



TF soket prensipleri, TF soket üretimi (uygulama)

6. Hafta

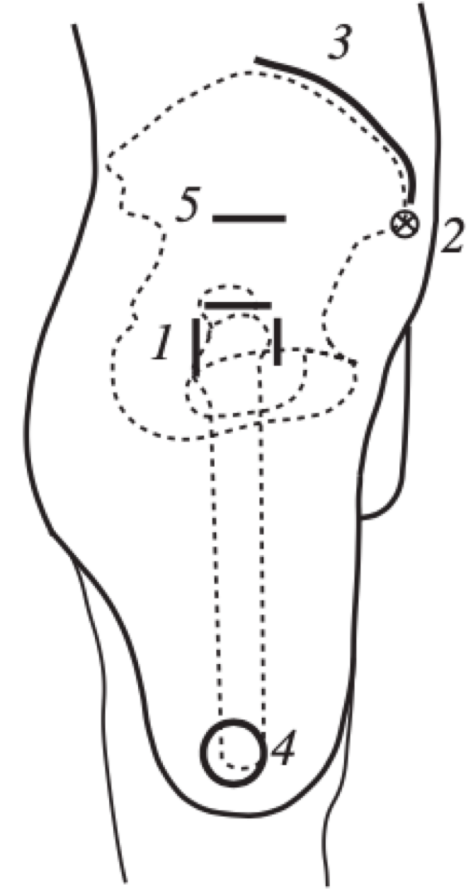
Prof.Dr. Serap ALSANCAK

# IC soket için ölçümler

- Güdük evre ls
- Güdük uzunluğu
- Gonyometre ile pelvifemoral aı lm
- Subischial lm
- Trochanter-ischium ölçüm

