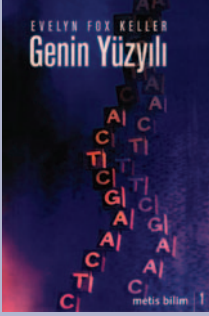


Genin Yüzyılı

Evelyn Fox Keller
Çeviren: Haluk Barışcan
Metis Yayınları



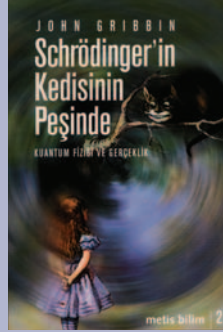
“1900 yılında, ‘Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft’ dergisinin 18. sayısında, sırasıyla Hugo de Vries, Carl Correns ve Erich von Tschermak imzası taşıyan üç makale yayımlandı. Bu üç

araştırmacı birbirlerinden bağımsız olarak, o zamanlar tanınmayan Avusturyalı bir keşiş olan Gregor Mendel’in kırk yıl önce bezelye tohumları üzerinde kendi kendine sürdürdüğü araştırmalar sonucunda bulunmuş olduğu kalıtım yasalarını ‘yeniden keşfetmişti’. Mendel’in kendi yayının aksine bu üç makale dikkatleri çekti. Gerçekten de bu makalelerin Mendel’i unutulmaktan kurtarmakla kalmayıp aynı zamanda kısa bir süre sonra ‘genetik’ olarak adlandırılacak bilimin ve bu bilimle başlayan ve benim ‘genin’ yüzyılı diye tanımladığım çağın da tohumlarını attıkları kabul edilir.”

Keller, kitabına bu sözlerle başlıyor. Yazar, genetik ve moleküler biyoloji alanında gen kavramı sayesinde elde edilmiş olan kazanımların, tarihsel bir bakış açısıyla kapsamlı bir analizini yapıyor. Genetik bilimine ilgi duyanlar için, bu alandaki bilgileri toparlaması bir yana, yeni açılımlar sağlayacak bu kitabı beğenerek okuyacağınızı düşünüyoruz.

Schrödinger’in Kedisinin Peşinde

John Gribbin
Çeviren: Nedim Çatlı
Metis Yayınları



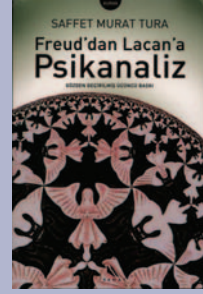
İngiliz bilim yazarı John Gribbin, Cambridge Üniversitesi’nde astrofizik eğitimi gördükten sonra, bilimin çeşitli yönlerini indirgemenin popülerleştiren, bilimci kimliği taşımayan pek çok okuru bilimin

hemen her alanındaki son gelişmeler hakkında yazı ve kitap kaleme almış bir yazar. Yazar halen New Scientist dergisinin de bilimsel danışmanlığını yapıyor. Kuantum fiziği hakkında yazdığı bu kitapsa, bu alandaki gerçekleri ortaya koyma amacı taşıyor. Gribbin, kuantum kuramının şaşırtıcı tuhaflığını hayatımıza sokuyor, düşünülebilir hale getiriyor. Gündelik dünyadan analogilere başvuruyor, ama aynı zamanda bu analogilerin atomaltı dünyadaki yetersizliğine, hatta yanıltıcılığına dikkat çekiyor. Söz gelimi zihinlerimizi Bohr atom modelinin kafamıza kazıdığı elektron yörüngeleri gibi “resimlerden” kurtarmaya çalışıyor. Kuantumun öyküsüne ışığın hem parçacık hem de dalga olduğunun keşfedildiği 20. yüzyılın ilk yıllarından başlayan yazar, elektronların da aynı özelliğe sahip olduğunun netür önyargılara karşı, nasıl bir mücadeleye keşfedildiğini, yaygın kabul gören Kopenhag yorumunu ve bilimkurguya da il-

ham vermiş olan “Paralel Evrenler” yorumunu anlaşılır bir dille anlatıyor.

Freud’dan Lacan’a Psikanaliz

Saffet Murat Tura
Kanat Yayınları



“Psikanaliz, psikiyatride hiçbir zaman temel teori, ‘paradigma’ düzeyine ulaşamadı. Aslında psikiyatrinin hiçbir zaman Kuhn anlamında bir ‘paradigma’sı da olmadı. Ama doğrusu bir aralar, psikanalizin saygınlığı artmış, psikiyatrların gözünde etkinliği, egemenliği dünyanın hemen her yerinde hissedilir bir düzeye ulaşmıştı. Bugün artık psikanalizin o altın dönemi de hemen tamamıyla tükendi.”

Freud’dan Lacan’a Psikanaliz adlı bu kitabı okurken, yazarın gözünden psikanalizin geçirdiği evreleri izlemek mümkün oluyor. Konuya ilgi duyanlar için yazar, kitabı bilimsel bir kuramı anlamaya çalışır gibi okumalarını öneriyor.

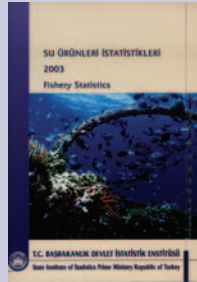
İlk baskısı 1989 yılında yapılan ve bir başvuru kitabı konumuna erişen bu kitabın gözden geçirilmiş yeni baskısında iki yeni makale de bulunuyor: “Lacan’ın Avrupa Düşüncesindeki Yeri” ve “Freud’a Liyakat”. Kitabın birinci ve ikinci baskılarındaki ilk bölümler, bu baskıda art arda yer alıyor, aynı kaynaklarla, aynı örneklerle ama farklı bir bakış açısıyla. Böylece yazarın, geçen yıllar içinde psikanalize bakışında farklılaşmayı da görmek mümkün oluyor.



Terbiye ve Ta'lim-i Etfal, Çocukların Eğitim ve Öğretimi

Mehmet Nadir
Yayıma Hazırlayanlar:
M. Sabri Koz, Enfel Doğan
İstanbul Erkek Liseliler Eğitim Vakfı

Bir eğitimci olan Mehmet Nadir Bey’in çocukların eğitim ve öğretimiyle ilgili yazdığı yazılar, günümüz Türkçesine çevrilerek okuyucuya sunuluyor. Kitapta yazıların tıpkıbasımına da yer verilmiş.



Su Ürünleri İstatistikleri 2003

T.C. Başbakanlık Devlet İstatistik Enstitüsü

Devlet İstatistik Enstitüsü’nün hazırladığı bu kitapçıkta su ürünleri

konusunda araştırmacı ve kullanıcılara yararlı olmak amacıyla tüketim, ihracat, ithalat ve otalama fiyat bilgileri yer alıyor. Ayrıca 2004 yılında balıkçılara uygulanan bir anketin sonuçlarını, tatlısu ve yetiştiricilik bilgilerini ve 2003 yılına ait istatistikleri görmek mümkün.



Microsoft Office Excel 2003 Programlama

Curtis Frye, Mark Dodge
Çeviren: S. Artun, B. Duman, M. Selçuk, Ü. Türkoğulları, N. Varol.

Deneyimli Excel kullanıcıları için hazırlanan bu kitapta, VBA ile kod yazmaktan, XML veri paylaşımına dek birçok alanda zaman kazandırıcı ve sorun giderici çözüm önerileri sunuluyor.