

## FORCING NT

Açış rengi majörken; cevapçının Pas geçmeyecek bir ele sahip olduğundaki 1NT cevabı konvansiyoneldir. Geniş bir puan aralığına sahiptir: 5<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP ve bir tur için forsingdir. Eski standarda göre forsing olmayan bu cevap 5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP aralığındaydı. İki seviyesindeki renk cevabı ise 9<sup>+</sup> OP gösterirdi. Yeni standarda göre iki seviyesindeki renk cevabı ise 12<sup>+</sup> OP gösterir. Bu yüzden bu arada kalan puanları gösterebilmek için Forcing 1NT oynanır.

### ➤ Açıcının Forcing Sanzatu'ya Rebidleri:

- ❖ Eğer açıcının rebidi iki seviyesinde aynı majörde olursa bu rengin 6'lı, değerlerinin ise minimumda (12<sup>+</sup>-15<sup>-</sup> OP) olduğunu gösterir.
- ❖ Aynı majörün 3 seviyesinde sıçrayarak rebidi ise rengin yine 6'lı ama değerlerin ise 15<sup>+</sup>-18<sup>-</sup> OP olduğunu gösterir. Ancak bu rebid zon forsingi değildir.
- ❖ Majörde 4'e sıçramak ise desteğe ihtiyacı olmayan güzel yeterli bir renk gösterir. Cevabın minimumda olduğunda dahi 10 el muhtemeldir.

### ÖRNEK-1 :

Aşağıdaki ellerle 1♠ açışına **Forcing Sanzatu** cevabı geliyor. Rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ A K J 9 6 3 ♥ 6 3 ♦ K 10 5 ♣ Q J</p>	2♠: 6'lı Pik ve minimum cevap değerleri (12 <sup>+</sup> -15 <sup>-</sup> OP).
b)	<p>♠ A K J 9 6 3 ♥ 6 3 ♦ K 10 5 ♣ A J</p>	3♠: Yine 6'lı Pik ancak minimum cevap değerlerinden daha yüksek değerlere (15 <sup>+</sup> -18 <sup>-</sup> OP) sahip.
c)	<p>♠ A K J 10 6 5 3 ♥ 6 ♦ K Q 10 ♣ A 6</p>	4♠: Desteğe ihtiyacı olmayan renk (genellikle 7'lidir). Cevapçının değer göstermesi ile 10 el olasıdır.

Eğer açış rengi Kör ve rebid Pik ise bu **Reverse**'dir. Açıcının Pik'ten fazla Kör'leri ile en az güzel bir 16 OP'ı vardır. Bir tur için forsingdir.

## ÖRNEK-2 :

Aşağıdaki elle 1♥ açanın gelecek **Forsing Sanzatu**'ya rebidi ne olur?

a)	<p>♠ A K J 8 ♥ A Q 10 8 5 ♦ K 10 2 ♣ 5</p>	<p>2♠ : <b>Reverse</b> yaparak dağılımı gösteren bu rebid en az iyi bir 16 OP da göstermiş olur. Aynı zamanda Kör'lerin Pik'lerden uzun olduğunu da gösteren bu rebid bir tur için forsingdir. Eğer cevapçının ilk konuşması iki seviyesinde minör olsaydı açıcının fazla puanlarını göstermek için fazla acelesi olmayacaktı ama dağılımını göstermek için rebidi yine aynı olacaktı.</p>
----	--	--

Eğer açış rengi 1 Pik ve rebid 2 Kör olsaydı bu en az 4'lü Kör vadederken **Reverse** olmayan bu konuşma, elin değerlerini kesin olarak sınırlamayacaktı. Sıçrama yapmadan yapılan bu rebid zon için yeterli olmayan değerler gösterir. Açıcı minimum değerlerden (12+ OP) güzel bir ele kadar (yaklaşık 18 OP) sahip olabilir.

## ÖRNEK-3 :

Aşağıdaki eller 1♠ açar. Cevapçının **Forsing Sanzatu**'suna (ya da herhangi bir minör cevabına) rebidleri ne olur?

a)	<p>♠ A K 9 5 3 ♥ K Q 7 5 ♦ 4 ♣ 8 4 3</p>	<p>2♥ : Minimum değerlere (12+–15- OP) sahip bu elin rebidi bu olur.</p>
b)	<p>♠ A K 9 5 3 ♥ K Q 7 5 ♦ 4 ♣ A J 8</p>	<p>2♥ : Minimumdan daha yüksek değerlerle (15+–18- OP) de aynı rebid yapılır. Fakat üçüncü konuşmada bu yüksek değerler gösterilir.</p>

**Forsing Sanzatu** cevabına açıcının rebidi minör renkte olursa renk genellikle 3'lüdür. Dağılım 5-3-3-2 ise 1 Pik açışından sonra rebid 3'lü Karo ile 2 Karo'dur. Bu rebidlerde minör 4'lü de olabilir. Ancak bu beklenilmemelidir.

