırasında, ekibinin, oluşturulan kriz masasındaki farklı ekipler ile çalışmasını, belirlenmiş talimat ve prosedürlerde tanımlanmış yetki-sorumluluk düzeyine göre koordine eder.  |
| **C.5** | İhbar alma ve müdahale hazırlığı uygulamalarını gerçekleştirmek (devamı var) | **C.5.1** | Gelen ihbar ve emre uygun temel itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD hazırlığını, plan-program, hedef, strateji ve politikalarda tanımlanmış optimum süreye uygun şekilde tamamlar veya tamamlanmasını sağlar. |
| **C.5.2** | Gelen ihbar ve emrin gereğini, talimat, hedef, strateji ve hizmet kalitesine uygun olarak tanımlanan en kısa sürede yerine getirir. |
| **C.5.3** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâhların belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir. |
| **C.5.4** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâh ve alternatif rotaların belirlenmesine katkı verir. |
| **C.5.5** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâhları ve alternatif rotaların öğrenilmesine yönelik faaliyetleri uygular. |
| **C.5.6** | İletişim sistemini kullanarak ihbar verenle iletişimi sürdürüp adres, olay türü vb. bilgilerini tam olarak alır veya alınmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek faaliyetlerini gerçekleştirmek | **C.5** | İhbar alma ve müdahale hazırlığı uygulamalarını gerçekleştirmek  | **C.5.7** | Alınan ihbar ve ilgili bilgileri, istasyon alarm/uyarı sistemi ile alarm tür ve düzeyine uygun şekilde ekip/ekiplere iletir veya iletilmesini sağlar. |
| **C.6** | Müdahale ekibini yönetmek | **C.6.1** | Olayın ve operasyonun kapsam ve içeriğine sayıca ve nitelikçe uygun olarak oluşturulan ekibe amirinin değerlendirmesine göre katılır veya ekibi oluşturur.  |
| **C.6.2** | Olay yerinde, talimatlara göre ekip içi iletişim ve koordinasyonun sürdürülmesini sağlar, ekipler arası çalışmalarda, belirlenmiş talimat ve prosedürlere göre ve/veya olay yeri amirinin yönlendirmesine göre uyum ve koordinasyon içinde çalışır. |
| **C.6.3** | Ekip içi moral ve motivasyonunu destekleyici çalışmalarda bulunur ve/veya personellerin faaliyetlere katılımlarını sağlar. |
| **C.6.4** | Operasyonlarda Gönüllü İtfaiyeciler ile uyum ve koordinasyon içinde çalışır veya çalışılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale etmek(devamı var) | **D.1** | Olay ve olay yeri değerlendirmesi yapmak | **D.1.1** | Olay yerindeki bilgi toplama (olayın oluş biçimi, olay yerinin kullanım amacı-özellikleri-plan-krokileri vb.) ve keşif çalışmalarını (olay türü-boyutu, tehlikeli madde tespiti, ikincil olay ihtimali-yayılma tehlikesi, elektrik, su, gaz tesisatlarının durumu vb.) talimatlara göre yapar/yapılmasını sağlar, gerekli bilgilendirmeleri sağlar. |
| **D.1.2** | Bilgi toplama ve keşif çalışmalarına göre kendisi veya ekibi için, olası risk ve tehlikelere karşı korunma ve güvenlik tedbirlerini uygular veya uygulanmasını sağlar. |
| **D.1.3** | Olay yerindeki bilgi ve keşif çalışmalarına göre müdahaleye ilişkin değerlendirme ve analiz yapar/değerlendirme ve analiz çalışmalarına katkı verir. |
| **D.2** | Müdahale planlaması uygulamalarını yürütmek | **D.2.1** | Olay yerinde kullanılacak müdahale yöntemi, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler/belirlenmesine katkı verir. |
| **D.2.2** | Yardımcı/destek unsurları (kolluk birimleri, sağlık ekipleri, laboratuarlar, vb.) ihtiyaçlarını belirler/belirlenmesine katkı verir. |
| **D.2.3** | Müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumları belirler. |
| **D.2.4** | Müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumlara yönelik belirlediği ve/veya kendisine bildirilen durumlara karşı önlem ve faaliyetleri uygular veya uygulanmasını sağlar. |
| **D.2.5** | Uzun süren çalışmalarda kendisinin veya ekibinin lojistik destek ihtiyacını belirler. |
| **D.2.6** | Lojistik destek ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik faaliyetleri gerçekleştirir. |
