

Bir Seferde Kaç Bit?

Bilgisayar Mimarisi Serisi — Alt Seri 4: İşlemcinin İçi — Kitap 4.11

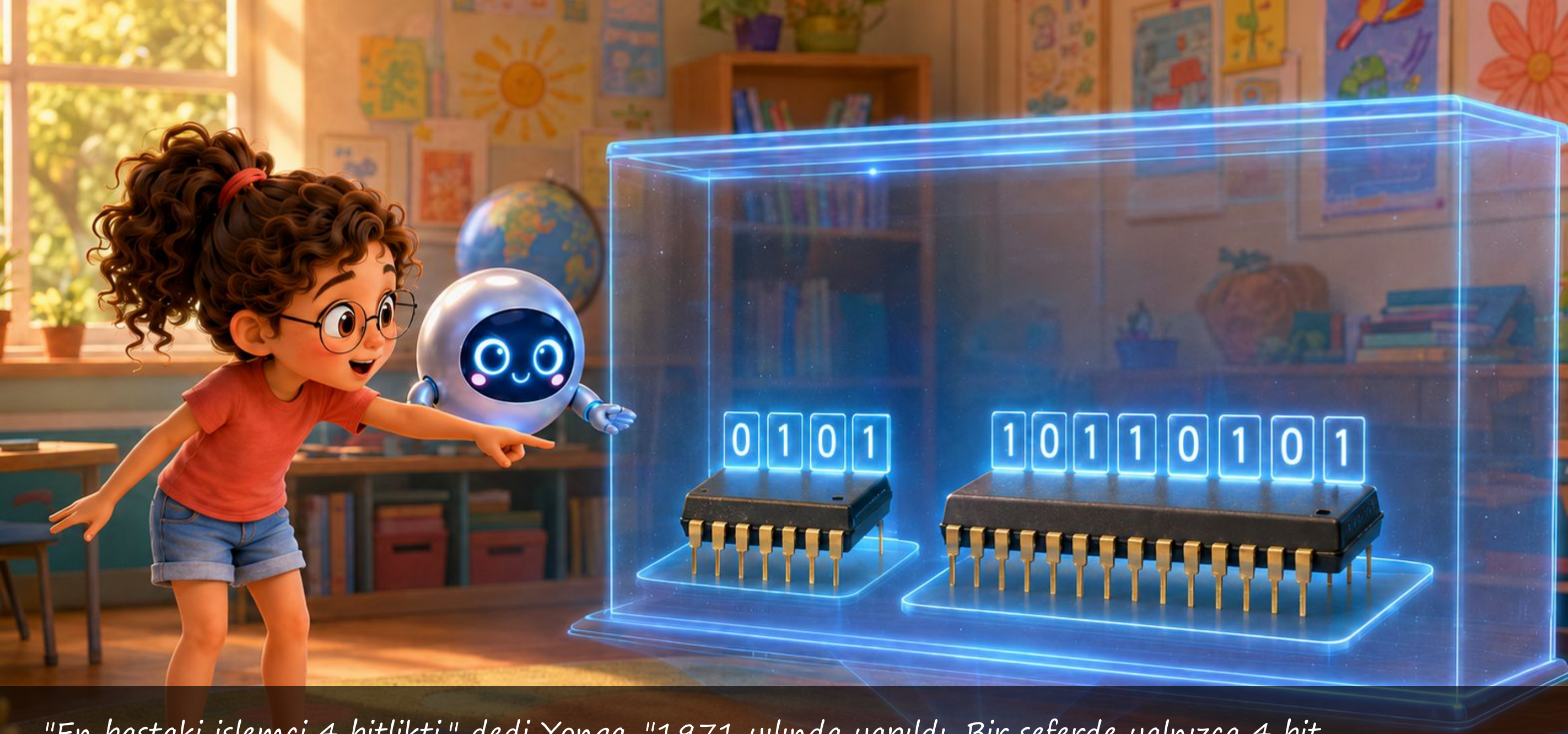
Prof. Dr. Oğuz Ergin



Bilge sınıfın kitaplarını dolaba taşıyordu. Her seferinde kucağına alabildiği kadar alıyor, dolaba bırakıp geri koşuyordu. "Dört tane alırsam sekiz sefer gidiyorum." dedi soluk soluğa. "Sekiz tane alırsam dört sefer." Yonga yanında süzülüyordu. "Sen şu an benim en önemli özelliğimi keşfettin Bilge." "Kitap taşımayı mı?" dedi Bilge gülerek.



