|  |
| --- |
| **Denetleme İle İlgili Bilgiler** |
| **Görev Onayı Tarih ve Sayısı** |  |
| **Denetlenen İşletmenin Unvanı** |  |
| AOC Sahibi İşletme [ ]  |  Kabin Ekibi Eğitim Organizasyonu [ ]  |  Diğer [ ]  |
| **Denetlemeyi Gerçekleştiren** |  |
| **Denetleme Tarihi** |  |
| **Denetleme Yeri** |  |
| **Denetleme Türü** |  |

|  |
| --- |
| **Denetleme Heyeti** |
| **Unvan** | **Adı Soyadı** |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Görüşülen Kişiler** |
| **Unvan** | **Adı Soyadı** |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Kabin Simülatörü ve Bileşenlerine İlişkin Detayları** |
| Tahliye ve Uçuş Prosedürleri Eğitim Cihazı [ ]  |  Kapı ve Çıkış Eğitim Cihazı [ ]  |  Yangın ve Duman Eğitim Cihazı [ ]  |
| Eğitim Modülünün Tanımı: |  |
| Bulunduğu yer: |  |
| Eğitim Modülünün Tipi: |  |
| Eğitim Kapsamı: |  Temel Emniyet Eğitimi [ ]  |  Yenileme Eğitimi [ ]  |
|  Dönüşüm ve Farklılık Eğitimi [ ]  |  Tazeleme Eğitimi [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Değerlendirme |  |
| # | Konu | S | U | UD | BS | Açıklamalar |
| **1. EĞİTİM CİHAZI YETENEKLERİ** |
| **A. TAHLİYE SİSTEMİ** |
| 1 | Ses ve görsel tahliye işaretleri | □ | □ | □ |  |  |
| 2 | Kokpit tahliye komutu | □ | □ | □ |  |  |
| 3 | Kabin tahliye komutu | □ | □ | □ |  |  |
| **B. KAPI** |
| 4 | Kapı/çıkışların boyutu, ağırlığı ve dengesi | □ | □ | □ |  |  |
| 5 | Armed\Disarmed sistemi | □ | □ | □ |  |  |
| 6 | Slide basıncı\göstergesi | □ | □ | □ |  |  |
| 7 | Pnömatik güç sistemi | □ | □ | □ |  |  |
| 8 | Kapı açma\kapama mekaniği | □ | □ | □ |  |  |
| 9 | Yardımcı güç sisteminin devre dışı olması | □ | □ | □ |  |  |
| 10 | Sıkışık kapı\ gust lock | □ | □ | □ |  |  |
| **C. BASINÇ BOŞALMASI** |
| 11 | O2 sistemi | □ | □ | □ |  |  |
| 12 | Düşen maske sayısı | □ | □ | □ |  |  |
| 13 | Basınç boşalması işaretleri | □ | □ | □ |  |  |
| **Ç. TAHLİYE IŞIKLARI** |
| 14 | Yeri | □ | □ | □ |  |  |
| 15 | Çalışması | □ | □ | □ |  |  |
| **D.TUVALET** |
| 16 | Tuvalet yangın söndürücüsü | □ | □ | □ |  |  |
| 17 | Tuvalet duman dedektörü | □ | □ | □ |  |  |
| 18 | Tuvalet yolcu çağrısı | □ | □ | □ |  |  |
| 19 | Kilitleme \ Kilidi açma | □ | □ | □ |  |  |