Bununla birlikte açış rengi 1 Kör ve dağılım 4-5-2-2 olduğunda 2 Pik rebidi **Reverse** olacağı için rebid, 2'li Trefl ile 2 Trefl olacaktır. Bu tehlikeli gibi görünse de cevapçı 5 taneden az Trefl ve Kör kısıtlığı (singleton ya da şikan) ile asla Pas geçmeyecektir.

#### ÖRNEK-4 :

Aşağıdaki eller 1♠ açar. Ortağın **Forsing Sanzatu** cevabına rebidleri ne olur?

a)	<p>♠ A Q 10 8 5 ♥ K J 3 ♦ Q 10 6 4 ♣ 5</p>	2♦ : 4'lü Karo ile natürel ve basit bir rebid.
----	--	--

b)	<p>♠ A J 9 6 3 ♥ K 8 ♦ A 6 2 ♣ 10 5 4</p>	2♣ : 3'lü minörlerden ucuz olanı.
----	---	-----------------------------------

Aşağıdaki el 1♥ açar. Ortağın **Forsing Sanzatu** cevabına rebidi ne olur?

c)	<p>♠ A 6 4 2 ♥ A J 9 6 3 ♦ 10 5 ♣ K 3</p>	2♣ : 4'lü Pik ile 2♠ rebidi mümkün görünse de <b>Reverse</b> değerlerine sahip olmayan bu el bu rebidi yapamaz. Mecburen 2'li Trefl ile 2♣ rebidi yapar. Bu nadir durum problem yaratmayacaktır. Cevapçı sadece 5'li Trefl ve Kör kısalığı ile Pas geçecektir.
----	---	--

Eğer açıcı sıçrayarak rebid yaparsa bu zona yetecek değerler vadeder. Açıcı 19 OP'a sahiptir ya da eşdeğer zon gücündeki bir ele sahiptir. İkinci renk minörse 3'lü olabilir. İkinci renk 4'lü olduğunda 18 OP, 5'li olduğunda 17 OP buna eşdeğerdir.

#### ÖRNEK-5 :

Aşağıdaki eller 1♠ açar ve ortağın **Forsing Sanzatu** cevabına zon düşüncesi ile rebidleri ne olur?

a)	<p>♠ A K J 9 6 ♥ 6 3 ♦ A Q J 7 ♣ A 5</p>	3♦ : Natürel, zon forsingi.
----	--	-----------------------------

b)	<p>♠ A K J 10 9 6 3 ♥ 6 ♦ A 5 ♣ A K 4</p>	3♣ : Açıcı 4♠ rebid etmemelidir. Fakat şilem kaçırmaktan da korkacaktır. 3♣'e sıçramakla nihaî kontratın Pik'ten olacağını bilmesine rağmen bilgi toplayacaktır.
----	---	--

Cevapçının **Forsing Sanzatu**'sunu (2NT'ye) yükseltmek mükemmel dengeli bir el gösterir. 18–19 OP ile 5'li renge sahiptir ve genellikle dağılım 5–3–3–2'dir. Bu rebid zon forsingidir. Cevapçı sadece **Forsing Sanzatu**'yu zorlanarak verdiği bu rebide Pas geçebilir.

### ÖRNEK-6 :

Aşağıdaki elle 1♥ açtınız. Ortağın **Forsing Sanzatu** cevabına rebidiniz ne olur?

a)	<p>♠ A 9 ♥ K Q J 9 5 ♦ A Q 6 ♣ Q 10 5</p>	2NT: Açıcının elini tarif edici rebidi budur. Dengeli ve 18–19 OP.
----	---	--

### ➤ Cevapçının minimum değerlerle (5<sup>+</sup>–9<sup>-</sup> OP) rebidleri:

Cevapçının değerleri **Forsing Sanzatu** için minimumda (5<sup>+</sup>–9<sup>-</sup> OP) ise bunu rebidinde göstermelidir. Bunu gösterebileceği rebidler:

1. Açıcının majörüne 2'li desteği varsa bunu iki seviyesinde okuma önceliği vardır. Eğer açıcının ilk konuşması Pik ve rebidi Kör ise 2'li Pik ve 3'lü Kör ile Pik'e döner. Fakat 3'lü Kör ve 2'den az Pik ile Pas geçer.

