



TYF OPTİMİST SINIFI GRUPLAMA & FİLO RENKLERİ KURALLARI UYGULAMASI

 Türkiye Yelken Federasyonu

 turkiyeyelkenfederasyonu

 @TurkiyeYelken

 TYF Yelken TV

www.tyf.org.tr



YÖNETİM KURULU KARARI
KARAR NO: 23
18.12.2018

TÜRKİYE YELKEN FEDERASYONU OPTİMİST SINIFI GRUPLAMA & FİLO RENKLERİ KURALLARI UYGULAMASI

IODA (Optimist Uluslararası Sınıf Birliği) renk eşleştirmeli grup uygulama sistemini kaldırmıştır.

Böylece renk eşleşmesi için tüm teknelerin finişlerini bekleyerek oluşan zaman kaybı önlenmiştir.

IODA gruplama ve filo renkleri yeni uygulaması aşağıdaki gibidir:

1. SERİ ÖNCESİNDE İLK GRUPLAMA

- A.** Tekneler ülke rank'ı (varsa) sıralamalarına göre gruplara ayrılırlar.
Örnek: 3 grup yapılacaksa,

1nci Kırmızı
2nci Mavi
3ncü Yeşil
4ncü Yeşil
5nci Mavi
6ncı Kırmızı

ve bu böylece devam eder.

Rank'ta yer almayan tekneler gruplara paylaşılır. Sporcuların isimleri kura çekimi yapılarak gruplara eşit bir şekilde paylaşılır.

- B.** Bilinen performanslarına göre sporcular 3 kategoriye ayrılırlar.

-En tecrübeliler (A)
-Orta sporcular (B)
-Yeniler (C)

Her renk grubuna eşit sayıda elle yerleştirme yapılır veya,

- C.** Sporcular bilgisayar sistemi yardımı ile renk gruplarına ayrılırlar.
Gruplamalarda, aynı kulüp, kız/erkek dengeleri gözetilmelidir.

2. İLK GÜNÜN YARIŞLARININ SONRASINDA TEKRAR GRUPLAMA

Günün son yarışı tamamlandıktan sonra genel klasman çıkarılır. Buna göre tekrar gruplama aşağıdaki gibi yapılır: (örnek 3 guruba göre düzenlenmiştir)

1nci Kırmızı
2nci Mavi
3ncü Yeşil
4ncü Yeşil
5nci Mavi
6ncı Kırmızı

ve bu böylece devam eder.

Grupların ilan edilmesi

Rank grupları en geç, uygulanacağı gün ilk uyarı işaretinden 2 saat önce duyuru panosunda ilan edilmelidir.

3. RENK KURDELELERİ

- A.** En az 50 cm uzunluğundaki kurdeleler kati kayıt işlemi esnasında tam takım olarak sporculara dağıtılacaktır.
- B.** Kurdeleler, sporcular tarafından pik köşesine bağlanacaktır.
- C.** Sporcu tarafından yanlış grup rengi kullanımı, yarış kurulunun duruşmasız DSQ uygulamasına tabi olacaktır.

Yönetim Kurulu