

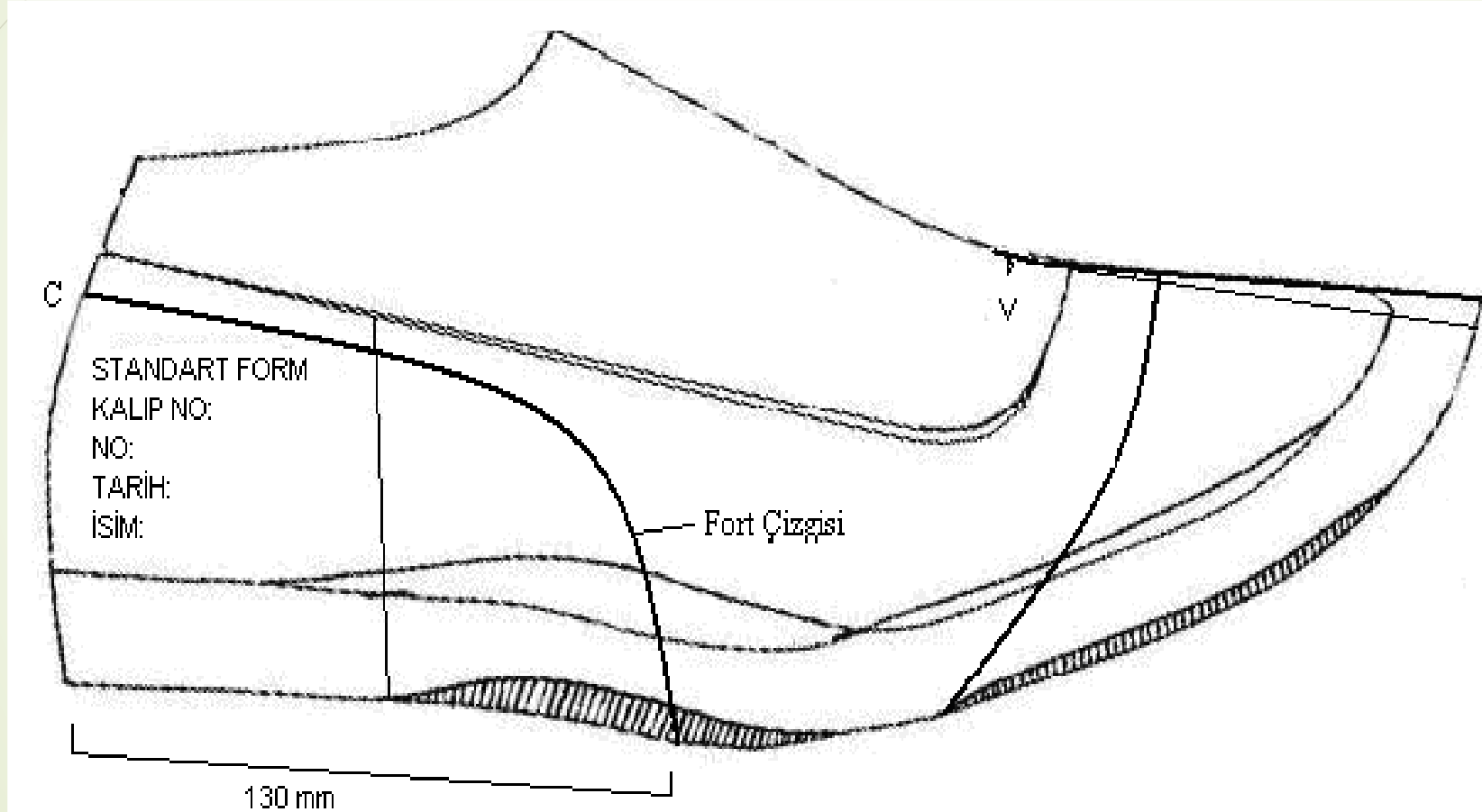
ASİMETRİK GOVA MODELİ FORT VE BOMBE STAMPALARI

Standart Form Üzerinde Bombe Ve Fort Çizgileri

Fort, topuk oturma noktası ile arka yüksekliği arasında biçimlenir. Konturpuan noktasından başlatılır. Genellikle merdane ayakkabılarda kalıp alt kenarının altından başlar ve "U" noktasının 10 mm ilerisinde bitirilir. Fort noktası standart form üzerinde konturpuan (C) noktasının 2 mm iç tarafından başlar. Kalıp alt kenarı üzerinde "U" noktasının ilerisinde sonlanır. (Zenne ayakkabılarda 10-12 cm) "C" ve "S" noktaları arası düzgün bir kavis çizilir. Model çizgilerine göre gereken değişiklik yapılabilir. Örneğin iç veya dış gambada açıklık var ise fort, o parçaya göre biçimlendirilir.