### ÖRNEK-7 :

Aşağıdaki ellerle 1♠ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın muhtemel rebidlerine karşı sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ J 7 ♥ K 7 4 ♦ 10 9 5 4 ♣ Q 9 8 4</p>	Eğer açıcının rebidi 2♣ ya da 2♦ olursa sizin rebidiniz 2♠ olur. Eğer açıcının rebidi 2♥ olursa rebidiniz yine 2♠ olmalıdır. Çünkü 5–2 koz 4–3 kozdan daha iyidir.
----	---	--

b)	<p>♠ 6 ♥ K 7 4 ♦ 10 9 7 5 4 ♣ Q 9 8 4</p>	Eğer açıcının rebidi 2♣ olursa sizin rebidiniz 5'li Karo ile 2♦ olur. Eğer açıcı 2♥ rebidi yaparsa Pas geçersiniz.
----	---	--

2. Minimum cevap değerlerine (5<sup>+</sup>–9<sup>-</sup> OP) sahip ve açıcının majörüne fit yokken cevapçı, açıcının rebid rengine Pas geçebilir. Açıcının rebid rengi minör olduğunda ve cevapçı Pas geçtiğinde bu Pas (açıcının majörü singleton ve dağılım 4–4–4–1 olduğu durum dışında) minöre 5'li destek gösterecektir. Cevapçı, açıcının rebidi minör olduğunda bu rengin genellikle 3'lü olacağını farkındadır. Ancak özel bir durum vardır. O da Kör açılışından sonra Trefl rebidinin 2'li Trefl ile olabileceği durumudur.

### ÖRNEK-8 :

Aşağıdaki ellerle 1♠ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♣ rebidine sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ 5 ♥ K 10 8 4 ♦ J 6 5 ♣ Q 9 5 4 3</p>	Pas: Cevapçı mutlu bir şekilde Pas geçecektir.
----	---	--

b)	<p>♠ 5 ♥ K 10 8 4 ♦ J 6 5 4 ♣ Q 9 5 3</p>	Pas: Cevapçı bu defa çok mutlu değildir ancak başka alternatif olmadığından Pas geçecektir.
----	---	---

3. Cevapçı **Forsing Sanzatu**'dan sonraki rebidinde 2 seviyesinde yeni bir renk gösterebilir. Bu en az 5'li renk ve minimum cevap değerleri (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) garanti eder.

### ÖRNEK-9 :

Aşağıdaki elle 1♥ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♣ rebidine sizin rebidiniz ne olur?

a)	<p>♠ K 5 4 ♥ 6 ♦ Q J 9 7 5 4 ♣ 10 9 8</p>	2♦ : Bu minimum cevap değerleri (5 <sup>+</sup> -9 <sup>-</sup> OP) ve 5 ya da daha fazla Karo gösterir. Bu minör renk rebidi açıcının ilk rengi Kör'e 2'li desteğinin bile olmadığını gösterir.
----	---	--

Aşağıdaki ellerle 1♠ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♣ ya da 2♦ rebidlerine sizin rebidleriniz ne olur?

b)	<p>♠ 6 ♥ Q J 9 7 5 4 ♦ K 5 4 ♣ 10 9 8</p>	2♥ : Bu minimum cevap değerleri (5 <sup>+</sup> -9 <sup>-</sup> OP) ve 5 ya da daha fazla Kör gösterir. Ancak bu defa açıcının ilk rengi olan Pik 2'li de olabilirdi. Buradaki amaç en iyi majör fiti bulmaktır.
----	---	--

4. Eğer cevapçı **Forsing Sanzatu**'ya duyacağı rebide sıçramadan 3 seviyesinde yeni bir renk gösterirse bu el yine minimumda (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) olabilir. Bu renk en az iyi 6'lıdır. Cevapçı, bu renk koz olmadığına elinin bir değerinin kalmadığını ya da çok az kaldığını bilir.

## ÖRNEK-10 :

Aşağıdaki elle 1♠ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın muhtemel rebidlerine karşı sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ 8 ♥ 10 7 5 ♦ 8 5 4 ♣ K Q J 9 7 6</p>	<p>Eğer açıcı 2♥ rebid ederse 3'lü Kör ve Pik kısalığı ile Pas der. Eğer açıcı 2♦ rebid ederse 3'lü Karo ile 3♣ der. Trefl koz olursa bu el muhtemelen 5 löve alır. Kör ya da Trefl kontratlarında bu el değerlidir. Ancak Pik, Karo ya da Sanzatu kontratlarında değildir.</p>
----	---	---

## ➤ Cevapçının maksimum değerlerle (davet - 9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) rebidleri:

Cevapçı davet değerlerine sahip olduğunda rebidinde bunu göstermelidir. Davet edilen açıcı kötü bir 13 OP ya da daha azıyla bu daveti reddedecektir. İyi bir 13 OP ya da daha fazlasıyla davet kabul edilmelidir.

1. **Forsing Sanzatu** cevabı veren cevapçı, açıcının majörüne fiti inkâr etmez. Dengeli ve 3 kart fit ile 1NT cevabı verirken rebidinde 3 seviyesine sığramayı planlar.

