

## DOPI - ROPI

Şlem araştırmalarında kullanılan konvansiyonlardan **Roman Key-Card Blackwood** ve **Exclusion Roman Key-Card Blackwood (Voidwood)** uygulanırken rakibin araya girmesi ile doğan yeni durum üzerine kullanılır.

➤ **Roman Key-Card Blackwood** ile Key-Card sormak için 4NT deklaresi verildikten sonra rakibin herhangi bir renkle yada Dbl ile araya girmesinden sonraki uygulanişı:

- **Renk ile araya girildiğinde:**

**DOPI** : Dbl = 0 – Pas = 1

Rakibin bir renk ile araya girişinden sonra ortağın cevap verirken 1. ve 2. stepler için kullanabileceği sırası ile Dbl ve Pas deklareleri şansı doğmuştur. Dolayısıyla Dbl ve Pas ile boşalan 1. ve 2. steplerin yerine 3. ve 4. stepler kaydırılabilir.

**Not:** Uygulamanın yapılabilmesi için araya giriş renginin anlaşılan koz renginden daha ucuz bir renk olması gerekir. Aksi durumda yeterli Key-Card olmadan ve mecburen bir üst seviyeye çıkılmış olunur.

		N	E	S	W
		1 ♠	3 ♣	4NT!	5 ♣
1. Step	0-3 Key-Card	Dbl			
2. Step	1-4 Key-Card	Pas			
3. Step	2 Key-Card	5 ♦			
4. Step	2 Key-Card ve koz Dam'ı	5 ♥			
5. Step	0-2 Key-Card ve 1 şikan var. (Bunun üzerine 5NT hangisi şikan sorusudur.)	5 ♠			

		N	E	S	W
		1 ♠	3 ♥	4NT!	5 ♥
1. Step	0-3 Key-Card	Dbl			
2. Step	1-4 Key-Card	Pas			
3. Step	2 Key-Card	5 ♠			
4. Step	2 Key-Card ve koz Dam'ı	5NT			
5. Step	0-2 Key-Card ve 1 şikan var. (Bunun üzerine 6 ♦ hangisi şikan sorusudur.)	6 ♣			

- Dbl ile araya girildiğinde:

$$\text{ROPI} : \text{Rdbl} = 0 - \text{Pas} = 1$$

Rakip bir renk yerine Dbl ile araya girerse yine benzer şekilde bir durum oluşur.

		N	E	S	W
		1 ♠	3 ♣	4NT!	Dbl
1. Step	0-3 Key-Card	Rdbl			
2. Step	1-4 Key-Card	Pas			
3. Step	2 Key-Card	5 ♦			
4. Step	2 Key-Card ve koz Dam'ı	5 ♥			
5. Step	0-2 Key-Card ve 1 Şikan var. (Bunun üzerine 5NT hangisi Şikan sorusudur.)	5 ♠			

➤ **Exclusion Roman Key-Card Blackwood (Voidwood)** ile Key-Card sormak için ilgili deklare verildikten sonra rakibin herhangi bir renkle yada Dbl ile araya girmesinden sonraki uygulaması:

- **Renk ile araya girildiğinde:**

**DOPI** : Dbl = 0 - Pas = 1

**Not:** Uygulamanın yapılabilmesi araya giriş renginin anlaşılabilir koz renginden daha ucuz bir renk olması gerekir.

		N	E	S	W
		1 ♠	Pas	5 ♣!	5 ♦
1. Step	0-3 Key-Card	Dbl			
2. Step	1-4 Key-Card	Pas			
3. Step	2 Key-Card	5 ♥			
4. Step	2 Key-Card ve koz Dam'ı	5 ♠			
5. Step	0-2 Key-Card ve 1 Şikan var. (Bunun üzerine 6 ♣ hangisi Şikan sorusudur.)	5NT			

- **Dbl ile araya girildiğinde:**

**ROPI** : Rdbl = 0 - Pas = 1

		N	E	S	W
		1 ♠	3 ♣	5 ♣!	Dbl
1. Step	0-3 Key-Card	Rdbl			
2. Step	1-4 Key-Card	Pas			
3. Step	2 Key-Card	5 ♦			
4. Step	2 Key-Card ve koz Dam'ı	5 ♥			
5. Step	0-2 Key-Card ve 1 Şikan var. (Bunun üzerine 5NT hangisi Şikan sorusudur.)	5 ♠			