

**ULUSAL MESLEK STANDARDI**

**İTFAİYECİ**

**SEVİYE 5**

**REFERANS KODU** / …

**RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / …**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meslek:** | **İTFAİYECİ** |
| **Seviye:** | **5[[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,

**BİLİŞSEL:** Kavrama, muhakeme, ayırt etme, çıkarsama gibi akıl yürütme, bellek ve dilin kullanımına dayalı zihinsel becerileri,

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

**BULGU:** Olay yerinde ve/veya olay içeriği ile ilgili belirlenen, gözlenen, bulunan, nesnel ipucu veya işaretleri,

**DEĞERLENDİRME**: Ölçme sonuçlarının belirli bir ölçütle kıyaslanarak, ölçülen nitelik hakkında bir karara varma sürecini,

**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,

**HIZLANDIRICI MADDE:** Yangının şiddeti ve yayılımını artıran, hızlandıran maddeleri,

**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 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,

**KAZANIM:** Eğitim amacını gerçekleştirmeye yönelik olarak; öğrenme etkinliği sonunda katılımcının göstereceği davranış, sahip olacağı bilgi, beceri, tutum ve değerin, ölçülebilir ve gözlenebilir bir eylem olarak ifadesini, öğrenme çıktısını,

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

**KBRN:** **Kimyasal (K), biyolojik (B), radyoaktif (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,

**ÖĞRENME:** Bireyin yaşantıları aracılığıyla ya da çevresiyle etkileşimi sonucunda yeni biliş ve davranışlar kazanması ya da eski davranışlarını sürdürülebilir ve kalıcı şekilde değiştirmesi sürecini,

**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,

**SİMÜLASYON (Benzetim):** Olay(lar) süreci veya sistem işleyişinin; yer ve zaman üzerinden benzerinin oluşturulmasını ya da nesneler veya durumlar arasında tanımlanmış ilişkileri içeren sistem veya süreçlerin bir modelini,

**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:** 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 kesilmesini/kapatılmasını,

**YANGIN:** Kontrol dışındaki yanma olayını,

**YANGIN ORİJİNİ:** Yangının başlangıç alanı ve noktasını,

**YANGIN PATERNLERİ:** Yangının etkisiyle oluşan; yangının ilerleyiş davranışı, başlangıç alanı ve noktasını ve/veya çıkış nedenini belirlemek için gösterge olan fotoğraflanabilir fiziksel emareleri,

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

ifade eder.

**İÇİNDEKİLER**

[**1. GİRİŞ 8**](#_Toc411717581)

[**2. MESLEK TANITIMI 9**](#_Toc411717582)

[**2.1. Meslek Tanımı 9**](#_Toc411717583)

[**2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri 9**](#_Toc411717584)

[**2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler 9**](#_Toc411717585)

[**2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat 10**](#_Toc411717586)

[**2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları 12**](#_Toc411717587)

[**2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler 13**](#_Toc411717588)

[**3. MESLEK PROFİLİ 14**](#_Toc411717591)

[**3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri 14**](#_Toc411717592)

[**3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman 41**](#_Toc411717597)

[**3.3. Bilgi ve Beceriler 42**](#_Toc411717598)

[**3.4. Tutum ve Davranışlar 44**](#_Toc411717599)

[**4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME 45**](#_Toc411717600)

# GİRİŞ

İtfaiyeci (Seviye 5) 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 5) ulusal meslek standardı, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş, MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

# MESLEK TANITIMI

## Meslek Tanımı

İtfaiyeci (Seviye 5) meslek elemanı; müdahale ekibi/ekiplerinin sorumlusu olarak, iş sağlığı ve güvenliği şartlarına uyarak, çevre koruma ve kalite geliştirmeye özen göstererek; her türlü itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve teçhizatlarını kullanma, her türlü itfai olaya ve KBRN olaylarına müdahale etme, her türlü ortamda arama kurtarma yapma, koruma ve önleme faaliyetlerini gerçekleştirme, müdahaleleri gerçekleştiren ekipleri sevk ve idare etme, olay ve olay yeri inceleme (bilgi, belge ve bulguları toplama), değerlendirme, dokümantasyon ve raporlama uygulamalarını yapma, eğitim süreç, ortam ve uygulamalarını gerçekleştirme ve organize edip yönetme ve mesleki gelişim faaliyetlerine katılma bilgi ve becerilerine sahip nitelikli kişidir.

## Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

**ISCO 08:** 5411 (İtfaiyeciler)

## 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.

## 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.

## Çalışma Ortamı ve Koşulları

İtfaiyeci (Seviye 5) 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 5) meslek elemanı; profesyonel, karma ve gönüllü itfaiye teşkilatları ile Organize Sanayi Bölgelerine bağlı itfaiye teşkilatlarında çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 5) 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 5) 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 5) 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.

## Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

İtfaiyeci (Seviye 5) 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 (özellikli itfaiye araçlarının kullanımı ile ilgili belgeler vb. ) alır.

İtfaiyeci (Seviye 5) meslek elemanı; İtfaiyeci (Seviye 4) meslek elemanının bütün görevlerini yapabiliyor olmanın yanı sıra, her türlü itfaiye aracını kullanabilir, müdahale ekiplerini yönetebilir ve itfaiye eğitmeni olarak görev alabilir.

İtfaiyeci (Seviye 5) 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 5) 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 5) 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.



# MESLEK PROFİLİ

## 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 ve tehlike değerlendirmesi ve analizi uygulamalarını yürütmek | **A.1.1** | Risk ve tehlikelerin tanımlanması ve risk değerlendirme işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur /oluşturulmasına katkı verir. |
| **A.1.2** | Çalışma ortamına, olay yerine ve yapılacak operasyonun özelliğine göre, kendisi ve ekibi/ekipleri için risk değerlendirmesi yapar. |
| **A.1.3** | Risk ve tehlikelere yönelik İSG önlemlerinin belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir. |
| **A.1.4** | Risk ve tehlikelere yönelik alınması gereken İSG önlemlerini belirler ve ilgili sürecin takibini yapar. |
| **A.2** | KKD kullanımını sağlamak (devamı var) | **A.2.1** | Risk ve tehlike durumlarına yönelik kullanılması gereken KKD’lerin belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.2.2** | İşyeri ortamı ve olay yerinde karşılaşılacak risk ve tehlike durumlarını önlemeye yönelik kendisinin ve ekibinin kullanması gereken KKD’leri belirler, kullanır ve kullanılmasını sağlar. |
| **A.2.3** | KKD’lerin kullanım yöntem ve standartlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak  (devamı var) | **A.2** | KKD kullanımını sağlamak | **A.2.4** | KKD’leri yöntem ve standartlara uygun olarak kullanır ve kullanılmasını sağlar. |
| **A.3** | İşyeri ortamı ve olay yeri güvenlik önlemi uygulamalarını yürütmek (devamı var) | **A.3.1** | İşyeri için acil durum planı ve plana bağlı talimat ve prosedürleri oluşturur. |
| **A.3.2** | İşyeri acil durum planında belirtilen güvenlik ve acil durum faaliyet ve önlemlerini uygular veya uygulanmasını sağlar. |
| **A.3.3** | Risk ve tehlikelere yönelik önleyici-koruyucu uygulama, yöntem ve tekniklerin tanımlanma ve uygulama sürecine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.3.4** | İşyeri ortamı ve olay yerinde, 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.3.5** | Risk ve tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik uygulama, yöntem ve tekniklere ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.3.6** | İşyeri ortamı ve olay yerindeki risk ve tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik uygulama, yöntem ve teknikleri belirler. |
| **A.3.7** | Risk ve tehlikelerin bildirim sürecine yönelik uygulama, yöntem ve tekniklere ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak  (devamı var) | **A.3** | İşyeri ortamı ve olay yeri güvenlik önlemi uygulamalarını yürütmek | **A.3.8** | İşyeri ortamı ve olay yerinde oluşabilecek acil durumlarda en uygun tahliyeyi gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **A.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, ekipman ve KKD'lerin güvenli kullanım uygulamalarını yürütmek (devamı var) | **A.4.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kullanım kılavuzu ve güvenlik talimatlarını oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.4.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları, kullanım kılavuzu ve güvenlik talimatlarına riayet ederek kullanır ve kullanılmasını sağlar. |
| **A.4.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD’lerin periyodik kontrol ve bakımlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini sağlar. |
| **A.4.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD’lerin periyodik kontrol ve bakımlarını, talimatlara göre 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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.4.6** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin düzenli kontrol ve bakımında, kendinin ve ekip personellerinin korunmasına yönelik önlemleri alır ve alınmasını sağlar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak  (devamı var) | **A.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, ekipman ve KKD'lerin güvenli kullanım uygulamalarını yürütmek | **A.4.7** | İtfaiye araçlarının sürüş güvenliği kurallarına ve kullanımlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı sağlar ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.4.8** | İtfaiye araçlarını ilgili talimata, mevzuata ve sürüş güvenliği kurallarına uygun olarak kullanır ve kullanılmasını sağlar. |