Böyle bir ele sahipken açıcının rebidlerine göre cevapçının rebidleri 2 farklı şekilde olacaktır:

- A. Eğer açıcı majörünü tekrarlarsa bu el ve dağılımla 4'e sığramak gerekir. Eğer 3 seviyesinde okusaydı bu yine maksimum değerleri gösterecek ancak açıcı 6'lı majörünü tutuş 2'li olacaktır.
- B. Eğer açıcı sığrayarak başka bir renk gösterirse cevapçı yine 4'e sığrayarak bu el ve dağılımı göstermiş olur. Eğer yine aynı değerler ve 2'li fit varsa cevapçının rebidi yine majör 3 seviyesinde okumak olurdu.

## ÖRNEK-11 :

Aşağıdaki elle 1♠ açan ortağa rebidinizde bu değerler ve dengeli dağılımı gösterebilmek için ♠'te sığramayı planlayıp **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın muhtemel rebidlerine karşı sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ Q 10 4 ♥ A 6 ♦ K J 8 7 ♣ 10 9 4 3</p>	<p>➤ Eğer açıcı 2 seviyesinde yeni bir renk gösterirse 3♠'e sığrar. ➤ Eğer açıcı 2♠ rebidi yaparsa bu defa 4♠'e sığrar. ➤ Eğer açıcı 3 seviyesinde sığrayarak yeni bir renk gösterirse yine 4♠'e sığrar.</p>
----	--	--

## Bu örnekte cevapçı:

- Birinci durumda 2NT rebidi yapsaydı yine maksimum değerlere (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) sahip olacak ancak Pik tutuşu 2'li olacaktır.
- İkinci durumda 3♠ rebidi yapsaydı yine maksimum değerlere sahip olacak ancak ♠ tutuşu yine 2'li olacaktır.
- Üçüncü durumda ise 3♠ rebidi yapsaydı bu minimum değerlere (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) sahip olacak ve yine 2'li Pik tutuş gösterecekti.

2. Cevapçının açıcının majörüne fiti yokken maksimum değerlere sahip olduğunda rebidi 2NT olacaktır. Bu rebid açıcının majöründe 2 karttan fazla olmadığını ve konuşulmayan renklerde durdurucu olduğunu gösterir.

### ÖRNEK-12 :

Aşağıdaki elle 1♠ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♣ rebidine sizin rebidiniz ne olur?

a)	<p>♠ 9 5 ♥ A Q 8 4 ♦ K Q 10 5 ♣ 10 7 3</p>	<p>2NT: Bu rebid, maksimum değerler (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile konuşulmayan renklerde (♦, ♥) durdurucu gösterir.</p>
----	--	---

3. Cevapçı açıcının majörüne fiti yokken rebid rengine iyi fiti olduğu durumlarda rebid rengini yükselterek bunu gösterebilir. Ancak burada konuşulmayan renklerdeki durdurucuların durumu, seçimi etkiler. Eğer konuşulmayan renklerden en az birinde durdurucu yokken rebid rengini yükseltmek doğru seçim olacakken her ikisinde de durdurucu varken 2NT seçimi daha doğru olacaktır.

### ÖRNEK-13 :

Aşağıdaki elle 1♠ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın muhtemel rebidlerine karşı sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ 7 ♥ Q 8 5 ♦ A 9 6 3 ♣ K J 10 8 4</p>	<p>Eğer açıcının rebidi 2♦, 2♥ ya da 2♠ olursa cevapçının rebidi 2NT ile davet olur. Eğer açıcının rebidi 2♣ olursa cevapçının rebidi 2NT ya da 3♣ olacaktır. Bu seçimi kırmızı renklerdeki durdurucular belirleyecektir.</p>
----	---	---

4. Cevapçı davet değerleriyle birlikte iyi bir renge de sahip olduğunda **Forsing Sanzatu**'dan sonraki rebidinde bunu gösterebilir. Eğer açıcının rebidi bu renkten daha ucuz ve 2 seviyesinde ise cevapçı kendi rengine 3 seviyesine sıçrar. Ancak açıcının rebidi sonrası bu renk sıçramadan 3 seviyesinde gösterilebiliyorsa bu yine iyi renk gösterirken değerleri minimumda (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) olur. Örnek 10-a)'da olduğu gibi.

