

Yayın Dünyası

İlay Çelik Sezer [TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi



Gökyüzünü Tanıyalım

M. Emin Özel, A. Talât Saygıç

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,
Yetişkin Kitaplığı, 2020 (17. Basım)

Gece berrak bir gökyüzünde pırl pırl ışıldayan yıldızlar, gezegenler, meteor ışıkları, yapay uydular, Ay ve çok daha fazlası... Yaşadığımız kentte, köyde, tatilde, yaylada, deniz kenarında ya da bir mavi yolculukta sizinle tanışmak için sraya giren gök cisimleri... Gökyüzüne dair merak ettiğiniz soruların yanıtlarını en güncel bilgilerle öğrenmeye hazır mısınız? Gökyüzünde kaç yıldız var? Yıldızlar hangi maddelerden oluşur? Yıldızların zaman içinde geçirdiği değişimler hakkında nasıl bilgi sahibi oluyoruz? Gezegenler ve yıldızlar arasındaki farklar nelerdir? Komşu gezegenlerde hayat var mı? Diğer yıldızların da gezegenleri var mı? Uzayda insanlar dışında başka canlılar var mı? Gökadamız uzayda nerededir? Kaç yıldız vardır? Büyüklüğü ölçülebilir mi? Güneş'in ölümü nasıl olacak? Beyaz cüceler ve nötron yıldızları nasıl oluşur? Karadelik nedir? Büyük Patlama nedir? Kitabımızın bütün metinleri, görme engelli okurlarımızın da dinleyebileceği şekilde sesli kitap olarak okundu. Sesli kitap dosyalarına <https://bilimgenc.tubitak.gov.tr/dergimiz/gokyuzunu-taniyalim-tubitak-populer-bilim-kitaplari> adresinden ulaşabilirsiniz.

Geceleri Gökyüzü

Michael Driscoll

Çeviri: Ayşe Mine Şengel

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,
10 yaş +, 2019 (2. Basım)



Hiç gece gökyüzüne bakıp yukarıda neler olduğunu merak ettiğin oldu mu? Bu kitap sayesinde yıldızların nasıl oluştuğunu, gezegenlerin gökyüzünde nasıl yol aldığını, gökadamızın neresinde bulunduğumuzu öğreneceksin. Güneş ve Ay tutulmaları hakkında bilgi edinecek, Ay'ın evrelerini ve kuyruklu yıldızın kuyruğunun nelerden oluştuğunu göreceksin. Takımyıldızlarla tanışacak ve onlarla ilgili öyküleri okuyacaksın. Kitabın ekinde bulacağın gök atlasını kullanarak istediğin ayın istediğin gününün istediğin saatinde gökyüzünün görüntüsünü elinde tutabileceğin, gökyüzüne bakarak istediğin yıldız ya da takımyıldızı bulabileceksin. Ayrıca kitabın ekinde karanlıkta parlayan eğlenceli çıkartmalar da var.

Gözleyerek Gökbilim

Nikola Bozic

Çeviri: Zeynep Çanakcı

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,
9 yaş +, 2019 (2. Basım)



Bu kitapla gökbilimcilerin neyi araştırdığını, gökyüzünü gözlemlemeyi, uzaydaki takımyıldızlarını tanımayı, kuyruklu yıldızın kuyruğunun nelerden oluştuğunu, süpernovanın ne olduğunu, kara deliklerin nasıl oluştuğunu, Kutup Yıldızı'nı bulmayı, bulunduğunuz boylamı tespit etmeyi, Ay'ın evrelerini gözlemeyi, gece enlem belirlemeyi, yıldız enerjisi ile su ısıtmayı ve çok daha fazlasını öğrenebileceksiniz.