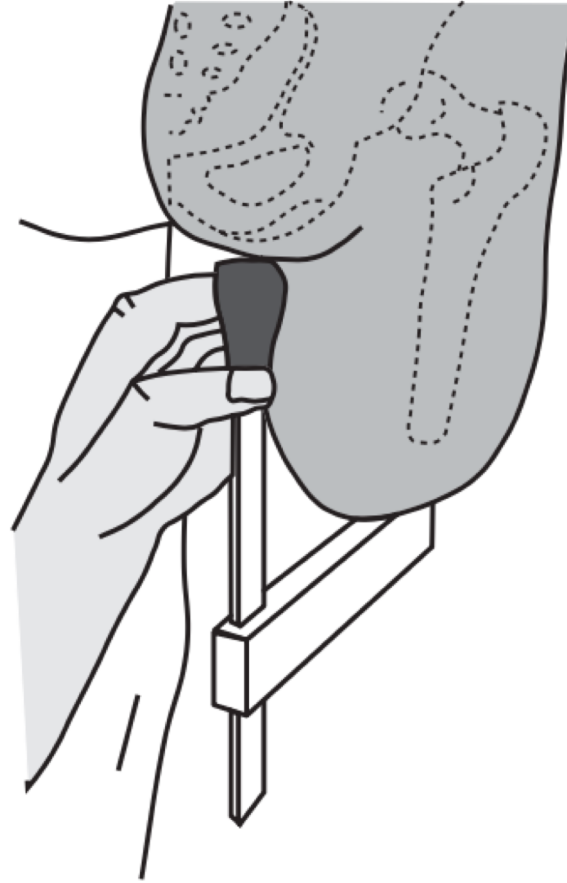
# IC soket için referans noktaları

- Sabit kalemle işaretlenecek yerler



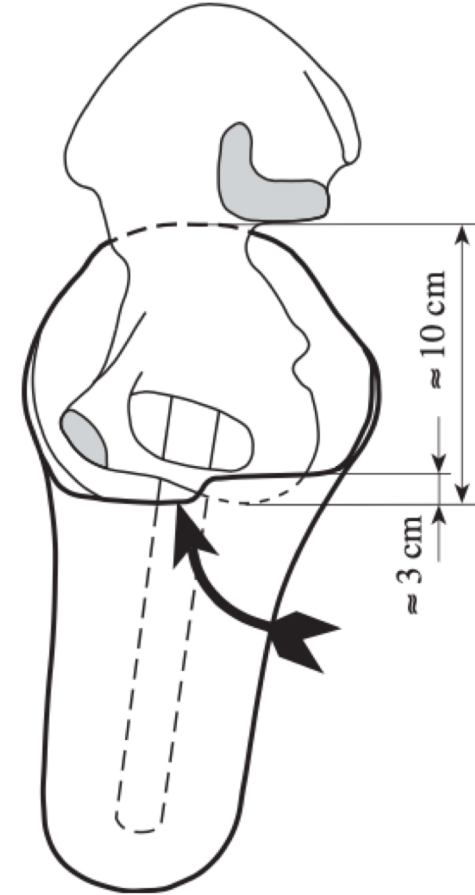
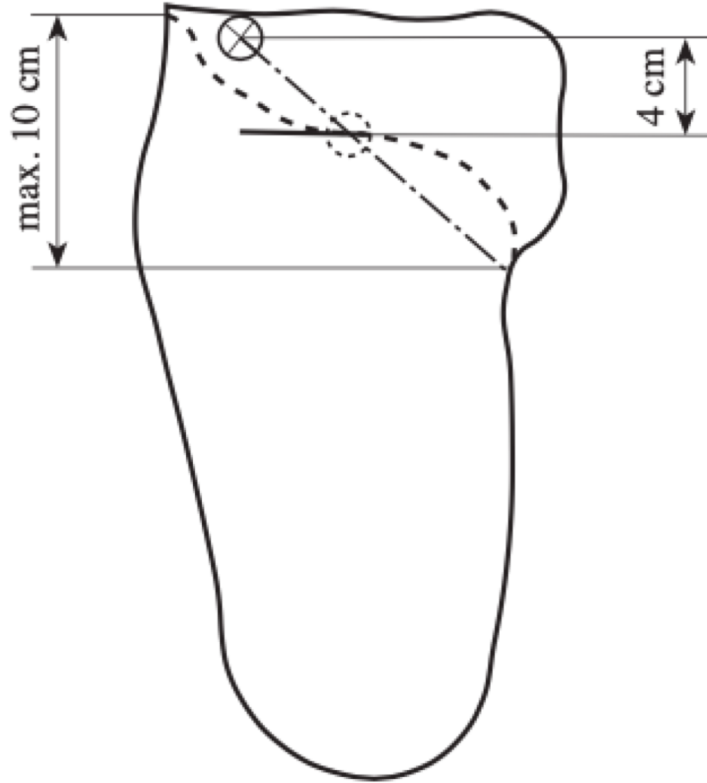
# IC soket için referans noktaları