### ÖRNEK-14 :

Aşağıdaki elle 1♠ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın muhtemel rebidlerine karşı sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ J 6 ♥ K Q 10 8 6 4 ♦ A 8 5 2 ♣ 6</p>	<p>Eğer açıcının rebidi 2♣ a da 2♦ olursa bu elin rebidi sıçrayarak 3♥ olur. Bu rebid davet değerleriyle (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) iyi bir renk gösterecektir.</p>
----	---	--

<p>b)</p> <p>♠ 6</p> <p>♥ A 8 5</p> <p>♦ K Q 10 8 6 4</p> <p>♣ J 6 2</p>	<p>Eğer açıcının rebidi 2♣ olursa bu elin rebidi sıçrayarak 3♦ olur.</p>
--	--

5. Açıcı 1♥ açıp cevapçının **Forsing Sanzatu** cevabına minör rebidi yaparsa konuşmalar ilginç bir şekilde devam edebilir. Cevapçının 2♠ rebidi yapması gibi. Bu rebid, kesinlikle Pik'leri göstermeyecektir. Çünkü Pik'leri olsaydı 1♥ açışına direk 1♠ cevabı verecekti. Bu yüzden bu 2♠ rebidi özel bir anlam taşıyacaktı. Bu anlam ise sırası ile davet değerlerine sahip olduğunu, açıcının rebidinde gösterdiği minörüne fiti olduğunu ve son olarak da Pik durdurucusunun olmadığını gösterecektir. Eğer cevapçının rebidi 2NT olsaydı bu Pik durdurucusu gösterecekti.

### ÖRNEK-15 :

Aşağıdaki ellerle 1♥ açan ortağa **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın herhangi bir minör rebidine karşı sizin rebidleriniz ne olur?

<p>a)</p> <p>♠ Q J 4</p> <p>♥ J 6</p> <p>♦ K 10 6 3</p> <p>♣ Q J 8 5</p>	<p>2NT. Bu rebid maksimum değerler (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile konuşulmayan minörde ve Pik'te durdurucu gösterir.</p>
--	---

<p>b)</p> <p>♠ 9 5 4</p> <p>♥ J 6</p> <p>♦ K 10 6 3</p> <p>♣ A Q J 8</p>	<p>2♠. Bu rebid yine maksimum değerler (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile konuşulmayan minörde durdurucu gösterirken Pik durdurucusunun olmadığını göstermiş olur.</p>
--	---

### ➤ Pas'tan gelen cevapçının 1NT cevabı:

Pas'tan gelen cevapçının 1NT cevabı **Forsing Sanzatu** değildir. Değerleri aynı aralıkta (5<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) olmasına rağmen açıcının majörüne fiti inkâr eder. **Forsing Sanzatu** cevabı birinciden ya da ikinciden açıldığında geçerlidir. Pas'tan gelen ellerde fit varsa minimum cevap değerleriyle majör basitçe yükseltilir. Davet değerlerine sahipken ise **Drury Konvansiyonu** kullanılır.

Pas'tan gelen cevapçının 1NT cevabına açıcının buna Pas geçme seçeneği vardır. Cevapçı davet değerlerine sahipken de bu sorun olmayacaktır. Eğer açıcı normal değerlerle açmışsa tekrar konuşacaktır. Cevapçı da davet değerlerine sahipken bunu şimdi gösterebilecektir.

Forsing olmayan 1NT cevabı karşısında açıcı iki sebepten biri için rebid yapar:

1. Açıcı, davet edildiğinde kabul edecek bir eli varken, 1NT cevabı sanki forsingmiş gibi cevap verir. Açıcı üç kart minörünü ya da 4-5-2-2 dağılımı varken Kör açmışsa ikili Trefl ile Trefl'ini rebid eder. Eğer açıcı maksimum ile Pas geçmişse, bu hâlâ zona ulaşmayı düşündürecektir.
2. Açıcının değerleri az ama dağılımsal bir ele sahipken Pas geçip 1NT oynamayı göze alamaz. Açıcı dağılımını anlatan bir konuşma ile devam eder ki cevapçı bunu anlayacaktır.

Pas'tan gelinmediğinde bir majöre verilen forsing 1NT cevabının alert edilmesi gerekirken Pas'tan gelen cevapçının 1NT cevabının alert edilmesi gerekmez.

### ÖRNEK-16 :

Aşağıdaki ellerle önce Pas geçtiniz. Ortağınızın açışlarına göre sonraki konuşmalarınız ne olur?

a)	<p>♠ K 3 ♥ A J 6 ♦ Q 9 7 5 4 ♣ J 10 7</p>	<p>Eğer açış 1♠ olursa 1NT cevabı verir. Açıcı normal açar değerleri ile açmışsa tekrar konuşacaktır ki bu da zon kaçırma endişesini ortadan kaldıracaktır. Eğer açış 1♥ olursa <b>Drury Konvansiyonu</b> kullanılarak fit ve davet değerleri gösterilir.</p>
----	---	---