| **A.5** | Kişisel ve ekip sağlığını koruma uygulamalarını yürütmek | **A.5.1** | Personelin bedensel ve psikolojik sağlığının korunması ve geliştirilmesine yönelik etkinlik ve spor faaliyetlerini planlar/planlamaya katkı verir ve ilgili sürecin yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.5.2** | Kendisinin ve ekip personellerinin bedensel ve psikolojik sağlığını koruma ve geliştirmeye yönelik etkinlik ve spor faaliyetlerini uygular ve uygulatır. |
| **A.5.3** | Personellerin rutin sağlık kontrol ve testlerine ilişkin talimat, prosedür, plan ve programları oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin yürütüm 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 ilgilisine bildirimini gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **A.5.6** | İş kazalarının bildirimine ilişkin talimat ve prosedür oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve/veya mevzuatta tanımlanmış prosedürleri tebliğ eder/edilmesini sağlar ve ilgili sürecin yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.5.7** | İş kazası durumunda, mevzuata ve/veya belirlenmiş talimat ve prosedürlere uygun şekilde bildirim işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlar ve gerçekleştirir. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **A** | İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak | **A.6** | Çevre koruma uygulamalarını yürütmek | **A.6.1** | İşyeri ortamında ortaya çıkan atıkların, tasnifine, toplanmasına ve çevre koruma şartlarına riayet edilerek imha edilmesine yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.6.2** | İşyeri ortamında ortaya çıkan atıkların, belirlenmiş talimatlara göre tasnifini yaptırır. |
| **A.6.3** | İşyeri ortamında ortaya çıkan ve tasniflenen atıkların, talimata göre imha edilmesini sağlar. |
| **A.6.4** | Çevre koruma önlem, yöntem ve uygulamalarına yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.6.5** | İşyeri ortamı ve olay yerinde, olası çevre risklerine karşı, belirlenmiş önlemleri kurallarına uygun şekilde uygular ve uygulanmasını sağlar. |
| **A.6.6** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kullanımında, çevre koruma ve tasarruf tedbirlerine yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **A.6.7** | İşyeri ortamı ve olay yerinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'leri, talimatlarda belirtildiği şekilde, tasarruf tedbirlerine riayet ederek, etkin ve verimli şekilde kullanır ve kullanılmasını sağlar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kalite ve iş geliştirme uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **B.1** | Kalite geliştirme uygulamalarını yürütmek | **B.1.1** | İş süreçlerini tanımlayan kalite politika, prosedür, talimat, görev tanımı ve iş süreçlerini oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **B.1.2** | İş süreçlerini tanımlayan kalite politika, prosedür, talimat, görev tanımı ve iş süreçlerinin güncellenmesine yönelik işlemleri gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **B.1.3** | Kalite iyileştirme ve geliştirme uygulamalarını planlar, yürütür 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 ve takibini yapar. |
| **B.2** | İş geliştirme uygulamalarını yürütmek (devamı var) | **B.2.1** | İş süreçlerinin iyileştirilmesine ve geliştirilmesine yönelik etkin bir sistem kurmaya yönelik talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütür 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. |
| **B.2.4** | Sorumluluk alanında, yeni müdahale alanları ve istasyon ihtiyaçlarının tespitine yönelik analiz çalışmaları yapar/yapılmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **B** | Kalite ve iş geliştirme uygulamalarını yürütmek | **B.2** | İş geliştirme uygulamalarını yürütmek | **B.2.5** | İş süreçlerinin ve süreçlere ait faaliyetlerin performansını izleyerek aksaklık ve önlemleri belirler ve belirlenmesini sağlar. |
| **B.3** | Strateji ve ana planlara bağlı uygulamaları yürütmek | **B.3.1** | Stratejik plan ve bağlı plan-programların oluşturulması çalışmalarına katılarak görev alanı ile ilgili hedef, strateji ve politikaların belirlenmesine katkı sağlar. |
| **B.3.2** | Stratejik plan ve bağlı plan-programlarda, kendisi ve/veya ekibi ile ilgili hedef, strateji ve politikalara ulaşılmasını sağlayacak faaliyetlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **B.3.3** | Stratejik plan ve bağlı plan-programlara yönelik performans gerçekleşmelerini takip ederek hedef, strateji ve amaçlara ulaşılmasını sağlar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **C.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanı hazır halde bulundurma uygulamalarını yürütmek (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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.1.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin bakımlarını yapar/yapılmasını sağlayarak müdahaleye hazır halde bulundurur/bulundurulmasını sağlar. |