- Gdk uzunluğu llr
- Gdk evre lleri alınır



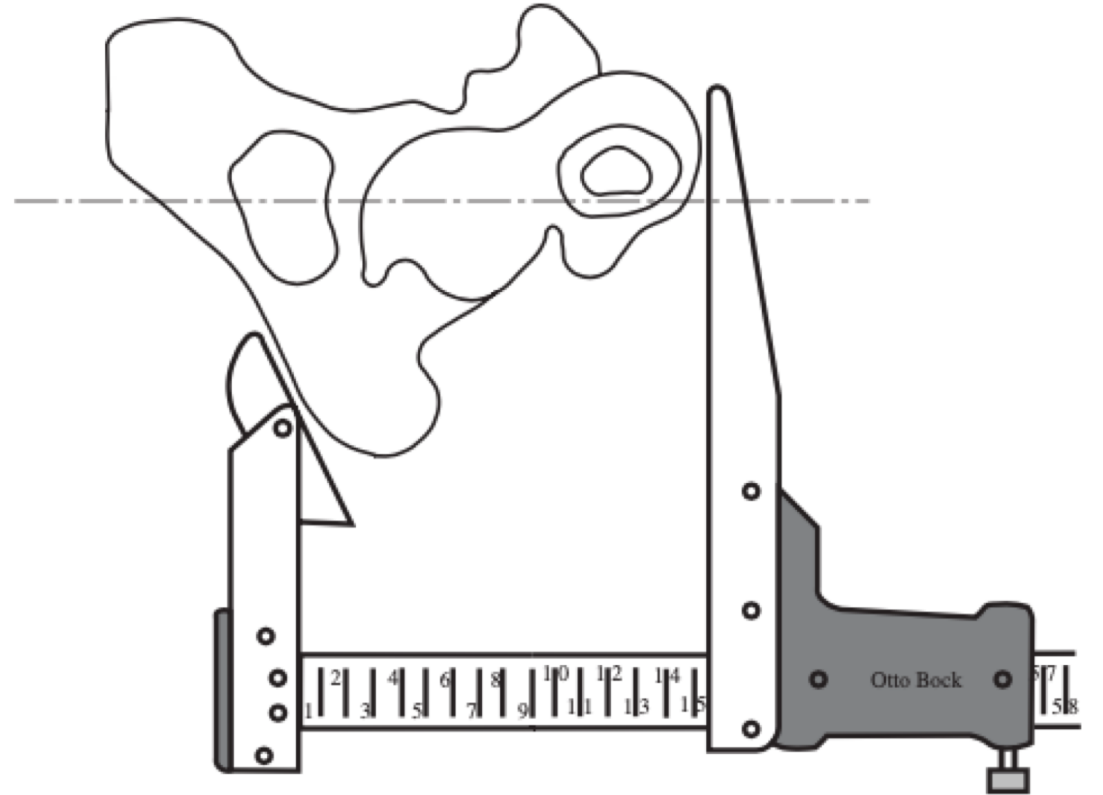
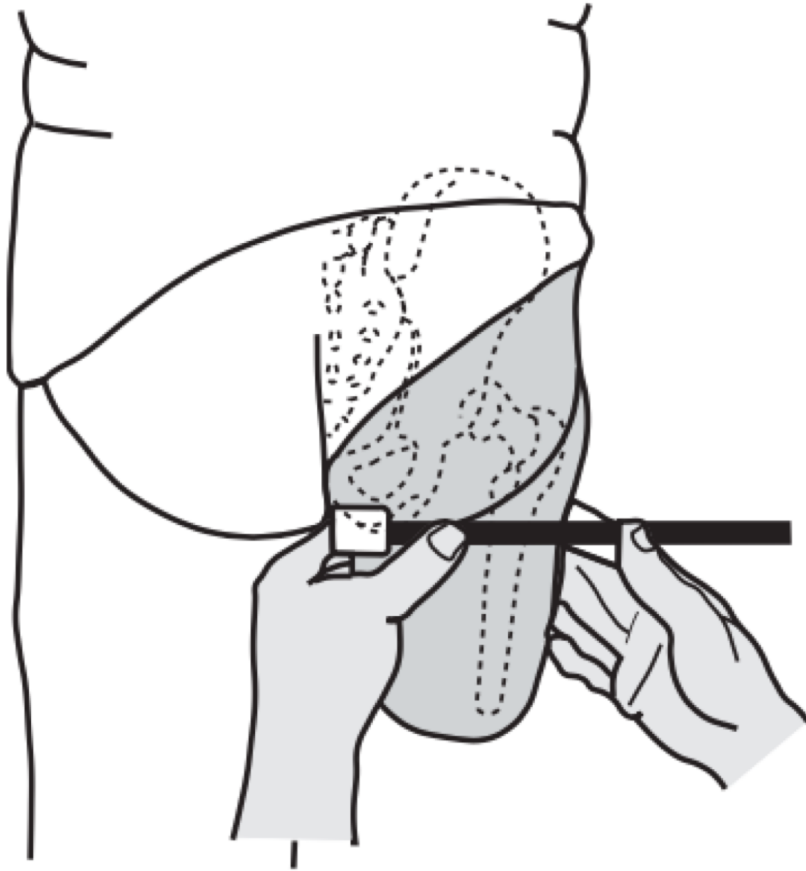
# IC soket için referans noktaları

