|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.*