| **C.1.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kullanımı ve bakımı sırasında karşılaşılan arıza durumlarının ön tespitini yapar/yaptırır. |
| **C.1.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin basit parça değişimlerini ve temel arıza giderme işlemlerini gerçekleştirir ve/veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **C.1.5** | İtfaiye araçlarının ve araçlara ait sistemlerin kullanımına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.1.6** | İtfaiye araçlarını ve araçlara ait sistemleri, test ederek göreve halde bulundurur/bulundurulmasını sağlar. |
| **C.1.7** | Aydınlatma ve havalandırma sistemlerinin kurulum ve kullanımına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.1.8** | Aydınlatma ve havalandırma sistemlerini kurar, test eder/kurulup, test edilmesini sağlar ve görev halde bulundurur/bulundurulmasını sağlar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **C.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanı hazır halde bulundurma uygulamalarını yürütmek | **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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.1.10** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerini ölçer, test eder/ölçülüp, test edilmesini sağlar ve görev hazır halde bulundurur/bulundurulmasını sağlar. |
| **C.2** | Kayıt tutma ve raporlama uygulamalarını yürütmek (devamı var) | **C.2.1** | Olay ve olay süreçlerine ilişkin görsel ve sesli kayıtlar ile olay bilgilerinin toplanması ve kaydedilmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.2.2** | 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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.2.4** | İtfaiye 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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **C.2** | Kayıt tutma ve raporlama uygulamalarını yürütmek | **C.2.6** | İş süreçlerine ilişkin kayıtları sistemine uygun olarak tasnif eder ve arşivler veya tasnif edilip arşivlenmesini sağlar. |
| **C.2.7** | İş süreçlerine ilişkin oluşturulan kayıtların hazırlanması, tutulması, raporlanması ve arşivlenmesine yönelik bilgi sistemlerinin kurulması çalışmalarına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm 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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.2.9** | Bilgi sistemlerinin kullanım etkinliğinin sağlanmasına/arttırılmasına yönelik faaliyetleri planlar, yürütür ve takibini yapar. |
| **C.3** | Mal ve hizmet tedarik sürecini planlamak ve yürütmek (devamı var) | **C.3.1** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların stok-envanter durumlarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.3.2** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların stok-envanter durumlarını takip eder/takip edilmesini sağlar. |
| **C.3.3** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların tedarik işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **C.3** | Mal ve hizmet tedarik sürecini planlamak ve yürütmek | **C.3.4** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların yeterlilik durumuna göre tedarik ihtiyaçlarını belirleyerek talep işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **C.3.5** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların performans, dayanıklılık, kullanım şartları vb. teknik gerekliliklerine ilişkin şartların belirlenmesi süreçlerine katkı verir. |
| **C.3.6** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kabulü için, fiziki muayene, ölçüm, kontrol ve testlere ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.3.7** | İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kabulü için, fiziki muayene, ölçüm, kontrol ve testleri yapar/yaptırır. |
| **C.4** | İşbirliği ve koordinasyon uygulamalarını yürütmek | **C.4.1** | Kurumun temsil edilmesine ilişkin talimat, prosedür, protokol kuralları, görev-yetki devirleri ve onay-imza süreçlerini tarif eden dokümanların oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçleri yürütür ve takibini yapar. |
| **C.4.2** | İş süreçlerinin yürütümü sırasında, ilgili kurum kuruluşlarla yapılan ortak çalışmalarda, kurumun görevlendirmesine göre, gerekli hazırlıkları yürüterek kurumunu temsil eder. |
| **C.4.3** | Kriz masası uygulaması ve afet ve acil durum yönetim sürecine ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.4.4** | Operasyonlar sırasında, ekiplerinin, oluşturulan kriz masasındaki farklı ekiplerle çalışmasını koordine eder. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **C.5** | İhbar alma ve müdahale hazırlığı uygulamalarını yürütmek | **C.5.1** | Gelen ihbar ve emre uygun itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD hazırlığının, plan-program, hedef, strateji ve politikalarda tanımlanmış optimum süreye uygun şekilde tamamlanmasını sağlar. |
| **C.5.2** | Gelen ihbar ve emrin gereğini, talimat, hedef, strateji ve hizmet kalitesine uygun olarak tanımlanan en kısa sürede yerine getirir/getirilmesini sağlar. |
| **C.5.3** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâhların belirlenmesine ve öğrenilmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.5.4** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâh ve alternatif rotaları belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **C.5.5** | Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâh ve alternatif rotaların öğrenilmesine yönelik faaliyetleri planlar. |
