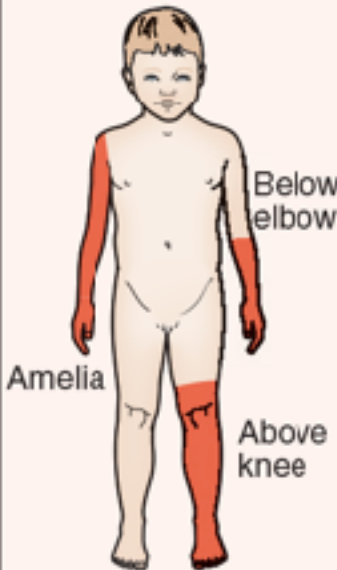
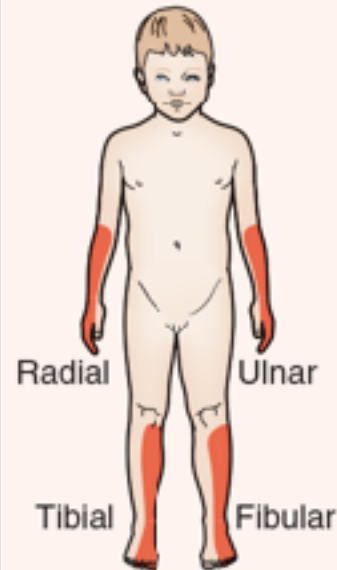
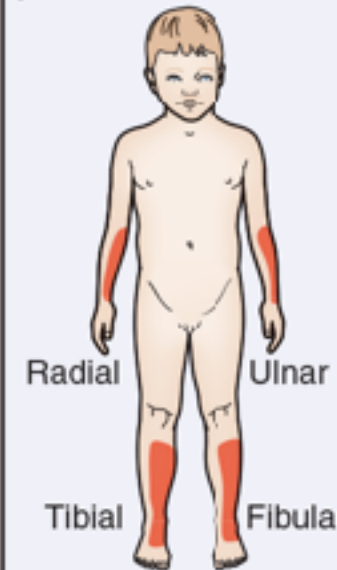
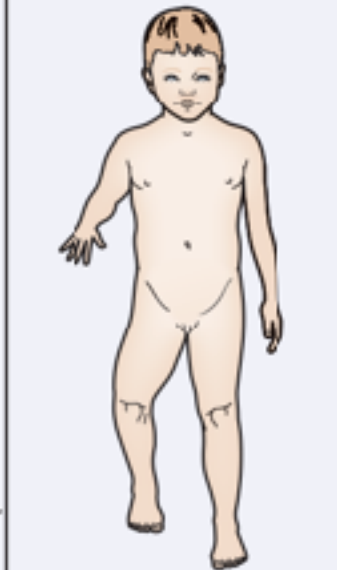


Dođmalık eksiklikler (Congenital deficiencies)

