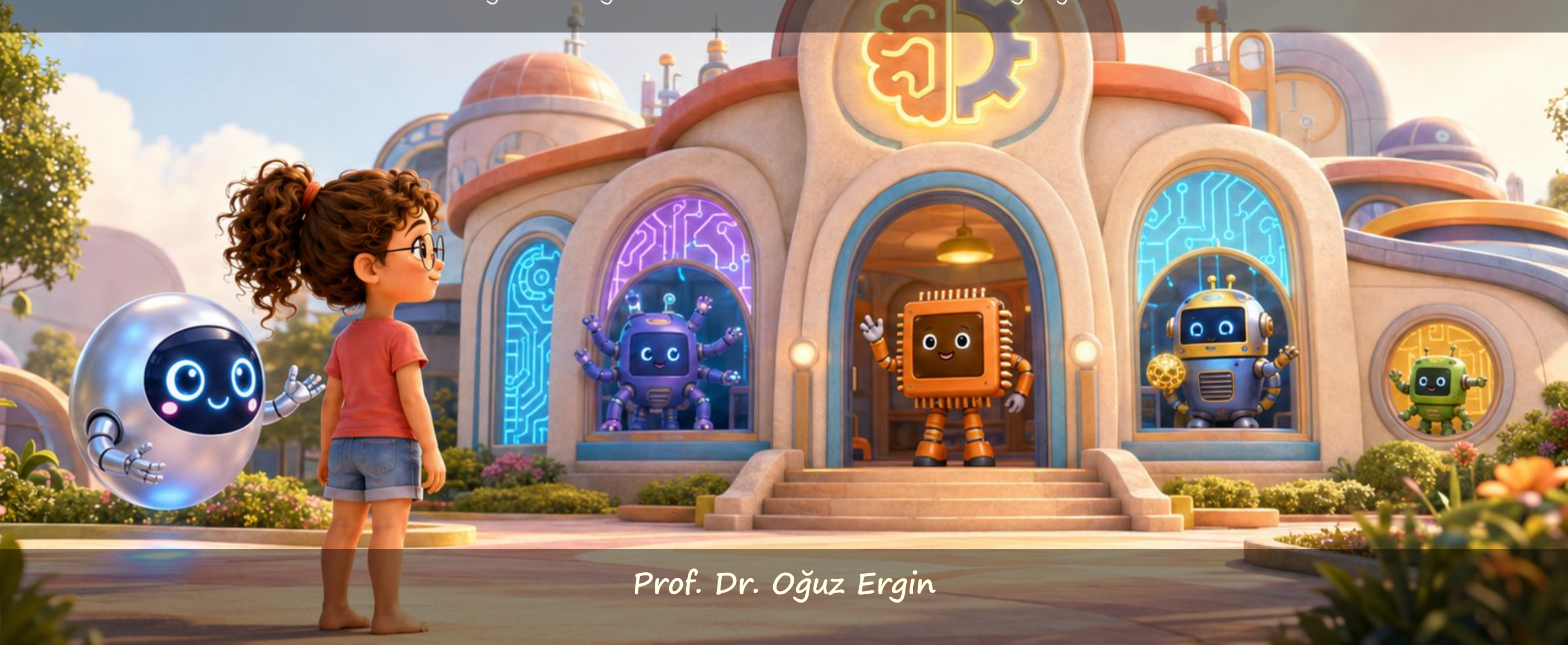


Bilgisayar Düşünmeyi Öğreniyor

Bilge ve Yonga'nın Maceraları — Kumdan Bilgisayara



Prof. Dr. Oğuz Ergin



Bilge bir gün telefona konuştu ve telefon onu anladı! "Yonga, telefon benim sesimi nasıl anlıyor?" diye sordu. "Bu bir mucize mi?" Yonga güldü: "Mucize değil, özel öğretmenler sayesinde!"



Yonga dedi: "Bilgisayarlar bir okula gidiyor! Bu okula 'yapay zeka okulu' diyebiliriz." Bilge heyecanlandı: "Bilgisayarlar okula gidiyor mu? Ben de görmek istiyorum!"



