

## Two Way Forsing

Açıcının 1 seviyesinde renk açışına cevapçının 1 seviyesinde renk göstermesi ile açıcının 1NT rebidi üzerine uygulanır. **X-Y-Z Konvansiyonu**'na çok benzer.

1 ♣ / ♦	1 ♥
1NT	

1 ♣ / ♦	1 ♠
1NT	

1 ♥	1 ♠
1NT	

Bu konvansiyon cevapçıya hem sign-off hem alt seviyede davet hem de güçlü sıçrama yapmasına olanak vermesinin yanında başka avantajlar da sağlar.

*Konvansiyon, rakibin 1 seviyesindeki kompetisyonundan ve Pas'tan gelen ortağın cevabından sonra da geçerlidir.*

1X	1Y	
1NT	2 ♣ !	2 ♦ 'ya transfer (Cevapçının sonraki konuşması: Zayıf ♦ 'lar ile Pas olabilir. Eğer Pas olmazsa herhangi bir konuşma davet olacaktır. Bu ikisinin dışında bir Splinter konuşması ile Şilem isteği de gösterebilir.)
	2 ♦ !	Zon forsingi (Genellikle majör Check-back olmasına rağmen minörlerden biri için forsing bir sekans başlangıcı da olabilir.)
	3 ♣	Sign-off (Açış rengi olsa da olmasa da) (♠Axxx ♥x ♦xx ♣J10xxxx)
	3 ♦	En az Zon forsingi (Şilem ilgisi) (Açış rengi olsa da olmasa da)
	3Y <i>ya da</i> daha ucuz bir renk	En az Zon forsingi (Şilem ilgisi)

### ❖ Cevapçının 1NT'ye rebidi 2 ♣ olduğunda:

- Açıcının 2 ♦ 'dan başka bir tercihi yoktur.

### ❖ Cevapçının 1NT'ye rebidi 2 ♦ olduğunda:

- Açıcı, önce rebidinde gösteremediği 4'lü majörü varsa 4-4 majör fiti bulmak için onu gösterir.
- Açıcı, sonra cevapçının majörüne 3'lü fitinin var olup olmadığını, varsa maksimum ya da minimum değerleri ile birlikte gösterir.
- Bu ikisi olmadığında elini tarif eder.

Açıcı, 1NT rebidindeki maksimum değerlere sahipken sadece iki durumda sıçrayarak konuşur. (Maksimum olduğu diğer tüm dağılımlarda ise sıçramadan elini tarif eder.) :

- 1) Cevapçının majörüne 3'lü fiti olduğunda sıçrayarak majörü 3 seviyesinde okur,
- 2) Tam olarak 5-3-3-2 dağılıma sahip ve cevapçının majörü 2'li olduğunda ise sıçrayarak 3NT der.

➤ 1♣/♦-1♥; 1NT ve sonrası konuşmalar :

1♣/♦	1♥	
1NT	2♣!	2♦'ya transfer. Sonraki konuşma ise Pas ya da bir davet konuşması olacaktır.
	2♦!	Zon forsing (Majör Check-back)
	2♥	5+♥ Kısalığı olan minimum cevap eli
	2♠	5+♥ ile (büyük olasılıkla) 4'lü♠, en az Zon forsingi (Şilem ilgisi) (Şilem ilgisi olmasaydı önce 2♦ ile Check-back yapardı.)
	2NT	Davet 4'lü♣/♦ yok
	3♣	Sign-off
	3-/♦	4'lü♥'ün yanında 5'li♦ ile♦ desteği, en az Zon forsingi (Şilem ilgisi)
	3♦/-	5-5♥-♦ En az Zon forsingi (Şilem ilgisi)
	3♥	6+♥ En az Zon forsingi (Şilem ilgisi)
	3♠	Splinter. 4'lü♥'ün yanında 5+♣/♦ ile açış rengine destek ve♠ kısalığı. Zon forsingi (Şilem ilgisi yok). Açıcı♠ değerleri ile Sanzatu kontratını ya da minör kontratını tercih edebilir.
3NT	Sign-off	