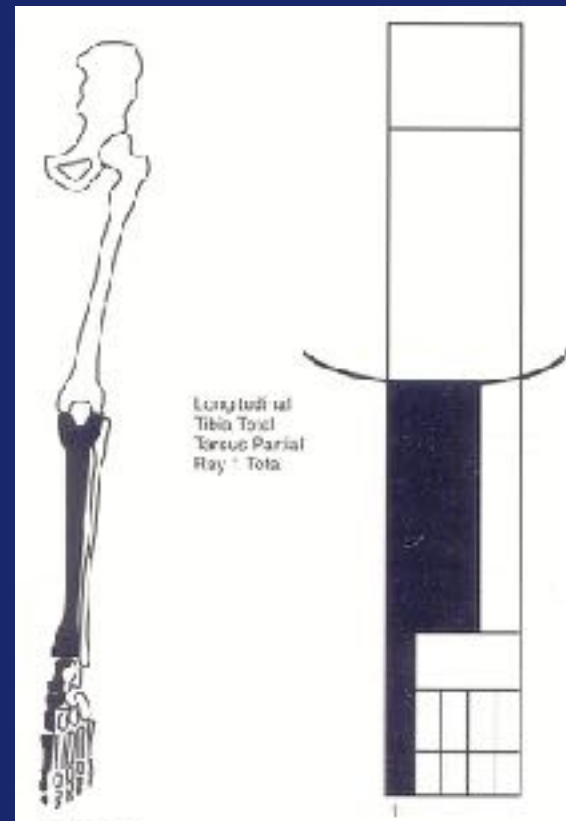
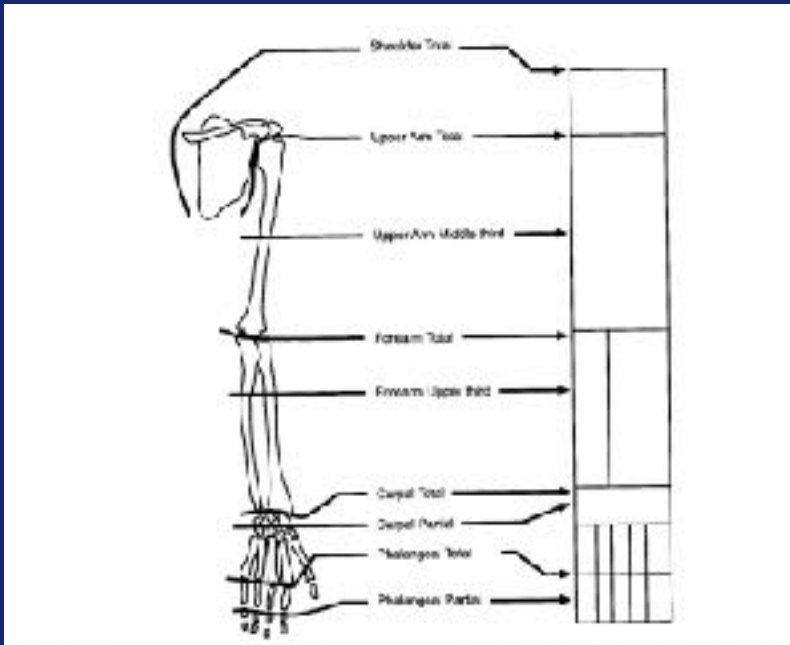
- En yaygın kullanılan doğmalık eksikliklerdeki sınıflama ISO ve ISPO'nun yaptığı sınıflamadır. Buna göre yapılan sınıflamada;
 - Transvers eksiklik
 - Enine eksiklikler klasik amputasyon tiplerine benzer. Burada esas alınan kemik dokudur. TT, TF, diz dezartikülasyonu, kalça dezartikülasyonunda olduğu gibi protez uygulanır.
 - Longitudinal eksiklik yer alır.
 - Cerrahi ve prostetik ayrıcalıklar longitudinal eksikliklerdedir. Bu tiplerde genellikle Őekil bozuklukları ve Őnstabilite vardır.

CONGENITAL SKELETAL LIMB DEFICIENCIES

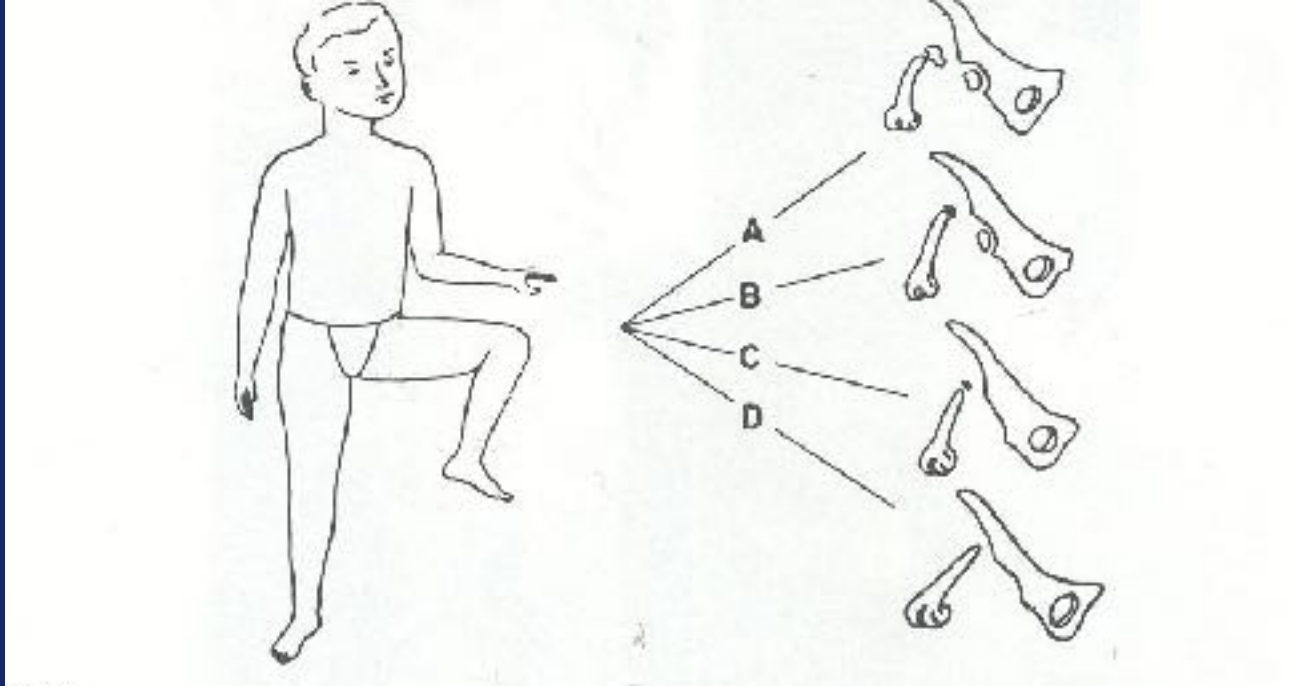
TERMINAL DEFICIENCIES Unaffected parts do not occur distal to and in line with deficient portion		INTERCALARY DEFICIENCIES Intermediate parts are deficient; elements proximal to and distal to deficient portion are present	
<p>Transverse Complete absence distal to level of loss</p>  <p style="text-align: center;">Amelia Hemimelia</p>	<p>Paraxial Complete longitudinal absence either in pre or post-axial elements</p>  <p style="text-align: center;">Hemimelia</p>	<p>Paraxial Segmental absence of either pre or post-axial elements; intact proximal and distal</p>  <p style="text-align: center;">Hemimelia</p>	<p>Phocomelia Absence of central elements with foreshortening of limb</p>  <p style="text-align: center;">Phocomelia</p>