| **D.2.7** | Müdahale sürecinde ekip içi, komuta merkezi ve ilgili taraflar arasında iletişimi, talimatlara uygun olarak sürdürür. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale etmek(devamı var) | **D.3** | Operasyona uygun araç ve ekipmanları kullanmak | **D.3.1** | Operasyonun özelliklerine uygun temel itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların talimat ve prosedürlere uygun olarak kurar/kullanır veya kurulup kullanılmasını sağlar. |
| **D.3.2** | Araçların pompa sistemlerini, talimat ve prosedürlere uygun olarak kullanır. |
| **D.3.3** | Olay yerinde aydınlatma ve havalandırma sistemlerini, talimat ve prosedürlere uygun olarak kurup/kullanır veya kurulup kullanılmasını sağlar. |
| **D.3.4** | Olay yerinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerinin kontrolünü, talimat ve prosedürlere uygun olarak yapar/yapılmasını sağlar |
| **D.4** | Yangın söndürme faaliyetlerini gerçekleştirmek | **D.4.1** | Yangının yeri, türü, boyutu ve çevre şartlarına uygun ekipman, teknik, faaliyet ve yöntemleri (boğma, engelleme, soğutma, yakıtı giderme, etrafını çevirme) belirler. |
| **D.4.2** | Yangın söndürme faaliyetlerini, belirlediği veya belirlenmiş ekipman, teknik ve yöntemlere göre gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **D.4.3** | Yangın ortamında mahsur kalanların kurtarılmasına ilişkin teknik, yöntem ve ekipmanları belirler.  |
| **D.4.4** | Belirlediği/belirlenmiş teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak kurtarma işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **D.5** | Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var) | **D.5.1** | Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara, vb.) ile sel ve su baskını olaylarında, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları belirler ve su/gaz/duman tahliyesini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale etmek(devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var) | **D.5.2** | Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara, vb.) ile sel ve su baskını ve bina çökmesi ve toprak kayması olaylarında, gerekmesi halinde destekleme ve tahkimat çalışmalarını yapar veya yapılmasını sağlar. |
| **D.5.3** | Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara, vb.) ile sel ve su baskını ve bina çökmesi ve toprak kayması olaylarında, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak kazazedeye erişir veya erişilmesini sağlar. |
| **D.5.4** | Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara, vb.) ile sel ve su baskını ve bina çökmesi ve toprak kayması olaylarında, erişilen kazazedeyi, uygun ilkyardım, kurtarma ve taşıma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak çıkarır/çıkarılmasını sağlar. |
| **D.5.5** | Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, olay yerinin güvenlik önlemlerini belirler. |
| **D.5.6** | Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, uygun fiziksel arama yöntemlerini kullanarak kazazedenin araç ve araç civarındaki yerini tespit eder veya edilmesini sağlar. |
| **D.5.7** | Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, gerekmesi halinde uygun teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak destekleme ve sabitleme çalışmalarını yapar veya yaptırır. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale etmek(devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var) | **D.5.8** | Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, ilerleme, hareket ve kurtarma teknik ve ekipmanlarını kullanarak kazazedeye erişir veya erişilmesini sağlar. |
| **D.5.9** | Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, erişilen kazazedeyi, uygun ilkyardım, kurtarma ve taşıma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak çıkarır/çıkarılmasını sağlar. |
| **D.5.10** | Dağda kaybolma veya mahsur kalma olaylarında, uygun fiziksel/cihazlı/köpekli arama yöntemlerini kullanarak kazazedelerin yerini tespit eder veya tespit edilmesini sağlar. |