1♣/♦	1♥	
1NT	2♣!	
2♦!	Pas	Karo'lar ile zayıf el
	2♥	5'li (bazen 6'lı)♥ Davet
	2♠	5+♥-4'lü♠ Davet (Elin dağılımı ve minör sayısı hakkında bilgi verir)
	2NT	4'lü♥'ün yanında 4'lü♣/♦ da var. (4'lü♣/♦ olmasaydı 1NT'ye doğrudan 2NT derdi. Açıcı şimdi daveti kabul etmediğinde 2NT'ye Pas geçmek yerine 3♣/♦'ya düzeltme seçeneği var.)
	3♣/♦	4'lü♥'ün yanında♣/♦'ya 5'li destek Davet
	3♦/♣	5-5♥-♦/♣ Davet
	3♥	6'lı♥ Davet
	3♠	♠ kısalığı 6+♥ Şilem ilgisi
	4♣	♣ kısalığı 6+♥ Şilem ilgisi (Şilem ilgisi olmasaydı doğrudan 4♥ derdi.)
	4♦	♦ kısalığı 6+♥ Şilem ilgisi

Cevapçı, hem açıcının rengi için hem de kendi rengi için Splinter yapabilir. Farkları :

1NT rebidi üzerine doğrudan yaptığında açıcının rengine destek gösterirken 2♣ röle deklaresinden sonra yaptığında ise kendi rengi için yapmış olur.

1♣/♦	1♥	
1NT	4♥	Sign-off

	1♣	1♥
4'lü ♥ ve 4'lü ♠ yok	1NT	2♦!
3'lü ♥ ile <i>minimum</i> değerler (3-3-3-4) (3-3-2-5) (2-3-3-5)	2♥	
2'li ♥ ile <i>minimum</i> değerler ve dağılım tam olarak (3-2-3-5)	2NT	
?	3♣	
(2-2-4-5)	3♦	
3'lü ♥ ile <i>maksimum</i> değerler (3-3-2-5) (3-3-3-4) (2-3-3-5)	3♥	
2'li ♥ ile <i>maksimum</i> değerler ve dağılım tam olarak (3-2-3-5)	3NT	

	1♦	1♥
4'lü ♥ ve 4'lü ♠ yok	1NT	2♦!
3'lü ♥ ile <i>minimum</i> değerler (3-3-4-3) (3-3-5-2) (2-3-4-4) (2-3-5-3)	2♥	
2'li ♥ ile <i>minimum</i> değerler (3-2-4-4) (3-2-5-3)	2NT	
(2-2-5-4)	3♣	
?	3♦	
3'lü ♥ ile <i>maksimum</i> değerler (3-3-4-3) (3-3-5-2) (2-3-4-4) (2-3-5-3)	3♥	
2'li ♥ ile <i>maksimum</i> değerler (3-2-4-4) (3-2-5-3)	3NT	

➤ 1♣/♦-1♠; 1NT ve sonrası konuşmalar :

1♣/♦	1♠	
	2♣!	2♦'ya transfer. Sonraki konuşma ise Pas ya da bir davet konuşması olacaktır.
	2♦!	Zon forsing ( <b>Majör Check-back</b> )
	2♥	5'li ♠ ve 4'lü ♥ ile minimum cevap değerleri olan bir el. (Açıcı 4'lü ♥ varken 14 OP ile bile Pas geçer. Çünkü cevapçının Zon ilgisi olsaydı önce 2♣ gelen 2♦'ya 2♥ derdi.) (♠Qxxxx ♥Qxxx ♦Qx ♣xx)
1NT	2♠	5+ ♠ Kısıtlığı olan minimum cevap eli, <b>Sign-off</b>
	2NT	<b>Davet</b> (4'lü ♣ yok. Olsaydı önce 2♣'e 2♦'dan sonra 2NT derdi.)
	3♣	<b>Sign-off</b>
	3♦	5-5 ♠-♦ <b>En az Zon forsingi (Şilem ilgisi)</b>
	3♥	5-5 ♠-♥ <b>En az Zon forsingi (Şilem ilgisi)</b>
	3♠	6+ ♠ <b>En az Zon forsingi (Şilem ilgisi)</b>
	3NT	<b>Sign-off</b>

