

# MANUEL TERAPİDE AYIRICI TANI

Dr. FİZYOTERAPİST  
**MEHMET ÜNAL**

Hipokrat  
Yayıncılık

© 2022 Manuel Terapide Ayırıcı Tanı

ISBN: 978-625-7399-59-3

Tüm hakları saklıdır. 5846 ve 2936 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri yasası gereği; bu kitabın basım, yayın ve satış hakları Hipokrat Yayınevi'ne aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kağıt ve/veya başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Tablo, şekil ve grafikler izin alınmadan, ticari amaçlı kullanılamaz. Bölümler içinde kullanılan resim ve bilgilerin sorumluluğu o bölümün yazar(lar)ına aittir.

Yazar

**Dr. Fizyoterapist  
Mehmet ÜNAL**

Yayıncı

**Hipokrat Yayınevi**

Grafik-Tasarım

**Hipokrat Grafik Tasarım**

Baskı - Cilt

**Sözkesen Matbaacılık**

İvedik Organize 1518. Sokak Matsit İş Merkezi No: 2/40

Tel: (0312) 395 21 10 - Yenimahalle / Ankara

**Hipokrat**  
Yayıncılık

Süleyman Sırrı Cad. No:16/2 Sıhhiye  
Tel: (0312) 433 03 05 - 15 ANKARA  
[www.hipokratkitabevi.com](http://www.hipokratkitabevi.com)



# Önsöz



Değerlendirme kılavuzları, klinisyenin inceleme sırasında yapı ve işlev arasındaki bağlantıları sürekli olarak görselleştirmesini sağlar. Her hasta farklı klinik seyri olan ayrı bir vakadır. Klinik şikayetler ayrı ayrı incelenmeli ve farklılaştırılmalıdır. Hedefe yönelik spesifik bir değerlendirme, sonunda umut verici bir tedavi sağlar.

Değerlendirme kılavuzları, bireysel vakalarda kullanılacak pratik bir yol göstericidir. Bu kitapta yer alan değerlendirme kılavuzu özellikle uygulayıcıya yöneliktir. Spesifik şikayetleri sistematik olarak sınıflandırabilmek için ayrıntılı bilgi sunar.

Bu kitap problem ile bağlantılı disfonksiyon zincirlerini anatomi ve embriyoloji temelinde açıklar. Zihin haritaları, organ, parietal ve kraniyal yapıların sistematik ilişkilerini gösterir. Ayrıca tek tek organlar ve yapılar için test ve bağlantıları ayrıntılı olarak inceler.



# İçindekiler

<b>Giriş</b> .....	<b>1</b>
<b>Bölüm 1</b>	
<b>Pelvis</b> .....	<b>23</b>
<b>Bölüm 2</b>	
<b>Servikal Vertebra</b> .....	<b>51</b>
<b>Bölüm 3</b>	
<b>Lomber Vertebra</b> .....	<b>77</b>
<b>Bölüm 4</b>	
<b>Torakal Vertebra</b> .....	<b>89</b>
<b>Bölüm 5</b>	
<b>Kosta/Toraks</b> .....	<b>101</b>
<b>Bölüm 6</b>	
<b>Abdominal Organlar ve Bağlantıları</b> .....	<b>121</b>
<b>Bölüm 7</b>	
<b>Omuz</b> .....	<b>157</b>
<b>Bölüm 8</b>	
<b>Diz</b> .....	<b>179</b>
<b>Bölüm 9</b>	
<b>Fasya</b> .....	<b>195</b>
<b>Bölüm 10</b>	
<b>Dura Mater</b> .....	<b>219</b>

<b>Bölüm 11</b>	
<b>Semptom Kompleksi .....</b>	<b>227</b>
<b>Bölüm 12</b>	
<b>Spesifik Değerlendirme ve Terapi Alanları .....</b>	<b>243</b>
<b>Kaynaklar .....</b>	<b>255</b>