

ŞÜPHELİ LAZER IŞINI HADİSE FORMU

Bu form lazer ışınına bizzat maruz kalmış hava trafik kontrol üniteleri ya da uçuş ekipleri/işletmeciler tarafından şüpheli lazer ışını ekspozisyonunu rapor etmek amacıyla kullanılır. Rapor doldurulduktan sonra incelenmesi için en kısa zamanda SHGM tarafından belirlenmiş ve duyurulmuş yolla SHGM'ne iletilmelidir.

Adı Soyadı: _____ Yaşı: _____

Görevi (pilot, yardımcı pilot, kontrolör, vb) _____ Telefon: _____

Hadise sırasında gözlük ya da lens kullanılıyor muydu? _____

Uçak Tipi: _____

Uçak çağrı adı: _____

Hadise tarih ve zamanı (UTC): _____

Raporun tamamlandığı tarih ve zaman (UTC): _____

Çevresel faktörler;

Hava durumu; _____

VMC/IMC; _____

Çevredeki ışık düzeyi (gündüz, gece, güneş ışığı, gün ağarması, alacakaranlık, yıldız ışığı, ay ışığı, vb); _____

Hadisenin pozisyonu;

Yakınlık (hava alanı/şehir/seyrüsefer yardımcı cihazı); _____

Radyal ve mesafe; _____

Uçuşun safhası; _____

Yaklaşma veya kalkış usulünün tipi/ismi; _____

Dönüşte ise uçuş başı/yaklaşık uçuş başı; _____

İrtifa (AGL); _____ (MSL); _____

Uçağın yan yatış ve alçalma/tırmanma açıları; _____

Meydana geliş açısı:

Işık direkt ya da yandan göz(ler)inizi etkiledi mi? _____

ŞÜPHELİ LAZER IŞINI HADİSE FORMU

Işık tanımı:

Renk; _____

Işın tipi (sabit / titretilmiş / darbeli); _____

Işık kaynağı(sabit ya da hareketli); _____

Kasten takip edildiğinizi hissettiniz mi? _____

Işığın şiddeti (flaş, fener ya da güneş ışığı); _____

Maruz kalınan süre (saniye); _____

Hadise öncesinde ışını gördünüz mü? _____

Işık kaynağının pozisyonu (coğrafi pozisyonu); _____

Işığın kokpit camına giriş yönünü işaretleyiniz;

Sol sol-ön orta sağ-ön sağ diğer _____

Yataydan (derece olarak) gelen ışının irtifası; _____

Kişi üzerindeki etkiler:

Görsel*/psikolojik/fiziksel etkileri açıklayınız; _____

Görsel etkilenmenin süresi(saniye/dakika/saat/gün); _____

Sağlık kontrolü yaptırmayı düşünüyor musunuz? _____

Not: Etki az bile olsa sağlık kontrolü tavsiye edilir.

Operasyonel ya da kokpit usullerine etkisi: _____

*Görsel etkilenmelere örnekler:

Hayali görüntü; parlak ışığa maruz kalınması sonucunda görsel alanda görüntünün kaybolmaması.**Bölgesel körlük;** görsel alanın bir bölümünde geçici ya da kalıcı olarak görme kaybı.**Flaş körlüğü;** gözlerin parlak bir ışığa maruz kalması sonucunda geçici veya kalıcı görememe durumu.**Göz kamaşması.** Kişilerin görsel alanındaki parlak ışığın (örneğin karşıdan gelen araba ön farları) görmede geçici bozukluğa sebep olması.Göz kamaşması kişilerin görsel alanlarında parlak ışık olduğu sürece devam eder.