ASİMETRİK GOVA MODELİ FORT VE BOMBE STAMPALARI

Standart Form Üzerinde Bombe Ve Fort Çizgileri



ASİMETRİK GOVA MODELİ FORT VE BOMBE STAMPALARI

BOMBE STAMPASI

Bombe için karton katlanarak hazırlanır. Standart formun ön ortası katlama kenarına yaslanır ve bombe yay çizgisi ile monte çizgisi kartona aktarılır.

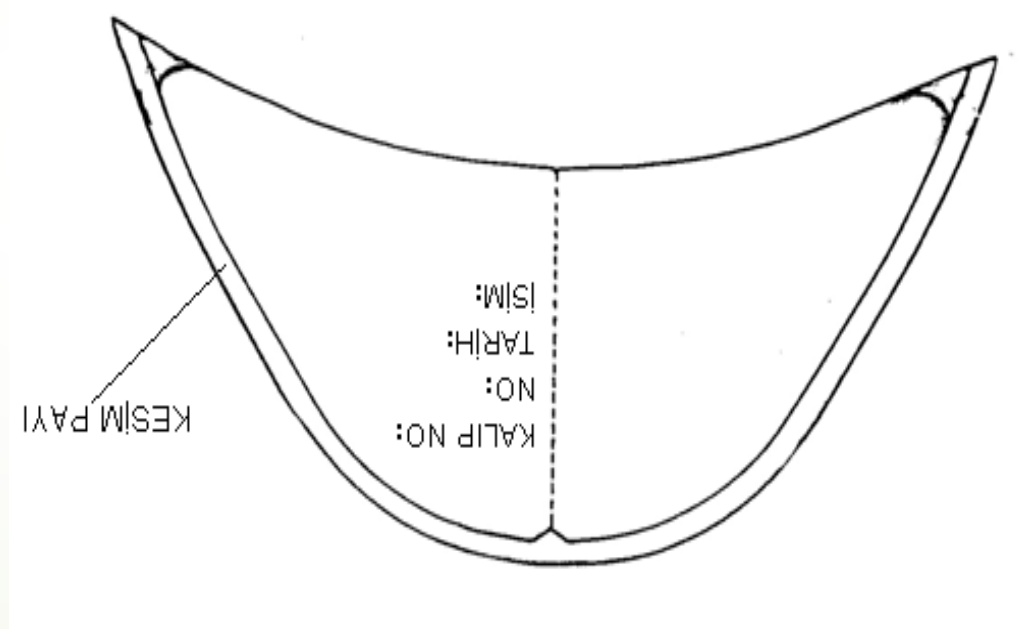
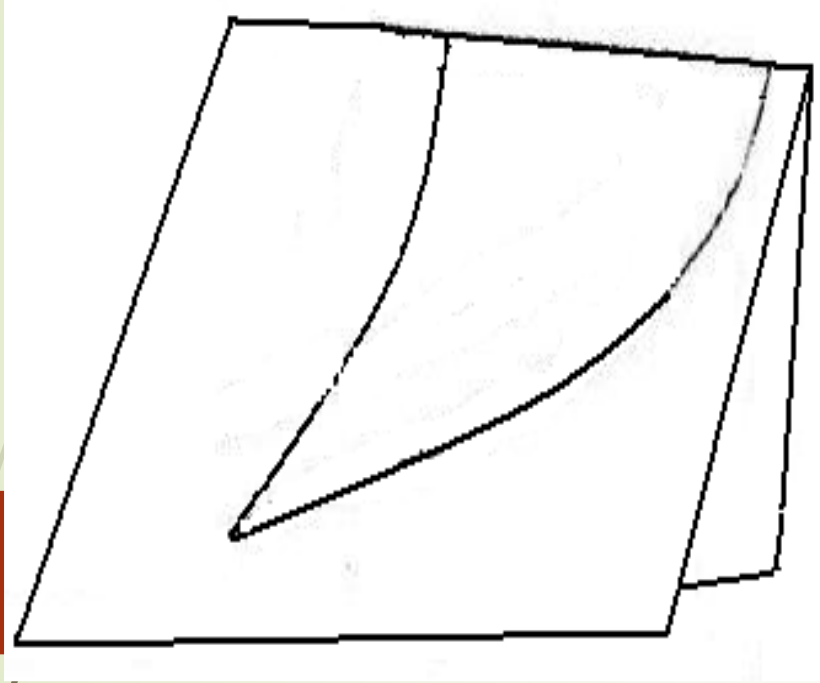
Monte kenarına gelen kısımda 5 mm kısaltma yapılır ve çevresinden kesilir. Bunun nedeni ayakkabının montesi sırasında kalınlık yapmaması, sorun çıkartmaması içi

5 mm kısaltma yapılır. Burun çentiği açılır. Standart form üzerinde kontrolü yapılır.

