

STANDART ÖLÇÜLER

Fonksiyonel ayakkabılar ayak hareketlerindeki esnekliği, rahatlığı sağlamalıdır.

Bunun için ayağın belli noktalarını, eklem yerlerini tespit etmek gerekir. Kalıp üzerinde işaretlenen bu noktalar, sayanın dayanıklılığını arttıran, ayağın serbestçe ve doğal bir şekilde hareket etmesini sağlayan alanlardır. Bu durum özellikle kalıp tasarımında çok büyük önem taşır.

1. Taban Uzunluğu

Burun ucundan topuk arka noktası arasındaki doğrusal boyuttur



Kalıp taban uzunluğu

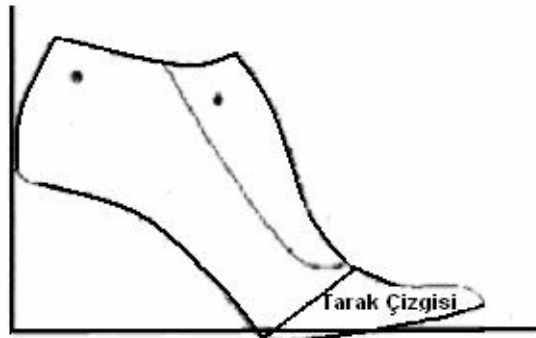
4

2. Tarak Çizgisi

Dış milo başından iç milo başına kadar olan, ayağın en geniş bölümüdür. Tarak

eklemlerinin hemen altında yer alır.

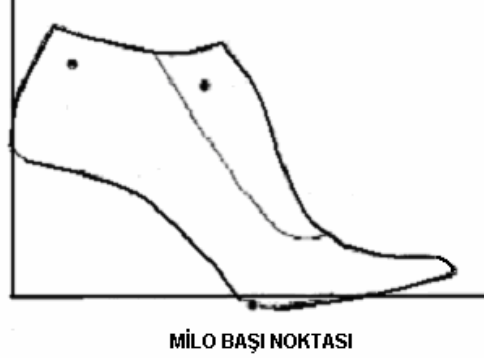
Kalıbın tarak ölçüsü, parmak eklem kısmını karşılayan yerinin çevresel en geniş boyutudur



Tarak çizgisi

3. Milo Başları

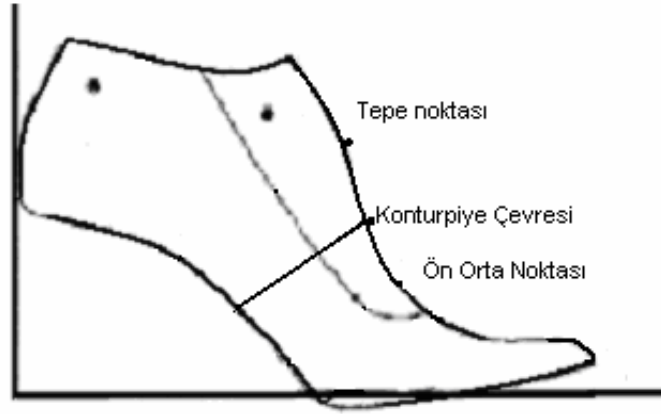
Tarak çizgisi üzerinde, ayağın iç ve dış kenarlarında, yere değen en geniş noktalardır. Bu yüzden açılı kolunun dışına taşırarak çizilir.



Kalıp üzerinde mило başı noktası

4. Kontrpiye Çevresi

Ayak üst noktası ile ön orta nokta arasında kalan bölgedeki çevre uzunluğu. Diğer bir deyişle varsayım noktasıdır



Kontrpiye çevresi

5. Burun Yüksekliği (Açısı)

Burunla yatay zemin arasındaki yürüyüş payı mesafedir. (Yaklaşık 3 mm)
Ökçe yükseldikçe burun mesafesi azalır, arka kavis artar.



