

# TEORİ ve UYGULAMA

## Aralıklar - 2

### UYUMSUZ ARALIKLAR

#### Küçük İkili ( $k_2$ 'li)

Bir yarım perdeden oluşan ikili aralık.

### YARI UYUMLU ARALIKLAR

#### Küçük Üçlü ( $k_3$ 'lü)

Bir tam bir yarım perdeden oluşan üçlü aralık.

### TAM UYUMLU ARALIKLAR

#### Tam Birli/Ünison ( $T_1$ 'li)

Perdesi olmayan birli aralık

#### Büyük İkili ( $B_2$ 'li)

Bir tam perdeden oluşan ikili aralık.

#### Büyük Üçlü ( $B_3$ 'lü)

İki tam perdeden oluşan üçlü aralık.

#### Tam Dörtlü ( $T_4$ 'lü)

İki tam bir yarım perdeden oluşan dörtlü aralık.

#### Küçük Yedili ( $k_7$ 'li)

Beş tam perdeden oluşan yedili aralık.

#### Küçük Altılı ( $k_6$ 'li)

Dört tam perdeden oluşan altılı aralık.

#### Tam Beşli ( $T_5$ 'li)

Üç tam bir yarım perdeden oluşan beşli aralık.

#### Büyük Yedili ( $B_7$ 'li)

Beş tam bir yarım perdeden oluşan yedili aralık.

#### Büyük Altılı ( $B_6$ 'li)

Dört tam bir yarım perdeden oluşan altılı aralık.

#### Tam Sekizli/Oktav ( $T_8$ 'li)

Altı tam perdeden oluşan sekizli aralık.

#### Artık Dörtlü ( $+_4$ 'lü)

Üç tam perdeden oluşan dörtlü aralık.

#### Eksik Beşli ( $-_5$ 'li)

Üç tam perdeden oluşan beşli aralık.

### Aralıkların Çevrimi

