

# NAKAVT TAKIMLAR ÖN ELEME TURU EŞLEŞME PROSEDÜRÜ

## GİRİŞ

Bu dokümanın amacı katılan takım sayısını 2'nin en yakın kuvvetine indirmek için uygulanacak yöntemi belirlemektir.

Kurallar oynamadan turu geçecek takım sayısı (BYE), dörtlü maç yapacak ve ikili maç yapacak takım sayısına göre belirlenmiştir.

Eğer takım sayısı indirilecek sayıdan 1 veya 2 fazla ise 3'lü grup maçı (1 takımın kalacağı) yapılacaktır. 3'lü gruplarda her takım diğer iki takım ile karşılaşacaktır. 2 galibiyet alan takım turu geçecektir. Her takımın 1 galibiyet alması durumunda imp averajına bakılacaktır. Kazanan takım bir üst tura çıkar.

Katılan tüm takımlar sarı masterpoint ortalamalarına göre büyükten küçüğe doğru sıralanır ve her takım bir sıra numarası alır.

Aşağıda eşleşmelerin detaylı açıklamasını ve örneklerini bulacaksınız.

Formüllerde kullanılan göstergeler ve kısaltmalar :

- N = Katılan Takım Sayısı
- E = Elenmesi Gereken Takım Sayısı
- B = Oynamadan Turu Geçecek Takım Sayısı
- F = Dörtlü Grup Sayısı
- T = İkili Maç Sayısı (Nakavt)
- R = Referans Sayısı (Tabloda gösterilen değer)
- S = Yer Sırası Toplamı (=Katılan Takım Sayısı + Oynamadan Turu Geçecek Takım Sayısı + 1)

### Eleme Maçları için Kurallar:

- 1) Aşağıdaki tablodan katılan takım sayısı bulunur (N).
- 2) Eğer İkili Maç var ise bu maçları yapacak takımlar aşağıdaki formül ile bulunur:  
B+1 ile N  
B+2 ile N-1  
...  
B+T ile N-T+1 'e ulaşana kadar.  
Not: İki sıra numarasının toplamı  $B+N+1=S$ .

- 3) Eğer dörtlü grup(lar) var ise dörtlü grup maçları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Grup	Sıra 1	Sıra 2	Sıra 3	Sıra 4
1	R+1	R+2F	R+2F+1	R+4F
2	R+2	R+2F-1	R+2F+2	R+4F-1
	...	...	...	...
F	R+F	R+F+1	R+3F	R+3F+1

Her satırdaki takımlar 2 devre maç yapar. İlk maçları 1. Sıra ile 4. Sıra ve 2. Sıra ile 3. Sıra yapar. Kazanan takımlar bir üst tura kalır. Kaybeden takımlar 2 devrelik bir maç daha yapar. Kaybeden takım elenir, kazanan takım bir üst tura çıkar.

Not : Maçlardaki takımların Yer Sırası Toplamı  $2R+4F+1=S$

**ÖRNEK 1 : Katılan Takım Sayısı 39 ise**

Tabloda 39 takım için olan değerler :

N=	39	(Katılan Takım Sayısı)
E =	7	(Elenmesi Gereken Takım Sayısı, 39-32=7)
B =	11	(Oynamadan Turu Geçecek Takım Sayısı)
F =	7	(Dörtlü Grup Sayısı)
T =	0	(İkili Maç Sayısı, Nakavt)
R =	11	(Referans Sayısı )
S =	51	(Yer Sırası Toplamı)

39 takımdan sarı mp ortalaması en yüksek 11 takım eleme turu oynamaz (B değeri = 11), doğrudan son 32'ye kalır.

İkili Maç Sayısı = T değeri = 0.

Diğer 28 takım 4'erli 7 grup oluşturur (F değeri = 7). Her gruptan 3 takım son 32'ye kalır, 1 takım elenir.

Böylece,  $B + T + 3 \times F = 11 + 0 + 3 \times 7 = 32$  takım belirlenmiş olur.

4'lü gruplar aşağıdaki şekilde oluşturulur.

Gurup	1. Sıra	2. Sıra	3. Sıra	4. Sıra
1	12	25	26	39
2	13	24	27	38
3	14	23	28	37
4	15	22	29	36
5	16	21	30	35
6	17	20	31	34
7	18	19	32	33

4lü guruplarda 1. Sıra ile 4. Sıra, 2 Sıra ile 3. Sıra 2 devrelik nakavt oynar. Kazanan takımlar son 32'ye kalır. Kaybedenler 2 devre nakavt oynar, kazanan takım son 32'ye kalmaya hak kazanır. Böylece 4 takımdan 1 tanesi elenir.

**ÖRNEK 2 : Katılan Takım Sayısı 44 ise**

Tabloda 44 takım için olan değerler :

N=	44	(Katılan Takım Sayısı)
E =	12	(Elenmesi Gereken Takım Sayısı, 44-32=12)
B =	2	(Oynamadan Turu Geçecek Takım Sayısı)
F =	9	(Dörtlü Grup Sayısı)
T =	3	(İkili Maç Sayısı, Nakavt)
R =	5	(Referans Sayısı)
S =	47	(Yer Sırası Toplamı)

44 takımdan sarı mp ortalaması en yüksek 2 takım eleme turu oynamaz (B değeri = 2), doğrudan son 32'ye kalır.

6 takım nakavt oynar, 3'ü turu geçer (T değeri = 3).

Diğer 36 takım 4'erli 9 grup oluşturur (F değeri = 9). Her gruptan 3 takım son 32'ye kalır, 1 takım elenir.

Böylece,  $B + T + 3 \times F = 2 + 3 + 3 \times 9 = 32$  takım belirlenmiş olur.