| **D.5.11** | Dağda kaybolma veya mahsur kalma olaylarında, yeri belirlenen kazazedeye, dağda tırmanma, yürüyüş, yön bulma ve kurtarma teknik ve ekipmanlarını kullanarak erişir veya erişilmesini sağlar. |
| **D.5.12** | Dağda kaybolma veya mahsur kalma olaylarında, erişilen kazazedeyi, uygun ilkyardım, kurtarma ve taşıma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak kurtarır/kurtarılmasını sağlar. |
| **D.5.13** | Çığda arama kurtarma olaylarında, gerekmesi halinde tahkimat ve destekleme işlemlerini uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak gerçekleştir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale etmek(devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var) | **D.5.14** | Çığda arama kurtarma olaylarında, çığın türü, kopma noktası, akış hızı, arazinin eğimi bilgilerine göre uygun fiziksel/köpekli/cihazlı arama teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak kazazedelerin yerini tespit eder veya tespit edilmesini sağlar. |
| **D.5.15** | Çığda arama kurtarma olaylarında, yeri belirlenen kazazedeye, uygun arama kurtarma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak erişir veya erişilmesini sağlar. |
| **D.5.16** | Çığda arama kurtarma olaylarında, kazazedeyi, uygun ilkyardım, kurtarma ve taşıma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak çıkarır/çıkarılmasını sağlar. |
| **D.5.17** | Doktor/sağlık personeli gözetiminde, kazazedenin vücudundan çıkarılması gereken (demir parçası, yüzük, vb.) nesneyi, uygun teknik, yöntem ve ekipmanlar kullanarak çıkarır veya çıkarılmasına destek verir. |
| **D.5.18** | Asansör, korkuluk vb. yerlerde sıkışan/mahsur kalan kazazedeyi, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak bulunduğu ortamdan çıkarır veya çıkarılmasını sağlar. |
| **D.5.19** | Mahsur kalan hayvanları, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak kurtarır, kurtarılmasını sağlar. |
| **D.5.20** | KBRN unsurunun türü, yoğunluğu ve çevresel yayılımına göre, karantina bölgesini ve kapsamını belirler. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale etmek(devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek | **D.5.21** | Karantina bölgesinde, tecrid, yayılmayı önleme, engelleme, ortam maddesi tahliye ve söndürme uygulamalarını, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak gerçekleştirir veya uygulamaların gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **D.5.22** | Karantina bölgesinde, arama kurtarma işlemlerine ilişkin uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak kazazedenin yerini tespit eder veya tespit edilmesini sağlar. |
| **D.5.23** | Karantina bölgesi ve/veya olay yerinde, erişilen kazazedeyi, uygun ilkyardım, kurtarma ve taşıma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak çıkarır/çıkarılmasını sağlar. |
| **D.5.24** | Karantina bölgesinde, dekontaminasyon (temizleme, arındırma) uygulamalarını, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak gerçekleştirir uygulamaların gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **D.6** | Olay sonrası işlemleri gerçekleştirmek (devamı var) | **D.6.1** | Müdahalenin sonlandırılmasına yönelik değerlendirmeleri yaparak olay yerindeki diğer ekiplerle görüş alışverişinde bulunup, toparlanma kararı verir. |
| **D.6.2** | Toparlanma kararı sonrası, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların toparlanma çalışmalarını gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **D.6.3** | Olay yerinin güvenli bir şekilde ilgililerine teslim edilmesine ilişkin uygulamaları gerçekleştirir veya işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale etmek(devamı var) | **D.6** | Olay sonrası işlemleri gerçekleştirmek | **D.6.4** | Müdahale sonrası, olayda kullanılan, harcanan, zayi olan itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler veya belirlenmesini sağlar. |
| **D.6.5** | Müdahale sonrası, olayın nedenleri, etkileri (can ve mal kaybı, hasar, vb.), müdahale faaliyetlerinin etkinliği ve müdahale sonuçlarını içerecek şekilde olay değerlendirmesi yapar/yapılmasını sağlar  |
