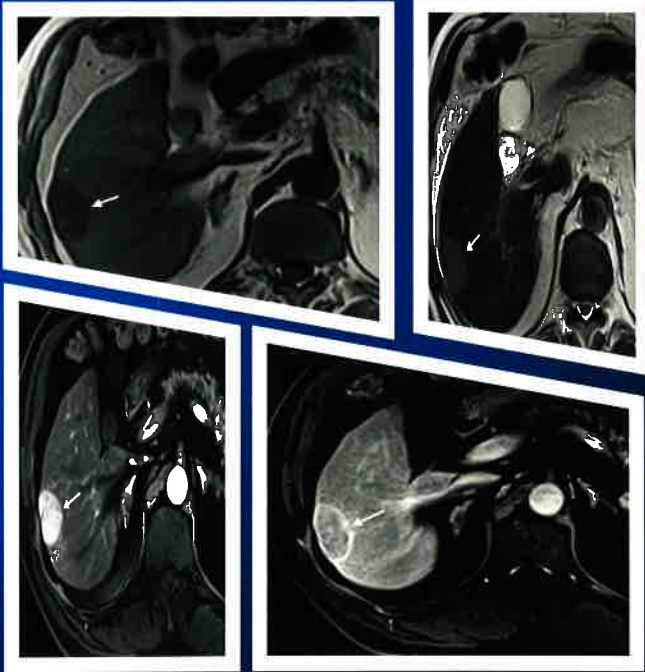


# **Karaciğerin Fokal Lezyonları** **Focal Lesions Of The Liver**

**Editör / Editor**  
**Prof. Dr. Necati ÖRMECİ**



**ISBN**

978-625-00-0565-1

**Kitabın Adı**

Karaciğerin Fokal Lezyonları  
Focal Lesions Of The Liver

**Editör**

Prof. Dr. Necati ÖRMECİ

**Grafik-Tasarım**

Erkan BEZMEZ

**Baskı ve Cilt**

Arena Kağıtçılık Matbaacılık  
İç ve Dış Tic.Ltd.Şti  
Maltepe Davutpaşa Cad. Emintaş  
Kazım Dinçol San. Sit. No: 81/139  
Topkapı-Zeytinburnu/İSTANBUL  
Tel: 0212 613 03 88  
Sertifika No: 47101

**Baskı Yılı**

1. Baskı 2022

Bu kitap baskısı 1000 adet yapılmıştır

NEUTEC İLAÇ 'ın bilim ve eğitime koşulsuz desteği ile hazırlanmıştır.

# İçindekiler

## Karaciğerin Fokal Lezyonları Focal Lesions Of The Liver

<b>Önsöz</b> .....	6
Prof. Dr. Necati ÖRMECİ	
<b>Bölüm 1.</b> ....	7
Karaciğerin Fokal Solid Lezyonlarının Ayrıcı Tanısında Konvansiyonel USG ve Kontrastlı USG'nin Yeri Doç. Dr. Evren ÜSTÜNER	
<b>Bölüm 2.</b> .....	43
Karaciğerin Fokal Solid Lezyonlarının Ayrıcı Tanısında Bilgisayarlı Tomografinin Yeri Doç. Dr. Başak GÜLPINAR	
<b>Bölüm 3.</b> .....	61
Karaciğerin Fokal Solid Lezyonlarının Ayrıcı Tanısında Manyetik Rezonans Görüntülemenin Yeri Öğr. Gör. Didem KURU ÖZ, Prof. Dr. Gül Ayşe ERDEN	
<b>Bölüm 4.</b> .....	85
Karaciğerin Fokal Solid Lezyonlarının Ayrıcı Tanısında Patolojinin Yeri Prof. Dr. Ayşe Sibel ERDAMAR ÇETİN	
<b>Bölüm 5.</b> .....	101
Fokal Karaciğer lezyonlarında Takip Stratejileri ve Tedavi yöntemleri Prof. Dr. Vedat GÖRAL, Kerem Mert GÖRAL	

# Önsöz

Değerli Meslektaşlarım,

Günlük pratik tababet uygulamalarımız sırasında karaciğerde rastlanan fokal lezyonlar tahmin edilenden daha yüksek oranda görülmektedir. Otopsi serilerinde 3-30 mm çapları arasındaki fokal karaciğer veya safra kesesi lezyonlarının, 35-69 yaş aralığındaki erkek hastalarda görülme sıklığı % 52 oranında bulunmuştur. Tesadüfen rastlanılan bu lezyonlara “insidentaloma” adı verilmektedir. Bu lezyonların görüntüleme yöntemleriyle ortaya konulma oranları, sıklık sırasına göre şöyle özetlenebilir.

Yağlanma azlığı veya fazlalığına bağlı fokal lezyon görülme oranı: %7.20 -%19.8 , Hepatik kistler %0.06 - % 17.8,Hemanjiyomalar % 0.1- % 20.0 , Fokal nodüler hiperplazi % 0.8 - % 3.2 , Hepatik adenomalar %0.4- % 1.5'dur. Bilgisayarlı tomografi incelemelerinde ise fokal karaciğer lezyonlarının görülme sıklığı %7.2 – 33'dür.

Olguların bir kısmında, tesadüfen görülen bu lezyonların benign mi malign mi olduğu ayırımının yapılması güçlük arz ettiği gibi tedavi ve takip açısından çok önemlidir.

Bu kitapta gerek klinik uygulamalar gerekse farklı görüntüleme yöntemlerinin fokal karaciğer lezyonlarının tanı ve ayırıcı tanısındaki rolleri ele alınmış olup konu çok deneyimli öğretim üyeleri tarafından irdelenmiştir.

Çok faydalı olacağına inandığım bu eserin ortaya çıkmasında katkılarını esirgemeyen tüm yazarlara, hiçbir karşılık beklemezsin kitabın basılmasını sağlayan NEUTEÇ İLAÇ A.Ş.' ye teşekkürü bir borç bilirim.

Saygılarımla

**Prof. Dr. Necati ÖRMECİ**

**İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi**