

Soğanın Katmanları

Bilge ve Yonga'nın Maceraları — Kumdan Bilgisayara



Prof. Dr. Oğuz Ergin



Bilge bugün mutfakta annesiyle yemek yapıyordu. Anneannesi için güzel bir çorba hazırlıyorlardı. Bilge büyük bir soğanı eline aldı ve burnunu kıvırdı. "Bu soğanın kaç katmanı var acaba?" diye merak etti.



Tam o sırada Yonga masanın üzerine zıpladı. "Bilge, biliyor musun? Bilgisayarlar da soğan gibi katman katmandır!" dedi neşeyle. Bilge gözlerini kırıştırdı. "Gerçekten mi?" diye sordu. "Hemen göster bana!"



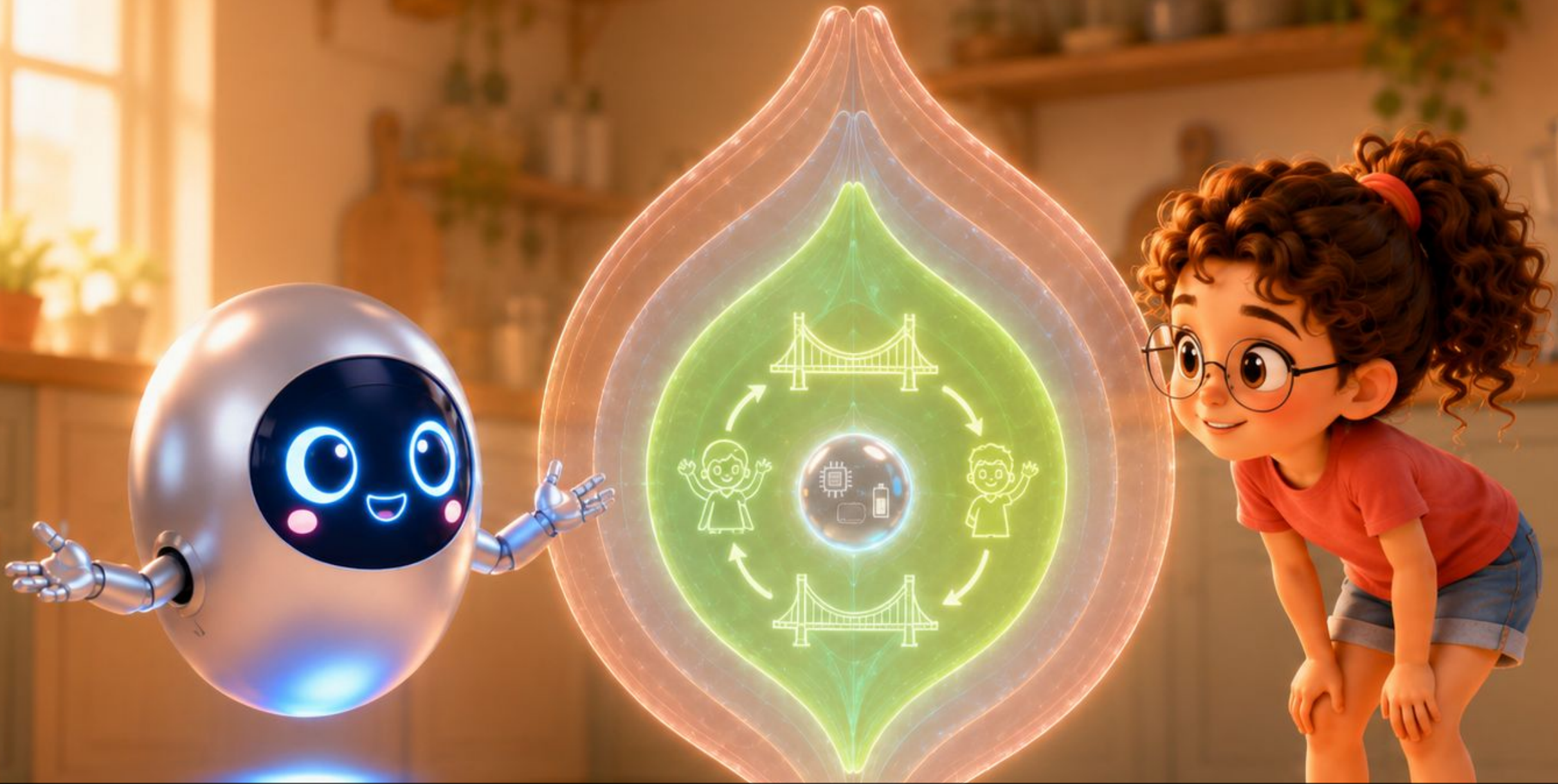
Yonga soğanı aldı ve dikkatlice bir diyagram çizdi. "Şimdi soğanın en dış katmanından başlayalım." dedi. "Ama önce en içteki katmanı anlamamız lazım." Bilge soğanı soyarken Yonga anlatmaya başladı.