| **D.6.6** | Müdahale süreci ile faaliyet sonuçlarına ilişkin faaliyetleri raporlar veya raporlanmasını sağlar. |
| **D.6.7** | KBRN olaylarında, dekontaminasyon (temizleme, arındırma) ve müdahale faaliyetleri sonuçlarını değerlendirir. |
| **D.6.8** | KBRN olaylarında, değerlendirme sonuçlarına göre karantinanın kaldırılması kararını verir veya olay yeri amirine bildirimde bulunur.  |
| **D.6.9** | KBRN olaylarında, karantinanın kaldırılması işlemlerini yapar veya yapılmasını sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem faaliyetlerini gerçekleştirmek(devamı var) | **E.1** | Su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo vb.) yönetimi uygulamalarını gerçekleştirmek | **E.1.1** | Görev bölgesindeki su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo, gölet, baraj vb.) tespit, çalışıp çalışmadıklarının kontrolü ve ihtiyaç duyulan yerlerin tespitine yönelik saha keşif programları oluşturur, uygulamaları gerçekleştirir, yürütür ve takip eder. |
| **E.1.2** | Görev bölgesindeki mevcut ve ihtiyaç duyulan su kaynaklarının yer ve durumlarını tespit eder/edilmesini sağlar. |
| **E.1.3** | Mevcut ve ihtiyaç duyulan su kaynaklarının kayıt ve bildirim işlemlerini gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.1.4** | Görev bölgesinde, acil durum olaylarında, olayın türüne göre su kaynaklarına ulaşım planını gözden geçirir, gerekmesi halinde planı uygular ve planda belirtilen su kaynaklarına erişir veya erişilmesini sağlar. |
| **E.2** | İtfai olay risk analiz çalışmalarına katkı vermek | **E.2.1** | Görev bölgesindeki müdahale sonuçlarını değerlendirir, analiz eder, analiz sonuçlarına dayalı olarak riskleri, önlemleri ve önlem faaliyetlerini belirler. |
| **E.2.2** | Olay türüne göre risk derecelendirmesini yapar ve olay türüne ilişkin risk haritalarını oluşturur. |
| **E.3** | Bina ve tesislerde yangın önlem uygulamalarını gerçekleştirmek (devamı var) | **E.3.1** | Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarının kontrol ve denetimleri sonrası, uygunsuzlukların tespiti, düzeltilmesi ve kontrolüne ilişkin uygulamaları gerçekleştirir. |
| **E.3.2** | Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarına ilişkin raporlama ve uygunluk verme işlemlerini gerçekleştirir. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem faaliyetlerini gerçekleştirmek(devamı var) | **E.3** | Bina ve tesislerde yangın önlem uygulamalarını gerçekleştirmek | **E.3.3** | Talep olması ve/veya gerekmesi halinde; bina ve tesislerin bacalarının (doğalgaz hariç) çekip çekmediğinin işlevselliğine yönelik kontrolleri yapar/yaptırır veya baca temizliği hizmeti vermekle yetkilendirilmiş firmalara yaptırır. |
| **E.3.4** | Talep olması ve/veya gerekmesi halinde; bina ve tesislerin (doğalgaz hariç) bacalarını uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak temizler/temizletir veya baca temizliği hizmeti vermekle yetkilendirilmiş firmalara temizletir. |
| **E.3.5** | Yetkilendirilmiş baca temizlik ve denetim firmalarının faaliyetlerine yönelik kontrol ve denetimleri gerçekleştirir. |
| **E.3.6** | Yetkilendirilmiş baca temizlik ve denetim firmalarına yönelik vatandaş/kurum/kuruluş şikâyetlerini değerlendirir, inceler ve sonuçlandırır. |
| **E.4** | Riskli yerlerdeki önlem uygulamalarını gerçekleştirmek | **E.4.1** | Görev alanı ile ilgili risk taşıyan faaliyetlerde (toplantı, miting, konser, spor müsabakaları, denizden tehlikeli madde taşınması, uçak yakıt ikmali vb.), güvenlik tedbirlerine ilişkin uygulamaları gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.4.2** | Görev alanındaki, kritik bina ve tesisleri yönerge, talimat ve prosedürlere göre belirler. |
| **E.4.3** | Belirlenmiş kritik bina ve tesisleri yönerge, talimat ve prosedürlere göre inceleyerek müdahale planı ve senaryo çalışması hazırlar. |