SiAS ın pozitif model üzerindeki yerleşimi ve anterior duvar üst hatları ve Medial duvar üst hatları



# IC soket için referans noktaları

- Subischial ölçüm
- Trochanter ischium ölçümü



## Model üzerinde azaltma işlem yüzdesi

Güdük uzunluğu		Uzun	Orta	Kısa
Yumuşak doku	Sert	%3	%4	%5
	Orta	%4	%5	%6
	Yumuşak	%5	%6	%7

# IC soket için ölçü formu

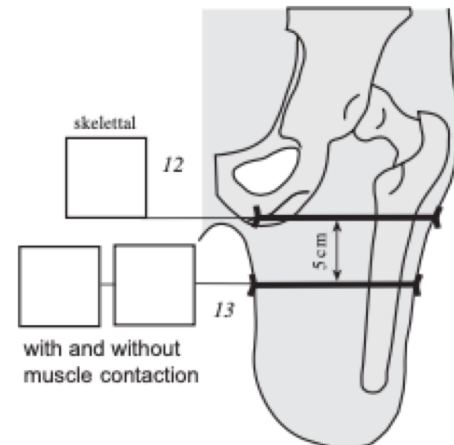
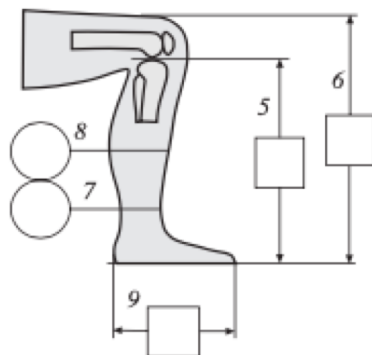
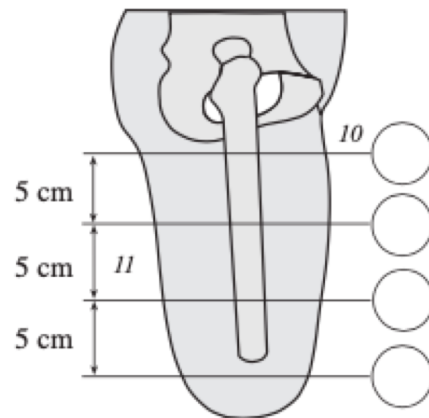
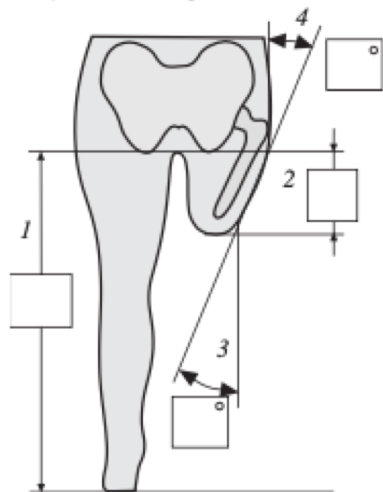
**Patient:** \_\_\_\_\_ **Casting and Measuring Technique conducted by:** \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

First name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Amputation: right  left

Height of shoe heel:



