Patoloji Atlası

Patoloji Atlası: Tıp Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Öğrencileri İçin Patoloji Laboratuvar Notları: Görerek Öğrenin

Mart 2022

Patoloji Atlası: Tıp Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Öğrencileri İçin Patoloji Laboratuvar Notları. Görerek Öğrenin. Patoloji Atlası Memorial Patoloji arşivinden derlenen vakalardan oluşmaktadır. [Katkı yapmak ve kendi vakalarınız ekletmek için lütfen iletişime geçin](https://www.patolojiatlasi.com/katki.html).

İçindekiler

# Patoloji Atlası

* Son güncelleme zamanı: 2022-03-12 17:27:06
* For English go to: [lab.patolojinotlari.com](https://lab.patolojinotlari.com/)
* Sosyal medyadan derlenen görüntülerden oluşan [patoloji notları için tıklayınız](https://www.patolojinotlari.com/).

# Giriş

Patoloji Atlası Memorial Patoloji arşivinden derlenen vakalardan oluşmaktadır.  
[Katkı yapmak ve kendi vakalarınız ekletmek için lütfen iletişime geçin](https://www.patolojiatlasi.com/katki.html).

# Yazarlar ve Katkıda Bulunanlar

Case by: [Ilknur Turkmen, MD, Pathologist](https://www.memorial.com.tr/en/doctors/ilknur-turkmen-1975)

# Genel Patoloji

# 1 Hücre İçi Birikimler

## 1.1 Kolesterol Polibi

* <https://pathologyatlas.github.io/cholesterolpolyp/HE.html>
* See Microscopy with viewer:

## 1.2 Glikojen Depo Hastalığı

Karaciğer İğnde Biyopsisinde glikojen depo hastalığı

**Hematoksilen Eozin**

* <https://pathologyatlas.github.io/glycogenstorage/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

**PAS**

* <https://pathologyatlas.github.io/glycogenstorage/PAS.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

**PASD**

* <https://pathologyatlas.github.io/glycogenstorage/PASD.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 2 Hemodinamik Bozukluklar

## 2.1 İskemi ve Nekroz

### 2.1.1 Yağ nekrozu ve Sabunlaşma

Yağ dokuda yağ nekrozu ve sabunlaşma

* <https://pathologyatlas.github.io/fat-necrosis/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 3 İnflamasyon

# 4 Amiloidoz (Amiloid Birikimi)

## 4.1 Kristal Viyole

Damar duvarlarında amiloid birikimi

* <https://pathologyatlas.github.io/amyloid/crystalviolet.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

## 4.2 Tamir Mekanizmaları

### 4.2.1 Fibrozis

Kolesistit spesmeninde gelişmekte olan genç fibrozis

* <https://pathologyatlas.github.io/fibrosis/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

### 4.2.2 Keloid - Skar

Keloid Skar oluşumu

* <https://pathologyatlas.github.io/keloid-scar/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 5 Viruslar

### 5.0.1 Herpes Simplex Virus (HSV)

#### Herpes Esophagatis

* <https://pathologyatlas.github.io/HSV/herpesesophagitis/viewer_z0.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

## 5.1 Mantarlar

### 5.1.1 Candida *albicans* in cervicovaginal smear

* <https://pathologyatlas.github.io/candidaalbicans/cervicovaginalsmear/viewer_z0.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 6 Benign Tümörler

## 6.1 Adenomlar

### 6.1.1 Tübüler Adenom

#### Sesil Polip, Flat (Düz) Tübüler Adenom

* <https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma-flat/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:
* <https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma-flat/HE2.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

#### Saplı Polip

* Macroscopy

[tubular adenoma with a stalk macroscopy](https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma/tubular-adenoma-with-stalk-macroscopy.jpg)

* Microscopy

[tubular adenoma with a stalk](https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma/tubular-adenoma-with-stalk.jpeg)

* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

<https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma/tubular-adenoma-with-stalk/viewer_z0.html>

# 7 Hamartom

## 7.1 Hamartomatöz Polip

* <https://pathologyatlas.github.io/hamartomatouspolyp/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

## 7.2 Schwann Cell Hamartoma in a Colon Polyp

* <https://pathologyatlas.github.io/schwanncellhamartoma/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 8 Heterotopi

## 8.1 Intrapancreatic Spleen, Heterotopia

* <https://pathologyatlas.github.io/intrapancreaticspleen/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 9 Metastaz

## 9.1 Karaciğerde Sarkom Metastazı

* <https://pathologyatlas.github.io/metastaticsarcoma/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 10 Gastrointestinal sistem Patolojisi

# 11 Kolon

## 11.1 Benign Tümörler

### 11.1.1 Tübüler Adenom

#### Sesil Polip, Flat (Düz) Tübüler Adenom

* <https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma-flat/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:
* <https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma-flat/HE2.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

