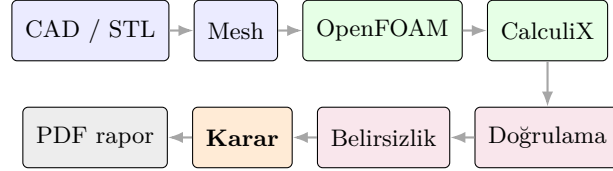


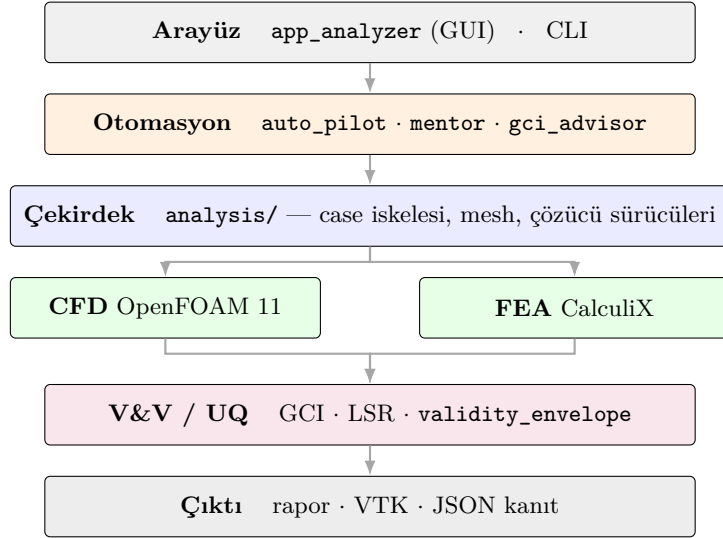
# Açıklanabilir Mühendislik Simülasyon Platformu

Yerleşik Doğrulama, Geçerleme ve Belirsizlik Nicelemesiyle CFD/FEA

*Explainable Engineering Simulation Platform with Built-in Verification, Validation and Uncertainty Quantification*



**Şekil 1.** Uçtan uca akış. Ayırt edici olan son üç kutudur: sayı üretildikten sonra *belirsizliği ölçülür, geçerliliği sınanır ve yayımlanıp yayımlanmayacağına karar verilir.*



**Şekil 2.** Katmanlı mimari. *analysis/* kanonik çekirdektir; yeni kod case iskelesini tekrar yazmaz.

OpenFOAM 11 · CalculiX · OpenVSP/VSPAERO · XFOIL 6.99

38.224 satır Python · 188 test dosyası · 1.917 geçen test

22 Ağustos 2026

## Özet

Bu platform, katı modelden mühendislik hükmüne uzanan bütünleşik bir akışkanlar (OpenFOAM) ve yapısal (CalculiX) analiz hattıdır. Ayırt edici özelliği çözücü çeşitliliği değil, **her sayının yanında ölçülmüş bir belirsizlik bandı ve o bandın nereden geldiğini söyleyen bir gerekçe taşımasıdır**. Savunulamaz bir sonuç üretilmez; üretilmediğinde nedeni ve düzeltme adımı yazılır.

Doğrulama zarfı 14 koşulda ölçülmüştür. Yapısal çözüm altı bağımsız kapalı-forma karşı %0,0–4,8 hata verir; 2B profil sürüklemesi NASA Turbulence Modeling Resource’a karşı GCI %1,7 ile yakınsar; künt cisim sürüklemesi Hoerner’e karşı %6,0 sapar. Bu sayıların hiçbirisi rapora elle yazılmamıştır: her biri kanıt dosyasından okunur ve raporla senkron olduğu testle bağlanır.

### Terim kullanımı

Rapor Türkçedir. Alan literatüründe yerleşmiş ve yazılımın kendi çıktısında İngilizce geçen terimler *çevrilmeden* bırakılmıştır — çevirmek, okuyucu ile programın ekranı arasında bir sözlük katmanı yarattı. Bu terimler ilk geçtiklerinde Türkçe karşılığıyla verilir ve sonra kısa biçim kullanılır: *mesh* (ağ), *band* (bant/belirsizlik aralığı), *drift* (kayma), *preset* (hazır ayar), *residual* (rezidüel), *solver* (çözücü), *patch* (yama), *mentor* (öğrenen katmanın modül adı; çevrilmez çünkü komut adıdır). Türkçe karşılığı yerleşik olanlar (*sürükleme*, *taşıma*, *yakınsama*, *ayrıklaştırma*, *belirsizlik*) her yerde Türkçe kullanılır.

## İçindekiler

|      |                                                |    |
|------|------------------------------------------------|----|
| 1    | Neden Bu Platform                              | 2  |
| 2    | Yetenekler                                     | 2  |
| 3    | Karar Motoru                                   | 3  |
| 4    | Açıklanabilirlik: Reddin Anatomisi             | 6  |
| 5    | Belirsizlik Nicelemesi                         | 20 |
| 6    | Doğrulama–Geçerleme Kanıt Zarfı                | 27 |
| 7    | ASME V&V 20 İş Akışıyla Fonksiyonel Eşleştirme | 28 |
| 8    | Örnek Vaka Çalışmaları                         | 29 |
| 9    | Öğrenen Katman: mentor                         | 29 |
| 10   | Topoloji Optimizasyonu — Gerilme Farkındalıklı | 30 |
| 11   | Performans                                     | 32 |
| 12   | Bilinen Sınırlar ve Yol Haritası               | 35 |
| 13   | Sonuç                                          | 42 |
|      | Kaynaklar                                      | 43 |
| EK-A | Kullanım Alanları                              | 44 |
| EK-B | Bir Sonucun Yaşam Döngüsü                      | 45 |
| EK-C | Kalite Güvencesi                               | 45 |

*Okunuş.* Bölüm 1–13 yöntemi ve ölçülen sonuçları taşır; V&V zinciri yalnız o bölümlerden eksiksiz izlenir. EK-A–C süreci anlatır (kullanım, tek sayının uçtan uca izi, kalite güvencesi makinesi) ve ana metnin hiçbir hükmü onlara dayanmaz.