# IC soket için model işleme çizelgesi

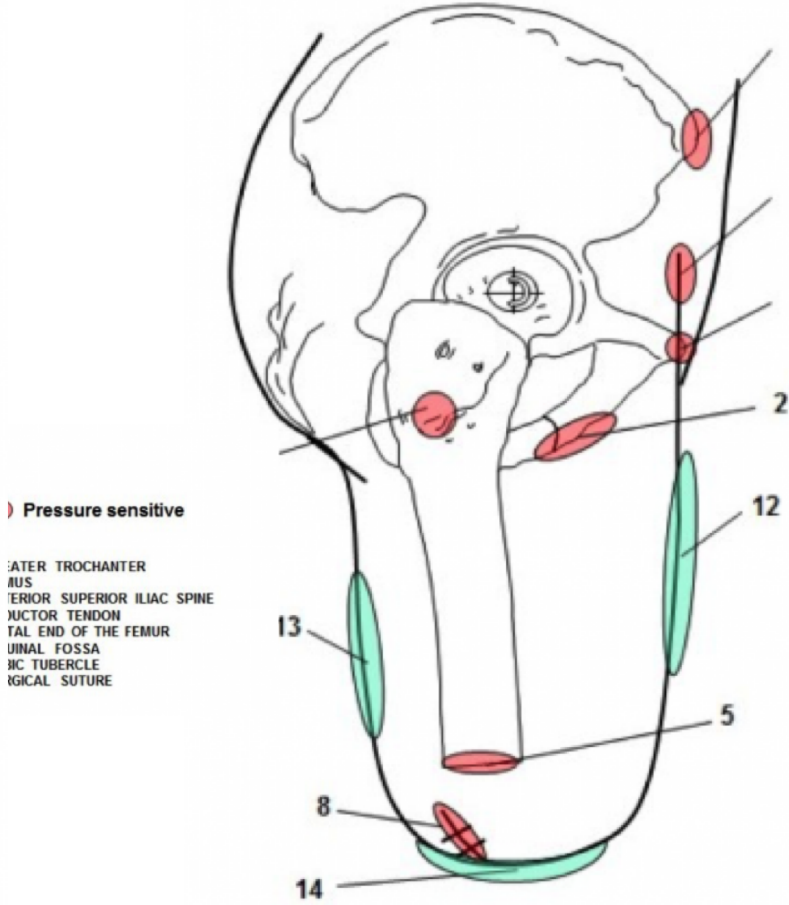
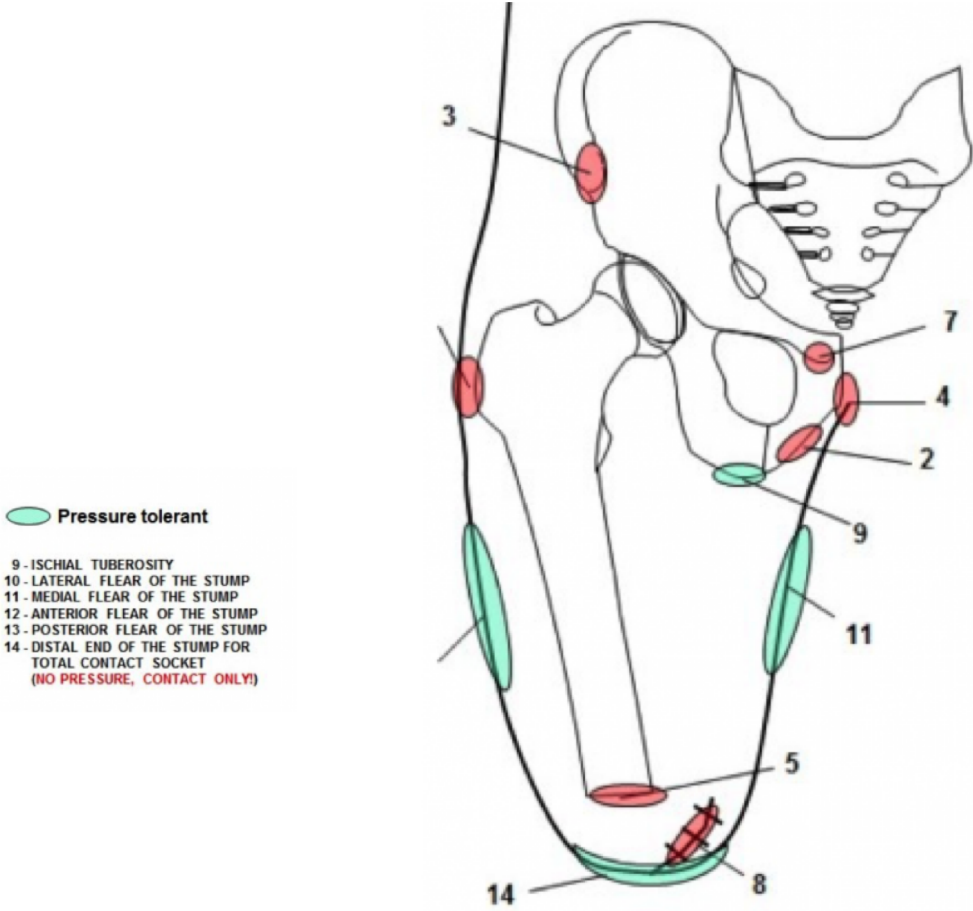
Name of patient: .....