Istampanın ön orta ekseninde bozukluk olmamalıdır.

ASİMETRİK GOVA MODELİ FORT VE BOMBE STAMPALARI

BOMBE STAMPASI



ASİMETRİK GOVA MODELİ BOMBE STAMPASI



Bombe stampasının katlı ve açık hali

ASİMETRİK GOVA MODELİ FORT VE BOMBE STAMPALARI

FORT STAMPASI

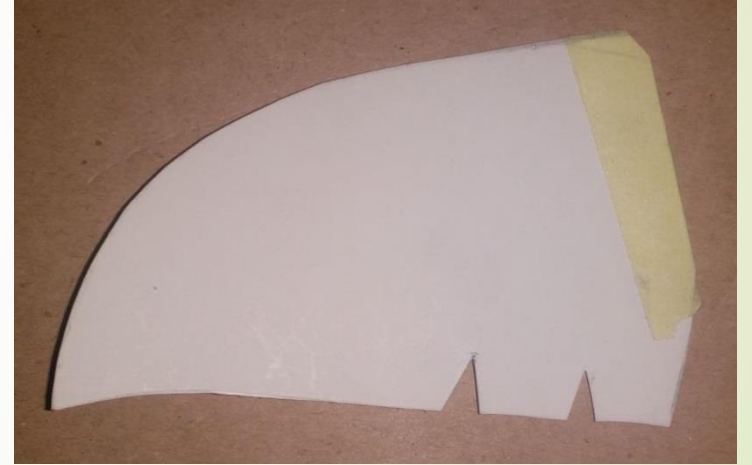
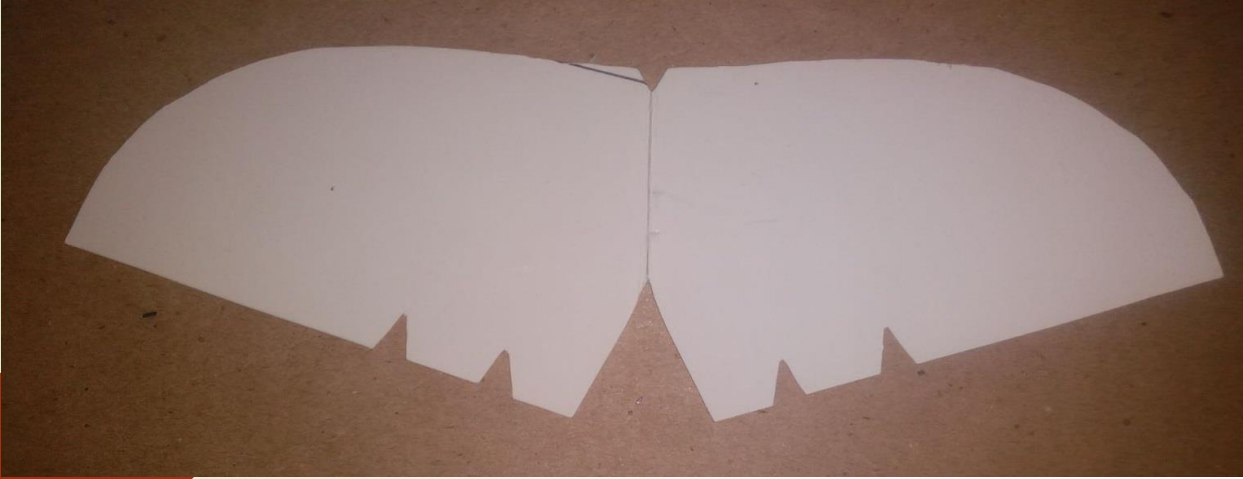
Fort için karton katlanarak hazırlanır. Fort arka çizgisi katlama kenarına yaslanır ve fort kavis çizgisi ile monte çizgisi kartona aktarılır.

Monte kenarına gelen kısımda 4 mm kısaltma yapılır ve çevresinden kesilir. 8- 10

mm aralıklarla iki adet büyük çentik açılır. Standart form üzerinde kontrolü yapılır.

İstampanın arka orta ekseninde bozukluk olmamalıdır.

ASİMETRİK GOVA MODELİ FORT STAMPASI



Fort stampasının katlı ve açık hali

KAYNAKLAR

M.E.B Megep. (2012). Ayakkabı ve Saraciye Teknolojisi. Gova Modeli Modülü. Ankara.

Somçağ, H. (2017). Model Yapımı Ders Notları. Ankara Üniversitesi.