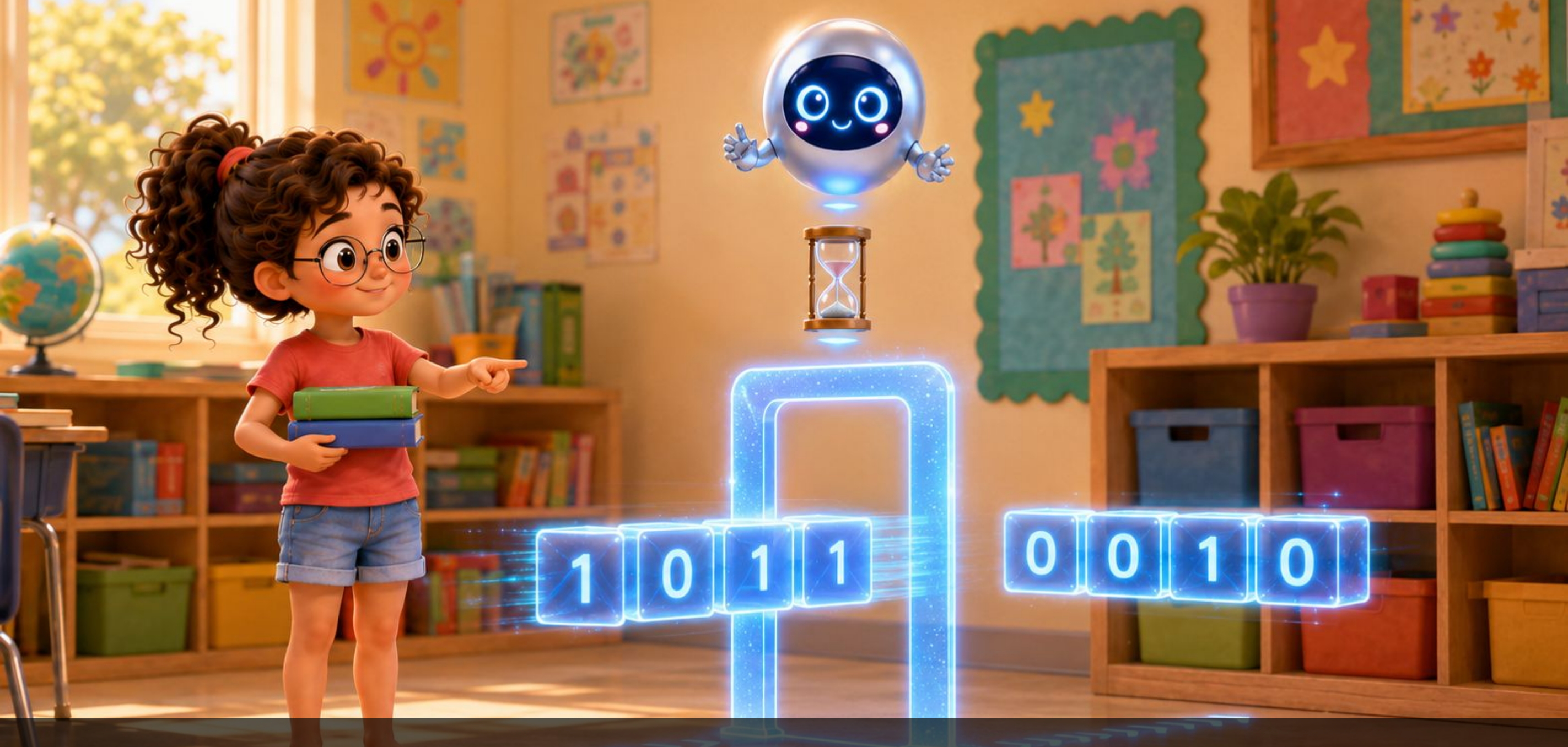
"Bir seferde kaç kitap taşıyabildiğin senin kucağının genişliği." dedi Yonga. "Benim de bir kucağım var. Ben bir seferde kaç bit işleyebiliyorum, işte o benim genişliğim." Bilge merakla döndü. "Senin kucağın kaç bit alıyor?" "Bir seferde işlediğim bit öbeğinin genişliğine sözcük boyu deniyor." dedi Yonga. "Taşıyıcıları hatırlıyor musun? 32 bitlik öbeğe tam sözcük, 64 bitliğe çift sözcük diyorduk. Benim sözcük boyum 64 bit. Ama hep böyle değildi."