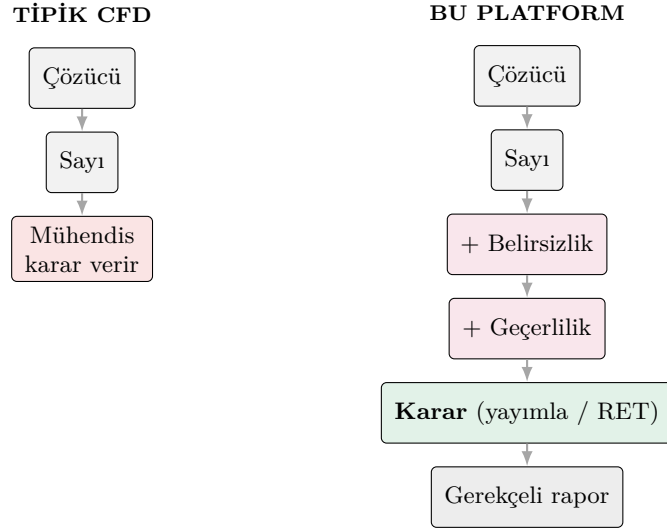
# 1 Neden Bu Platform

## Problem

Bir CFD koşusu *her zaman* bir sayı verir. Mesh gövdeyi 8 yüzle temsil etse de, rezidüeller platoya oturmuş olsa da, ilk hücre sınır tabakayı yutsa da bir  $C_d$  çıkar. Bu sayının anlamlı olup olmadığına karar vermek ayrı bir iştir ve tipik iş akışında *tamamen mühendise* bırakılır. Mühendis deneyimliyse yakalar; değilse yakalamaz — ve eğitim ile yarışma ortamlarında çoğunlukla değildir.

## Çözüm

Karar zincirini yazılıma taşımak:



Şekil 3. Fark, çözücüde değil çözücünden *sonrasında*dır.

## Sonuç

Platform üç soruyu yanıtlar: (i) bu cisim akışta nasıl davranır, (ii) bu yapı bu yükü taşır mı, (iii) *bu sayıya ne kadar güvenilir*. Üçüncüsü kodun kendisinde yaşar.

## 2 Yetenekler

Aşağıdaki tablo kapsamı özetler; ayırt edici olanlar kendi bölümlerinde ayrıntılanır.

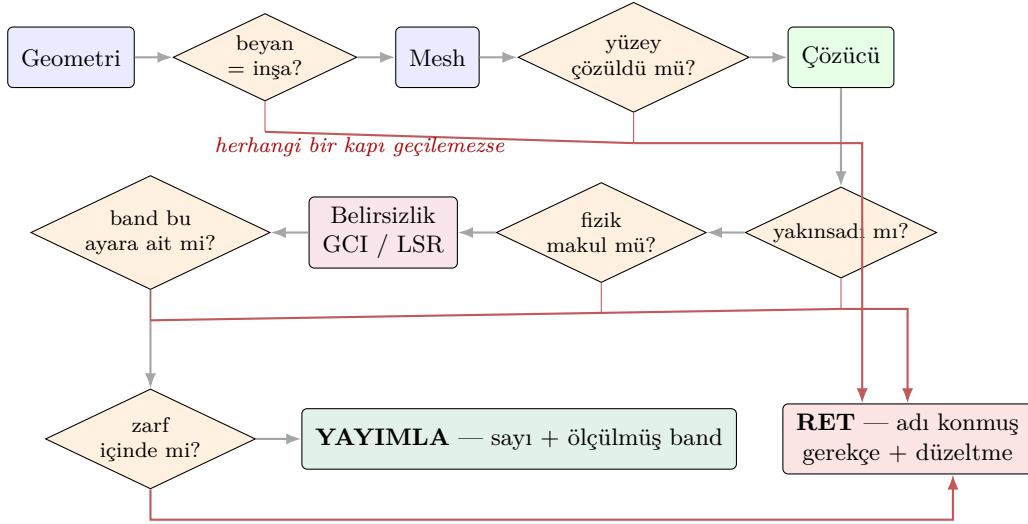
| Alan                               | Yetenek                                                              | Not / bölüm                                        |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Akışkanlar (CFD)</b>            |                                                                      |                                                    |
| Çözücü                             | OpenFOAM 11, <code>incompressibleFluid</code> , kararlı-durum SIMPLE | $k-\omega$ SST, $k-\varepsilon$ , SST LM geçiş     |
| Mesh                               | <code>blockMesh</code> + <code>snappyHexMesh</code> + prizma katmanı | arka plan <i>bütçeden</i> boyutlandırılır (§3)     |
| Araç hattı                         | STL'den rapora tek komut                                             | uçak / roket / multikopter / araba                 |
| Polar                              | tek mesh, çoklu $\alpha \rightarrow C_L/C_D/C_m$                     |                                                    |
| Panel / VLM                        | OpenVSP VSPAERO — saniyeler içinde taşıma                            | ince kanatta RANS'ın yapamadığı (Vaka 2)           |
| 2B kesit                           | XFOIL 6.99, panel + $e^N$ ( $N_{krit} = 9$ )                         | panel-bağımsızlık ölçülür                          |
| Pervane                            | aktüatör disk (itki kaynak terimi)                                   |                                                    |
| <b>Yapısal (FEA)</b>               |                                                                      |                                                    |
| Çözücü                             | CalculiX, C3D10 (kuadratik tetrahedron)                              |                                                    |
| Yük mekanizmaları                  | kuvvet, basınç, $n \cdot g$ , termal, burkulma                       | <b>beşi de kapalı-forma doğrulanmış</b>            |
| Malzeme modeli                     | izotropik <i>ve</i> ortotropik (CLT eşdeğer laminat)                 | ikisi de kapalı-forma doğrulanmış (§4.12)          |
| Basınç yükü                        | T6 yüzeyinde tutarlı-yük (kenar-orta $A/3$ )                         | Lamé ile %1,3                                      |
| Tekillik bekçisi                   | sayısal tekilliği gerçek $K_t$ 'den ayırır                           | ayrılmadan tepe gerilme verilmez                   |
| Malzeme                            | <code>materials.json</code> , kaynaklı ve sürümlü                    | 10 malzeme                                         |
| <b>Kuplaj ve optimizasyon</b>      |                                                                      |                                                    |
| 1-yönlü FSI                        | CFD basıncı $\rightarrow$ FEA düğüm kuvveti                          | üç korunum metriği; aktarım artışı ölçülür (§4.16) |
| 2-yönlü FSI                        | Aitken ilmek + hareketli ağ; uçtan uca koşuyor                       | <b>fiziksel tahrik henüz gösterilmedi</b> (§12.1)  |
| Topoloji opt.                      | SIMP, CFD-yüklü, <i>gerilme farkındalıklı</i>                        | adjoint FD-doğrulanmış (§10)                       |
| <b>Otomasyon, V&amp;V ve çıktı</b> |                                                                      |                                                    |
| Otopilot                           | geometriden rejim/mesh/referans seçimi                               | deterministik; plan + gerekçe                      |
| Mentor                             | kNN öğrenme + BYF/ÖYG/PROJE öğretici katmanı                         | §9                                                 |
| V&V / UQ                           | GCI, LSR, geçerlilik zarfı, karar motoru                             | §3–§6                                              |
| İzlenebilirlik                     | her kanıt üretim komutunu <i>ve</i> ortam parmak izini taşır         | <code>kanit.py</code> , <code>ortam.py</code>      |
| Çıktı                              | Markdown/PDF rapor, VTK/ParaView, JSON kanıt                         |                                                    |