| **C.5.6** | İhbar alma, değerlendirme ve ekiplerin yönlendirilmesi sürecine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasını sağlar ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.5.7** | İhbar alma süreci ve iletişim sisteminin etkinliğini artıracak faaliyetleri planlar. |
| **C.5.8** | Alınan ihbar ve ilgili bilgileri, istasyon alarm/uyarı sistemi ile alarm tür ve düzeyine uygun şekilde ekip/ekiplere iletir ve iletilmesini sağlar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **C** | Müdahale destek uygulamalarını yürütmek | **C.6** | Müdahale ekiplerini yönetmek | **C.6.1** | Olayın ve operasyonun kapsam ve içeriğine sayıca ve nitelikçe uygun ekibi/ekipleri oluşturur. |
| **C.6.2** | Olay yerindeki ekip içi/ekipler arası iletişim ve koordinasyona yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.6.3** | Olay yerindeki ekip içi/ekipler arası iletişim ve koordinasyonu sürdürür ve sürdürülmesini sağlar. |
| **C.6.4** | Ekip/ekiplerin moral ve motivasyonunu destekleyici çalışmaları planlar, yürütür ve yürütülmesini sağlar. |
| **C.6.5** | Gönüllü İtfaiyecilerin seçimi ve operasyonlardaki çalışmalarına yönelik uygulama, talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **C.6.6** | Gönüllü İtfaiyecilerin seçim kriter, çalışma şart ve kapsamının belirlenmesi çalışmalarına katkı verir. |
| **C.6.7** | 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 uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **D.1** | Olay ve olay yeri değerlendirme uygulamalarını planlamak ve yürütmek | **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 prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.1.2** | Olay yerinde bilgi toplama ve keşif çalışmalarını yapar/yapılmasını sağlar. |
| **D.1.3** | Bilgi toplama ve keşif çalışmalarına göre olası risk ve tehlikelere karşı korunma ve güvenlik tedbirlerini belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **D.1.4** | Olay yerindeki bilgi ve keşif çalışmalarına göre müdahaleye ilişkin değerlendirme ve analiz yapar. |
| **D.2** | Olay yeri müdahale planlaması uygulamalarını yürütmek ve yönetmek (devamı var) | **D.2.1** | Olay yerinde kullanılacak müdahale yöntemi, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.2.2** | Olay yerinde kullanılacak müdahale yöntemi, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **D.2.3** | Yapılacak operasyona ilişkin, yardımcı/destek unsurları (kolluk birimleri, sağlık ekipleri, laboratuarlar, vb.) ve kriz masası oluşturma gerekliliklerini belirler. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **D.2** | Olay yeri müdahale planlaması uygulamalarını yürütmek ve yönetmek | **D.2.4** | Ekibin/ekiplerin müdahalesini engelleyen veya geciktiren durumları belirler. |
| **D.2.5** | Müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumlara karşı önlem ve alternatif uygulamalar geliştirir veya geliştirilmesini sağlar. |
| **D.2.6** | Olağan dışı durumlara yönelik olarak lojistik destek ihtiyaçlarının yönetilmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.2.7** | Uzun süren çalışmalarda ekibin/ekiplerin lojistik destek ihtiyaçlarını belirler ve/veya belirlenmesini sağlar |
| **D.2.8** | Lojistik destek ihtiyaçlarının teminini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **D.2.9** | Müdahale sürecinde ekipler arası, komuta merkezi, basın vb. taraflar arasında iletişimin sağlanmasına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.2.10** | Müdahale sürecinde ekip içi/ekipler arası, komuta merkezi ve ilgili taraflar arasında iletişimi sürdürür veya sürdürülmesini sağlar. |
| **D.3** | Operasyona uygun araç ve ekipmanların kullanılmasını sağlamak (devamı var) | **D.3.1** | Operasyona uygun itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler. |
| **D.3.2** | Araçların pompa sistemlerini, talimat ve prosedürlere uygun olarak kullanır ve kullanılmasını sağlar. |
| **D.3.3** | Merdiven ve/veya platformlu araçları, talimat ve prosedürlere uygun olarak konuşlandırır ve kullanır. |
| **D.3.4** | Olay yerinde aydınlatma ve havalandırma sistemlerini, talimat ve prosedürlere uygun olarak kurup/kullanır veya kurulup/kullanılmasını sağlar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **D.3** | Operasyona uygun araç ve ekipmanların kullanılmasını sağlamak | **D.3.5** | 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 uygulamalarını yürütmek | **D.4.1** | Yangının yeri, türü, boyutu ve çevre şartlarına uygun ekipman, teknik, faaliyet ve yöntemleri (boğma, engelleme, soğutma, yakıtı giderme, etrafını çevirme, müdahale cephesi belirleme, karşı ateş oluşturma, şerit açma) belirler/belirlenmesini sağlar. |
| **D.4.2** | Yangın söndürme faaliyetlerinin, belirlediği ekipman, teknik ve yöntemlerle gerçekleştirilmesini sağlar ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.4.3** | Yangın ortamında mahsur kalanların kurtarılmasına ilişkin teknik, yöntem ve ekipmanları belirler/belirlenmesini sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.5** | Arama kurtarma uygulamalarını yürütmek (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 faaliyetleri belirler. |
