

# **Çocuk Endokrinoloji Bakış Açısıyla Kalsiyum ve Fosfor Metabolizma Sorunları**

Calcium and Phosphorus Metabolism Problems from  
the Pediatric Endocrinology Perspective

## **İÇİNDEKİLER - CONTENTS**

<b>Kalsiyum, Fosfor ve D Vitamini Metabolizması</b> Calcium, Phosphorus and Vitamin D Metabolism <i>Zeynep ŞIKLAR, Merih BERBEROĞLU</i>	1
<b>Çocuklarda Hipokalsemiye Yaklaşım</b> Approach to Hypocalcemia in Children <i>Sema Nilay ABSEYİ, Zehra AYCAN</i>	8
<b>Nutrisyonel Rikets Tanı ve Tedavisi</b> Diagnosis and Treatment of Nutritional Rickets <i>Şafak DEMİRTAŞ, Elif ÖZSU</i>	15
<b>D Vitamini Dirençli Riketsler</b> Vitamin D Resistant Rickets <i>İclal OKUR, Şenay SAVAŞ ERDEVE</i>	21
<b>FGF23 Artışı ile Giden Hipofosfatemik Riketsler</b> Hypophosphatemic Rickets with Increased FGF23 <i>İlkyaz TÜRK TAN, Zeynep ŞIKLAR</i>	26

<b>FGF23 Bağımsız Hipofosfatemik Riketsler</b>	35
FGF23 Independent Hypophosphatemic Rickets	
<i>Zekiye KÜPÇÜ, Bülent HACIHAMDİOĞLU</i>	
<b>Çocukluk Çağı Hipoparatiroidileri</b>	42
Hypoparathyroidism in Childhood	
<i>Emine ÇAMTOSUN</i>	
<b>Psödohipoparatiroidizm</b>	49
Pseudohypoparathyroidism	
<i>Erdal KURNAZ</i>	
<b>Çocukluk Çağında Hiperkalsemi ve Tedavisi</b>	55
Childhood Hypercalcemia and its Treatment	
<i>Pınar KOCAAY</i>	
<b>D Vitamini İntoksikasyonu ve Tedavisi</b>	62
Vitamin D Intoxication and Treatment	
<i>Hasan KARAKAŞ, Olcay EVLİYAOĞLU</i>	