

TÜRK YE TÜRKCELL UZUN KULVAR YILDIZ-GENÇ VE AÇIKYA M LL TAKIM MÜSABAKASI
STANBUL, 14. - 18.3.2018

Yarı 32 18.3.2018 - 18:36	Erkekler, 50m Serbest/Freestyle				Açık Sonuçlar Finals
TÜRK YE REKORLARI 50m 13	24.63	Bartu BÜYÜKKESK N		STANBUL	21.7.2012
TÜRK YE REKORLARI 50m 14	24.55	Alp KUB LAY	FB	STANBUL	15.7.2012
TÜRK YE REKORLARI 50m 15 - 16	23.86	Ümit Can GÜRE	FB	STANBUL	15.8.2015
TÜRK YE REKORLARI 50m 17 - 18	22.71	H.EMRE SAKÇI		S NGAPUR	27.8.2015
TÜRK YE REKORLARI 50m 19 +	22.33	Do a ÇEL K	GS	STANBUL	6.7.2013
BARAJ 15 YA 15: 26.71 / BARAJ 16 YA 16: 26.35 / BARAJ 17 YA 17: 25.98 / BARAJ 18 YA 18: 25.54 / BARAJ 19 YA ÜSTÜ ERKEK 19 +: 24.89					

Puanlar: FINA 2017

Sıra	YB		Time	Pts
Final A				
1.	97	Emre SAKÇ BARAJ GEÇT	22.92	759
2.	94	Yalım ACIMI BARAJ GEÇT	23.28	724
3.	96	Berkay KORU BARAJ GEÇT	23.64	692
4.	93	Ozan KEMER BARAJ GEÇT	23.75	682
5.	99	Ya izhan EN BARAJ GEÇT	23.90	669
6.	97	Hüseyin Y LMAZ BARAJ GEÇT	23.94	666
7.	00	Özden SIRMACI BARAJ GEÇT	24.04	658
8.	00	Eminalp BA TAN BARAJ GEÇT	24.29	637
Final B				
9.	01	Emir M EK BARAJ GEÇT	24.27	639
10.	01	Ilyas Efe ELGÜN BARAJ GEÇT	24.61	613
11.	01	Can GÜLTEK N BARAJ GEÇT	24.81	598
12.	01	Derin HANSOY BARAJ GEÇT	24.92	590
13.	01	Cesur Atay YILMAZ BARAJ GEÇT	25.00	585
14.	01	Yi it SA LAM BARAJ GEÇT	25.12	576
15.	00	Ali ALTAY BARAJ GEÇT	25.30	564
16.	01	Mehmet Naci KESK N BARAJ GEÇT	25.34	561
Final C				
17.	02	Ekin DEM RBA BARAJ GEÇT	24.64	611
18.	03	Efe HAC SAL HO LU BARAJ GEÇT	24.77	601
19.	03	Ömer Talha ÖZTÜRK BARAJ GEÇT	24.85	595

TÜRK YE TÜRKCELL UZUN KULVAR YILDIZ-GENÇ VE AÇIKYA M LL TAKIM MÜSABAKASI
STANBUL, 14. - 18.3.2018

Yarı 32, Erkekler, 50m Serbest/Freestyle, Final, Açık

Sıra	YB	Time	Pts
20. Kepir ALPER <i>BARAJ GEÇT</i>	02 Nilüfer Belediyespor	24.87	594
21. Doruk Efe KANBER <i>BARAJ GEÇT</i>	02 Fenerbahçe Spor Kulübü	24.88	593
22. Sarp DAND K <i>BARAJ GEÇT</i>	03 Enka Spor Kulübü Istanbul	25.24	568
23. Batum KAHYA <i>BARAJ GEÇT</i>	03 Beylikdüzü Yüzme Kulübü	25.25	567
24. Çağrı BAYDAR <i>BARAJ GEÇT</i>	02 Trabzon Ye ilovaspor	25.57	546