| **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 faaliyetleri belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma uygulamalarını yürütmek (devamı var) | **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 faaliyetleri belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm 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 faaliyetleri belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm 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 faaliyetleri belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **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 faaliyetleri belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **D.5** | Arama kurtarma uygulamalarını yürütmek | **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 faaliyetleri belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.5.8** | KBRN unsurunun türü, yoğunluğu ve çevresel yayılımına göre, karantina bölgesinin belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur. |
| **D.5.9** | KBRN olaylarında, karantina bölgesini ve kapsamını belirler/belirlenmesini sağlar ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.5.10** | Karantina bölgesinde, tecrid, yayılmayı önleme, engelleme, ortam maddesi tahliye ve söndürme uygulamalarına ilişkin uygun teknik, yöntem ve ekipmanları belirlerve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.5.11** | Karantina bölgesinde, arama kurtarma işlemlerine ilişkin uygun teknik, yöntem ve ekipmanları belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.5.12** | Karantina bölgesinde, dekontaminasyon (temizleme, arındırma) uygulamalarına ilişkin uygun teknik, yöntem ve ekipmanları belirler ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **D** | İtfai olaylara müdahale uygulamalarını yürütmek | **D.6** | Olay sonrası işlemleri yürütmek | **D.6.1** | Olayların türüne göre, müdahaleyi sonlandırma, toparlanma, güvenliği sağlama, olayın analizi ve raporlanması işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.6.2** | Olay türüne göre, müdahalenin sonlandırılmasına yönelik değerlendirmeleri yaparak olay yerindeki diğer ekiplerle görüş alışverişinde bulunup, toparlanma kararı verir. |
| **D.6.3** | Olay türüne göre, ekip, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların toparlanma kararı sonrası toparlanma işlemlerini uygular ve ilgili sürecin planlama, yürütüm, takibini sağlar. |
| **D.6.4** | Olay yerinin güvenli bir şekilde ilgililerine teslim edilmesine ilişkin uygulamaları başlatır ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.6.5** | 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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **D.6.7** | KBRN unsurunun türü, yoğunluğu ve çevresel yayılımına göre, dekontaminasyon (temizleme, arındırma) ve müdahale faaliyet sonuçlarını değerlendirir. |
| **D.6.8** | KBRN olaylarında, değerlendirme sonucuna göre karantinanın kaldırılması kararını verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **E.1** | Su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo vb.) Yönetimi uygulamalarını yürütmek | **E.1.1** | Görev bölgesi ve yakın çevredeki su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo, gölet, baraj vb.) tespiti, kontrolü, bilgilerinin kayıt ve güncellenmesi işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.1.2** | Görev bölgesi ve yakın çevredeki su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo, gölet, baraj vb.) tespiti ve kontrolüne yönelik programlar oluşturur ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.1.3** | Görev bölgesindeki su kaynaklarının yer ve durumlarının tespit edilmesini ve ihtiyaç duyulan yerlerin belirlenmesini sağlar. |
| **E.1.4** | Görev bölgesinde, su kaynaklarının kurulum, tesis, bakım, onarım ve bilgi sistemlerinin oluşturulmasına ilişkin ilgili birimlerle ortak çalışmalar planlanmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.1.5** | Görev bölgesinde, acil durum olaylarının türüne göre, su kaynaklarına ulaşıma yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur, su kaynakları, alternatif su kaynakları ve su kaynaklarına ulaşım planlarını oluşturur ve ilgili sürecin yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.2** | İtfai olay risk analiz çalışmalarını yürütmek (devamı var) | **E.2.1** | Görev bölgesinde, görev alanı ile ilgili bölgesel risk ve tehlikelerin, risk ve tehlike önlemlerinin ve önlemlere yönelik uygulamaların belirlenmesi, değerlendirilmesi ve analizine ilişkin talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **E.2** | İtfai olay risk analiz çalışmalarını yürütmek | **E.2.2** | Görev bölgesinde, görev alanı ile ilgili müdahale sonuçlarını değerlendirerek risk, önlem ve önlem faaliyetlerini belirler ve belirlenmesini sağlar. |
| **E.2.3** | Risk derecelendirmesi yaparak olay türüne ilişkin risk haritalarını oluşturur/oluşturulmasını sağlar. |