1♣/♦	1♠	
1NT	2♣!	
	Pas	
	2♥	5-4 ♠-♥ Davet
	2♠	5'li (bazen 6'lı) ♠ Davet
	2NT	4'lü ♠'in yanında 4'lü ♣/♦ da var. (4'lü ♣/♦ olmasaydı 1NT'yi doğrudan 2NT'ye yükseltirdi. Açıcı daveti kabul etmediğinde, şimdi Pas geçme ya da 3♣/♦ 'ya düzeltme seçenekleri var.)
2♦!	3♣/♦	4'lü ♠'in yanında 5'li ♣/♦ (ile açış rengine destek) Davet
	3♦/♣	5-5 ♠-♦/♣ Davet
	3♥	5-5 ♠-♥ Davet
	3♠	6'lı ♠ Davet
	4♣	♣ kısalığı 6+ ♠ Şilem ilgisi (Şilem ilgisi olmasaydı doğrudan 4♠ derdi.)
	4♦	♦ kısalığı 6+ ♠ Şilem ilgisi
	4♥	♥ kısalığı 6+ ♠ Şilem ilgisi

		1♣	1♠
	4'lü ♠ yok 4'lü ♥ olabilir	1NT	2♦!
	4'lü ♥, 3'lü ♠ de olabilir (3-4-3-3) (3-4-2-4) (2-4-3-4) (2-4-2-5)	2♥	
	4'lü ♥ yok, 3'lü ♠ ile <i>minimum</i> değerler (3-3-3-4) (3-2-3-5)	2♠	
	4'lü ♥ yok, 2'li ♠ ile <i>minimum</i> değerler ve dağılım tam olarak (2-3-3-5)	2NT	
	?	3♣	
	(2-2-4-5)	3♦	
	4'lü ♥ yok 3'lü ♠ ile <i>maksimum</i> değerler (3-3-3-4) (3-2-3-5)	3♠	
	4'lü ♥ yok, 2'li ♠ ile <i>maksimum</i> değerler ve dağılım tam olarak (2-3-3-5)	3NT	

		1♦	1♠
	4'lü ♠ yok 4'lü ♥ olabilir	1NT	2♦!
	4'lü ♥, 3'lü ♠ de olabilir	2♥	
	4'lü ♥ yok, 3'lü ♠ ile <i>minimum</i> değerler (3-3-4-3) (3-2-5-3) (3-2-4-4)	2♠	
	(2-3-5-3) (2-3-4-4)	2NT	
	(2-2-5-4)	3♣	
	?	3♦	
	4'lü ♥ yok 3'lü ♠ ile <i>maksimum</i> değerler (3-3-4-3) (3-2-5-3) (3-2-4-4)	3♠	
	4'lü ♥ yok 2'li ♠ ile <i>maksimum</i> değerler (2-3-5-3) (2-3-4-4)	3NT	

➤ 1♣-1♦; 1NT ve sonrası konuşmalar :

1♣	1♦	
1NT	2♣!	2♦'ya transfer. Sonraki konuşma ise Pas ya da bir Şilem isteği olacaktır.
	2♦!	Zon forsing

Cevapçı 2♦'dan sonra 3♣ ya da 3♦ ile devam ederse Şilem olasılığı olan minör kontratı istiyor demektir.