a)	<p>♠ 7 ♥ J 4 ♦ Q 9 7 4 ♣ K Q J 9 5 3</p>	<p>Eğer açış 1♠ olursa 3♣'e sığrayın. Bu 6'lı Trefl ile kısa Pik'i gösterecektir. Ancak açış 1♥ olursa 2'li Kör ile 3♣'e sığramak kural dışı olduğundan 1NT cevabı verir. Ki bu forsing olmayacak. Eğer rakiplerin Pik'i var ve bunu konuşmamışlarsa eli onlardan çalmış olursunuz. Eğer konuşmak için ikinci bir şansınız olur ve ortağınız Kör'ü rebid etmemişse Trefl'lerinizi gösterirsiniz.</p>
----	--	--

a)	<p>♠ 7 ♥ J 4 ♦ K Q 9 7 3 ♣ K J 10 4 3</p>	<p>Eğer açış 1♠ olursa 2NT'ye sığrayın. Bu Pik kısalığı ile birlikte (en az) 5-5 minörleri göstermiş olur.</p>
----	---	--

### KONU SONU ÖRNEKLERİ :

#### ÖRNEK-1 :

Aşağıdaki ellerle 1♠ açtınız. Ortağın **Forsing Sanzatu**'suna rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ A Q 10 7 3 ♥ Q 8 4 ♦ A Q ♣ K J 6</p>	<p>2NT: Bu rebid güçlü bir konuşmadır. 18-19 OP, 5'li ♠ ve dengeli bir el gösterir.</p>
----	---	---

b)	<p>♠ A K 10 9 7 ♥ A Q ♦ A Q 10 5 4 ♣ 2</p>	<p>Sığrayarak 3♦: Bu 19+ OP gösterir. Zon forsingidir.</p>
----	--	--

c)	<p>♠ K Q J 6 4 2</p> <p>♥ A Q J 7</p> <p>♦ 8</p> <p>♣ 5 3</p>	<p>2♥ : Pik'ler çok güzel fakat Kör'ler de güzel.</p> <p><i>Önemli bir kural: 6'lı Pik ve 4'lü Kör olduğunda dahi eğer Kör'deki OP'lar toplamı Pik'teki OP'lar toplamından çok ise yine Kör rebid edilir.</i></p>
----	---	---

d)	<p>♠ K Q 10 8 7 4</p> <p>♥ Q 8 5</p> <p>♦ A J 6</p> <p>♣ 4</p>	<p>2♠ : Bu rebid 6+ Pik gösterecek olmasına rağmen daha iyi ve tanımlayıcı bir rebid yoktur.</p>
----	--	--

e)	<p>♠ K Q 8 4 3</p> <p>♥ K J 10</p> <p>♦ A 8 3</p> <p>♣ 9 2</p>	<p>2♦ : Majör renk 5'li ve başka bir 4'lü renk yok. Bu sebepten 3'lü minör rebid edilir.</p>
----	--	--

## ÖRNEK-2 :

Aşağıdaki ellerle 1♥ açtınız. Ortağın **Forsing Sanzatu**'suna rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ A K J 9</p> <p>♥ A Q 10 8 4</p> <p>♦ K 10 7</p> <p>♣ 3</p>	<p>2♠ : Bu <b>Reverse</b> konuşma en az iyi 16 OP gösterecektir. Bu değerlere sahip olmayan böyle bir elin rebidi 2♦ olurdu.</p>
----	---	--

b)	<p>♠ K J 8 4</p> <p>♥ A K 7 5 3</p> <p>♦ Q 8 6</p> <p>♣ 7</p>	<p>2♦ : Yukarıdaki el ile aynı dağılıma sahip ancak değerleri 13 OP olduğundan <b>Reverse</b> yapamayacak ve Pik'leri gösteremeyecektir.</p>
----	---	--

c)	<p>♠ A Q 7 4</p> <p>♥ K Q J 6 2</p> <p>♦ 9 5</p> <p>♣ J 3</p>	<p>2♣ : <b>Reverse</b> değerleri olmayan bu el yine Pik'leri gösteremeyecek ve 2'li olmasına rağmen Trefl rebidi yapacaktır.</p>
----	---	--