Transvers eksiklik

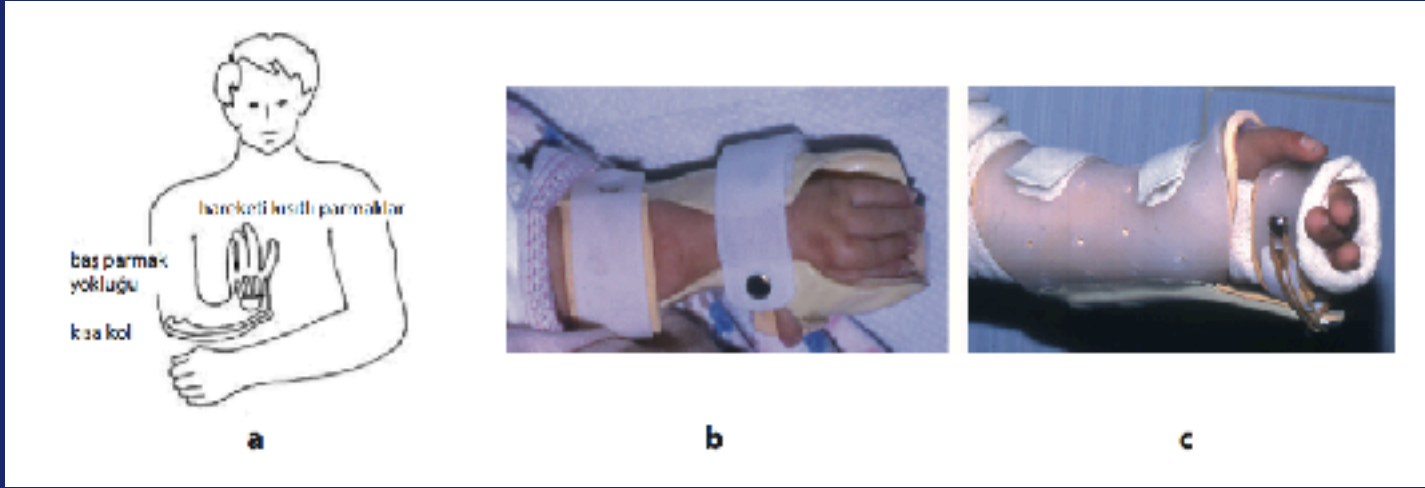
Longitudinal eksiklik



Femurun longitudinal eksikliđi



- Aitken kısa memurları A, B, C ve D Őeklinde sınıflamıŐtır.



- a) Radius yokluğunda oluşan deformite
- b) Statik WHO
- c) Dinamik WHO

Farklı ekstremite kısalıklarında ortotik ve ortoprostetik yaklaşımlar-Tartışma



Van Nes döndürme ameliyatı

- Ayak bileğini diz eklemi olarak, ayağı da diz altı güdüğü gibi kullanmak amacı ile yapılan rotasyon plastik ameliyatıdır. Bu cerrahi girişim için kalça ekleminin tam şekillenmiş olması, ayak bileği seviyesinin normal taraf diz seviyesine yakın olması gerekir.
- Ameliyatla ayak 180 derece geriye çevrilirken dize füzyon uygulanır.
- Protez lateral eklemlili diz altı protezi gibi planlanır. Vücut ağırlığı PT yerine topuk altından ve ayak arklarından taşıtılır.