➤ 1♥–1♠; 1NT ve sonrası konuşmalar :

1♥	1♠	
1NT	2♣!	2♦'ya transfer.
	2♦!	Zon forsing
	2♥	4'lü ♠ 3'lü ♥ ile minimum cevap değerleri olan bir el.
	2♠	5+ ♠ (Muhtemelen ♥) kısalığı olan minimum cevap eli 1-5-x-x ya da 2-6-x-x
	2NT	Davet
	3♣	Sign-off
	3♦	5-5 ♠-♦ En az Zon forsingi (Şilem ilgisi) (♠AKxxx ♥xx ♦AQ10xxx ♣x)
	3♥	3'lü ♥ tutuş En az Zon forsingi (Şilem ilgisi) (♠AKxx ♥AQx ♦Kxx ♣xxx)
	3♠	6+ ♠ En az Zon forsingi (Şilem ilgisi) (♠AKJxxx ♥AQx ♦xx ♣xx)
	3NT	Sign-off

1♥	1♠	
1NT	2♣!	2♦'ya transfer.
2♦!	2♥	?
	2♠	5'li (bazen 6'lı) ♠ Davet
	3♣/♦	5-5 ♠ - ♣/♦ Davet
	3♥	3'lü ♥ tutuş Davet
	3♠	6'lı ♠ Davet
	4♣/♦	♣/♦ kısalığı 6+ ♠ Şilem ilgisi (Şilem ilgisi olmasaydı doğrudan 4♠ derdi.)
	4♥	♥ kısalığı 6+ ♠ Şilem ilgisi (Şilem ilgisi olmasaydı doğrudan 4♠ derdi.) ?????

	1♥	1♠
	1NT	2♦!
3'lü ♠, minimum değerler, dağılım 3-5-3/2-2/3	2♠	
2'li ♠, dağılım 2-5-2/4-4/2, değerler minimum da olabilir maksimum da ya da	2NT	
2'li ♠, dağılım 2-5-3-3, minimum değerler	?	
?	3♣/♦	
3'lü ♠, maksimum değerler	3♠	
2'li ♠, maksimum değerler, dağılım tam olarak 2-5-3-3	3NT	

➤ Pas'tan gelen cevapçı

–	Pas	
1♣	1♥/♠	
1NT	2♣!	2♦ 'ya transfer.
2♦	Pas	4'lü ♥/♠ ve 5+ ♦

–	Pas	
1♦	1♥/♠	
1NT	2♣!	2♦ 'ya transfer.
2♦	Pas	4'lü ♥/♠ ve 4'lü ♦

–	Pas	
1♣	1♥/♠	
1NT	2♦	5'li ♥/♠ ve 5+ ♦

–	Pas	
1♦	1♥/♠	
1NT	2♦	5'li ♥/♠ ve 4'lü ♦

ÖRNEK-1 :

Aşağıdaki ellerle 1♣ açan ortağınıza 1♠ cevabı veriyorsunuz. Ortağınızın 1NT rebidine sizin sonraki konuşmalarınız neler olur?

a)	<p>♠ K Q 9 7 5</p> <p>♥ A J 10 3</p> <p>♦ 7 4 2</p> <p>♣ 9</p>	<p>Bu davet değerleri ile önce 2♣ röle rebidi yapıp ortağınızın 2♦ 'suna da 2♥ dersiniz. Bu konuşma 5'li ♠ ile 4'lü ♥'ü davet değerleriyle birlikte göstermiş olur.</p>
----	--	---

b)	<p>♠ K Q 9 7 5</p> <p>♥ A 10 3</p> <p>♦ 7 2</p> <p>♣ Q 7 4</p>	<p>Bu davet değerleri ile önce 2♣ röle rebidi yapıp ortağınızın 2♦ 'suna da ♠'i tekrarlayarak 2♠ dersiniz. Bu konuşma 5'li ♠ ile davet değerlerini göstermiş olur.</p>
----	--	--

