



**TC
İSTANBUL VALİLİĞİ
GENÇLİK HİZMETLERİ VE SPOR İL MÜDÜRLÜĞÜ
İL YELKEN TEMSİLCİLİĞİ**

YARIŞ İLANI

- Yarışın Adı** : **CUMHURİYET BAYRAMI KUPASI**
- Tarih** : 26-27-28-29 Ekim 2019
- Organizasyon** : İstanbul Yelken İl Temsilciliği
- Ev Sahibi** : Marmara Yelken Kulübü
- Sekreterlik** : Marmara Yelken Kulübü Yarış Ofisi
- Uygulanacak Kurallar** : Yarışlar, WORLD SAILING Yelken Yarış Kuralları (RRS) (2017-2020), TYF 2019 yılı İlke Kararları, bu yarış ilanı, TYF Genel Yarış Kuralları 2019, Yarışan Sınıfların Sınıf Kuralları ile yayınlanacak Özel Program, Puan sistemi ve yayınlanacak Ek Yarış Talimatı uyarınca yapılacaktır.
- Açık olduğu sınıflar** : **OPTİMİST, LASER (4.7, Radial ve Standart), Pirat**
- Kayıtlar** : Kayıt formları tamamen doldurulmuş ve imzalanmış olarak en geç 26 Ekim 2019 tarihinde saat 10:00'a kadar yarış sekreterliği 'ne teslim edilecektir.
- Kayıt veren sporcuların TYF web sayfasındaki 2019 yılı lisans listesinde bulunması zorunludur. Geçici lisans uygulaması yoktur.**
- Start saati** : Yarışlarda ilk start saati her gün saat 12:00 dir.
- Yarış Talimatları ve Rotalar:** Yarış Talimatları (GYT), TYF Web sayfasında yayınlanmıştır; ayrıca Yarış Ofisi Duyuru Panosunda da asılacaktır.
- Parkur** : Caddebostan

**Ödül Töreni**

: TYF İlke Kararlarında belirtildiği şekilde, dağıtılacaktır.
Ödül töreni ile ilgili duyuru Sekreterlikte ilan edilecektir.

Sorumluluk

: Yarışmacılar tamamen kendi şahsi sorumlulukları altında yarışa katılırlar (Bak RRS Kural 4-Yarışma Kararı) İl Yelken Temsilciliği ve Marmara Yelken Kulübü, Yarış Kurulu, Protesto Kurulu ve diğer görevliler, yarıştan önce, yarış esnasında ve sonrasında vuku bulacak her türlü can ve mal hasarından ötürü sorumluluk kabul etmez. Yarışa kaydını yaptıran her yarışmacı bu hususu peşinen kabul etmiş olduğunu kabul eder.

Reşit olmayan sporcuların kayıt formunda velisinin veya idarecisinin imzası şarttır.

ORGANİZASYON KOMİTESİ A.
A.TAMER DÖKMECİ
İSTANBUL İL YELKEN TEMSİLCİSİ
16.10.2019

DAĞITIM : İstanbul İli Yelken Kulüpleri
BİLGİ : TYF + GSİM