| 20 | Tuvalet suyu kapama valfi | □ | □ | □ |  |  |
| 21 | Tuvalet yangını ses ve görsel uyarı | □ | □ | □ |  |  |
| **E. MUTFAK** |
| 22 | Ana güç \ Sigortalar | □ | □ | □ |  |  |
| 23 | Mutfak suyu kapama valfi | □ | □ | □ |  |  |
| 24 | Mutfak güvenliği | □ | □ | □ |  |  |
| **F. PİLOT İNKAPASİTE** |
| 25 | Koltuk mekanizması | □ | □ | □ |  |  |
| 26 | Bel ve omuz kemeri | □ | □ | □ |  |  |
| **G. EKİP İSTASYONLARI** |
| 27 | Koltuk Mekanizması | □ | □ | □ |  |  |
| 28 | Bel & Omuz Kemeri | □ | □ | □ |  |  |
| **Ğ. YANGIN VE DUMAN** |
| 29 | Yangın sisteminin yeri ve kullanımı | □ | □ | □ |  |  |
| 30 | Yangınla mücadele teçhizatları | □ | □ | □ |  |  |
| **H. İLETİŞİM SİSTEMİ** |
| 31 | Kabinden kabine PA | □ | □ | □ |  |  |
| 32 | Kabinden kokpite PA | □ | □ | □ |  |  |
| 33 | Tuvalet PA | □ | □ | □ |  |  |
| 34 | Kokpitten Ekibe Çağrı | □ | □ | □ |  |  |
| 35 | Ekipten Kokpite Çağrı | □ | □ | □ |  |  |
| 36 | Ekipten Ekibe Çağrı | □ | □ | □ |  |  |
| **I. PLAKART** |
| 37 | Yerinde | □ | □ | □ |  |  |
| 38 | Her iki dilde (Türkçe / İngilizce) | □ | □ | □ |  |  |
| **İ. TAHLİYE KAYDIRAĞI / TAHLİYE BOTU** |
| 39 | Tahliye Kaydırağı / Tahliye Botu | □ | □ | □ |  |  |
| 40 | Uçaktan ayrılması | □ | □ | □ |  |  |
| 41 | Hayatta kalma teçhizat paketi | □ | □ | □ |  |  |
| 42 | Bot dışı tutunma halatları\belirleyici ışık | □ | □ | □ |  |  |
| **J. SENARYO UYGULAMALARI** |
| 43 | Türbülans | □ | □ | □ |  |  |
| 44 | Duman ve gaz | □ | □ | □ |  |  |
| 45 | Planlı Karaya acil iniş | □ | □ | □ |  |  |
| 46 | Planlı Suya acil iniş | □ | □ | □ |  |  |
| 47 | Plansız Acil İniş | □ | □ | □ |  |  |
| 48 | Yangın Algılama/Söndürme Sistemi | □ | □ | □ |  |  |
| 49 | Kabin/Fırın/Tuvalet/Baş üstü Dolabı/Kargo Yangını | □ | □ | □ |  |  |
| 50 | Engelli kişi  | □ | □ | □ |  |  |
| 51 | Karaya Tahliye | □ | □ | □ |  |  |
| 52 | Suya Tahliye | □ | □ | □ |  |  |
| 53 | Suya mecburi iniş | □ | □ | □ |  |  |
| 54 | Gündüz/Gece Simülasyonu ve karatma yeteneği | □ | □ | □ |  |  |
| **2. EĞİTİM CİHAZI KULLANIMI** |
| 55 | Sorumlu eğitmenlerin yetkilendirilmesi | □ | □ | □ |  |  |
| 56 | * Eğitim Cihazı kullanımı
* Eğitim Aracı El Kitabı