### 3 Karar Motoru

Platformun kalbi, ham çözücü çıktısını yayımlanabilir bir mühendislik sayısına çeviren karar zinciridir. Her düğüm bir *kapıdır*: geçilemezse sayı yayımlanmaz ve ret gerekçesi rapora yazılır.

#### Zinciri okumanın üç kuralı

**1. Sıra rastgele değil.** Ucuz kapılar önce gelir: geometri kapısı çözücünden *önce* çalışır, çünkü yanlış ölçekli bir modeli saatler sonra yakalamak bedava değildir. **2. Kapılar tek yönlüdür.** Bir kapı düşerse sonraki kapıların hükmü anlamını yitirir — yüksüz bir yapıda emniyet faktörü astronomiktir ve “güvenli” der. Bu yüzden fizik kapısı hep en başta durur. **3. Ret bir çıktıdır.** Zincir “hata” vermez; adı konmuş bir gerekçe ve bir düzeltme adımı üretir. Yayımlamamak da bir sonuçtur ve raporlanır.



Şekil 4. Karar motoru. Kırmızı oklar ret yollarıdır; her biri *adı konmuş* bir gerekçe üretir. Kapıların bir kısmı çözücünden önce çalışır ve boşa geçecek saatleri engeller.

### 3.1 Karar mantığı — gerçek kod

Karar bir *puan* değil, sıralı bir yeterlilik zinciridir. Puan kullanmamak bilinçli bir tercihtir: ağırlıklandırılmış bir skor, kötü bir mesh'i iyi bir yakınsamayla telafi ettirir. Kapı mantığında telafi yoktur.

```

karar(sonuc):
    engeller = []
    # 1) Geometri beyan = inşa mi
    for s in geometri_kiyasla(arac): engeller += [s]
    # 2) Yüzey çözünürlüğü: mutlak taban + GEOMETRIYE GORELI olcut
    if yuzey_yuz < YUZEY_YUZ_TABANI: engeller += ["yuzey cozulmemis"]
    h = sqrt(yuzey_alani / yuzey_yuz) # tipik yuzey hucresi
    ozellik_cozuldu = (en_kucuk_ozellik / h) >= 4 # engel DEGIL, kayıt
    # 3) Yakınsama: plato mu, butce mi
    if not drift_ok and rezidual_platosu(): engeller += ["limit cevrimi"]
    # 4) Fiziksel kabul: Cl siniri REJIMDEN gelir, sabit degil
    cl_max = CL_MAX_REJIM.get(rejim, EN_GEVSEK) # beyan yoksa gevser
    if Cd <= 0 or CDi < 0 or |Cl| > cl_max: engeller += ["fizik disi"]
    # 5) Ayriklastirma bandi ve AIDIYETI
    U = band_from_levels(kademeler, boyut) # LSR > GCI > 3*dM > vekil
    if ayar not in band_ailisi: engeller += ["band bu ayara ait degil"]
    # 6) Gecerlilik zarfi
    sinif = validity_envelope(buyukluk, kosullar) # DOGRULANMIS/EGILIM/DISI

    if engeller: return RET(engeller, duzeltme_adimi(engeller))
    return YAYIMLA(deger, U, sinif)
  
```

Belirsizlik bileşenleri de *toplanmaz, ayrıştırılır*: ölçülmüş bileşenler alt sınır verir, ölçülmemiş olan adıyla yazılır. “Ölçülmedi” ile “sıfır” aynı şey değildir — bu ayrım bir kez kaybolduğunda bir fark  $\pm 0,1$  ile “kesin” göründü ve test tarafından yakalandı.

### 3.2 Koşudan önceki kapılar

- **Beyan = inşa:** dataclass'ın söylediği geometri modele ulaştı mı. Ölçüldü: `fuselage.diameter` hesaplanıyor ama hiçbir yere yazılmıyordu; 0,08 m beyan edilen gövde 2,50×3,00 m inşa ediliyordu ve 1,5 m açıklıklı kanat onun içinde kalıyordu.
- **Arka plan bütçesi:** arka plan mesh'i hücre tavanının en fazla %25'ini yiyebilir; aşarsa hücre *kabalaştırılır*. Bu kapı yokken `snappyHexMesh` tavanı ilk adımda aşılıyor ve hiçbir yüzey iyileştirmesi yapamıyordu (uçak 74 yüzle temsil edildi).