"En ite ne var?" diye sordu Bilge. Yonga güldü. "Donanım! Yongalar, kablolar, ekran bilgisayarın kemikleri gibidir." Bilge soğanın tam ortasını gösterdi. "Demek ki bu küçük, sert çekirdek donanım!"



Bilge bir katman daha soydu. "Bu ne?" diye sordu. "İşletim sistemi!" dedi Yonga. "O, donanımla konuşmasını bilen büyük bir yönetici gibi. Telefonunu ya da tabletini açtığında karşına çıkan ekran var ya, işte onu da o hazırlar!"



Bir katman daha! "Bu katman ne işe yarıyor?" diye sordu Bilge. "Sistem yazılımı." diye açıkladı Yonga. "Bunlar çevirmenler gibidir. Uygulamaların işletim sistemiyle anlaşmasına yardım ederler. Örneğin bir oyunun ekrana güzel resimler çizmesine yardım eden hazır yardımcı programlar gibi." Tıpkı iki farklı dil konuşan insanlar arasındaki tercüman gibi!



En dışta en büyük katman duruyordu. "Bu da uygulamalar!" dedi Yonga coşkuyla. "Oyunlar, fotoğraf çekme, müzik, hepsi en üst katta yaşar." Bilge güldü. "Demek favori oyunum en üst katta!" Yonga başını salladı: "Kesinlikle!"



"Peki ben bir oyuna tıkladığımda ne oluyor?" diye sordu Bilge. Yonga gülümsedi. "Tıklaman en üstten başlar: uygulama katmanından sistem yazılımına, oradan işletim sistemine, en sonunda donanıma iner." Tıpkı soğanın katmanlarında aşağı inen bir küçük karınca gibi!



"Ya cevap?" diye sordu Bilge. "Cevap tam tersine gider: donanımdan işletim sistemine, oradan sistem yazılımına, en sonunda uygulamana ulaşır." dedi Yonga. "Ve sen ekranda oyunu görürsün!" Her tıklama aslında bir yolculuktur!



Bilge hemen telefonunu aldı. "Peki ya telefon? Onda da soğan var mı?" Yonga güldü. "Evet! Telefon, tablet, bilgisayar, hepsi aynı katman fikrini kullanır." Bilge telefonuna baktı ve gülümsedi. "Şimdi sanki içini görebiliyorum!"



"Peki insanlar bu katmanları görebilir mi?" diye sordu Bilge. "Hayır!" dedi Yonga. "Ama onlar olmadan hiçbir şey çalışmazdı." Bilge düşündü. "Tıpkı soğanın iç katmanları gibi. Görünmezler ama olmasalar soğan dağılır!"



Annesinin sesi geldi: "Bilge, soğanları doğradın mı?" Bilge güldü ve soğanı doğramaya başladı. "Evet anne! Hem soğanı hem de bilgisayarı öğrendim bugün!" Yonga mutfak tezgahında mutlulukla dans etti.



O gece Bilge defterine katmanları çizdi: Donanım, işletim sistemi, sistem yazılımı, uygulamalar. Her birini bir soğan halkası olarak çizdi. Yonga yanına uzandı ve ikisi birlikte baktılar.



Akşam sofrasında herkes soğan çorbasını içti. Bilge her kaşık aldığında gülümsedi. Artık soğanın sadece bir sebze olmadığını biliyordu. Soğan, bilgisayarların en güzel sırrını saklayan bir öğretmendi. Yonga da küçücük kasesinden içti!

Bugün Ne Öğrendik?

- Bilgisayarlar da tıpkı soğan gibi katman katmandır.
- En içte donanım vardır: yongalar, kablolar, ekran gibi elle tutulan parçalar.
- Donanımın dışında işletim sistemi vardır; o, donanımı yöneten büyük yöneticidir.
- Bir katman daha dışta sistem yazılımı vardır; uygulamalarla işletim sistemi arasında köprü kurar.
- En dışta uygulamalar vardır: oyunlar, müzik, fotoğraf gibi kullandığımız programlar.
- Bir tıklama en üstten en içe iner, cevap da en içten en üste çıkar; her katman kendi görevini yapar!

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



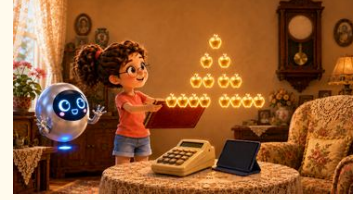
Kitap 1.2: Milyarlarca Küçük Anahtar
Transistörler ve ikili sayı sistemi



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 maceraları geliyor!

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

Soğanın Katmanları

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