"En baştaki işlemci 4 bitlikti." dedi Yonga. "1971 yılında yapıldı. Bir seferde yalnızca 4 bit işleyebiliyordu." Bilge şaşırdı. "4 bit mi? O çok az!" "Azdı ama bir başlangıçtı." dedi Yonga. "Sonra 8 bitliler geldi. 8 bit bir bayt eder, hatırlıyor musun?" Bilge başını salladı. "Bir harf tam bir bayta sığıyordu."



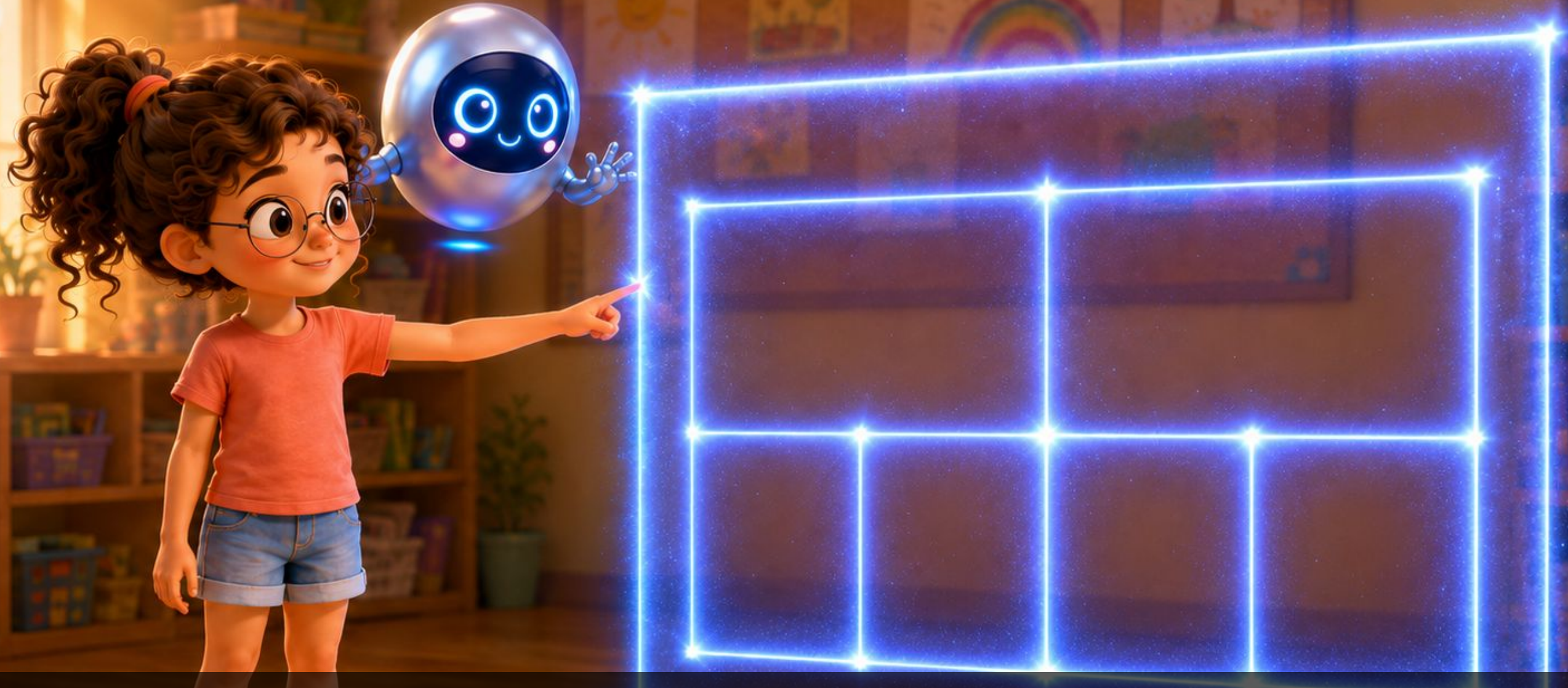
"8 bitle en büyük kaç sayı yazabilirsin?" diye sordu Bilge. "Sayalım." dedi Yonga. "1 bitle 2 farklı desen yazılır, sıfır ve bir. 2 bitle 4 desen. 3 bitle 8 desen. Her yeni bit desen sayısını ikiye katlar." Bilge parmaklarıyla saydı. "Dört, sekiz, on altı, otuz iki, altmış dört, yüz yirmi sekiz, iki yüz elli altı!" "Aynen." dedi Yonga. "8 bitle 256 farklı desen olur. Sıfırdan başlarsan en büyük sayı 255 olur."