- **Yüzey ön-kapısı:** gövdenin tahmini yüz sayısı mutlak tabanın (500) altına düşecek kademe *koşulmaz*. Bu taban tek başına kaba bir ölçüttür — aynı sayıyı 4 m’lik kanada da 4 cm’lik fine uygular — ve yanına geometriye göreli ölçüt konmuştur.
- **İnce özellik hükmü:** tipik yüzey hücresi  $h = \sqrt{A/N}$  ile en küçük geometrik özellik karşılaştırılır; özellik boyunca  $< 4$  hücre varsa o özellik geometrik olarak yoktur. Ölçüt *engelleyici değildir*: 1 mm’lik firar kenarına 4 hücre istemek 0,7 m’lik bir kanatta  $\sim 13$  milyon yüzey yüzü demektir; bu hex-mesh’in bilinen sınırıdır, o koşulun kusuru değil. Sessiz de değildir — koşu arşivinin tamamı ölçüldü ve 12 koşulun 3’ünde en küçük özelliğin temsil edilmediği sayıyla kayda geçti (MiniHawk 0,17 hücre/özellik, A320 gövdesi 0,94).
- **$y^+$  kademesi:**  $y^+$ ’ı 30–300 bandına sokan en ucuz kademe geometri başına seçilir (**--ref-bump** oto).
- **Bellek:** hücre bütçesi makinenin belleğiyle karşılaştırılır. Bütçe sabit bir sayıydı (hassas: 2,5 M hücre) ve makineden habersizdi; 32 GB’lık bir makinede rahat olan aynı ayar 8 GB’lıkta takas-çilesi demektir. Katsayı artık *ölçülüdür* ve kapı *reddeder*: çözüm 0,779 kB/hücre + 0,215 GB ( $R^2=0,96$ ), meshleme (snappy katman adımı) 1,656 kB/hücre + 0,055 GB ( $R^2=0,99996$ ). Tepe ikisinin *büyüküdür* — ardışık çalışırlar — ve  $\sim 0,25$  M hücreden sonra bağlayıcı olan meshlemedir. Sığmayan bütçede sığacak hücre sayısı, bağlayıcı aşamadan türetilerek söylenir.

#### Öncül nasıl ölçüme dönüşür — bellek örneği

Hücre başına bellek çözücüye, türbülans modeline ve katman sayısına bağlıdır; literatürden alınan tek bir değer bu makinede yanlış olurdu. Bu yüzden önce *telemetry* eklendi: çözücünün izleme döngüsü artık sistem belleğini de örnekliyor ve koşu öncesi tabana göre *artışı* kaydediyor. Katsayı koşu arşivinden türetilcekti; arşiv gürültü altında kalınca üç büyük koşu ölçüldü ve öncül devre dışı kaldı (§11.1). Öncülün ne zaman devre dışı kalacağı bir test tarafından bağlanmıştı, yani geçiş sessiz olamazdı. WSL2 sanal makinesi ayrı bir süreç olmadığı için tek koşulunun kendi belleği görülemez; ölçülen sistem geneli artıştır, yani bir *üst sınırdır* ve öyle yazılır.

**Kapsam beyanı bir sonraki kusuru buldu.** Bu katsayı *çözüm* koşullarından türetilmişti ve kapı bunu dürüstçe yazıyordu: “sığar” hükmü ÇÖZÜM aşamasına aitti, meshleme tepesi kapsamıyordu. Beyan doğru çıktı — kapı “6 M hücre  $\sim 6,07$  GB, boş 7,9 GB, sığar” dedikten sonra **snappyHexMesh** 1319 s’de **SIGKILL** ile öldü (çıkış 137, **displacementMedialAxis**). Boşluk sonra ölçüldü: dört kademe (55 k–568 k hücre), **/usr/bin/time -v** tepe RSS  $\rightarrow 1,656$  kB/hücre,  $R^2=0,99996$ . Katsayı  $10\times$  ötelenerek o başarısızlığı *geri-tahmin* ediyor (9,99 GB  $> 7,9$  GB). Beyan edilmiş bir boşluk, sessiz bir boşluktan farklıdır: ölçülebilir.

### 3.3 Koşudan sonraki kapılar

- **Yakınsama:** rezidüel eşiği *tek başına* yeterli sayılmaz. Rezidüellerin platoya oturması (limit çevrimi) ile bütçenin bitmesi ayrıştırılır; ilki için “daha çok iterasyon” önerilmez, çünkü çözmez.
- **Fiziksel kabul:** negatif sürüklenme, negatif indüklenen direnç, saçma  $|C_L|$  kanıt dosyasına *yazılamaz*. Taşıma sınırı tek bir sayı değildir: tek-elemanlı 2B kesit 2,2; çok-elemanlı yüksek-taşıma 4,5; sonlu düz kanat 1,8; künt cisim 0,8. Önceki tek eşik (3,0) iki yönde de yanlıştı — slat+flap kesitini haksız reddediyor,  $AR \approx 6$  bir kanadın fiziksel tavanının iki katı bir sayıyı sessizce geçiriyordu. Rejim beyan edilmezse en gevşek sınır uygulanır *ve kapının o koşuda zayıf olduğu çıktıyla yazılır*.
- **Birim kapısı:** malzeme sabitleri, birim etiketine değil *büyüklüğüne* bakılarak denetlenir. Bu depoda **youngs\_modulus** adı üç katmanda üç birim taşıyor (GPa / MPa / Pa) ve yanlış katmandan gelen sayıyı CalculiX reddetmez — sehim  $10^3$  ya da  $10^9$  kat kaydırıp “geçerli görünen” bir sonuç üretir. Kapı  $E$ ,  $E/\sigma_y$  ve  $E/\rho$  bantlarını birlikte kullanır; hangi birimin tutarlı olacağını *söyler* ama düzeltmeyi *uygulamaz*.
- **Band aidiyeti:** yakınsama bandı bir *aile* için ölçülür; üretim ayarı o ailenin kademesi değilse band o sayıya ait değildir.
- **Geçerlilik zarfı:** her büyüklük DOĞRULANMIŞ / EĞİLİM / ZARF-DIŞI olarak sınıflanır.

## 4 Açıklanabilirlik: Reddin Anatomisi

Platformun iddiası “sonuç açıklanabilir”dir. Bu iddianın sınandığı yer, kabul değil *rettir*: bir koşu reddedildiğinde kullanıcı ne öğreniyor?

