



Toprak Işık

1973 yılında Elazığ'da doğdu. Çocukluğu ve gençlik yılları İnegöl'de geçti. Üniversite birinci basamak sınavında Türkiye dokuzuncusu, ikinci basamak sınavında ise Türkiye on altıncısı olarak girdiği Bilkent Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünden 1996 yılında mezun oldu. Bir süre New York'ta yaşadktan sonra, yazarlığa daha fazla zaman ayırabilmek için, 2008 yılından itibaren İstanbul'a yerleşti ve mühendislik yaşamını araştırma geliştirme projelerine danışmanlık yaparak sürdürmeye başladı. Hâlen çocuk ve yetişkinler için roman, öykü, başvuru ve deneme türünde eserler vermeyi sürdürüyor.

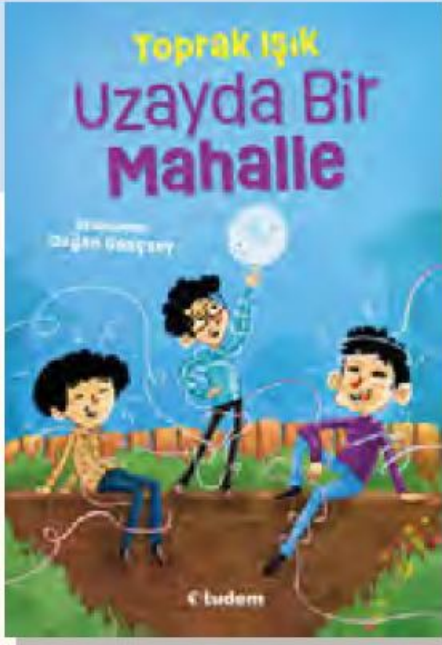


Toprak Işık Edebiyatı

Çocukları bilimin sihirli dünyasıyla tanıştırma konusunda akla gelen ilk isim olan Toprak Işık, yazdığı çok sayıda başvuru kitabıyla çocuk edebiyatında fark yaratan bir isim. Zira asla, tam anlamıyla “kaynak kitap” olarak görülecek eserler vermiyor. Onun yazdıkları, edebiyatla bilimi, matematiği ve kişisel gelişimi tek bir potada eriten, özgün yapıtlardan oluşuyor.

Mizahi üslubu, “okurla konuşur gibi” yazdığı kitaplarında öne çıkan ilk özellik. Matematiğin en çetrefilli konularını ya da bilimin anlaşılması en güç dallarını gündelik bir dil ve eğlenceli kurgularla aktarmayı başararak, çocukların hep korkarak yaklaştığı pek çok dersin aslında gayet basit, gayet komik olabileceğini kanıtlıyor.

“Yeterince okumayan bir ülke olmanın sıkıntılarını çok yaşıyoruz,” diyor Toprak Işık ve çözümün de çocuk edebiyatının gelişmesinde yattığını savunuyor. “Çocukları içine alan kaliteli edebî eserler üretmeliyiz. Onların hayal güçlerinin sınırsız ve enerjilerinin çok fazla olduğunu unutmamalıyız. Ancak o zaman, onların düşünce ve duygularına ulaşabiliriz...”



Uzayda Bir Mahalle

Bilim ve edebiyatın buluştuğu, modern bilimi anlamamanın yolları hakkında ipuçları barındıran, eğlenceli olduğu kadar öğretici de bir kitap

Üç meraklı ortaokul öğrencisi ve sonu gelmeyen sorular... Zafer, Serdal ve Nebi, sınıfta atomun yapısını anlatacaklardır. Tabii Tankut ve Serap bunun altında kalır mı? Onlar da dalga teorisini alırlar ve iki grup da sunumlarına hazırlanmaya başlar. Bu sırada mahalledeki Hanife abla uzaylıların onu ziyaret ettiğini düşünür, Edip abi askere kabul için kilo almaya çalışır, Ali abi ise yer çekimine meydan okur. Çocuklar ise hepsinin yardımına koşar, mantıklı çözümler bulmaya çalışırlar. Okul ve mahalle yaşamını merkeze alarak gökyüzünün rengini, sicim teorisini, karanlık maddeyi, yer çekimini ve daha nicesini hem sorgulayan hem sorgulatan kitabın sonunda gençlerin yolları ayrılır fakat unutulmaz bir çocukluğun izleri ve öğrettikleri akıllarında kalır.

Yazan:
Toprak Işık
Resimleyen:
Doğan Gençsoy
Roman, 112 sayfa
4, 5, 6, 7, 8. sınıflar

Etiketler:
Bilim ve Teknoloji, Mizah,
Merak ve Araştırma, Okul
Yaşamı, Arkadaşlık

Öne Çıkan Özellikler

- Modern bilimi anlamak için gereken altyapıyı oluşturmaya çabalyor ve edebiyat ile bilimi harmanlayarak dengeli bir şekilde okura sunuyor.
- Esprili anlatımı sayesinde çocukları sıkırmıyor ve gündelik olaylara daha farklı gözlerle bakmalarını sağlıyor.
- Dalga teorisini ve kuantum fiziği gibi konuları gündelik hayatla ilişkilendirerek çocukların dünyasına yakınlaştırıyor.

Sınıf Etkinlikleri

1. Kitapta anlatılan teorilerin ve bilimsel olguların hepsini kavradınız mı? Anlamadıklarınızı veya daha detaylı öğrenmek istediklerinizi sınıfta beraber tartışın.
2. Siz de sınıfta iki gruba ayrılın. Dalga teorisini ve atom konularını kitapta anlatılandan farklı bir şekilde sınıfa sunun. Bakalım Tankut ve Serap'tan daha iyi anlatan olacak mı?
3. Kitapta bahsi geçen teorileri ve bilim insanlarını araştırın. Bu bilgilerin, günümüz bilim dünyasına etkilerini de ele aldığınız bir kompozisyon yazın.
4. Sizin de mahallenizde Edip abi, Hanife abla ya da Ali abi gibi tanıdıklarınız var mı? Bir tanıdığınızla kitaptakine benzer bir durum yaşadığınız ve ona bilimi açıkladığınız komik bir öykü yazın.