c)	<p>♠ K Q 9 7</p> <p>♥ 8 3</p> <p>♦ Q 7 2</p> <p>♣ A 10 7 4</p>	<p>Bu davet değerleri ile önce 2♣ röle rebidi yapıp ortağınızın 2♦ 'suna da 2NT dersiniz. Bu konuşma davet değerleri ile 4'lü ♣ desteğini de göstermiş olacaktır.</p>
----	--	---

d)	<p>♠ K Q 9 5</p> <p>♥ 8 3</p> <p>♦ Q 7</p> <p>♣ A 10 7 4 2</p>	<p>Bu davet değerleri ile önce 2♣ röle rebidi yapıp ortağınızın 2♦ 'suna da 3♣ dersiniz. Bu konuşma davet değerleri ile 4'lü ♠ 'in yanında 5+ ♣ 'leri de göstermiş olacaktır.</p>
e)	<p>♠ K Q 9 7 5</p> <p>♥ 8</p> <p>♦ A 10 7 4 2</p> <p>♣ Q 7</p>	<p>Bu davet değerleri ile önce 2♣ röle rebidi yapıp ortağınızın 2♦ 'suna da 3♦ dersiniz. Bu konuşma davet değerleri ile 4'lü ♠ 'in yanında 5+ ♦ 'ları da göstermiş olacaktır.</p>
f)	<p>♠ K Q 9 7 5</p> <p>♥ A 10 7 4 2</p> <p>♦ 8</p> <p>♣ Q 7</p>	<p>Bu davet değerleri ile önce 2♣ röle rebidi yapıp ortağınızın 2♦ 'suna da 3♥ dersiniz. Bu konuşma davet değerleri ile 5-5 ♠-♥ göstermiş olacaktır.</p>
g)	<p>♠ K J 9 8 7 5</p> <p>♥ 8</p> <p>♦ A 4 2</p> <p>♣ Q 7 6</p>	<p>Bu davet değerleri ile önce 2♣ röle rebidi yapıp ortağınızın 2♦ 'suna da ♠ 'te sıçrayarak 3♠ dersiniz. Bu konuşma davet değerleri ile 6'lı ♠ göstermiş olacaktır.</p>

### ÖRNEK-2 :

Aşağıdaki elle 1♣ açan ortağınıza 1♥ cevabı verdiniz. Ortağınızın 1NT rebidine sizin sonraki konuşmalarınız nasıl olur?

a)	<p>♠ 7</p> <p>♥ A Q J 9 7 4</p> <p>♦ A Q 3</p> <p>♣ K 8 4</p>	<p>Önce 2♣ deriz. Gelecek 2♦ 'ya 3♠ diyerek (en az) 6'lı ♥ ve ♠ kısalığı ile Şilem ilgimizi göstermiş oluruz.</p>
----	---	---

Aşağıdaki elle 1♣ açan ortağınıza 1♠ cevabı verdiniz. Ortağınızın 1NT rebidine sizin sonraki konuşmalarınız nasıl olur?

b)	<p>♠ A Q J 9 7 4</p> <p>♥ A Q 3</p> <p>♦ 7</p> <p>♣ K 8 4</p>	<p>Önce 2♣ deriz. Gelecek 2♦ 'ya 4♦ diyerek (en az) 6'lı ♠ ve ♦ kısalığı ile Şilem ilgimizi göstermiş oluruz.</p>
----	---	---

Aşağıdaki elle 1♣ açan ortağınıza 1♥ cevabı verdiniz. Ortağınızın 1NT rebidine sizin rebidiniz ne olur?

c)	<p>♠ 5 ♥ A Q 7 3 ♦ K 6 ♣ A J 10 9 6 3</p>	<p>3♠: Bu ♣'e 5'li destek ve ♠ kısıtlığı ile Zon değerleri gösterir. Bu durumda kontrat Sanzatu olacaksa ♠'lerin açıcı tarafından kontrol altında olması gerekecektir.</p>
----	---	--