Aşağıdakiler gerçek koşu çıktılarından *birebir* alınmıştır.

```
KOSULMADI - tahmini govde yuzu 210 (esik 500); bu kademede govde
temsil edilemez
```

Üç bilgi birden: *ne* oldu (koşulmadı), *ölçüm* (210 vs 500), *neden* (gövde temsil edilemez). Kritik olan, bunun koşudan *önce* söylenmesidir — o kademe için saatlerce CFD harcanmamıştır.

```
INCE OZELLIK: ince ozellik yalnız 1.06 hucre (hedef >=6) ve ref_bump=3
gerekir ama butceye SIGMAZ (1,937,567 yuzey yuzu). Bu donanimda
COZULEMEZ: firar kenari bir-iki hucreyken Kutta kosulu kurulamaz,
sirkulasyon ve TASIMA dogmaz. Surukleme kullanilabilir olabilir;
Cl/L-D guvenilir DEGILDIR (kanat capasinda olculdu: hucre 20.6 kat
artti, Cl yalnız %23)
```

Bu mesaj dört şeyi birden yapar: (i) ölçümü verir (1,06 hücre), (ii) çözümü hesaplar ve *maliyetini* söyler (1,9 M yüzey yüzü, sığmaz), (iii) fiziksel mekanizmayı açıklar (Kutta koşulu → sirkülasyon → taşıma), (iv) **hangi büyüklüğün hâlâ kullanılabilir olduğunu** ayırır — sürüklenme evet, taşıma hayır. Toptan “analiz başarısız” demek bu bilgiyi yok ederdi.

```
BAND BU AYARA AIT DEGIL: polar 80x33 panelle kosulmus ama band ailesi
[(40,17),(54,23),(73,31),(98,42)]. Yakinsama bandi bir AILE icin
olculur; aile disindaki bir ayara tasinmasi, olculmemis bir kesinlik
yayinlamaktir.
```

Bu, klasik bir sessiz hatanın açık hâlidir: bir çalışmadan çıkan bandın başka bir ayara taşınması. Rapor bunu yakaladığında sayı yayımlanmaz.

### 4.1 Aynı hata açıklamanın kendisinde bulundu

Yukarıdaki kapı sayının taşınmasını engelliyordu. Ne var ki aynı taşınma *gerekçe metninde* yaşanıyordu ve hiçbir kapı metni denetlemiyordu. Yakınsama bandı hesaplanmamış her koşuda zarf şunu basıyordu:

```
C_D (surukleme): Mutlak surukleme bu O-grid ailesinde mesh-yakinsamadi
(gozlenen mertebe p=0.2) - tasarim sayisi DEGIL
```

O ölçüm kanat-profil O-grid ailesine aitti. Cümle, hiç O-grid kullanmayan üç boyutlu gövde koşularına da basıldı: `_anchor_ahmed_25` ve `_anchor_cube` raporlarında birebir duruyor. Üstelik o aile daha sonra NASA TMR gridleriyle kapatıldı (GCI %1,7), yani cümlelerin *kendisi* de artık doğru değildi.

#### Yanlış olan hüküm değil gerekçeydi

Sınıf (EĞİLİM) her iki koşuda da doğrudu. Yanlış olan, o sınıfın *niçin* verildiği — ve bir karar motorunda gerekçe, hükmün kendisi kadar denetlenmelidir.

Düzeltilen metin yalnız bu koşu hakkında konuşuyor: “çok-ağlı band hesaplanmadı, dolayısıyla mutlak sürüklemenin sayısal belirsizliği BİLİNİYOR”. İki ağ arasındaki fark elde varsa yazılıyor, ama bunun bir GCI bandı *olmadığı* açıkça söyleniyor — gözlenen mertebe iki seviyeden hesaplanamaz. Kural artık testle bağlı: gerekçede kullanılmayan bir grid ailesinin adı geçemez.

Kayıtlı çapa raporları düzeltilmedi. Onlar geçmiş koşuların çıktısıdır; kanıtın sonradan düzeltilmesi, düzeltilen kusurdan daha ağır olurdu.

### 4.2 Mekanizma kendi raporunu da denetler

Açıklanabilirlik iddiası, ancak mekanizma *kendi çıktısına* da uygulandığında inandırıcıdır. Bu raporun hazırlanışı sırasında kapsam ölçümü mantıksal katmanlara ayrıldı ve “karar mantığı test

edilmiş, raporu *yazan* kod edilmemiş” sonucu çıktı. Oraya bakınca rapor kurucusunda dört kusur bulundu:

| Kusur                                                       | Ölçülen çelişki                                                    | Düzeltilme                                           |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Kademe üçlüsü yanlış seçiliyordu (en kaba + ikinci-en-ince) | Küp: rapor $p=0,97$ , GCI %10,61; kanıt dosyası $p=2,386$ , %3,15  | En ince üç kademe                                    |
| Band kanonik hiyerarşiden alınmıyordu                       | Küp: kanonik LSR $U=58,33$ , rapor %3,15 — 18,5 kat, iyimser yönde | <b>band_from_levels</b> ; ayrışma varsa uyarı        |
| TMR bölümünde koşulsuz “VALIDATED” ve “tasarım-grade”       | GCI kötü olsa da aynı metin basılıyordu                            | Hüküm GCI’den türetilir                              |
| FEA suite işareti kanıt <i>metninden</i> (“GECTI” in sonuc) | %40 hatalı bir vaka metninde öyle yazıyorsa ✓ alırdı               | Ölçülen hata $\leq$ eşik; çıkarılamazsa üçüncü durum |

Dördü de aynı sınıftandır: *tek kaynağın atlanması*. Ve dördü de platformun en görünür yerindeydi — yayımlanan raporun kendisinde. Bunları bulduran şey kapsam *yüzdesi* değil, kapsamın *nerede* düşük olduğunu sormaktı.

#### Küp için RAPORLANAN band hangisi — tek tablo

Dış inceleme haklı olarak sordu: “%3,15 mi %58,3 mü?” Cevap *ikisi de değil*; ve bunun tek bakışta görünmemesi bir sunum kusuruydu. Kanıt dosyası (*gci\_kup\_arac.json*) üç ayrı büyüklük taşıır:

| Yöntem             | Sonuç        | Hüküm                  | Neden                          |
|--------------------|--------------|------------------------|--------------------------------|
| GCI (en ince üçlü) | %3,15        | geçerli                | $p=2,386$ , oran 0,96, monoton |
| LSR (4 kademe)     | %58,33       | <b>güvenilir değil</b> | $p=0,06$ , asimptotik-altı     |
| <b>Raporlanan</b>  | <b>%7,77</b> | <b>kanonik</b>         | GCI $\oplus$ salınım genliği   |

Ayrışmanın kök nedeni kayıtlı: en kaba kademe (23.968 hücre) asimptotik bölgenin dışındadır ve dört-kademeli regresyonu aşağı çeker. LSR kuralı bunu kendisi ilan eder (“asimptotik-altı ( $p<0,5$ ): ekstrapolasyon yok”) ve kaydı **güvenilir: false** olarak işaretler — yani %58,33 bir band *iddiası* değil, o ailenin asimptotik *olmadığının* ölçüsüdür. Raporlanan sayısal band GCI’yi salınım genliğiyle birleştirip %7,77 verir; model-form ile birlikte toplam %21,5’tir.