| **E.4.4** | Kritik bina ve tesislerde, hazırlanmış müdahale planı ve senaryoya göre tatbikat ve diğer uygulamaları gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem faaliyetlerini gerçekleştirmek | **E.5** | Orman yangınlarını önleme ve koruma uygulamalarını gerçekleştirmek | **E.5.1** | Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin olası yangın risk ve tehlikelerinin önlenmesi için bölgesel risk ve tehlike analizi ve değerlendirmesi çalışmalarına katkı verir. |
| **E.5.2** | Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin yangın risk ve tehlikelerinin azaltılması için paydaşları ve işbirliği imkânlarını belirler. |
| **E.5.3** | Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin yangın risk ve tehlikelerinin azaltılması için sahaların koruyucu bakımlarının yapılmasına yönelik bakım programlarını, koruma alt yapılarını oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **E.6** | Bilgilendirme ve bilinçlendirme uygulamalarını gerçekleştirmek | **E.6.1** | Görev bölgesinde, görev alanı ile ilgili, halk/kurum/kuruluşlara yönelik eğitim, tatbikat, tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarını gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.6.2** | Görev alanı ile ilgili bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetlerinin halk/kurum/kuruluşlara ulaştırılmasını sağlayacak teknik, yöntem ve iletişim kaynaklarının geliştirilmesine yönelik görüş-önerileri toplar ve planlama faaliyetlerine katkı verir. |
| **E.6.3** | Görev alanı ile mesleki teşkilatlar, birlikler, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve diğer paydaşlar ile görevlendirildiği ortak proje ve programlarda uyum ve koordinasyon içinde çalışır. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **F** | Mesleki gelişim uygulamalarına katkı vermek (devamı var) | **F.1** | Bireysel mesleki gelişim uygulamalarına katılmak | **F.1.1** | Sektör ve meslekle ilgili teknolojik gelişmeleri takip eder. |
| **F.1.2** | Kişisel eğitim ihtiyaçları ile kariyer gelişimine yönelik eğitim-öğretim programlarını takip eder. |
| **F.1.3** | Kendisinin ve/veya ekip personellerinin kariyer gelişimine yönelik eğitim-öğretim programlarına katılım talebine ilişkin bildirimleri gerçekleştirir. |
| **F.1.4** | Katıldığı eğitim-öğretim programlarında, görev kapsamındaki iş süreçlerinin geliştirilmesine katkı sağlayacak uygulamalar ile ilgili bilgileri ilgilisine ve/veya amirine bildirir. |
| **F.1.5** | Kendisinin ve/veya ekip personellerinin katıldığı eğitim-öğretim programlarına ait bilgi, belge ve dokümanların bir suretini ilgilisi ve/veya amiri ile paylaşır.  |
| **F.2** | Eğitim uygulamalarına katılmak | **F.2.1** | Mesleki eğitim ihtiyaçlarını ilgilisine ve/veya amirine 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. |
| **F.3** | Eğitim uygulamalarına katkı vermek (devamı var) | **F.3.1** | Personel, Gönüllü İtfaiyeci ve stajyerlerin kişisel ve mesleki eğitim ihtiyaç ve taleplerinin belirlenmesi işlemlerine katkı verir ve ihtiyaçları ilgilisine bildirir. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevler** | **İşlemler** | **Başarım Ölçütleri** |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **F** | Mesleki gelişim uygulamalarına katkı vermek | **F.3** | Eğitim uygulamalarına katkı vermek | **F.3.2** | Eğitim bilgi, belge ve dokümanlarının basım ve yayın, kayıt ve arşivlenmesi işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesine katkı verir. |
| **F.3.3** | Yayınlanmış eğitim plan ve programlarının çalışan, Gönüllü İtfaiyeci ve stajyerlere tebliğini yaparak eğitimlere katılımları sağlar. |
| **F.3.4** | Eğitim katılım, başarı belgesi ve sertifikaların basım ve dağıtımına yönelik kayıt ve arşivleme işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesine katkı verir. |

* 1. **Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman**
1. Adaptör
2. Akaryakıt toplama havuzu
3. Akaryakıt toplama pompası
4. Ala süzgeci ve sepeti
5. Aspiratör
6. Atlama yatağı ve atlama çarşafı
7. Barınma ve iaşe çadırları
8. Bilgisayar, ilgili yazılımlar ve donanım elemanları
9. Çeşitli anahtarlar (ala, hidrant, tiz, vb.)
10. Çeşitli aydınlatma cihazları (el feneri, seyyar lambalar, seri lamba, vb.)