(Eğitim Senaryoları Talimatı) | □ | □ | □ |  |  |
| 57 | Kullanım Yetki Sertifikası / Geçerliliği | □ | □ | □ |  |  |
| **3. ARIZA KAYIT DEFTERİ** |
| 58 | Arıza kayıt defteri | □ | □ | □ |  |  |
| **4. EĞİTİM CİHAZI EMNİYETİ** |
| 59 | Gerçek yangın söndürücüler | □ | □ | □ |  |  |
| 60 | Acil durum tahliye prosedürü | □ | □ | □ |  |  |
| **5. EĞİTİM KAYITLARI** |
| 61 | Yapılan eğitimlere ilişkin eğitim kayıt formu | □ | □ | □ |  |  |
| **6. HAVUZ**  |
| 59 | * Havuz hijyeni / Analizler / Kayıtlar
* Havuz suyu sıcaklık standardizasyonu
* PH / Klor / Mikrobiyolojik Değerler Göstergesi
* Havuz Suyu Örneği Formu
* Havuz Görevlisi / Cankurtaran
* Kursiyer cankurtaran malzemeleri (can yeleği, şamandıra, ip, yüzen gereçler vb.)
* Periyodik Havuz Suyu Değişimi / Genel Havuz Temizliği
* Eğitim sonrası havuz içi dahil çevre temizliği
* Duş imkanı / Ayak dezenfeksiyonu imkanı
* Giyinme Kabini / Kabin Isıtması
* Bay/Bayan Giyinme Kabini/Duş yeri/Tuvaleti
* Tuvalet ve lavaboların genel durumu
* Havuz derinliği / Görsel Plakartı
* Havuz kenarı yürüme alanı/Duş sahası kaymazlık tedbirleri
* Acil durum iletişimi için telefon
* Havuzda kullanılan eğitim teçhizatı / temizliği / bakımı / saklanması
 |  |  |  |  |  |
| **7. DENETİM SONUÇLARI** |
| 60 | * Önceki denetimlere ait bulgular/gözlemler
* Düzeltici/önleyici işlemlerin etkinliği
 | □ | □ | □ |  |  |
| **8. KABİN & KOKPİT İÇİ GENEL DURUM** |
| 60 | Yolcu koltukların Durumu | □ | □ | □ |  |  |
| 61 | Eğitim Ekipmanları (Emniyet/Acil Durum Ekipmanları) Kullanıma Hazır  | □ | □ | □ |  |  |
| 62 | Işıklandırma | □ | □ | □ |  |  |
| 63 | Kabin Ekibi Paneli | □ | □ | □ |  |  |
| 65 | Kokpit / Kokpit Kapısı / Kokpit Penceresi | □ | □ | □ |  |  |
| 65 | Servis Aracı | □ | □ | □ |  |  |
| 66 | Eğitim Cihazı Isıtma & Soğutma  | □ | □ | □ |  |  |
| 67 | Duman Üretimi / Duman Tahliyesi / Sağlık Riski | □ | □ | □ |  |  |
| **9. EĞİTİM TESİSİ GENEL DURUMU** |
| 68 | Havalandırma / Aydınlatma | □ | □ | □ |  |  |
| 69 | Kursiyerlerin eğitimde karşılaşabileceği tehlikeleri belirleyen proses / tehlikeler / önleyici faaliyetler | □ | □ | □ |  |  |
| 70 | Islak veya kaygan zemin uyarı işaretleri | □ | □ | □ |  |  |
| **10. ACİL DURUM**  |
| 71 | İlkyardım hizmeti | □ | □ | □ |  |  |
| 72 | Eğitim tesisinin tahliye planı (acil çıkışların gösterimi, kat planı, tahliye prosedürü) | □ | □ | □ |  |  |
| 73 | Çıkışlar gözle görülür biçimde işaretlenmiş ve engellerden arındırılmış | □ | □ | □ |  |  |
| 74 | Merdiven boşlukları açık ve bloke edilmemiş | □ | □ | □ |  |  |
| 75 | Yangın kapıları her zaman güvenli biçimde kapatılmış | □ | □ | □ |  |  |
| 76 | Yangın söndürücüler yerinde, kullanıma hazır, tanıtma kartı yerinde, yangın butonu, yangın alarm dedektörleri ve sistemi/bakımı | □ | □ | □ |  |  |
| 77 | Çalışanlar acil durum prosedürleri hakkında eğitim almış | □ | □ | □ |  |  |
| 78 | Tüm çıkış kapılarının herhangi bir bilgi/ekipman gerekmeksizin içeriden açılması | □ | □ | □ |  |  |
| **11. KALİTE SİSTEMİ** |
| 79 | Cihaz Arızası ya da bakımı vb. nedenlerle eğitimin iptaline ilişkin süreç yönetimi / müşteriye bilgi verilmesi | □ | □ | □ |  |  |
| 80 | Eğitim Cihazının periyodik bakımı / kayıtları | □ | □ | □ |  |  |
| 81  | Havalandırma Sisteminin bakımı / kayıtları | □ | □ | □ |  |  |
| 82  | Eğitim ekipmanlarının kullanım dışı olması halinde raporlama prosesi / müşteri bilgilendirme | □ | □ | □ |  |  |
| 83 | Cihazın eğitim için kullanılabilir kabul seviyesi / Prosedürü | □ | □ | □ |  |  |

|  |
| --- |
| **Tespit Edilen Bulgular ve düşünceler** |
|  |

|  |
| --- |
| **İşletme temsilcilerinin tespit edilen bulguları kabul edip etmediği** |
|  |

**Kontrol listesinde kullanılan kısaltmalar:**

S: Sorulmadı

U: Uygun

UD: Uygun değil

BS: Bulgu seviyesi

#: Standart bulgu numarası

**Not**:

1. *Bu kontrol listesinde UO-OPS-KBSIM-# tipi standart bulgu numarası kullanılır.*
2. *Bu kontrol listesi, SHT OPS Talimatı ve uluslararası kalite standartları referans alınarak hazırlanmıştır.*