## Neden bu bir paradigma farkı

Geleneksel iş akışında ret mesajı çözücünden gelir (“divergence detected”) ve *mühendislik* anlamı taşımaz. Burada ret, mühendislik diliyle ve eylem adımıyla birlikte üretilir. Fark, hata mesajının kalitesinde değil, *kimin karar verdiğindedir*.

### 4.3 Arayüzde nasıl görünüyor

Bu bölümdeki iki görüntü uygulamanın *kendisinden* alınmıştır (*experiments/gui\_ekran\_goruntusu.py*); elle çizilmiş bir taslak değildir. Sol panelde ölçülen geometri, sağ üstte karar günlüğü, sağ altta sonuç kartları vardır. Günlükteki her satır bu raporun önceki bölümlerinde anlatılan bir kapiya karşılık gelir.

#### Arayüzün tek kuralı — ve kuralın kendisinin denetlenmesi

Ekranda *çıplak sayı yoktur*. Her metrik ya bir belirsizlik bandıyla ya da o bandın neden hesaplanamadığını söyleyen bir etiketle birlikte gösterilir; fizik kapısından geçmemiş bir  $C_d$ ’nin yanında engel işareti durur ve kullanıcı uyarı penceresiyle “bu katsayılar tasarım kararında kullanılmaz” cümlesini görür.

Bu kural rapora yazılıydı ama *sonuç kartlarında uygulanmıyordu*:  $C_D$  bandsız duruyordu. Dahası *classify\_cfd*’nin QoI başına ürettiği sınıf — raporun en üstündeki banner — arayüz tarafından hiç okunmuyordu; aynı kanal-ayrışması sınıfı. Kartlar artık üçünü birlikte gösteriyor:  $C_D = 0,01923 \pm \%12,08$  [**eğilim**],  $C_L$  [**tasarım**]. Band hesaplanmadıysa kart “band YOK (mesh-duyarlılık koşulmadı)” yazar — sessizce çıplak sayı değil.



Çalışma kipi

Mühendis — ayarlar düzenlenebilir

Mesh, y<sup>+</sup>, sınır tabaka, çözücü bütçesi ve yapısal kontrol düzenlenebilir. Otomatik öneriler başlangıç değeri olarak durur.

1 — Katı Model

minihawk\_prep.stl

Gözet...

Boyut: 0.704 × 1.5 × 0.08 m | Üçgen: 1,838 gövde: 2

Hazırlık: normal/sarımlı onarımı

Yüzey: 1.13783 m<sup>2</sup> ön: 0.08251 m<sup>2</sup> planform: 0.775 m<sup>2</sup> et-kalınlığı: 0.00499 m | yüzey kapalı ✓

2 — Araç ve Akış Koşulları

Araç tipi

Sabit Kanatlı Uçak / İHA

Akış rejimi

Ses altı (incompressible)

Hız

30,00 m/s

Mach (ses üstü)

2,00 Mach

Hücum açısı

0,00 °

Mesh kalitesi

standart

Burun eksen

+x

Üst eksen

+z

İşlemci

otomatik

Sınır tabaka katmanı

kapalı

Hedef y<sup>+</sup>

30,00

OTOMATİK ANALİZ (otopilot)

ANALİZ ET

Kuyruğa Ekle

Kuyruk

REHBERLİ MOD (adım adım öğren)

Polar Taraması (opsiyonel)

α listesi (°)

-4, 0, 4, 8

POLAR TARA

Mach listesi

0.8, 1.2, 2.0, 3.0

Cd-MACH TARA (ses üstü)

Yapısal Kontrol (CFD basınçlarıyla)

Malzeme

Aluminum 6061

Mesnet

Kök ankastre (y-min düzlemi) — kanat kökü / yarım-model

Yapı modeli

Dolu katı (parça)

Kabuk kalınlığı

2,00 mm

Manevra g-yükü

0,00 g

Motor itkisi

0,00 N

Termal ΔT

0,00 K

FEA ÇALIŞTIR

3 — Analiz

100%

Analiz tamamlandı — V=15.0 m/s, α=0.0°

çözüm sabit noktaya oturmadı (limit çevrimi, ±%1.4, 4 işaret geçişi) — AMA genlik raporlanan sayısal belirsizliğe katıldı (%1.42) ve model-form belirsizliğinin (%12.0) çok altında. Akış zaman-bağımlıdır; önerilen sonraki çözüm yolu URANS'tır (rejime göre DES/LES de gerekebilir)

KURULUM: İNCE ÖZELLİK: İnce özellik yalnız 1.06 hücre (hedef ≥6) ve ref\_bump=3 gerekir ama bütçeye SİĞMAZ (1,937,567 yüzey yörü). Bu donanımda ÇÖZÜLEMEZ: Fırap kenarı bir-iki hücreyken kutta koşulu kurulamaz; sirkülasyon ve TASIMA değişmez. Sürüklemeye kullanılabilir olabilir; C1/L-D güvenilir DEĞİLDİR (kanat çapında ölçüldü: hücre 20.6 kat arttı, C1 yalnız %23)

Yüzey-Cd (0.019) ile iz-momentum Cd (0.015) %23 ayrışıyor → mesh az-çözünür/yakınsamamış olabilir (capraz-kontrol; uyum yakınsama göstergesi)

Kuvvet tarihçesi SALINIMLI (genlik ±%1.42, 4 işaret-geçisi) — Cd pencere-ortalamasıdır ve genlik sayısal belirsizliğe RSS ile eklendi. Steady-RANS bu rejimde sınırdadır; kalıcı çözüm zaman-doğru (URANS) analizdir