"Ya 255'ten büyük bir sayı gerekirse?" diye sordu Bilge. "O zaman sayıyı ikiye bölerim." dedi Yonga. "Önce alt yarısını taşıyorum, sonra üst yarısını. İki tur eder." Bilge güldü. "Tıpkı benim kitapları iki seferde taşımam gibi!" "Tam öyle." dedi Yonga. "İş biter ama iki kat zaman alır."



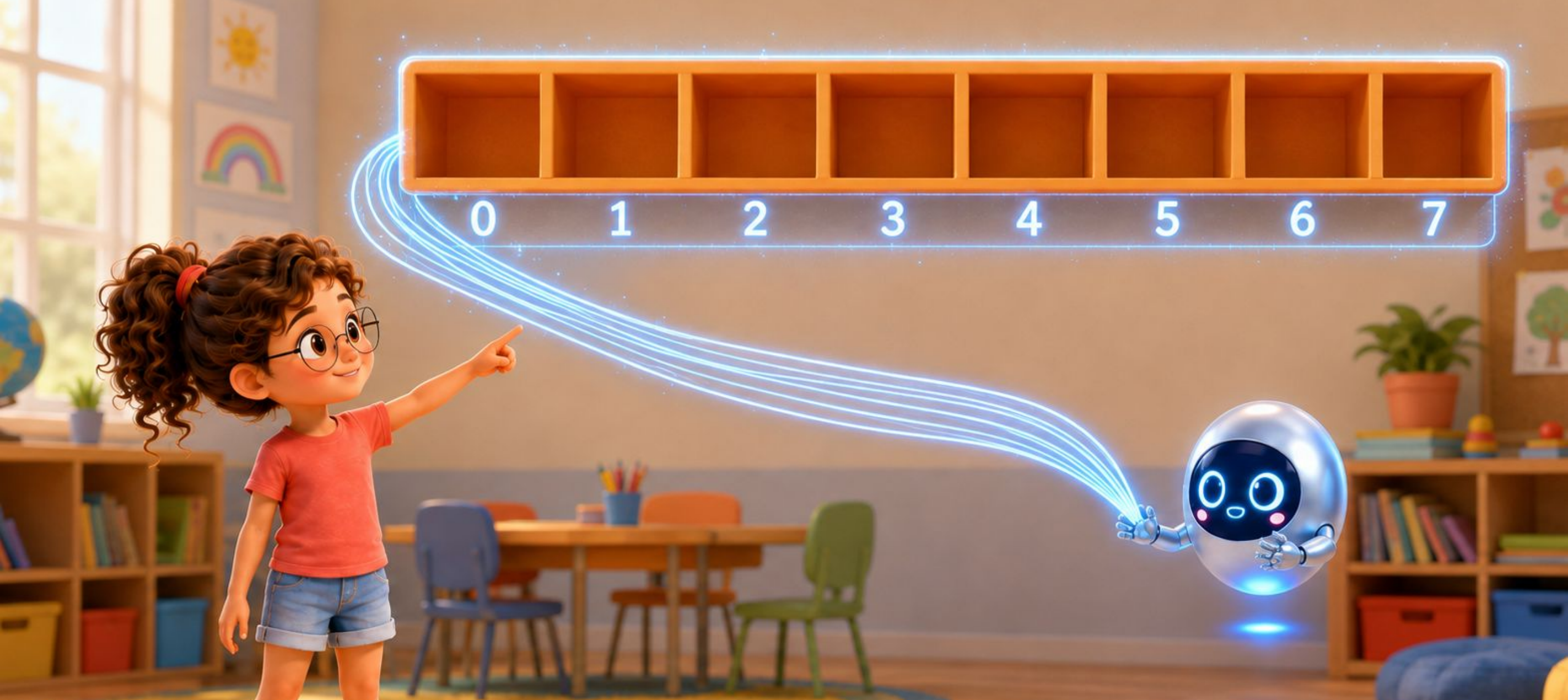
"İşte bu yüzden kucağım büyüdü." dedi Yonga. "8 bitten 16'ya, sonra 32'ye, sonunda 64'e." "Her seferinde ikiye katlanmış." dedi Bilge. "Evet. Ve her katlanmada bir seferde daha çok iş yaptım." dedi Yonga. "Artık koca sayıları tek turda taşıyorum."