| **E.3** | Bina ve tesislerde yangın önlem uygulamalarını yürütmek (devamı var) | **E.3.1** | Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarının kontrol ve denetim işlemleri ile kontrol ve denetim elemanlarının görevlendirilmesine yönelik mevzuata uygun yönerge, talimat ve prosedürler oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm 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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **E.3** | Bina ve tesislerde yangın önlem uygulamalarını yürütmek | **E.3.5** | Bina ve tesislerin bacalarının temizlik, uygunluk ve işlevsellik kontrol ve denetimi işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **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 uygulamalarını yürütmek | **E.4.1** | Görev alanı ile ilgili risk taşıyan faaliyetlere (toplantı, miting, konser, spor müsabakaları, denizden tehlikeli madde taşınması, uçak yakıt ikmali vb.) yönelik güvenlik tedbirlerine ilişkin talimat ve prosedürler oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.4.2** | 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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.4.4** | Görev alanındaki, kritik bina ve tesislerin incelenmesi, müdahale planı ve senaryoların hazırlanmasına yönelik plan ve program oluşturur ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **E.5** | Orman yangınlarını önleme ve koruma uygulamalarını yürütmek | **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/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini sağlar. |
| **E.5.2** | Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin, bölgesel risk ve tehlike analizi ve değerlendirmesini yapar/yapılmasını sağlar. |
| **E.5.3** | Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin, olası yangın risk ve tehlikelerinin önlenmesine yönelik paydaşlarla işbirliği yapar/yapılmasını sağlar. |
| **E.5.4** | Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin, olası yangın risk ve tehlikelerinin önlenmesine yönelik koruyucu bakımları gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar. |
| **E.6** | Bilgilendirme ve bilinçlendirme uygulamalarını yürütmek (devamı var) | **E.6.1** | Görev bölgesinde, görev alanı ile ilgili, halk/kurum/kuruluşlara yönelik eğitim, tatbikat, tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.6.2** | Görev bölgesinde, görev alanı ile ilgili, halk/kurum/kuruluşlara yönelik eğitim, tatbikat, tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarını planlar ve uygulamaları gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **E** | İtfai olay önlem uygulamalarını yürütmek | **E.6** | Bilgilendirme ve bilinçlendirme uygulamalarını yürütmek | **E.6.3** | Görev alanı ile ilgili bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetlerinin halk/kurum/kuruluşlara ulaştırılmasını sağlayacak teknik, yöntem ve iletişim kaynaklarının geliştirilmesine yönelik talimat ve prosedürleri oluşturur/oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **E.6.4** | Görev alanı ile ilgili bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetlerine yönelik teknik, yöntem ve iletişim kaynaklarını belirler ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **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, yürütüm 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 ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **F** | Mesleki gelişim uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **F.1** | Bireysel mesleki gelişim uygulamalarını planlamak ve yürütmek | **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 planlar ve yürütür. |
| **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 planlar ve yürütür. |
| **F.1.3** | Kişisel eğitim ihtiyaçları ile kariyer gelişimine yönelik eğitim-öğretim programlarını takip ederek kendisinin ve/veya personellerinin 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 ve/veya uygulamaları planlar ve yürütür. |
| **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 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Görevler** | | **İşlemler** | | **Başarım Ölçütleri** | |
| **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Adı** | **Kod** | **Açıklama** |
| **F** | Mesleki gelişim uygulamalarını yürütmek  (devamı var) | **F.3** | Eğitim uygulamalarını planlamak ve yürütmek (devamı var) | **F.3.1** | Eğitim ihtiyaç ve taleplerinin belirlenmesi, değerlendirme ve analiz işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **F.3.2** | Kişisel ve mesleki eğitim ihtiyaç ve taleplerini belirler ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **F.3.3** | Eğitim plan ve programlarının hazırlanmasına ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **F.3.4** | Eğitim plan ve programlarını hazırlar, plan ve programları onaya sunar ve yayınlar. |
| **F.3.5** | Eğitim ortamı, bilgi, belge, doküman ve materyal hazırlanması, temini ve ölçme-değerlendirme işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir ve ilgili sürecin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **F.3.6** | 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.3.7** | Eğitim plan ve programlarına göre belirlenmiş eğitimleri gerçekleştirir. |
| **F.3.8** | Eğitim sonrası ölçme işlemlerini gerçekleştirir, ölçme sonuçlarını değerlendirir. |
| **F.3.9** | Eğitim sürecinin değerlendirilmesine yönelik performans ölçüm işlemlerine ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir ve ilgili süreçlerin planlama, yürütüm ve takibini yapar. |
| **F.3.10** | Eğitim amaçlarının gerçekleşme düzeyi, eğitim kazanımları, eğitim performans ve sonuçlarına ilişkin raporlama yapar. |



