[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 1 — Temiz Kod Derken?](https://medium.com/@busrauzun/clean-code-kitabindan-notlar-1-temiz-kod-derken-44e6f7a27eb0)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 2 — Anlamlı İsimlendirmelerle Takım Arkadaşlarınıza Küçük Sürprizler Yapın](https://medium.com/@busrauzun/https-medium-com-busrauzun-clean-code-kitabindan-notlar-2-anlamli-isimlendirmeler-de309168e13e)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 3 — Fonksiyonlar](https://medium.com/@busrauzun/https-medium-com-busrauzun-clean-codedan-notlar-bolum-3-fonksiyonlar-927b69bd5a47)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 4 — Yorum Yok](https://medium.com/@busrauzun/clean-codedan-notlar-bolum-4-yorum-yok-f6ec179191c3)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 5 — Formatlama](https://medium.com/@busrauzun/clean-codedan-notlar-bolum-5-formatlama-38bf7e7c1fe6)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 6 — Nesneler ve Veri Yapıları](https://medium.com/@busrauzun/clean-codedan-notlar-bolum-6-nesneler-ve-veri-yapilari-82094f1d0642)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 7 — Hata İşleme](https://medium.com/@busrauzun/bolum-7-hata-isleme-a7df929b06fb)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 8 — Sınırlar](https://medium.com/@busrauzun/clean-codedan-notlar-bolum-8-sinirlar-d306d6a3b616)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 9 — Birim Testleri](https://medium.com/@busrauzun/bolum-9-birim-testleri-d542471e7a4f)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 10 — Sınıflar](https://medium.com/@busrauzun/clean-codedan-notlar-bolum-10-siniflar-476f6eac25a3)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 11 — Sistemler](https://medium.com/@busrauzun/clean-codedan-notlar-bolum-11-sistemler-274014f177c5)

[Clean Code’dan Notlar: Bölüm 12 (Final) — Temiz Tasarımın 4 Kuralı](https://medium.com/@busrauzun/clean-codedan-notlar-bolum-12-temiz-tasarimin-4-kurali-f2614d29118d)