Date: ..... Prosthetist: .....

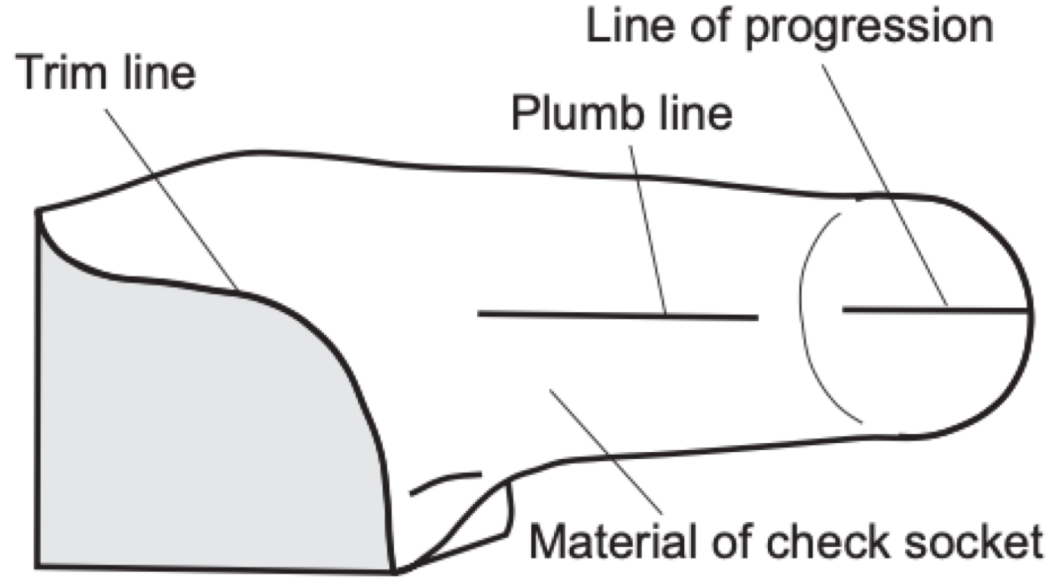
Measuring Points	Stump measurements	Plaster model measurements	Target measurements
0			
5			
10			
15			
20			
Skeletal m-l			
Soft tissue m-l			
Adduction angle			
Femur angle			
Stump length			



# Pozitif modelde dikkat edilecek güdükteki hassas noktalar ve baskı alanları



# IC soket için referans hatları



Çekül hattı ve hareket hattının sokete aktarılması gerekir

# IC soket negatif model kontrolü

- Negatif modelin iç yüzey şekillendirmesi
- Tabanı destek yüzeyinin oluşturulması
- Kontrolü