En ince boyut (0.0065 m) en ince yüzey hücresinin ~1.1 katı (hedef ≥6) — kanat/fin gibi ince özellikler yeterince çözülüyor olabilir; C1/Cd güvenilirliği için '--kalite hassas\_n1' (katmansız yoğun mesh) önerilir; prizma katmanı güvenle örülebiliyorsa 'hassas' olabilir

Ölçülen y<sup>+</sup> ort=129.05 (log bölgesi üstü) — sürünme sürüklemesi duvar fonksiyonu sınırında; katman sayısını artırın

Rapor: vehicle\_runs\minihawk\rapor\RAPOR.md

4 — Sonuçlar

C<sub>D</sub>

0.01923 ±%12.08

eğilim

C<sub>L</sub>

0.09152

✓ tasarım

L/D

4.76

eğilim

Sürükleme

2.054 N

Hücre

453,975

Yakınsama

✓ salınımlı ama genliği bantta (±%1.4)

Raporu Aç

Koşular

Şekil 1: Araç Analiz Stüdyosu — gerçek pencere, gerçek geometri ( $0.704 \times 1.5 \times 0.08$  m, 1.838 üçgen) ve kayıtlı bir koşunun sonuçları. Sonuç kartları  $C_D = 0.01923$ ,  $C_L = 0.09152$ ,  $L/D = 4.76$  gösteriyor; hemen yanında yakınsama kartı “salınımlı ama genliği bantta” diyor. Günlükte kapıların dili görünüyor: ince özellik 1,06 hücre ile çözülüyor, taşıma güvenilir değil,  $y^+ = 129$  log bölgesi üstünde. Sayı veriliyor ve nereye kadar güvenileceği aynı ekranda söyleniyor.

|   | Koşu              | Tip  | Kalite    | V    | $\alpha$ | $C_d$   | $\pm U\%$ | Cl       | Hücre  | Durum  |
|---|-------------------|------|-----------|------|----------|---------|-----------|----------|--------|--------|
| 1 | minihawk          | ucak | standart  | 15.0 | 0.0      | 0.01923 | 12.08     | 0.09152  | 453975 | ok     |
| 2 | ucak_okkanat      | ucak | hassas_nl | 15.0 | 0.0      | 0.03952 | 12.0      | -0.00201 | 665653 | ok     |
| 3 | genel_kup800      | ucak | hassas_nl | 15.0 | 0.0      | 1.04584 | 12.0      | 0.00034  | 726544 | ok     |
| 4 | a320_Body_A320    | ucak | hassas_nl | 15.0 | 0.0      |         |           |          |        | failed |
| 5 | su57              | ucak | hassas_nl | 15.0 | 0.0      | 0.08893 | 12.0      | -0.00406 | 673274 | ok     |
| 6 | genel_kapsul_uzun | ucak | hassas_nl | 15.0 | 0.0      | 0.04009 | 12.0      | -0.00018 | 658654 | ok     |
| 7 | izgara_id7        | ucak | hassas_nl | 15.0 | 0.0      | 0.08866 | 12.0      | 0.00099  | 667372 | ok     |
| 8 | gondol_dort       | ucak | hassas_nl | 15.0 | 0.0      | 0.04188 | 12.0      | -0.0063  | 652690 | ok     |

Seçili İKİ koşuyu karşılaştır
Raporu Aç
Kapat

Şekil 2: Koşu geçmişi — depodaki tüm `sonuc.json` dosyaları tek tabloda.  $C_d$  sütununun yanında her zaman  $\pm U\%$  sütunu durur; “Seçili İKİ koşuyu karşılaştır” iki koşunun farkını *kendi belirsizlik bantlarına göre* ayırt edilebilir olup olmadığıyla birlikte hükme bağlar. Başarısız koşu (a320\_Body\_A320) tablodan silinmez; “failed” olarak durur.

#### 4.4 Arayüz ile rapor aynı şeyi söylüyor mu

Kuralın kendisi doğrudur; uygulaması iki kanalda ayrılmıştı. Sonuç nesnesinin hangi alanlarının arayüzde, hangilerinin raporda okunduğu karşılaştırıldığında üç alan yalnız raporda kalıyordu — ve biri kritikti.

*Kurulum* uyarıları (yanlış birim ölçeği, yanlış eksen, yanlış referans alan) raporun en üstünde durur ve rapor bunlar için “aşağıdaki tüm bölümleri geçersizler” der. Arayüz bu alanı hiç okumuyordu. Yanlış ölçekle koşulmuş bir analizde ekranda makul görünen bir  $C_D$  duruyor, kullanıcı raporu açmadıkça sorunu öğrenmiyordu. Kusurun ağırlığı giriş noktasından gelir: önerilen giriş `app_analyzer` ve çoğu koşu raporu hiç açılmadan okunuyor.

##### Fizik kapısından geçen yanlış cevap

Kurulum kusuru sayısal bir kusur değildir; sayılar kendi içlerinde tutarlıdır ve her kapıdan geçerler. Yanlış olan *hangi problemin* çözüldüğüdür. Bu yüzden düzeltme yalnız günlüğe yazmakla kalmıyor: fizik kapısı temiz olsa bile kurulum uyarısı varsa ayrı bir pencere çıkıyor. Aynı denetimde *güvence kaybı* satırları da (bir çapraz-kontrol düştü ama koşu sürdü) arayüze taşındı.

