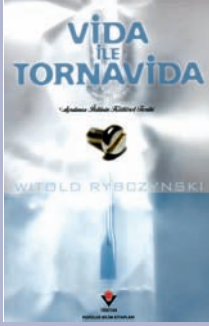


Vida ile Tornavida

Witold Rybczynski
Çeviri: Hüseyin
Özel
TÜBİTAK Popüler
Bilim Kitapları



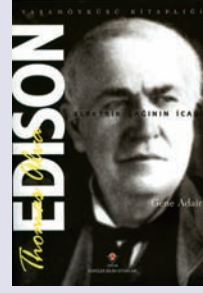
Sizce bugüne dek icat edilmiş şeyler arasında en kullanışlı olan hangisi? Bu soru sorulduğunda önce bir şaşırıyor insan, sonra düşünmeye başlıyor. Rybczynski de, kendisine sorulan bu soru üzerine yazmaya başlamış:

“Her şey New York Times gazetesinin editörlerinden David Shipley’den gelen bir telefonla başladı. Pazar dergisinin özel binyıl sayısı için bir makale yazabilir miydim? Binyılın sonu pek çok dergi editörünün aklındaydı; ben de bu türden birkaç istekle karşılaşmıştım. Shipley derginin temasının ‘Binyılın En İyileri’ olduğunu söyledi. Kulağa ilginç geliyordu. ‘Ne hakkında yazmamı istiyorsun?’ diye sordum. ‘En iyi alet hakkında kısa bir yazı yazabileceğini düşünüyoruz.’ diye yanıtladı...”

Rybczynski bu teklifi kabul etti ama aletlerin tarihi üzerinde çalışmaya başladığında neredeyse tüm aletlerin kökeninin eskiçağa kadar gittiğini buldu. Oysa geçtiğimiz binyılın en yararlı ve vazgeçilmez aletini arıyordu. Tam yazmaktan vazgeçecekken aklına eşinin fikrini almak geldi. Onun verdiği yanıtta ilham veriyordu: “Her zaman bir şeyler için tornavida gerekir.” Tornavidanın ve hemen ardından vidanın aletler sahnesine çıkışı görece yeniydi. Genç Ortaçağ Avrupa’sının bir

Thomas alva Edison

Gene Adair
Çeviren: Sinem Çağlayan Tokur
TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları



Elektrik ampulünü ilk kim yaptı diye kime sorarsak soralım Thomas Edison yanıtını anında alırız. Dünyanın her yerinde tanınan adı bilinen bir biliminsanı olmasını Edison belki de elektrik ampulüne borçlu. Ne var ki aslında kendisi küçük-büyük yüzlerce buluşun sahibi. Edison’un deney yapma tutkusu bütün yaşamını şekillendirmişti. Bazen günlerce laboratuvarından çıkmadan çalışarak telgraf, fonograf ve sinema filmi gibi pek çok şeyin geliştirilmesinde rol oynamıştı.

icadı olan tornavida, Çinlilerin bulmadığı tek önemli aletti. Bu icadın sahibi Leonardo da Vinci’ydi. Ama yaygın olarak kullanılması uzun zaman almıştı.

Baykuş

Felsefe Yazıları
Dergisi
Alef Yayınevi



Baykuş yayın yaşamına yeni başlayan bir dergi. Ocak ayında ilk sayısı çıkan bu dergi, dört ayda bir yayımlanması planlanan bir felsefe dergisi. Felsefe adına ülkemizde yapılan yayınların ne kadar az olduğu düşünülürse, Baykuş dergisi meraklılar için çölde

Gene Adair, kaleme aldığı Edison kitabında, buluşçunun yaşamöyküsünü ve çalışmalarını okurlarıyla paylaşıyor: “Edison, dünyayı konuşan makine olan fonografla, hayretler içinde bırakmıştı. O akşam Menlo Park’a akan kalabalığa, daha şaşkırtıcı bir şeyin sözünü vermişti. Bu, evlerde, iş yerlerinde ve okullarda kullanılabilecek bir elektrik ampulüydü; gazla aydınlatmanın ve yağ lambalarının pabucunu dama attıracağı benzeyen, dikkate değer bir teknik buluş. Aylarca süren yoğun çalışmanın ürünü olan bu buluş, artık halka gösterilmeye hazırды.”

Edison’un yaşamını ve çalışmalarının öyküsünü bu kitapta bulacaksınız. Her yaştan okurun keyifle okuyacağı bir kitap.

bulunmuş bir vaha olacak gibi görünüyor. Her sayıda bir dosya ele almayı düşünen Baykuş ekibinin hazırladığı ilk sayı “Gelenek ve Kopuş” izleğini ele alıyor: “İlk sayıdaki dosya başlığını ‘Gelenek ve Kopuş’ olarak belirledik. Felsefe açısından gelenek bir ayakbağı mıdır, yoksa dayanak mı? Mutlak bir kopuştan söz etmek mümkün mü? Eğer mümkünse, bu kopuş Türkiye’de gerçekleşti mi? Değilse, geçmişe olan uzantılar nasıl bir yaklaşımla ele alınabilir? Bütün bu ve benzeri sorular, hiç kuşku yok ki geleneğin bizzat kendisini de sorgulamayı gerektirmektedir...”

Baykuş hakemli bir dergi. İkinci sayısını Hegel’e ayıran derginin, üçüncü sayısının başlığıysa “Muamma nesne: Özne” olarak belirlenmiş. Bu konularda yazmak isteyenlerin çalışmalarını baykuş@alefyayinevi.com adresine ulaştırmaları gerekiyor.



Hizmet Yönetimi Süreç Haritaları

Brian Johnson
Çeviren: Banu Erol
Paloma Yayınevi
Çoğu BT organizasyonun bugün karşılaştığı en büyük zorluk, BT’yi çalışmaya

devam eder halde tutarken aynı zamanda hizmetlerinin kalitesini iyileştirmek ve sürekli değişen iş ihtiyaçlarına daha büyük çeviklikle karşılık vermek arasında bir denge tutturmak. Bu kitapta hizmet yönetimi süreçlerine ait kavramları, sürekli iyileştirme yapısında içinde görüyoruz. BT organizasyonlarını daha ileriye taşımak için okunması gereken bir kitap.



Işığın Öyküsü

Hüseyin Gazi Topdemir
TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları

Işık, insanlığın ilk dönemlerinden beri ilgi odağı olmayı sürdürüyor. Kuşkusuz ışık yaşamımızda önemli bir yere sahip. Bu kitap, ışığın doğasını, hem bilimsel bilginin gelişim sürecinde hem de geçmişten günümüze bilim üretmiş bilime sahip çıkmış uygarlıklar açısından anlatıyor. Kütüphaneniz için hoş bir başvuru kaynağı.



Tarih Bir Şey Öğretmez Bize

Gökhan Tok
Tudem Yayınları

Eğer tarih tekrardan ibaret diye düşünüyorsanız tarih bize bir şey öğretmiyor demektir. Bu kurgusal kitap, insanlık tarihine farklı bir açıdan bakıyor. İlkel çağına yönelik bu romanı keyifle okuyacaksınız.