

Smile Line ☺
made in switzerland

GOLDEN SECTION DIVIDER

ALTIN ORAN AYIRICI: EVRENSEL BİR SABİT VE BERABERİNDE GELEN DENTAL ESTETİK

EVRENSEL BİR SABİT

Altın oran; matematiksel olarak 'Phi' [1.618] yada 'phi' [0.618] olarak adlandırılan bir orantı sonucudur.

Genetik aktivitelerden galaksilerin oluşumuna kadar, çiçeklerin oluşumundan el, yüz oluşumuna kadar uzanan bir yelpazede 'Altın Oran'ın kullanılmış olduğu ispatlanmıştır.

ALTIN ORAN AYIRICI

"Altın Oran Ayırıcı", üst dişlerin frontal açıdan oranlanmasında maksimum estetiği yakalayabilmek için kullanılan matematiksel bir araçtır.

Pratik bir anlatım ile; santral dişin görünen kısmı ile kanin ve lateral dişlerin görünen kısımlarının toplamı birbirine eşittir.

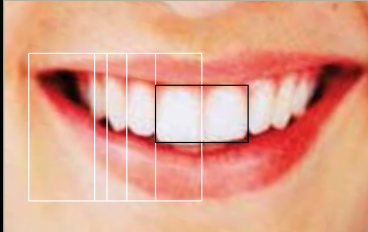
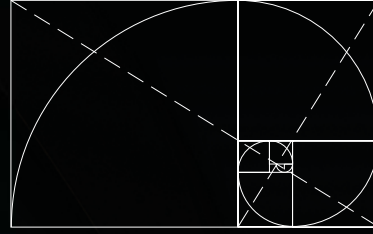
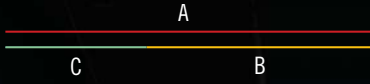
ESTETİK DİŞHEKİMLİĞİNDE KULLANIMI

- Estetik anterior vakalar
- Hareketli protezler
- Dişlerin pozisyonlanması & akslarının saptanması
- Gingivektomi
- Mock-Up kontrolü

ALTIN ORAN AYIRICI

	No
Golden Section Divider - set	6010
Grid bloknot, 7 mm, 6 adet	6020-70
Grid bloknot, 7.5mm, 6 adet	6020-75
Grid bloknot, 8 mm, 6 adet	6020-80
Grid bloknot, 8.5 mm, 6 adet	6020-85
Grid bloknot, 9 mm, 6 adet	6020-90
Grid bloknot, 9.5 mm, 6 adet	6020-95

$$\frac{A}{B} = \frac{B}{C}$$



▲ Frontal görünümde dentisyonun görününen kısmı birbiri ile altın oran ile şekillenmektedir.

Santralın genişliği lateral ile orantıdır, lateral kanine orantılıdır, kanin de birinci premolara orantılıdır.

"Santral'den birinci premolara" kadar olan segment "birinci premolardan ağız köşesine" kadar olan segment ile altın orantıdır.

Santralın yüksekliği iki lateralın genişliği ile altın orantıdır: Altın Dörtgen

▲ Serbest kalan yüzde, dudak hattı yüzün alt üçlüsünü iki altın oran segmentine böler: "burun tabanından dudak hattına" ve "dudak hattından çene ucuna".

▲ Basılı altın oran gridleri (Golden Section Grids) model üzerinde çalışırken olduğu kadar hasta ağızında da kayıt almak için son derece faydalıdır.