### KONU SONU ÖRNEKLERİ:

Aşağıdaki elle 1♦ açan ortağınıza 1♠ cevabı verdiniz. Ortağınızın 1NT rebidine sizin sonraki konuşmalarınız nasıl olur?

a)	<p>♠ A 8 5 4 ♥ 6 ♦ 3 ♣ Q J 10 7 5 4 3</p>	<p>3♣: Sıçrayarak yapılan tek zayıf konuşma.</p>
----	---	--

b)	<p>♠ K Q 10 7 4 ♥ A J 4 ♦ 6 2 ♣ A 7 6</p>	<p>2♦: Zon forsingi ile başlanır. Açıcı 3 kart fitini ve maksimum ya da minimum değerlerini gösterecektir.</p>
----	---	--

c)	<p>♠ K 10 7 4 3 ♥ Q 9 6 4 2 ♦ 8 ♣ 5 4</p>	<p>2♥: Açıcı Pas geçeceğini ya da Pik'e düzeltereceğini ve konuşmaların daha ileri gitmeyeceğini bilecektir.</p>
----	---	--

d)	<p>♠ K Q 10 7 4 ♥ 5 4 ♦ A 10 6 ♣ Q 5 4</p>	<p>2♣: 2♣'e gelecek 2♦ cevabına da 2♠ diyerek 5'li Pik ile davet değerlerini gösterir.</p>
----	--	--

e)	<p>♠ A K J 8 ♥ 6 2 ♦ K Q 10 8 3 ♣ A 3</p>	<p>3♦: Bu sıçrama açış rengi Karo'lar ile güçlü bir el gösterir. Aynı zamanda Pik de sadece 4'lüdür.</p>
----	---	--



f)	<p>♠ A 8 5 4</p> <p>♥ 6</p> <p>♦ K Q J 7 3</p> <p>♣ J 6 4</p>	<p>2♣: (Bu elde de açış rengi Karo'lar olmasına rağmen el yukarıdaki kadar güçlü değil.) 2♣'e gelecek 2♦ cevabına da 3♦ diyerek davet eder.</p>
g)	<p>♠ K Q J 10 9 4</p> <p>♥ 6</p> <p>♦ A 6 3</p> <p>♣ 7 5 4</p>	<p>2♣: 2♣'e gelecek 2♦ cevabına da 3♠ diyerek bu mükemmel 6'lı Pik'i göstermiş olur.</p>
h)	<p>♠ A 6 5 4</p> <p>♥ 6</p> <p>♦ Q 10 7 6 2</p> <p>♣ J 6 3</p>	<p>2♣: 2♣'e gelecek 2♦ cevabına da Pas der.</p>
i)	<p>♠ A K J 8 5 4</p> <p>♥ A Q 6</p> <p>♦ 8 5</p> <p>♣ 9 3</p>	<p>3♠: Direkt 3♠ diyerek bu mükemmel el ile güzel 6'lı Pik'i göstermiş olur.</p>
j)	<p>♠ A K 8 3</p> <p>♥ 6</p> <p>♦ K Q 10 8 3 2</p> <p>♣ K 5</p>	<p>3♥: Direkt 3♥ diyerek Karo desteği ve Kör kısalığı ile Splinter yapar.</p>
k)	<p>♠ A J 9 5 4</p> <p>♥ K Q 10 6 2</p> <p>♦ 8 5</p> <p>♣ 2</p>	<p>2♣: 2♣'e gelecek 2♦ cevabına da sışrayarak 3♥ der. Bu şekilde 5-5 majörler ile davet değerlerini göstermiş olur.</p>
l)	<p>♠ A Q J 9 5 4</p> <p>♥ 6</p> <p>♦ A 6 4</p> <p>♣ K 5 3</p>	<p>2♣: 2♣'e gelecek 2♦ cevabına da kendi 6'lı güzel Pik'lerini koz olarak düşünerek Kör kısalığı ile 3♥ diyerek Splinter yapar.</p>