

YENİ NEŞRİYAT

Dr. Atıf Şengün — İstanbul Üniversitesi Zooloji Doçenti

HÜCRE VE YAPISI, 344 sahife, 160 resim.

İstanbul Üniversitesi yayınlarından, Sayı: 611.

Fen Fakültesi yayınları No. 11.

Çituri Biraderler Basımevi — İstanbul 1954.

Ön söz, tarihçe, protoplâzma bahislerinden sonra hücre, sitoplâzma ve nükleus başlıkları altında tetkik ediliyor, bunu nukleik asidleri bahsi takib ediyor, kitap bir endeksle nihayet buluyor.

Her bahse, basit usullerle yapılabilecek laboratuar gözlemleri ilâve edilmiştir. Müellif, her bahsin sonuna, ekseriyetle yeni, (1953 senesi neşriyatı bile kâle alınmıştır), fakat, icab ettiği zaman 19 uncu asır neşriyatını da gözden geçiren, bu suretle, ilmin en yeni buluşları yanında sitolojinin tarihi gelişmesini gösteren, Alman, Amerikan Fransız, İngiliz, Japon, Türk menşeli makalelerden ve belli başlı sitoloji eserlerinden mürekkep bir bibliografya eklemiştir. Bu bibliografyanın güzelliği, müellifin eserine ne büyük ve yerinde bir emek sarfetmiş olduğunu göstermiye kâfidir.

Kitapta dikkati çeken ilk şey, yazarın mevzua hakikaten hâkim olması ve bu yüzden en karışık meseleleri bile sade bir tarzda anlatabilmiş olmasıdır. Kendisinin, yalnız veya meslekdaşlarıyla birlikte, yabancı ve Türk mecmualarında neşretmiş olduğu sitoloji araştırmaları (bunlardan *Biologi* mecmuası da, neşredilen seminer travayları şeklinde istifade etmiştir), bu kabiliyetin yalnız okumaya değil, mevzu ile hakikî bir ülfete dayandığını gösterir. Bununla birlikte, bugün mevcut bütün ilmi ihtilâflar eserde olduğu gibi gösterilmiş ve müellif her hangi bir hal tarzını seçmeyip, şahsî kanaat edinmesini okuyana bırakmıştır.

Netice itibariyle Biologinin bir temel taşını teşkil eden sitoloji hakkındaki bu eseri, ilmin bu günkü seviyesine uygun olduğundan, bir çok yabancı mecmua takip edilip içindeki malûmat elde edilse bile varılacak sentezin muhtemel olarak kitaptaki kadar güzel olamayacağından, nihayet de herkese hücre bilimi gözlemleri yolunu açtığından, bu güzel eseri tabip, öğretmen, tatbiki ilim mütehassısı bütün bioloğlara hararetle tavsiye eder ve müellifini candan tebrik ederken, sarfedilmiş emeğin bir Türk sitolog neslinin meydana gelmesine vesile olmasını ümid ederim.

Suat Nigâr