### ÖRNEK-3 :

Aşağıdaki ellerle açıcının 1♠ açışına **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Açıcının 2♣ rebidine sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ Q 4 ♥ J 9 5 ♦ K 10 8 6 4 ♣ Q 8 2</p>	<p>2♠: Bu rebid minimum değerlerle (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) <i>kesin olarak</i> 2'li Pik fitini göstermiş olur. Eğer Pik tekli olsaydı bu el Karo'ları gösterirdi. Minimum değerlere sahipken 2'li majör fiti göstermek 5'li minörü göstermekten daha önceliklidir.</p>
b)	<p>♠ K 9 5 ♥ A J 3 2 ♦ 8 5 4 2 ♣ K 6</p>	<p>Sıçrayarak 3♠: Bu davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ve 3'lü Pik fiti gösterirken <i>kısalık olmadığını da</i> göstermiş olur. Eğer açıcının rebidi 2♠ ya da <b>Strong Jump Shift</b> olsaydı 4♠'e yükseltirdi. Buradaki her bir yükseltme Pik'in 2'li değil de 3'lü olduğunu gösterecektir.</p>
c)	<p>♠ 6 ♥ K 10 5 ♦ Q 8 6 4 ♣ J 10 8 5 3</p>	<p>Pas: Bu rebid minimum cevap değerleri (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP), kısa (singleton ve ya şikan) Pik ve uzun Trefl gösterir.</p>
d)	<p>♠ Q 4 ♥ K 10 8 6 4 ♦ J 9 5 ♣ Q 8 2</p>	<p>2♥: Minimum cevap değerleri (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) ve 2'li Pik fiti ile bu el 5'li Kör'ünü göstererek Pik tercihinden daha iyi bir fit bulunmasını sağlayabilir. Eğer açıcıda Kör kısa ise konuşmaya 2♠ ile devam edecek daha fazla Kör ile ise Pas geçecektir.</p>
e)	<p>♠ 5 ♥ A 10 3 ♦ A Q 10 9 7 4 ♣ 8 4 2</p>	<p>Sıçrayarak 3♦: Bu davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile 6'lı Karo'ları göstermiş olacaktır.</p>
f)	<p>♠ J 3 ♥ A Q 9 5 ♦ K J 10 8 ♣ 10 6 4</p>	<p>2NT: Bu davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile konuşulmamış diğer 2 renkte durdurucu gösterecektir.</p>

### ÖRNEK-4 :

Aşağıdaki ellerle açıcının 1♠ açışına **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Açıcının 2♦ rebidine sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ 7 ♥ Q 8 4 ♦ 6 5 3 ♣ K Q J 9 7 3</p>	<p>3♣ : Sıçramadan yapılan bu 3 seviyesindeki rebid maksimum değerler vadetmez. Minimum değerlere sahip bu el, Trefl koz olmadığına az ya da hiç değeri olmayacak bir el ifade eder.</p>
----	--	--

b)	<p>♠ 9 4 ♥ K 7 2 ♦ A Q 9 5 3 ♣ Q 6 2</p>	<p>3♦ : Bu yükseltme maksimum cevap değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) gösterecektir. Ayrıca en fazla 2'li Pik ve en az 5'li Karo göstermiş olacaktır.</p>
----	--	---

### ÖRNEK-5 :

Aşağıdaki ellerle ortağın 1♥ açışına **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♣ rebidine sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ A 4 3 ♥ 5 ♦ Q 8 7 6 4 ♣ 10 7 6 2</p>	<p>2♦ : Kör açışlarında açıcının 2'li Trefl'sinin olabileceği göz ardı edilmeden 5'li Karo'yu göstermek akıllıca olacaktır.</p>
----	---	---

b)	<p>♠ 10 8 3 ♥ K 6 ♦ K Q 5 ♣ K 10 9 7 4</p>	<p>2♠ : Bu özel durum, maksimum cevap değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) gösterecek ve aynı zamanda Pik durdurucusunu inkâr ederek açıcının rebid rengine de fit gösterecektir. Eğer Pik durdurucusu olsaydı rebid 2NT olacaktı.</p>
----	--	---

### ÖRNEK-6 :

Aşağıdaki elle ortağın 1♥ açışına **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♥ rebidine sizin rebidiniz ne olur?

a)	<p>♠ A 4 ♥ K 10 3 ♦ 9 5 4 2 ♣ K J 6 3</p>	<p>Sıçrayarak 4♥ : Bu, davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ve 3'lü Kör fiti gösterir. Burada 3♥ yükseltmesi yapılsaydı bu yine davet değerleri gösterirken 2'li Kör fiti vadedecekti. Eğer açıcı 3 seviyesinde <b>Strong Jump Shift</b> yapsaydı 3♥ yükseltmesi minimum değerlerle (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) 2'li Kör fiti gösterecekti.</p>
----	---	---

### ÖRNEK-7 :

Aşağıdaki elle ortağın 1♥ açışına **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2NT rebidine sizin rebidiniz ne olur?

a)	<p>♠ K 8 3 ♥ J 4 ♦ K 10 8 7 ♣ Q 8 6 2</p>	<p>3NT: Açıcı 5'li Kör ile dengeli 18-19 OP göstermiştir. 2'li Kör ve dengeli bu el ile en iyi kontrat 3NT olacaktır.</p>
----	---	---