#### Saplı Polip

* Macroscopy

[tubular adenoma with a stalk macroscopy](https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma/tubular-adenoma-with-stalk-macroscopy.jpg)

* Microscopy

[tubular adenoma with a stalk](https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma/tubular-adenoma-with-stalk.jpeg)

* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

<https://pathologyatlas.github.io/tubularadenoma/tubular-adenoma-with-stalk/viewer_z0.html>

### 11.1.2 Hiperplastik Polip

* Mikroskopi

<https://pathologyatlas.github.io/hyperplasticpolyp/case1.html>

* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

### 11.1.3 Hamartomatöz Polip

* <https://pathologyatlas.github.io/hamartomatouspolyp/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

## 11.2 Schwann Cell Hamartoma in a Colon Polyp

* <https://pathologyatlas.github.io/schwanncellhamartoma/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

### 11.2.1 Hepatocellular Carcinoma, without cirrhosis

* <https://pathologyatlas.github.io/hepatocellularcarcinoma/HCC/viewer_z0.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 12 Jinekopatoloji

## 12.1 Over

### 12.1.1 Ovary, Serous borderline tumor, micropapillary variant

* <https://pathologyatlas.github.io/ovarianserousmicropapillary/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 13 Genital Sistem Patolojisi

# 14 Uriner Sistem Patolojisi

# 15 Böbrek Tümörleri

## 15.1 Onkositom

* <https://pathologyatlas.github.io/kidneyoncocytoma/HE.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# Meme Patolojisi

# Breast Pathology

* See extended list of Breast Pathology cases here <https://pathologyatlas.github.io/breast/>

## 15.2 Kulak

### 15.2.1 Kolesteatom

* <https://pathologyatlas.github.io/cholesteatoma/cholesteatoma.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

# 16 Kemik Tümörleri

## 16.1 Benign Kemik Tümörleri

### 16.1.1 Ekzostoz (Osteokondrom)

* <https://pathologyatlas.github.io/exostosis/oc.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:
* <https://pathologyatlas.github.io/exostosis/oc001.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:
* <https://pathologyatlas.github.io/exostosis/oc002.html>
* Mikroskopik görüntüleri inceleyin:

### 16.1.2

# Referanslar

# Appendix A — Yönetim ve Geliştirme

* [pathologyatlas.github.io](https://pathologyatlas.github.io/)
* [lab.patolojinotlari.com](https://lab.patolojinotlari.com)
* [patolojinotlari.com](https://patolojinotlari.com)
* [parapathology.com](https://parapathology.com)
* [twitter](https://twitter.com/patolojinotlari)
* [linkedin](https://www.linkedin.com/company/patoloji-notlari)
* https://leanpub.com/patolojiatlasi/
* [development & WIP](https://pathologyatlas.github.io/development.md)
* contact: info@patolojinotlari.com
* contact: bilgi@patolojiatlasi.com
* https://github.com/marketplace/actions/quarto-render
* https://github.com/quarto-dev/quarto-actions

# Appendix A — Examples for future uploads

## A.1 Pancreas Ductal Adenocarcinoma

* <https://pathologyatlas.github.io/pancreaticadenocarcinoma/>

### A.1.1 Case 1

* [histopathology](https://pathologyatlas.github.io/pancreaticadenocarcinoma/case1-histopathology/viewer_z0.html)

## A.2 Neoplazinin Klinikopatolojik Özellikleri ve Epidemiyoloji

* <https://pathologyatlas.github.io/lecture1/Neoplazinin-Klinikopatolojik-Ozellikleri-ve-Epidemiyoloji.html>

# Appendix B — Katkıda Bulunmak İçin

* H&E ya da özel boyalı preparatlarınızı bize elden ya da kargo ile ulaştırırsanız, onları tarayıp atlasa ekleyebiliriz.
* Halihazırda taranmış preparatlarınızı bulut üzerinden [eposta](mailto:bilgi@patolojiatlasi.com) ile paylaşırsanız, onları da ekleyebiliriz.
* Preparatın olduğu sayfaya eklenmek üzere
  + Adınızı,
  + Kurumunuzu
  + Yönlendirilmesini istediğiniz iletişim linkini (web ya da e-posta)
  + Eklemek istediğiniz ek klinik bilgi, resim ya da notları
* [bilgi@patolojiatlasi.com](mailto:bilgi@patolojiatlasi.com) adresine iletiniz.
* Adres: Doç.Dr.Serdar Balcı Memorial Patoloji Laboratuvarı, Ortadoğu Plaza Kat:14, Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı, Okmeydanı Cd No:73, 34384 Şişli/İstanbul