

Top Dog 2026 İlave Puanlar

TOP DOG sisteminin ırklar ve gruplar içi rekabetin daha fazla ödüllendiren bir yapıya ulaşması amacıyla, 2026 yılı itibarıyla aşağıdaki "Ek Puanlama" düzenlemeleri uygulanacaktır.

Not: Bu düzenlemeler sadece ilave puan sağlar. Önceki tüm puanlama kuralları aynı şekilde uygulanmaya devam edecektir.

[Önceki puan tablosuna ulaşmak için tıklayınız.](#)

1) **BOB unvanından kazanılan ilave puanlar:**

Bir köpek **BOB** olduğunda, kendi ırkında **geçtiği köpek sayısı kadar +1 puan** alır.

Bilgi: (Baby/Puppy sınıfları bu hesaplama dahil değildir. Yetişkin sınıflarındaki tüm köpekler ile Junior ve Veteran sınıflarındaki köpekler "geçilen köpek" olarak kabul edilir.

Örnek:

Aynı ırkta 8 köpek yarıştıysa:

Köpek BOB oldu → 7 köpek geçti → Mevcut puanına **7 puan eklenir.**

(Baby/Puppy sınıfları bu hesaplama dahil değildir.)

2) **BOG unvanından kazanılan ilave puanlar:**

BOG ilave puanlamasında grup içinde yarışan ırk sayısı dikkate alınacaktır.

Bir köpek BOG olduğunda, grubundaki diğer BOB almış ırkları geçtiği için geçtiği ırk sayısı × 2 puan alır.

Örnek:

Grubunda toplam 10 farklı ırk BOB aldıysa:

- **BOG 1 → 9 ırk geçti → 18 puan ek puan**
- **BOG 2 → 8 ırk geçti → 16 puan ek puan**
- **BOG 3 → 7 ırk geçti → 14 puan ek puan**
- **BOG 4 → 6 ırk geçti → 12 puan ek puan**

3) **BIS unvanından kazanılan ilave puanlar:**

2026'dan itibaren BIS unvanı kazanan köpekler, BIS kürsüsünde arkasında bıraktığı kürsüye çıkmış diğer köpeklerin BOG ve BOB puanlarını toplayarak ek puan alır.

Örnek: Finalde 4 köpek var ve BOG ve BOB puanları aşağıdaki gibi olsun:

Köpek Adı	BOG PUANI	BOB PUANI
Köpek A	20	17
Köpek B	34	8
Köpek C	8	0
Köpek D	18	6

*BIS I olan Köpek A, diğer 3 köpeđin puanları kadar ilave puan toplar.
 $(34+8) + (8+0) + (18+6) = \mathbf{74 \text{ ek puan}}$

*BIS II olan Köpek B, arkasında 2 köpek bırakmıştır.
 $(8+0) + (18+6) = \mathbf{32 \text{ ek puan}}$

*BIS III olan Köpek C, sadece 1 köpeđi geçmiřtir.
 $(18+6) = \mathbf{24 \text{ ek puan}}$

*BIS IV olan köpek, kürsüdeki hiç bir köpeđi geçmemiřtir $\rightarrow \mathbf{0 \text{ ek puan}}$