"Önce normal işlemciyi tanı; ona CPU denir." dedi Yonga. "Hani sana tanıttığım işlemci'yi hatırlıyor musun? O her türlü işi yapabilir: matematik, yazı, resim, ses... Her şeyi o halleder!" Bilge anladı: "Sınıfın her dersine giren öğretmen gibi!"



"Ama bazı işler çok ağır!" dedi Yonga. "Örneğin binlerce resim aynı anda işlemek, ya da bir yapay zeka ağını öğretmek... Normal işlemci için çok yorucu!"



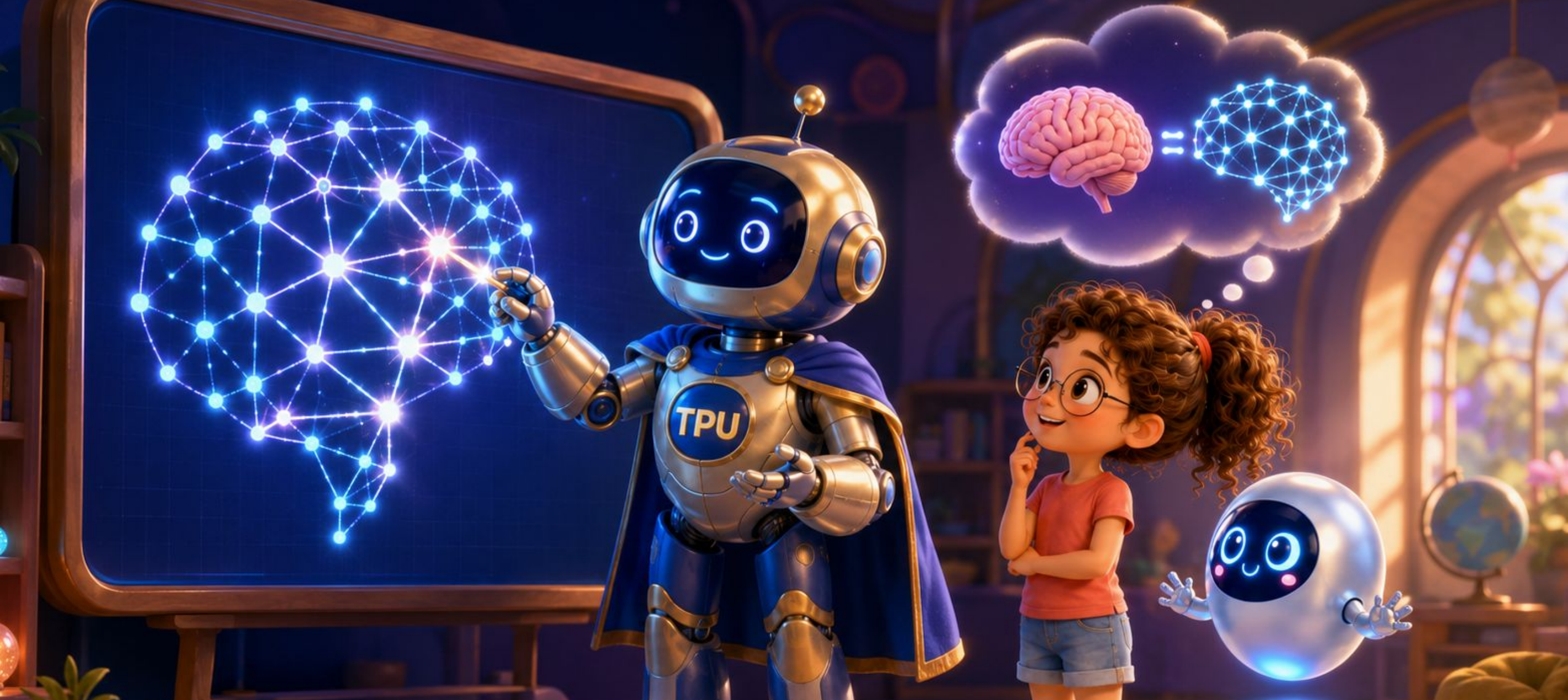
"İşte o zaman uzman öğretmenler devreye giriyor!" dedi Yonga. "Her biri kendi alanında uzman ve çok hızlılar!" Bilge güldü: "Okula resim öğretmeni, müzik öğretmeni gibi mi?"