11. Çeşitli halatlar ve halat teçhizatları (mapa, karabina, jumar, sekizli vb.)
12. Çeşitli havalandırma ve soğutma fanları
13. Çeşitli hortumlar (alıcı ve verici hortumlar) ve hortum donanımları (rekor, adaptör, kutur, lans, aplikatör, melanjör, monitör, çarık, çıkrık, vb.)
14. Çeşitli kaldırma ve taşıma donanımları (manivela, kaldıraç, tripod, trifor, mucurgat, palanga/calaskar, sapan, destekler vb.)
15. Çeşitli kırıcı, kesici ve delici ekipmanlar (kazma, balyoz, beton kırıcı, küskü, elektrikli testere, dekupaj, demir kesme makası, karot, zorla açma aleti, vb.)
16. Çeşitli söndürme maddeleri (köpük, deterjan, kuru kimyevi toz, su vb.)
17. Çeşitli taşınabilir yangın merdivenleri (ip, teleskopik, sürgülü, kancalı vb.)
18. Çığ sondası
19. Detektör (elektrik, gaz, kimyasal ölçüm cihazları)
20. Dozimetre
21. Espektör
22. Fittingsler
23. Hidrant
24. Hortum köprüsü
25. İletişim araçları (telsiz, mobil telefon, faks, internet erişim cihazları vb.)
26. İtfaiye araçları (özellikli itfaiye aracı dışında kalanlar)
27. Kanca
28. Kar motoru
29. KBRN donanımlı dekontaminasyon araçları
30. KBRN maske ve elbise test kiti
31. 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 vb.)
32. Kompresör
33. Kriko
34. Kurtarma tüneli ve kurtarma üçgeni, vb.
35. Liberatör
36. Life bib
37. Manometre
38. Motopomp ve dalgıç pompa
39. Pusula
40. Radyasyon ölçüm cihazı (radyakmetre)
41. Sedye
42. Seyyar mutfak
43. Şaplak
44. Temel el aletleri (çekiç, keski, murç, manivela, tırmık, kürek, saç makası, kemer kesme bıçağı, itfaiyeci baltası vb.)
45. Termal kamera
46. Termometre
47. Uçak kurtarma teçhizatı (hava yastığı ve hortumları, çelik halatlar, sabitleme elemanları, kumanda panelleri, geçici yol panelleri, uçak çekme modülü)
48. Yangın alarm sistemi
49. Yangın battaniyesi
50. Yangın bölmesi (bariyeri)
51. Yangın dolabı
52. Yangın duvarı
	1. **Bilgi ve Beceriler**
53. Acil durum bilgi ve becerisi
54. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
55. Alternatif müdahale yöntemleri geliştirebilme bilgi ve becerisi
56. Analiz ve değerlendirme yapma becerisi
57. Arama ve kurtarma yöntemlerinde temel bilgi ve beceri
58. Bilgisayar kullanma ve bilgi teknolojisi (BT) okuryazarlığı becerisi
59. Deniz aracı (römorkör vb.) kullanma bilgi ve becerisi
60. Deniz yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
61. Denizde seyir bilgi ve becerisi
62. Doğal afetler bilgisi
63. Ekip içinde çalışma bilgi ve becerisi
64. El becerisi (ince motor beceri)
65. El ve göz koordinasyonu becerisi
66. Farklı teşkilat ekipleri ile koordineli çalışabilme becerisi
67. Fiziksel kondisyon geliştirme bilgi ve becerisi
68. Havalimanı kurtarma ve yangınla mücadele bilgi ve becerisi
69. Isı (termodinamik) bilgisi
70. Kayıt ve evrak tasnifi bilgi ve becerisi
71. KBRN bilgisi
72. KBRN KKD malzeme ve teçhizat test etme bilgi ve becerisi
73. Kendini motive edebilme becerisi
74. Kentsel ve sanayi yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
75. Kentsel ve sanayi yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
76. Kroki ve harita okuma becerisi
77. Mesleğe özgü çevre koruma bilgi ve becerisi
78. Mesleğe özgü İSG araç, gereç, teçhizat ve ekipmanları bilgisi
79. Mesleğe özgü iş sağlığı güvenliği bilgi ve becerisi
80. Mesleki araç, gereç, teçhizat ve ekipmanlarında ölçüm, test ve kontrol bilgi ve becerisi