Nakavt maçlarını B+1 ile N, B+2 ile N-1 ve B+3 ile N-3 oynar. Yani 3 numaralı takım ile 44 numaralı takım, 4 numaralı takım ile 43 numaralı takım ve 5 numaralı takım ile 42 numaralı takım 4 devre nakavt maçı yapar. Kazananlar son 32'ye kalır.

4'lü gruplar aşağıdaki şekilde oluşturulur:

Gurup	1. Sıra	2. Sıra	3. Sıra	4. Sıra
1	6	23	24	41
2	7	22	25	40
3	8	21	26	39
4	9	20	27	38
5	10	19	28	37
6	11	18	29	36
7	12	17	30	35
8	13	16	31	34
9	14	15	32	33

4'lü gruplarda 1. Sıra ile 4. Sıra, 2. Sıra ile 3. Sıra 2 devrelik nakavt oynar. Kazanan takımlar son 32'ye kalır. Kaybedenler 2 devre nakavt oynar, kazanan takım son 32'ye kalmaya hak kazanır. Böylece 4 takımdan 1 tanesi elenir.

**ÖRNEK 3 : Katılan Takım Sayısı 42 ise**

Tabloda 42 takım için olan değerler :

N=	42	(Katılan Takım Sayısı)
E =	10	(Elenmesi Gereken Takım Sayısı, 42-32=10)
B =	4	(Oynamadan Turu Geçecek Takım Sayısı)
F =	9	(Dörtlü Grup Sayısı)
T =	1	(İkili Maç Sayısı, Nakavt)
R =	5	(Referans Sayısı)
S =	47	(Yer Sırası Toplamı)

42 takımdan sarı mp ortalaması en yüksek 4 takım eleme turu oynamaz (B değeri = 4), doğrudan son 32'ye kalır.

2 takım nakavt oynar, 1'i turu geçer (T değeri = 1).

Diğer 36 takım 4'erli 9 grup oluşturur (F değeri = 9). Her gruptan 3 takım son 32'ye kalır, 1 takım elenir.

Böylece,  $B + T + 3 \times F = 4 + 1 + 3 \times 9 = 32$  takım belirlenmiş olur.

Nakavt maçını B+1 ile N oynar. Yani 5 numaralı takım ile 42 numaralı takım 4 devre nakavt maçı yapar. Kazanan son 32'ye kalır.

4'lü gruplar aşağıdaki şekilde oluşturulur.

Gurup	5. Sıra	6. Sıra	7. Sıra	8. Sıra
1	6	23	24	41
2	7	22	25	40
3	8	21	26	39
4	9	20	27	38
5	10	19	28	37
6	11	18	29	36
7	12	17	30	35
8	13	16	31	34
9	14	15	32	33

4lü guruplarda 1. Sıra ile 4. Sıra, 2. Sıra ile 3. Sıra 2 devrelik nakavt oynar. Kazanan takımlar son 32'ye kalır. Kaybedenler 2 devre nakavt oynar, kazanan takım son 32'ye kalmaya hak kazanır. Böylece 4 takımdan 1 tanesi elenir.

Katılan Takım Sayısı	Elenecek Takım Sayısı	Oynamadan Turu Geçecek Takım Sayısı	Dörtlü Grup Sayısı	İkili Maç Sayısı (Nakavt)	Referans Sayısı	Yer Sırası Toplamı (N+B+1)	3'lü Grup Oynayacak Takımlar (bir takım çıkacak)
N	E	B	F	T	R	S	
9	1	5	1	0	5	15	
10	2	4	1	1	5	15	
11	3	3	1	2	5	15	
12	4	2	1	3	5	15	
13	5	1	1	4	5	15	
14	6	0	1	5	5	15	
15	7	1		7		17	
16	8	0		8		17	
17	9	0	0	7		16	8-16-17
18	10	0	0	6		15	7-16-17 8-15-18
19	3	7	3	0	7	27	
20	4	6	3	1	7	27	
21	5	1	5	0	5	23	
22	6	0	5	1	5	23	
23	7	3	3	4	7	27	
24	8	2	3	5	7	27	
25	9	1	3	6	7	27	
26	10	0	3	7	7	27	
27	11	3	1	10	11	31	
28	12	2	1	11	11	31	
29	13	1	1	12	11	31	
30	14	0	1	13	11	31	
31	15	1		15		33	
32	16	0		16		33	
33	17	0	0	15	29	32	16-32-33
34	18	0	0	14	29	31	15-32-33 16-31-34
35	3	23	3	0	23	59	
36	4	22	3	1	23	59	
37	5	17	5	0	17	55	
38	6	16	5	1	17	55	
39	7	11	7	0	11	51	
40	8	10	7	1	11	51	
41	9	5	9	0	5	47	
42	10	4	9	1	5	47	
43	11	3	9	2	5	47	
44	12	2	9	3	5	47	
45	13	1	9	4	5	47	

46	14	0	9	5	5	47	
47	15	3	7	8	11	51	
48	16	2	7	9	11	51	
49	17	1	7	10	11	51	
50	18	0	7	11	11	51	
51	19	3	5	14	17	55	
52	20	2	5	15	17	55	
53	21	1	5	16	17	55	
54	22	0	5	17	17	55	
55	23	3	3	20	23	59	
56	24	2	3	21	23	59	
57	25	1	3	22	23	59	
58	26	0	3	23	23	59	
59	27	3	1	26	29	63	
60	28	2	1	27	29	63	
61	29	1	1	28	29	63	
62	30	0	1	29	29	63	
63	31	1	31	65			
64	32	0	32	65			