"GPU resim ve görüntü işlemede çok iyidir." dedi Yonga. "Aynı anda binlerce küçük işlemi yapar. Oyun grafikleri, filmler, hepsi GPU sayesinde!"



"CPU'nun birkaç çekirdeği vardır, aynı anda birkaç işi yürütür." dedi Yonga. "GPU ise binlerce küçük çekirdeğiyle binlerce işi aynı anda yapar! Buna 'koşut çalışma' denir." Bilge düşündü: "Bir boya kalemi ile yüz boya kalemi gibi!"



"TPU, yapay zekayı öğretmek için tasarlanmış." dedi Yonga. "Öğrenmenin gerektirdiği hesapları herkesten hızlı yapar. Binlerce örnek arasındaki ortak deseni bulmak da böyle çabuklaşır." Bilge sordu: "Öğrenmek mi? Bilgisayar da öğreniyor mu?"



"Yapay zeka öğrenmek için çok örnek görür." dedi Yonga. "Binlerce kedi fotoğrafı gösterince 'bu kedidir' demeyi öğreniyor." Bilge güldü: "Tıpkı benim gibi! Ben de çok resim gördükçe tanımayı öğrendim."



"NPU ise telefonun içinde yaşıyor." dedi Yonga. "Yüzünü tanır, sesini anlar, fotoğrafını güzelleştirir, hepsini çok az enerjiyle yapar!" Bilge hatırladı: "Telefonlar enerjiyi çok dikkatli kullanır demiştin! Peki beni tanıyor mu?" Yonga sevinçle ışıldadı: "Elbette! Yüzünü tanıyan işte o NPU. Telefonuna baktığın anda seni tanıyıp kilidi açıyor."



"CPU, GPU, TPU, NPU birbirinin rakibi değil, takım arkadaşıdır!" dedi Yonga. "Her biri kendi işini yapar, birlikte akıllı bir bilgisayar oluştururlar."



"Yapay zeka artık her yerde." dedi Yonga. "Telefonda, arabada, hastanede, okulda... Hepsinin içinde bu özel öğretmenler çalışıyor." Bilge düşündü: "Demek her yerde gizli bir okul var!"



Bilge düşündü: "Peki bilgisayar gerçekten düşünüyor mu?" Yonga ciddi ama şefkatli bir sesle yanıt verdi: "Bilgisayar işlem yapıyor, ama bizim gibi hissetmiyor. Öğrenmesi ve düşünmesi... farklı!"



"Belki sen bu öğretmenleri daha da zekice tasarlarsın!" dedi Yonga. Bilge gülümseyerek gökyüzüne baktı: "O zaman ben de bir gün bu okulun müdürü olacağım!" Yonga parladı: "Kesinlikle olursun!"

Bugün Ne Öğrendik?

- CPU her türlü işi yapan genel amaçlı işlemcidir, sınıfın her dersine giren öğretmen gibi.
- GPU aynı anda binlerce işlemi yapabilen görüntü uzmanıdır, koşut çalışmayla resim ve video işler.
- TPU yapay zeka öğrenimi için özel tasarlanmıştır; öğrenmenin gerektirdiği hesapları çok hızlı yapar.
- NPU telefon içinde az enerjiyle yüz tanıma, ses anlama ve fotoğraf işleme yapar.
- Bu işlemciler birbirinin rakibi değil, takım arkadaşı olarak birlikte çalışırlar.
- Yapay zeka hızlandırıcıları artık telefonda, arabada, hastanede, her yerde. Akıllı dünya bunlar sayesinde büyüyor!
- Bilgisayarlar işlem yapıyor ama bizim gibi hissetmiyor. Onların öğrenmesi de düşünmesi de bizimkinden farklı!

Bilge ve Yonga'nın Maceraları

Kumdan Bilgisayara



Kitap 1.1a: Kumdan Bilgisayar
Silisyumdan yonga nasıl yapılır?



