

- Genel Hastane
- Kalp - Damar Cerrahisi Hastanesi
- Onkoloji Hastanesi
- Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Hastanesi

## • Dahili Tıp Birimleri

- Acil Tıp
- Aile Hekimliği
- Alerji ve İmmünoloji (Erişkin)
- Algoloji
- Beslenme ve Diyetetik
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
  - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
  - Çocuk Endokrinolojisi
  - Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları
  - Çocuk Gastroenterolojisi
  - Çocuk Gelişimi
  - Çocuk Gelişimi Değerlendirme, İzlem ve Erken Müdahale Ünitesi
  - Çocuk Göğüs Hastalıkları
  - Çocuk İmmünoloji ve Alerjisi
  - Çocuk Kardiyolojisi Merkezi
  - Çocuk Nefrolojisi
  - Çocuk Nörolojisi
  - Çocuk Ürolojisi
  - Emzirme Polikliniği
  - Sağlıklı Çocuk İzlem Polikliniği
  - Yeni Doğan
- Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı
- Deri ve Zührevi Hastalıklar (Dermatoloji)
- Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
- Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
- Göğüs Hastalıkları
- Hematoloji ve Onkoloji Merkezi
  - Hematoloji ve Onkoloji Merkezi
  - Erişkin Hematoloji
  - Pediyatrik Hematoloji ve Onkoloji
  - Terapötik Aferez, Transfüzyon
- İç Hastalıkları
  - İç Hastalıkları
  - Endokrinoloji
  - Gastroenteroloji
  - Hematoloji
  - Nefroloji
  - Romatoloji
  - Tıbbi Onkoloji
- İntegratif Tıp (Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp)
- Kardiyoloji
- Kemik İliği Merkezi

- Kemoterapi
- Nöroloji
  - Nöroloji
  - Multipl Skleroz / MS
- Nükleer Tıp
- Psikiyatri
- Radyasyon Onkolojisi
- Radyoloji

## • Cerrahi Tıp Birimleri

- Anesteziyoloji ve Reanimasyon
- Beyin ve Sinir Cerrahisi
- Çocuk Cerrahisi
- Genel Cerrahi
- Girişimsel Nöroradyoloji
- Göğüs Cerrahisi
- Göz Sağlığı ve Hastalıkları
- Kadın Hastalıkları ve Doğum
- Kalp ve Damar Cerrahisi
- Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi
  - Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi
- Odyoloji - İşitme ve Denge Bozuklukları
- Organ Nakli
- Ortopedi ve Travmatoloji
  - Ortopedi ve Travmatoloji
  - Eklem Hastalıkları ve Cerrahisi Polikliniği
  - Spor Yaralanmaları ve Cerrahisi Polikliniği
- Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi
- Tüp Bebek Merkezi / IVF
- Üroloji

## • Diş Hekimliği

- Ağız ve Diş Sağlığı
- Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi
- Diş Beyazlatma
- Endodonti
- İmplant Tedavisi
- Ortodonti
- Pedodonti (Çocuk Diş Hekimliği)
- Periodontoloji
- Protetik Diş Tedavisi
- Restoratif Diş Tedavisi

# Gelişimsel Kalça Displazisi (GKD)



# Doğuştan Kalça Çıkığı Nedir?

Doğuştan kalça çıkığı, son zamanlarda daha çok tercih edilen ve daha uygun olan tanımlama ile gelişimsel kalça displazisi; kalça eklemine oluşturan yapıların gelişim geriliğinden tam bir çıkığa kadar değişen geniş bir yelpazedeki patolojileri içeren dinamik bir süreçtir.

## Kimlerde Daha Sık Görülür?

Kız çocuklarında erkeklere oranla 6 misli daha fazla görülür. Ayrıca genetik yatkınlığı olanlarda, beyaz ırkta, ilk doğumda, bebeğin ters geldiği durumlarda, çoğul gebeliklerde, 4000 gramın üzerinde doğan iri bebeklerde daha sık görülür.

## Belirtileri Nelerdir?

- Kalça ve uyluktaki cilt katlantılarının simetrik olmaması (pili asimetrisi)
- Kalçaların yanlara yeterince açılmaması (abdüksiyon kısıtlılığı)
- Kalçalar ve dizler katlandığında seviye farkının olması (cetvel-galeazzi-allis belirtisi)
- Kalçaların yerinden çıkarıldığı ve çıkık kalçaların yerine oturtulduğu özel testler (barlow ve ortolani testi)

## Tanısı Nasıl Konur?

Tanı ilk 6 ayda kalça ultrasonu, 6 aydan sonra ise radyografi ve klinik muayene ile konur.



## Nasıl Tedavi Edilir?

Erken tanı konduğu zaman tedavisi oldukça basittir. Pavlik bandajı ve tubingen ortezi uygulamaları ile kısa sürede %95 oranında başarı ile tedavi edilebilir. Ancak geç kalındığında hem tedavi daha komplike hale gelir hem de tedavinin başarı şansı azalır.

## Tedavi Edilmez veya Geç Kalınırsa Ne Olur?

Olguların çoğunda doğumda kalça yerindedir, ancak gelişim geriliği olduğu için kalça çıkmaya meyillidir. Zamanında doğru tedbirler alınmaz ve tedavi uygulanmaz ise kalça yavaş yavaş yerinden çıkar ve birbirine temas etmeyen baş ve yuvada şekil bozukluğu artarak devam eder.

Baş ve yuva arasındaki mesafenin artması ve meydana gelen şekil bozukluğu tedaviyi daha komplike hale getirir ve başarı şansını azaltır. Bu durumun önüne geçebilmek için erken tanı ve uygun tedavi çok önemlidir. Tedavi edilmeyen kalçalarda ilerleyen dönemlerde; ağrı, yürüme bozukluğu, kısalık, hareket kısıtlılığı ve erken kireçlenme meydana gelir.

## Doğum Sonrası Ailelerin Dikkat Etmesi Gerekenler Nelerdir?

Öncelikle risk faktörü olan tüm bebeklerin 6 hafta civarında kalça ultrason taraması mutlaka yaptırılmalıdır. Ayrıca kalça çıkığı riskini artırdığı için bebekler kundaklanmamalı ve bacaklar açık olacak şekilde uygun taşıma yöntemleri kullanılmalıdır.

