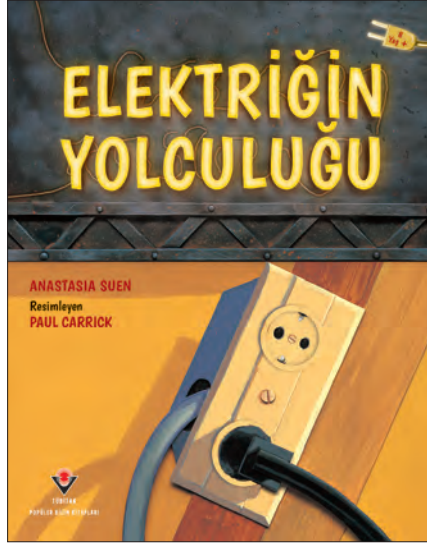


En İyi İlacı Ararken - Bir Doktor ve Hastanın Yaşantısından Kesitler

Dr. Arthur Bank
Çeviri: M. Ender Arkun
TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları, 2016

Bir hekim ve bilim insanı olan Dr. Arthur Bank, son yarım yüzyılı kapsayan yaşamını anlattığı *En İyi İlacı Ararken*'de biz okurları tıbbın ve hekimliğin birçok uğrak noktasına götürüyor. Hematoloji ve modern tıbbın içinde olduğu durumu akıcı bir üslupla okurlarına ilk elden iletten Dr. Bank, kanser hastası olarak geçirdiği yıllardan başlatıyor kitabını. Daha sonra tarihte geriye giderek büyüme dönemindeki eğitime ve yaşamına, olgunluk döneminde kırk yılı aşkın bir süre çalıştığı Columbia-Presbyterian Tıp Fakültesi'nde iyi bir hekim olmak ve doktorluk mesleğini gereği gibi yapmak için sarf ettiği çabaya ve son olarak doktorluk mesleğinin günümüzdeki durumuna değinerek kitabını nokt alıyor. Dr. Arthur Bank kırk yıldan uzun bir süre bilim insanı, klinik hekimi ve profesör olarak Columbia Üniversitesi ve Presbyterian Hastanesi'nde görev yapmış ve Columbia-Presbyterian Tıp Fakültesi'nde Hematoloji Bölüm Başkanlığı'nı üstlenmiştir. Hematoloji araştırmaları konusunda uluslararası alanda önde gelen uzmanlardan biri olan Dr. Bank'ın insan globülünü gen düzenlemesi ve insanlarda gen terapisi üzerine pek çok yayını vardır. Dr. Bank halen Columbia Üniversitesi'nde genetik ve gelişim alanlarında Emeritus Profesör olarak çalışmalarına devam etmektedir.



Elektriğin Yolculuğu

Anastasia Suen
Çeviri: Meryam Karadağ
TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları, 2016

Elektrik, elektrik santralinden evinize nasıl geliyor? *Elektriğin Yolculuğu* elektrik gibi karmaşık bir konunun temel öğelerini özenle çizilmiş resimler eşliğinde detaylı bir şekilde açıklıyor.



Sihirli Bilim - Etkileyici Kimya Deneyleri

Paula Navarro, Angels Jimenez
Çeviri: Elnara Ahmetzade
TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları, 2016

Evde ya da okulda yapılabilecek eğitsel nitelikli on altı deneyin yer aldığı bu kitapta kimyasal süreçler ve işlemler ile ilgili çeşitli konular açıklanıyor. Çocuklar bu deneyleri yaparken günlük yaşamlarında yer alan küçük ayrıntıların arkasında saklı olan bilimi eğlenerek keşfedecek.