### ÖRNEK-8 :

Aşağıdaki ellerle ortağın 1♥ açışına **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♣ rebidine sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ K 8 4 ♥ J 6 ♦ Q 9 8 7 ♣ Q 10 6 2</p>	<p>2♥: Bu seçim minimum cevap değerleriyle (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) 2'li Kör fiti gösterir. 2♣'e Pas geçilmemelidir. Çünkü açıcının 2'li Trefl'si olabilir.</p>
----	---	---

b)	<p>♠ A 8 4 ♥ 6 ♦ Q 9 8 7 ♣ K J 10 5 3</p>	<p>3♣: Bu rebid ile Kör fitini inkâr ederken davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile birlikte 5'li Trefl'leri de göstermiş olursunuz. Ortağın 2'li Trefl ile konuşmuş olma ihtimaline karşın 5 taneden az Trefl ile bu konuşma yapılmamalıdır.</p>
----	---	--

c)	<p>♠ K Q 5 ♥ 9 7 ♦ A Q 10 7 ♣ 10 7 5 4</p>	<p>2NT: Bu konuşma Kör fitini inkâr ederek konuşulmayan renklere durdurucu ile davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) gösterir.</p>
----	--	--

d)	<p>♠ K 9 ♥ A J 6 ♦ K 10 8 7 ♣ 9 8 6 5</p>	<p>3♥: Bu konuşma Kör fiti ile birlikte dengeli davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) gösterir.</p>
----	---	---

e)	<p>♠ Q 8 4 ♥ 6 ♦ Q 9 8 7 ♣ K J 10 5 3</p>	<p>Pas: Kör fiti olmayan ve minimum değerlere (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) sahip bu el ortakta en az 3'lü Trefl olmasını umut ederek Pas geçer.</p>
----	---	---

f)	<p>♠ K 8 4</p> <p>♥ 6</p> <p>♦ A Q J 9 5 3</p> <p>♣ J 5 4</p>	<p>Sıçrayarak 3♦ : Bu konuşma Kör fitini inkâr ederek davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile birlikte güzel bir Karo rengi gösterir.</p>
g)	<p>♠ 10 8 5</p> <p>♥ 9 3</p> <p>♦ A J 10</p> <p>♣ K Q 9 6 4</p>	<p>2♠ : 1♥ açılışına 1♠ demeyerek 1NT diyen bu el için bu 2♠ , Pik'leri göstermeyecektir. Bunun anlamı davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) olan ancak Pik durdurucusu olmayan ve Trefl tutuşu olan bir eldir.</p>
h)	<p>♠ K 7</p> <p>♥ 5</p> <p>♦ Q J 10 7 4 3</p> <p>♣ 8 6 5 2</p>	<p>2♦ : 1NT forsing olmasaydı 2♦ oynamak sizin için mümkün olmayacaktı. Ancak 1NT'den sonraki 2♦ , minimum değerler (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) ile bu 6'lı Karo'yu göstermiş olur.</p>

### ÖRNEK-9 :

Aşağıdaki ellerle açıcının 1♠ açılışına **Forsing Sanzatu** cevabı verdiniz. Açıcının 2♦ rebidine sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ J 5</p> <p>♥ K J 8 4</p> <p>♦ 9 7 2</p> <p>♣ A Q 9 3</p>	<p>2NT: Davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ve konuşulmayan renklerde durdurucu.</p>
b)	<p>♠ 8</p> <p>♥ J 9 3</p> <p>♦ 5 4 2</p> <p>♣ K Q J 9 7 3</p>	<p>3♣ : Bunun anlamı, eğer Trefl koz olmazsa bu el değersiz olacakken koz olduğunda değerlendirilecektir ki koz Trefl olduğunda bu el 5 löve alır.</p>
c)	<p>♠ Q 6</p> <p>♥ K Q 10 7 2</p> <p>♦ 10 4 2</p> <p>♣ J 6 5</p>	<p>2♥ : Bu rebid, minimum cevap değerleri (5<sup>+</sup>-9<sup>-</sup> OP) ile en az 5'li Kör'leri gösterecektir. Ortakta 3'lü fit bulma şansınız vardır. 2'li fit bulsanız bile Pik yerine Kör oynamak daha iyi olacaktır. Eğer ortakta Kör kısa (singleton ya da şikan) ise Pik'e düzelterektir.</p>

### ÖRNEK-10 :

Aşağıdaki elle ortağın 1♠ açışına **Forcing Sanzatu** cevabı verdiniz. Ortağın 2♠ ya da 3♦ rebidlerine sizin rebidleriniz ne olur?

a)	<p>♠ K J 5 ♥ 8 6 ♦ A 9 6 2 ♣ Q J 6 5</p>	<p>4♠: Açıcının her 2 rebidine de 4♠'e sıçramak doğru olacaktır. 4♠ rebidi her 2 durumda da davet değerleri (9<sup>+</sup>-12<sup>-</sup> OP) ile Pik fitini gösterecektir. Burada yapılacak 3♠ rebidi gerçek Pik fiti göstermez.</p>
----	--	---