Burunla zemin arasındaki mesafe (Burun açısı)

5

6. Kalıp Burun Kalınlığı

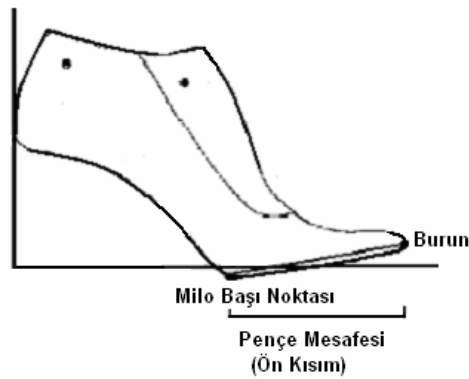
Kalıbın burun kısmının yükseklik mesafesidir



Burun kalınlığı

7. Peçe Mesafesi

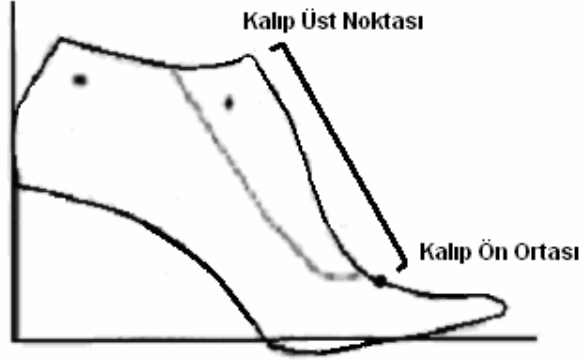
Burunla milo başı arasındaki mesafedir. Milo başından burun ucuna kadar, ayakkabının ön kısmını oluşturan bölümdür



Peçe mesafesi

8. Kontrpiye Bölgesi

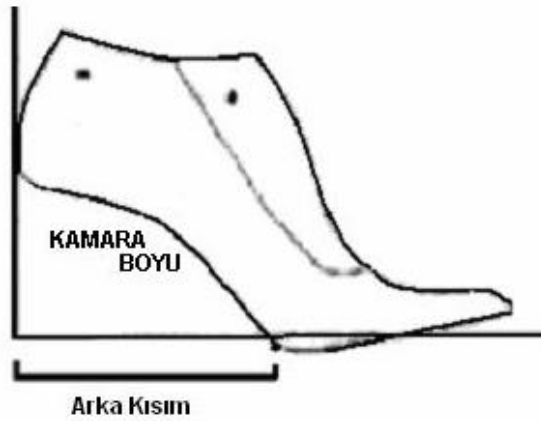
Kalıp ön ortası ile kalıp üst noktası arasındaki mesafedir



Kalıp ön ortası ile kalıp üst noktası arasındaki mesafe

9. Kamara Boyu

Milo başı ile topuk arasındaki bölgeyi eğimli kavris ile oluşturan kısımdır.



Kamara boyu

10. Topuk Yüksekliği

Düz yüzey ile topuk oturma noktasına kadar olan dikey uzaklıktır. Kullanılan topuk yüksekliği pond ölçü birimi ile ifade edilir,



Topuk yüksekliği

11. Arka Üst Yükseklik

Topuk oturma noktasından kalıbın arka en üst yükseklik noktasına kadar olan kısımdır

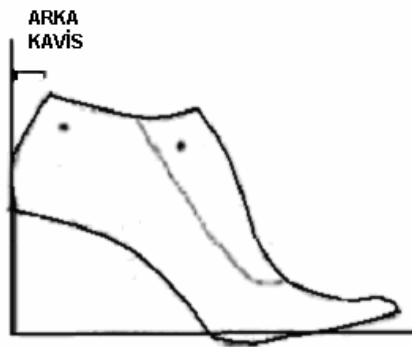


Kalıp arka üst yüksekliği

12. Arka Kavis

Arka üst yükseklik noktası ile topuk oturma noktası arasındaki, kalıbın arka kavisinin profil görüntüsüdür.

Ökçe yükseldikçe bu mesafe artarak dik açı çizgisinden uzaklaşır.



Kalıp arka kavis

13. Kalıp Ağız Geniřlięi

Kalıbın arka üst noktası ile ön üst noktası arasındaki mesafedir.



Kalıp ağız genişliği