"Neden 9 bit ya da 23 bit olmuyor?" diye sordu Bilge. "Olabilirdi." dedi Yonga. "Ama benim dünyamda her şey ikiye bölünüp ikiye katlanıyor. Bitleri ikişer ikişer gruplamak, yarıya bölmek, iki katına çıkarmak çok kolay." "Bir de eskisiyle uyumlu kalıyor." dedi Bilge düşünerek. "16 bitlik bir sayı, 32 bitlik kucağa tam iki tane sığıyor."



"Peki dört kutucukluk bir eksi sayıyı geniş kucağa taşırsan ne olur?" diye sordu Bilge. "Değeri değişir mi?" "Değişmemesi için bir kuralım var." dedi Yonga. "En soldaki basamağı kopyalayıp öne eklerim. Bir-bir-sıfır-bir eksi üçtü. Sekiz kutucuğa taşırken soldaki biri dört kez kopyalarım, sayı yine eksi üç eder." Bilge hesapladı ve gülümsedi. "Demek eksi kalıyor, değer de aynı." "Buna işaretle genişletme denir." dedi Yonga.



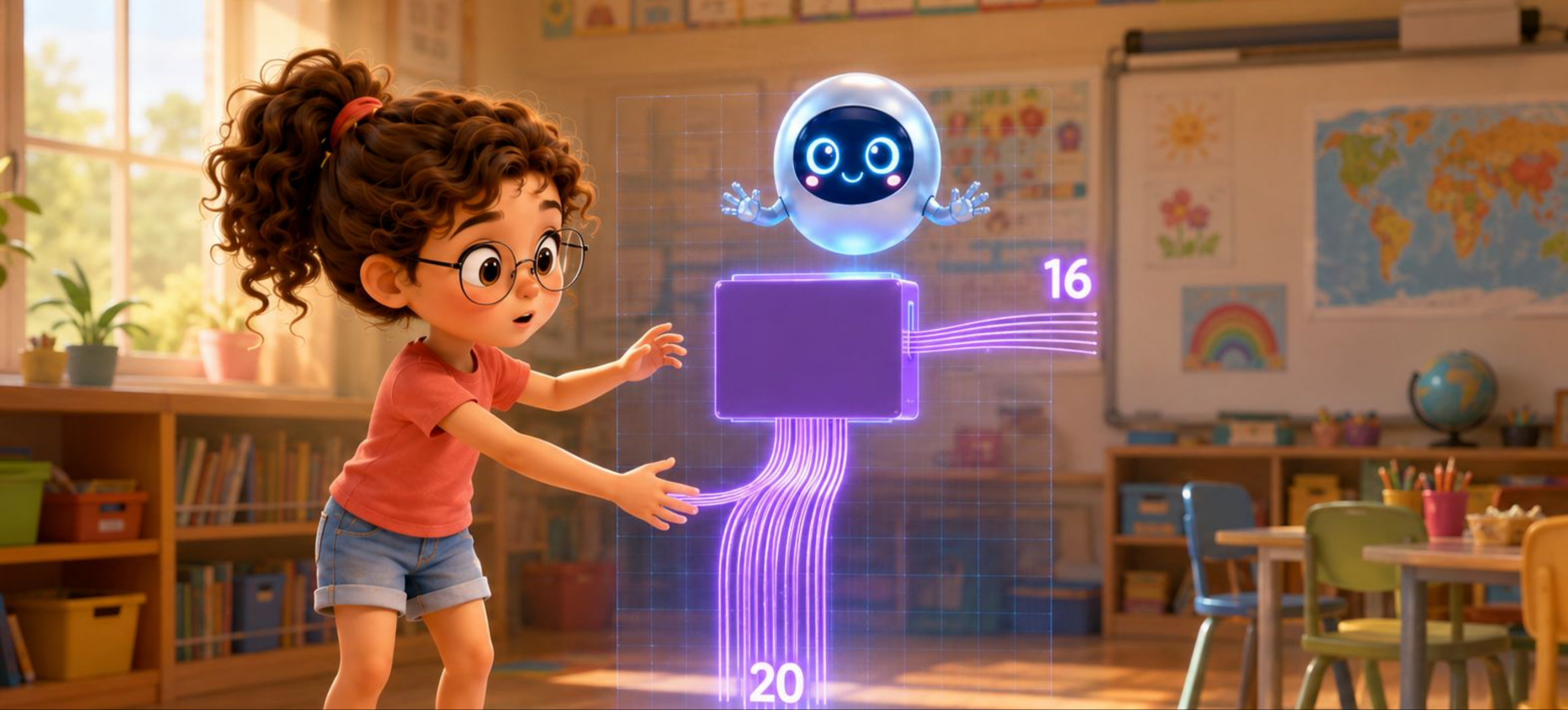
"Şimdi işin öbür yarısı." dedi Yonga. "Bellekteki her gözün bir adresi var, hatırlıyor musun?" "Sokak numarası gibi." dedi Bilge. "O numara da bir sayıdır." dedi Yonga. "Demek adresin de bir genişliği var. Adresi taşıyan tellere adres yolu diyoruz."



"Adres kaç bit olursa ne olur?" diye sordu Bilge. "Aynı sayma." dedi Yonga. "16 bitlik adresle 65 bin gözü işaret edebilirim. 32 bitlik adresle 4 milyardan çok gözü." Bilge gözlerini kocaman açtı. "4 milyar mı?" "Her yeni bit göz sayısını ikiye katlıyor." dedi Yonga. "32 adım sonra sayı böyle büyüyor."



