|  |
| --- |
| **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 Acil Durum Tahliye Eğitim Modülü 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 |
| **TAHLİYE SİSTEMİ** |
| 1 | Ses ve görsel tahliye işaretleri | □ | □ | □ |  |  |
| 2 | Kokpit tahliye komutu | □ | □ | □ |  |  |
| 3 | Kabin tahliye komutu | □ | □ | □ |  |  |
| **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 | □ | □ | □ |  |  |
| **BASINÇ BOŞALMASI** |
| 11 | O2 sistemi | □ | □ | □ |  |  |
| 12 | Düşen maske sayısı | □ | □ | □ |  |  |
| 13 | Basınç boşalması işaretleri | □ | □ | □ |  |  |
| **TAHLİYE IŞIKLARI** |
| 14 | Yeri | □ | □ | □ |  |  |
| 15 | Çalışması | □ | □ | □ |  |  |
| **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 | □ | □ | □ |  |  |
| **MUTFAK** |
| 22 | Ana güç \ Sigortalar | □ | □ | □ |  |  |
| 23 | Mutfak suyu kapama valfi | □ | □ | □ |  |  |
| 24 | Mutfak güvenliği | □ | □ | □ |  |  |
| **PİLOT İNKAPASİTE** |
| 25 | Koltuk mekanizması | □ | □ | □ |  |  |
| 26 | Bel ve omuz kemeri | □ | □ | □ |  |  |
| **EKİP İSTASYONLARI** |
| 27 | Koltuk Mekanizması | □ | □ | □ |  |  |
| 28 | Bel & Omuz Kemeri | □ | □ | □ |  |  |
| **YANGIN VE DUMAN** |
| 29 | Yangın sisteminin yeri ve kullanımı | □ | □ | □ |  |  |
| 30 | Yangınla mücadele teçhizatları | □ | □ | □ |  |  |
| **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 | □ | □ | □ |  |  |
| **PLAKART** |
| 37 | Yerinde | □ | □ | □ |  |  |
| 38 | Her iki dilde (Türkçe / İngilizce) | □ | □ | □ |  |  |
| **TAHLİYE KAYDIRAĞI / TAHLİYE BOTU** |
| 39 | Tahliye Kaydırağı / Tahliye Botu | □ | □ | □ |  |  |
| 40 | Uçaktan ayrılması | □ | □ | □ |  |  |
| 41 | Hayatta kalma teçhizat paketi | □ | □ | □ |  |  |
| 42 | Bot dışı tutunma halatları\belirleyici ışık | □ | □ | □ |  |  |
| **KABİN ACİL DURUM TAHLİYE EĞİTİM CİHAZI KULLANIMI** |
| 43 | Sorumlu eğitmenlerin yetkilendirilmesi | □ | □ | □ |  |  |
| 44 | Eğitim Cihazı kullanımıEğitim Aracı El Kitabı (Eğitim Senaryoları Talimatı) | □ | □ | □ |  |  |
| **ARIZA KAYIT DEFTERİ** |
| 45 | Eğitim Cihazı içerisinde arıza kayıt defteri | □ | □ | □ |  |  |
| **EĞİTİM CİHAZI EMNİYETİ** |
| 46 | Gerçek yangın söndürücüler | □ | □ | □ |  |  |
| 47 | Acil durum tahliye prosedürü | □ | □ | □ |  |  |
| **EĞİTİM KAYITLARI** |
| 48 | Yapılan eğitimlere ilişkin eğitim kayıt formu | □ | □ | □ |  |  |
| **YANGIN VE DUMAN EĞİTİMİ** |
| 49 | SHT OPS 1Ek-41 (b)(i) | Eğitm Cihazı, uçak içerisinde ortaya çıkan yangının tipine göre uygun söndürücünün kullanılarak söndürülmesine imkan tanımakta mıdır? | □ | □ | □ |  |  |
| 50 | SHT OPS 1Ek-41 (b) (ii) | Eğitim Cihazı, kabin içerisinde duman verilmek suretiyle koruyucu solunum teçhizatı (PBE) giyimi ve kullanımına imkan sağlayacak kabiliyette midir? | □ | □ | □ |  |  |
| 51 | SHT OPS 1Ek-41(e)(2) | Eğitim Cihazı, uçuş esnasında kabin içerisinde kaynağı belli olan yangın simülasyonuna imkan sağlayacak kabiliyette midir? | □ | □ | □ |  |  |
| **KAPI VE ÇIKIŞLARIN KULLANIMI** |
| 52 | SHT OPS 1Ek-41 (c)(1) | Simülatör, ilgili tip ve serilerinin, normal ve acil çıkışların yardımcı güç sisteminin çalışmadığı durumlarda dâhil olmak üzere, her türlü durumda açılışlarının uygulamalı olarak kullanımına imkan sağlamakta mıdır? | □ | □ | □ |  |  |
| 53 | SHT OPS 1Ek-41 (d) (2) | Eğitim Cihazına, acil durum senaryolarında tahliye yapılmasına imkan sağlayacak bir tahliye kaydırağı (slide) takılı mıdır? | □ | □ | □ |  |  |
| 54 | SHT OPS 1Ek-41 (d) (1) | Eğitim Cihazı, ilgili tipe ait gerçek bir kabin taban yüksekliğine eşit bir yükseklikte tahliye kaydırağına sahip midir? |  |  |  |  |  |
| 55 | SHT OPS 1Ek-41 (c) (1) | Eğitim Cihazı, acil durum senaryolarında tahliye yapılmasına imkan sağlayacak tahliye kaydırağının şişmesi için gerekli olan hareket ve gücü temin edecek fonksiyona sahip midir? | □ | □ | □ |  |  |
| 56 | SHT OPS 1Ek-41 (c) (2) | Eğitim Cihazı, acil durumlarda kokpit pencerelerinin kullanımına ve kanat üstü acil çıkış pencerelerinin kullanımına imkan sağlamakta mıdır? | □ | □ | □ |  |  |
| **SUDA HAYATTA KALMA EĞİTİMİ** |
| 57 | SHT OPS 1 Ek-40 (b) | Eğitim Cihazı, acil durum prosedürlerinin uygulanması kapsamında, suya tahliye eğitimi ve buna bağlı olarak su üzerinde can yelekleri giyerek, tahliye kaydırağı (slide raft) ve varsa tahliye botu (life raft) ile suda hayatta eğitimini alabileceği bir havuza sahip midir? | □ | □ | □ |  |  |

|  |
| --- |
| **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 1 Talimatı ve EU OPS Talimatı (EEC No 3922/1991 Annex III) referans alınarak hazırlanmıştır.*