Kitap 1.1b: Bazen Geçer, Bazen Geçmez
Yarı iletken ve transistörün doğuşu



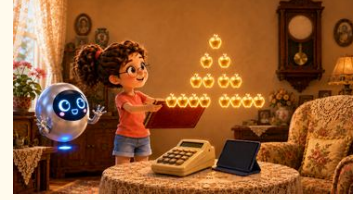
Kitap 1.2: Milyarlarca Küçük Anahtar
Transistörler ve ikili sayı sistemi



Kitap 1.3: Bilgisayarın Beş Arkadaşı
Bilgisayarın temel bileşenleri



Kitap 1.4: Al, Anla, Yap!
Buyruk yürütüm döngüsü



Kitap 1.6: Moore'un Sihirli Takvimi
Moore Yasası ve transistör artışı



Kitap 1.7: İki Kardeş: RISC ve CISC
Basit ve karmaşık buyruk felsefeleri



Kitap 1.8: Açık Kapı
RISC-V ve açık kaynak donanım



Kitap 1.9: Bilgisayarın Ateşi
Güç tüketimi eğilimleri ve güç duvarı



>> Kitap 1.10: Bilgisayar Düşünmeyi Öğreniyor
Yapay zeka hızlandırıcıları: GPU, TPU, NPU

Bilge ve Yonga'nın yeni

Bilge ve Yonga'nın Tüm Maceraları

Her kitap tek bir fikri, baştan sona bir hikâyeye anlatır

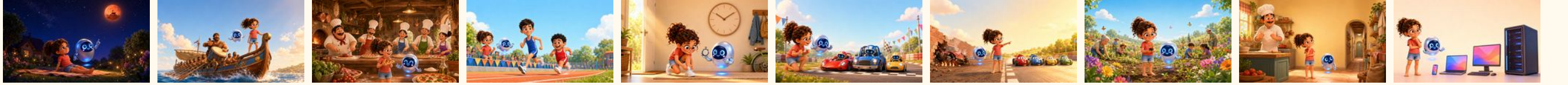
Kumdan Bilgisayara

11 kitap



Hız ve Güç

10 kitap



Buyrukların Dünyası

11 kitap



Bütün kitaplar ücretsiz, çevrimiçi:
bilgeveyonga.oguzergin.net

KÜNYE

© 2026 Prof. Dr. Oğuz Ergin

Bilgisayar Düşünmeyi Öğreniyor

Bilge ve Yonga: Bilgisayar Mimarisi Çocuk Kitapları Serisi

Ankara, 2026

Sürüm 1.0, 5 Ağustos 2026

Bu eser, Creative Commons Atıf-GayriTicari-Türetilemez 4.0 Uluslararası (CC BY-NC-ND 4.0) lisansı ile açık erişime sunulmuştur.

Lisans metni: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.tr>

LİSANSIN KAPSAMADIĞI TÜM HAKLAR SAKLIDIR.

“Bilge ve Yonga” seri adı, “Bilge” ve “Yonga” karakter adları ile figürleri, seri amblemi, marka hakları, eser sahibinin adı ve unvanı ile manevi haklar bu lisansın kapsamı dışındadır ve ayrı yazılı izne bağlıdır.

Metin ve veri madenciliği ile yapay zekâ modeli eğitimi bakımından haklar açıkça saklı tutulmuştur.

Eserler olduğu gibi sunulmaktadır; belirli bir amaca uygunluk konusunda garanti verilmez.

Ticari kullanım izni ve sorularınız için: bilgi@oguzergin.net

Telif ve lisans politikası: bilgeveyonga.oguzergin.net/telif-ve-lisans.html

Atıf: Ergin, O. (2026). Bilge ve Yonga: Bilgisayar Mimarisi Çocuk Kitapları Serisi. <https://bilgeveyonga.oguzergin.net>

Bilge ve Yonga © 2026 Prof. Dr. Oğuz Ergin · CC BY-NC-ND 4.0

Bilge ve Yonga'nın Maceraları

Kumdan Bilgisayara

Prof. Dr. Oğuz Ergin

© 2026 · CC BY-NC-ND 4.0