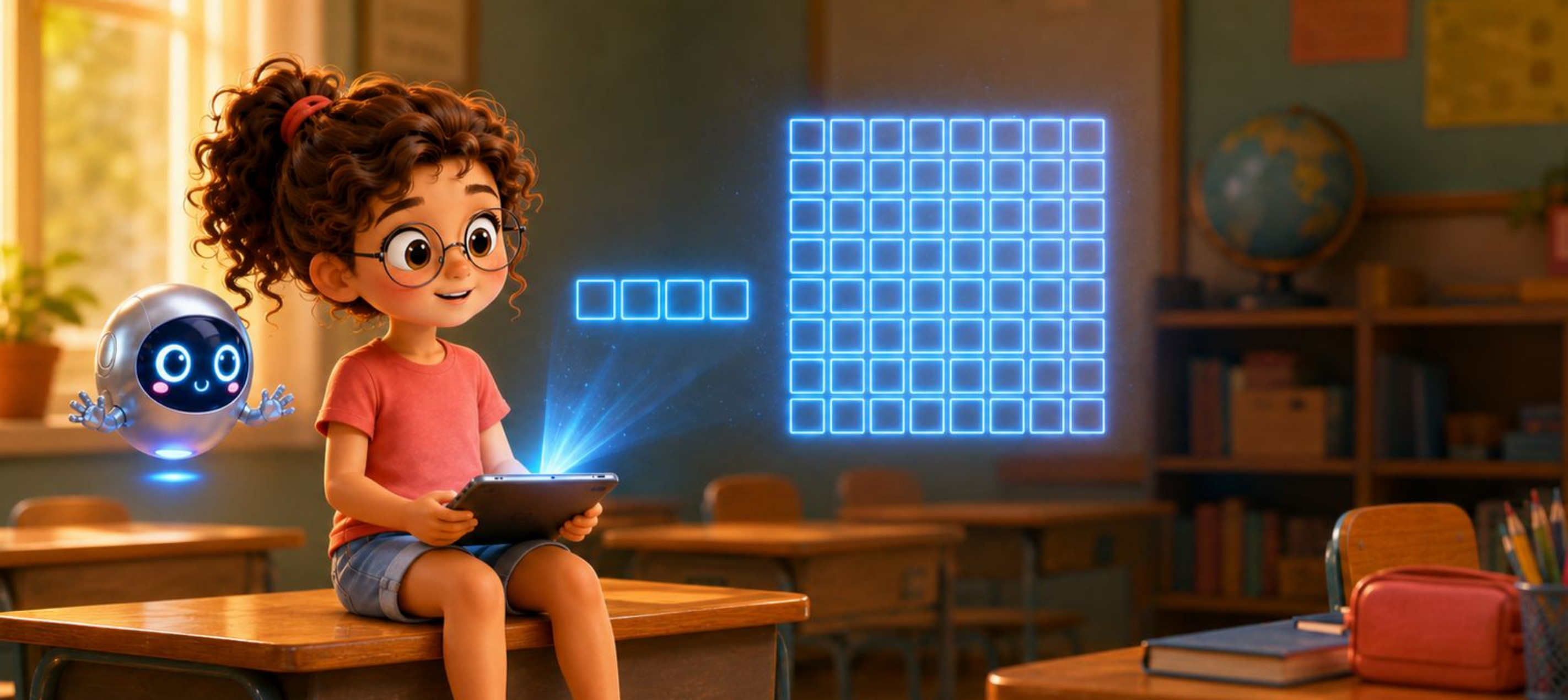
"Bir zamanlar bilgisayarların çoğu 32 bitlik adres kullanıyordu." dedi Yonga. "Sonra bir gün belleğe daha çok yer gerekti ama adres yetmedi." "Raf daha uzun olamadı mı?" diye sordu Bilge. "Uzardı ama gösterecek numara kalmamıştı." dedi Yonga. "İşte bu yüzden 64 bitlik makinelere geçildi. Artık sayamayacağın kadar çok göz gösterilebiliyor."



"Kucağın ile adresin hep aynı genişlikte mi?" diye sordu Bilge. "Hayır, olmak zorunda değil." dedi Yonga. "Eski bir işlemci vardı; içeride 16 bitle çalışıyordu ama adres yolu 20 bitti." "Neden öyle yapmışlar?" "Daha çok göze ulaşabilmek için." dedi Yonga. "Kucağı büyütmek pahalıydı, adresi biraz uzatmak daha ucuz geldi. Bugün de öyle: benim kucağım 64 bit ama adresimin hepsini kullanmıyorum, 48 biti yetiyor. O bile 281 trilyondan çok göz demek."



