



2022 TÜRKİYE RALLİ ŞAMPİYONASI MEDİKAL DELEGE RAPORU

Yarışmanın Adı	BODRUM RALLİSİ		
Tarih	15 - 17 Nisan 2022		
TOSFED Ulusal Ralli Şampiyonası / Kat Sayı			1
Gözlemcinin Adı Soyadı	DR. OSMAN İREZ		

Bu raporda kullanılan puanlama Sistemi

5-	Daha iyi olamaz
4-	Standartın Üstü
3-	Standarta uygun
2-	Standartın altında
1-	Kabul edilemez

	Mevcut Değerlendirme Sayısı					Puan	Katsayı	Toplam Puan
	Kazanılan Değerlendirme Sayısı							
	5	4	3	2	1			
4. Medikal	14	14	15	15	15	55	1	55,0
	3	5	6	1				

Toplam Puanı

55,0

Olumlu Taraflar - Ortalamanın Üzerindekiler

Yeterli sayıda ve özellikte medikal araç (MIV) ve ambulansa sahip idi

Geliştirilmesi Gereken Konular

1. Yarışma doktorunun daha önce belirlenip tıbbi delege ile temas kurması. 2. İlk etapta kurtarma ve medikal araçlar start öncesine yerleştirilmesi olası kaza durumunda sıkıntı yaratır. Kurtarma ve medikal araçlar mutlaka starttan sonra yer almalı

Notlar ve Yorumlar

4.1. Müdahale Araçları ve Personeli					
	5	4	3	2	1
4.1.1. Ambulanslar (konum, ekipman, sağlık ekibi)		x			
4.1.2. Medikal Müdahale Aracı (MIV) (konum, ekipman, müdahale kapasitesi)	x				
4.1.3. Kurtarma Aracı (konum, ekipman, müdahale kapasitesi)		x			
4.1.4. Yangın Söndürme Aracı (konumu, hızlı hareket kabiliyeti)		x			
4.1.5. Kurtarma/Medikal hızlı müdahaleye uygun olması		x			
Düşünceler:					
4.2 Servis Alanı- Medikal Birim					
	5	4	3	2	1
4.2.1 Konumun uygunluğu	x				
4.2.2 Müdahale yataklarının uygunluğu ve kalitesi			x		
4.2.3 Gözleme yataklarının uygunluğu ve kalitesi			x		
Düşünceler:					
4.3 Medikal Personel ve Doktorlar - Özel Etaplar					
	5	4	3	2	1
4.3.1 Medikal personelin sayısı ve yeterliliği	x				
4.3.2 Medikal Personelin konumlarının uygunluğu		x			
4.3.3 Doktor sayısının yeterliliği			x		
4.3.4 Doktorların konumlandırılması			x		
4.4 Civar Hastaneler					
	5	4	3	2	1
4.4.1 Güvenlik Planı'nda yer alan hastanelerin yakınlığı			x		
4.4.2 Güvenlik Planı'nda yer alan hastanelerin uygunluğu			x		
4.4.3 Güvenlik Planı'nda yer alan hastanelerin yarışma farkındalığı				x	

Fotoğraflar

