

YÜZME



İL TEMSİLCİLİĞİ



KONU: TYF (SEM) Baraj Geçme Yüzme Yarışmaları

12.07.2024

GENÇLİK VE SPOR İL MÜDÜRLÜĞÜNE GAZİANTEP

2024 yılı yüzme il faaliyet programımızda yer alan “TYF (TOHM ve SEM) Baraj Geçme Yarışmaları” “3-4 Ağustos 2024” tarihlerinde **Olimpik Yüzme Havuzu**’nda aşağıda bulunan yarışma talimatı ve yarışma programı doğrultusunda yapılacaktır.

Bu itibarla hakem, personel onaylarının alınarak, yarışma talimatının kulüplerimize duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerinize sunar arz ederim.

Okan TERKİN
Yüzme İl Temsilcisi

A) YARIŞMA TALİMATI

- Yarışma girişleri “TYF PORTAL” üzerinden **1 Ağustos 2024** Perşembe günü saat 17.00’ye kadar yapılması gerekmektedir. Sonrasında sistem otomatik olarak kapanmaktadır.
- Sporcular yarışmalara **2024** yılı vizeli lisansları ile katılabilirler.
- Yarışma sonunda herhangi bir ödüllendirme **yapılmayacaktır.**
- Yarışmalara sadece baraj gecmesi uygun sporcular katılacaktır. Haricinde katılım yapılmasına izin verilmeyecektir. Bu itibarla antrenörlerin baraj gecmesi muhtemel sporculara uygun yarışma yazmaları gerekmektedir.**
- SEM seçme kriterleri için; <https://www.tyf.gov.tr/sayfa/sporcu-egitim-merkezleri-sem.html> tıklayınız.
- TOHM seçme kriterleri için; <https://www.tyf.gov.tr/haber/turkiye-olimpik-hazirlik-merkezleri-basvurulari.html> tıklayınız.

B) YARIŞMA PROGRAMI

- Yarışma Programı aşağıda bulunan tablodaki sıra ile **hızlıdan yavaşa doğru** yündürülecektir. Yaş gruplarına dikkat ediniz. Yarışma derecelere göre mix (bayan-erkek karışık) olarak yündürülecektir.

1.GÜN SABAH SAAT: 08.30		2.GÜN SABAH SAAT: 09.30	
800 MT. SERBEST	10+	200 MT. KARIŞIK	10+
100 MT. KELEBEK	10+	1500 MT. SERBEST	10+
10 DAKİKA ARA			
200 MT. SIRTÜSTÜ	10+	200 MT. KELEBEK	10+
200 MT. SERBEST	10+	100 MT. SIRTÜSTÜ	10+
10 DAKİKA ARA			
100 MT. KURBAĞALAMA	10+	400 MT. SERBEST	10+
400 MT. KARIŞIK	10+	200 MT. KURBAĞALAMA	10+
10 DAKİKA ARA			
50 MT. SERBEST (*)	13+	100 MT. SERBEST	10+

(*) 50 Metre Serbest SEM Barajı 14 Yaş ve üstünde sayılmaktadır.2006-2007-2008-2009-2010