"Öyleyse neden hemen 100 bit yapmıyorlar?" diye sordu Bilge. "Çünkü her bit bir tel demek." dedi Yonga. "Daha çok tel, daha çok yer, daha çok elektrik. Kucağı büyütmek bedava değil." "Sen de kitapları kucağına sığmayacak kadar alırsan düşürürsün." dedi Bilge gülerek. "Aynen öyle." dedi Yonga. "Mühendisler yapılacak işe göre bir genişlik seçer."



"Peki benim tabletim kaç bitlik?" diye sordu Bilge. "64." dedi Yonga. "Cebindeki telefon da, sınıftaki bilgisayar da. Elli yılda 4 bitten 64 bite geldik." Bilge tabletine baktı, sonra Yonga'ya. "Demek bu küçük şeyin kucağı, en baştaki işlemciden on altı kat geniş."



Zil çaldı. Bilge son kitapları da dolaba yerleştirdi ve ellerini çırptı. "Bugün bir şey anladım." dedi. "Senin ne kadar hızlı olduğun yalnızca ne kadar çabuk çalıştığına bağlı değil. Bir seferde ne kadarını kucağına aldığına da bağlı." Yonga'nın ışıkları neşeyle yanıp söndü. "İşte bu yüzden bana bakarken iki şeyi birden sorman gerekir Bilge: ne kadar hızlı ve ne kadar geniş."

Bugün Ne Öğrendik?

- Bir işlemcinin bir seferde işlediği bit öbeğinin genişliğine sözcük boyu denir.
- En baştaki işlemci 4 bitlikti; sonra 8, 16, 32 ve 64 bit geldi.
- Her yeni bit desen sayısını ikiye katlar: 8 bitle 256 farklı desen olur, en büyük sayı 255 olur.
- Sığmayan sayı iki turda taşınır; iş biter ama iki kat zaman alır.
- Dar kutudaki bir eksi sayı geniş kutuya taşınırken en soldaki basamak kopyalanır ve değer değişmez; buna işaretlerle genişletme denir.
- Adres de bir sayıdır. Adresi taşıyan tellere adres yolu denir ve genişliği kaç göze ulaşabileceğini belirler.
- 32 bitlik adresler yetmeyince 64 bitlik makinelere geçildi. Bugün bile adresin hepsi kullanılmaz; 48 bit 281 trilyondan çok göze yeter.
- Kucağın genişliği ile adresin genişliği aynı olmak zorunda değildir; her bit bir tel, her tel de yer ve elektrik demektir.

Bilge ve Yonga'nın Tüm Maceraları

Her kitap tek bir fikri, baştan sona bir hikâyeye anlatır

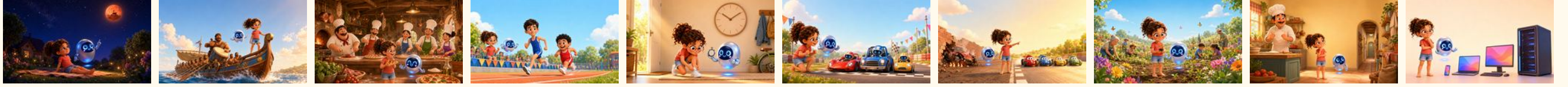
Kumdan Bilgisayara

11 kitap



Hız ve Güç

10 kitap



Buyrukların Dünyası

11 kitap



Bütün kitaplar ücretsiz, çevrimiçi:
bilgeveyonga.oguzergin.net

KÜNYE

© 2026 Prof. Dr. Oğuz Ergin

Bir Seferde Kaç Bit?

Bilge ve Yonga: Bilgisayar Mimarisi Çocuk Kitapları Serisi

Ankara, 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

Çocuk Kitapları

Prof. Dr. Oğuz Ergin

© 2026 · CC BY-NC-ND 4.0