## 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
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

## Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum ve acil durum yönetimi bilgi ve becerisi
2. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
3. Alternatif müdahale yöntemleri geliştirebilme bilgi ve becerisi
4. Analiz ve değerlendirme yapma becerisi
5. Arama ve kurtarma yöntemleri bilgi ve becerisi
6. Bilgisayar kullanma ve BT okuryazarlığı becerisi
7. Deniz aracı (römorkör vb.) kullanma bilgi ve becerisi
8. Deniz yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
9. Denizde seyir bilgi ve becerisi
10. Doğal afetler bilgisi
11. Ekip yönetimi bilgi ve becerisi
12. El becerisi (ince motor beceri)
13. El ve göz koordinasyonu becerisi
14. Farklı teşkilat ekipleri ile koordineli çalışabilme becerisi
15. Fiziksel kondisyon geliştirme bilgi ve becerisi
16. Havalimanı kurtarma ve yangınla mücadele bilgi ve becerisi
17. Isı (termodinamik) bilgisi
18. Kayıt ve raporlama bilgi ve becerisi
19. KBRN bilgisi
20. KBRN KKD malzeme ve teçhizat test etme bilgi ve becerisi
21. Kendini motive edebilme becerisi
22. Kentsel ve sanayi alanlarında yangın önleme ve koruma bilgi ve becerisi
23. Kentsel ve sanayi yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
24. Kroki ve harita okuma becerisi
25. Mesleğe özgü çevre koruma bilgi ve becerisi
26. Mesleğe özgü İSG araç, gereç, teçhizat ve ekipmanları bilgisi
27. Mesleğe özgü iş sağlığı güvenliği bilgi ve becerisi
28. Mesleki araç, gereç, teçhizat ve ekipmanlarında ölçüm, test ve kontrol bilgi ve becerisi
29. Mesleki iletişim araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
30. Mesleki işaret dilini etkili ve işlevsel kullanma becerisi
31. Mesleki kapsamda elektrik bilgisi
32. Mesleki kapsamda fizik bilgisi
33. Mesleki kapsamda ilkyardım bilgi ve becerisi
34. Mesleki kapsamda inşaat ve yapı bilgisi
35. Mesleki kapsamda kalite bilgisi
36. Mesleki kapsamda kimya bilgisi
37. Mesleki kapsamda koordinasyon bilgi ve becerisi
38. Mesleki kapsamda matematik bilgisi
39. Mesleki kapsamda mekanik bilgisi
40. Mesleki kapsamda psikoloji bilgisi
41. Mesleki kapsamda sağlık ve hijyen bilgisi ve becerisi
42. Mesleki mevzuat bilgisi
43. Mesleki terminoloji bilgisi
44. Motivasyon sağlama becerisi
45. Orman alanlarında yangın önleme ve koruma bilgi ve becerisi
46. Orman alanlarında yangın önleme, orman saha bakım ve koruma bilgi ve becerisi
47. Orman yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
48. Öğrenme ve öğretme becerisi
49. Problem çözme bilgi ve becerisi
50. Risk yönetimi becerisi
51. Satın alımlarda kontrol ve kabul süreçleri bilgisi
52. Sözlü ve yazılı iletişim bilgi ve becerisi
53. Stratejik planlama ve organizasyon becerisi
54. Stresle baş etme becerisi
55. Süreç iyileştirme bilgi ve becerisi
56. Şekil uzay algısı becerisi
57. Temel arşivleme bilgisi
58. Temel triaj bilgisi
59. Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatı (ICAO) havalimanı güvenlik prosedürleri bilgisi
60. Veri okuma, hazırlama ve işlemleme bilgi ve becerisi
61. Yangın araçları ve ekipmanları teknolojisi bilgisi
62. Yangının durumuna göre havalandırma (ventilizasyon) yapabilme becerisi
63. Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı madde ve malzemeler bilgisi
64. Yön, yer/adres bulma bilgi ve becerisi
65. Zaman yönetimi becerisi

## 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

# ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

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

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler 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 beş (5) olarak belirlenmiştir. [↑](#footnote-ref-1)