81. Mesleki iletişim araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
82. Mesleki işaret dilini etkili ve işlevsel kullanma becerisi
83. Mesleki kapsamda elektrik bilgisi
84. Mesleki kapsamda fizik bilgisi
85. Mesleki kapsamda ilkyardım bilgi ve becerisi
86. Mesleki kapsamda inşaat ve yapı bilgisi
87. Mesleki kapsamda kalite bilgisi
88. Mesleki kapsamda kimya bilgisi
89. Mesleki kapsamda koordinasyon bilgi ve becerisi
90. Mesleki kapsamda matematik bilgisi
91. Mesleki kapsamda mekanik bilgisi
92. Mesleki kapsamda psikoloji bilgisi
93. Mesleki kapsamda sağlık ve hijyen bilgisi ve becerisi
94. Mesleki mevzuat bilgisi
95. Mesleki terminoloji bilgisi
96. Motivasyon sağlama becerisi
97. Orman alanlarında yangın önleme ve koruma bilgi ve becerisi
98. Orman alanlarında yangın önleme, orman saha bakım ve koruma bilgi ve becerisi
99. Orman yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
100. Öğrenme becerisi
101. Problem çözme bilgi ve becerisi
102. Risk yönetimi becerisi
103. Sözlü ve yazılı iletişim bilgi ve becerisi
104. Stresle baş etme becerisi
105. Süreç iyileştirme bilgi ve becerisi
106. Şekil uzay algısı becerisi
107. Temel arşivleme bilgisi
108. Temel triaj bilgisi
109. Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatı (ICAO) havalimanı güvenlik prosedürleri bilgisi
110. Veri okuma, hazırlama ve işlemleme bilgi ve becerisi
111. Yangın araçları ve ekipmanları tanıma, bakım ve kontrol uygulamaları bilgi ve becerisi
112. Yangının durumuna göre havalandırma (ventilizasyon) yapabilme becerisi
113. Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı madde ve malzemeleri tanıma bilgisi
114. Yön, yer/adres bulma bilgi ve becerisi
115. Zaman yönetimi becerisi
	1. **Tutum ve Davranışlar**
116. Çalışma ortamındaki ilişkilerinde olumlu ve duyarlı olmak
117. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
118. Ekibin moral ve motivasyonlarını desteklemede duyarlı olmak
119. Geribildirimlere, uyarılara ve eleştirilere açık olmak
120. Gönüllülerle uyumlu çalışmaya özen göstermek
121. Görsel, durumsal detayları kolaylıkla ve hızlıca ayırt etmek
122. İnsan haklarına ve görev ilkelerine duyarlı olmak
123. İSG ve çevre düzenlemelerini benimsemek
124. İş süreçlerinde kaliteye önem vermek
125. İş ve operasyon disiplini sağlamada doğru, etkili davranış ve tutumlara sahip olmak
126. İşyeri çalışma prensiplerine ve emniyet/güvenlik kurallarına her koşulda uymak
127. Kendisinin mesleki gelişimini sürdürmesine önem vermek
128. Kendisinin, ekip(ler)deki itfaiyecilerin ve diğer görevlilerin güvenliğini her koşulda gözetmek
129. Mesleğine ilişkin konularda paylaşımcı olmak
130. Mesleğine ilişkin yeniliklere ve yeni fikirlere açık olmak
131. Müdahalede, arama ve kurtarmada hızlı ve doğru yönde karar vermek ve ekibi harekete geçirmek
132. Operasyon süreçlerini planlamaya ve ortaya çıkan yeni durumlara uygun şekilde yönetmek
133. Operasyon zamanlamasına göre görevini yürütmek
134. Operasyonel süreçlerde detaycı ve sakin, soğukkanlı olmak
135. Operasyonlarda ve iş süreçlerinde stresle baş etmek
136. Öz disiplin sağlamada doğru, etkili davranış ve tutumlara sahip olmak
137. Tehlike ve risklere karşı öngörülü olmak
138. **ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME**

İtfaiyeci (Seviye 4) 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 dört (4) olarak belirlenmiştir. [↑](#footnote-ref-1)