#### 4.5 Üç kip, tek yapılandırma

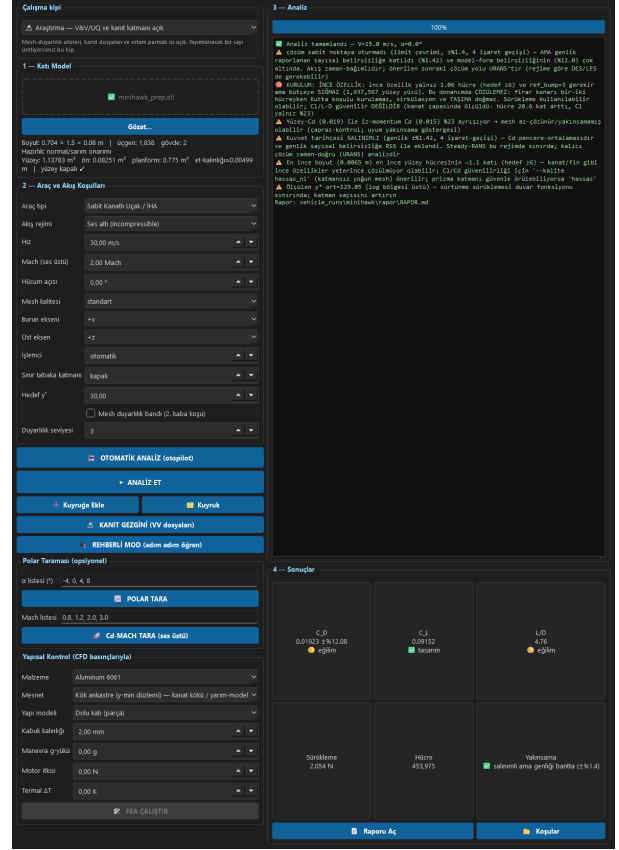
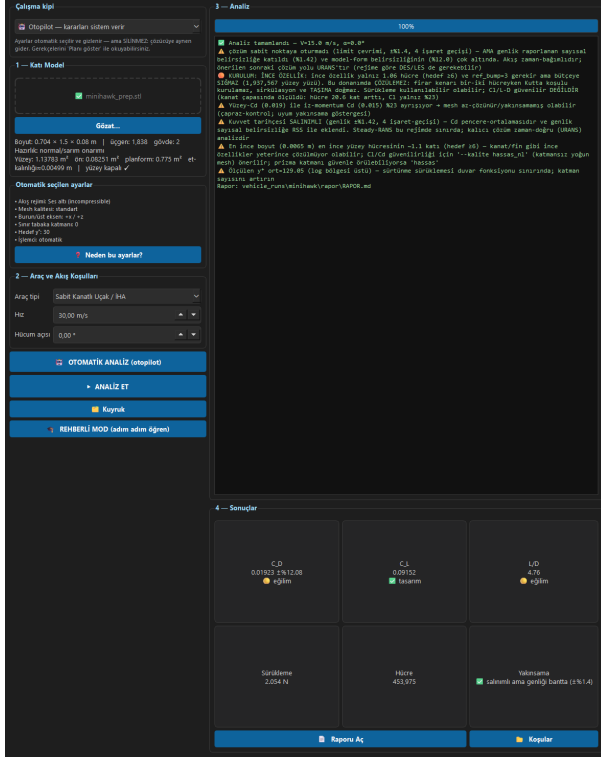
Arayüz uzun süre tek bir yüz sunuyordu ve o yüz, tüm ayarları aynı anda açan bir geliştirici konsoluydu. Üç kip eklendi — ama tasarımın can alıcı kuralı görünürlük değil, *değişmezliktir*.

| Kip       | Ne görünür                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Otopilot  | STL, amaç, hız, hücum açısı. Kritik ayarlar otomatik seçilir ve gizlenir; <i>ne oldukları</i> salt-okunur bir plan kutusunda, <i>niçin</i> öyle seçildikleri “Neden bu ayarlar?” altında durur. |
| Mühendis  | Ek olarak mesh kalitesi, $y^+$ , sınır tabaka, eksenler, işlemci, polar ve yapısal kontrol düzenlenebilir.                                                                                      |
| Araştırma | Ek olarak mesh-duyarlılık ailesi (GCI/LSR kademe sayısı) ve kanıt gezgini: her kanıt dosyasının hükmü ve <i>ortam damgası</i> .                                                                 |

### Kipler farklı bir yazılım yolu üretmez

Üç kip de aynı **analysis/** çekirdeğine ve aynı **koşu yapılandırmasına** gider. Bu bozulsaydı “Otopilot sonucu” ile “Mühendis sonucu” aynı problem için farklı case kurabilirdi — ve bu, raporun savunduğu tek-kanonik-çekirdek ilkesinin doğrudan ihlali olurdu.

Kural testle bağlıdır: aynı form, üç kip, çözücüye giden on üç alanın *tamamı* aynı çıkmalı. İkinci bir test de gizlemenin sıfırlamak olmadığını sınar — mühendis kipinde girilen  $y^+ = 77$  otopilote geçildiğinde korunur ve çözücüye aynen gider. Kullanıcının göremediği bir ayarın sessizce değişmesi, bu deponun avladığı kusur sınıfının ta kendisidir.



Şekil 3: Aynı koşu, iki kip. Solda otopilot: ayarlar gizli ama “Otomatik seçilen ayarlar” kutusunda *izlenebilir*. Sağda araştırma: mesh-duyarlılık ailesi, kanıt gezgini ve yapısal kontrol açık. Sonuç panelindeki sayılar ve günlük *birebir aynı* — kip yalnız neyin görüneceğini değiştirir.

### 4.6 Eşleşik karşılaştırma: ortak hata farkta götürülür

Koşu geçmişinde iki satır seçilip karşılaştırıldığında fark, bantlara karşı hükme bağlanıyordu. Hü-küm doğru fikirdi ama *yanlış bandı* kullanıyordu: her iki koşunun  $u_{\text{toplam}}$  değeri (sayısal  $\oplus$  model) kök-kare toplamıyla birleştiriliyordu. Aynı rejimde ve aynı duvar işlemindeki iki koşulda model-form hatası **ortaktır**; farkı alırken büyük ölçüde birbirini götürür. İki kez saymak, %12’lik ortak bir öncülü %17’lik bir banda çevirip her tasarım farkını yutuyordu:

|              | Eski (toplam $\oplus$ toplam) | Eşleşik     |
|--------------|-------------------------------|-------------|
| $\Delta C_d$ | %10,0                         |             |
| Band         | %17,1                         | %2,1        |
| Hüküm        | ayrıt edilemez                | gerçek fark |

Eşleşme koşulu *yazılı* ve testle kilitli: aynı araç tipi (rejim) ve aynı duvar işlemi. Duvar işlemi koşu-ların birinde kayıtlı değilse eşleşme sayılmaz — bilmemek, aynı olmak değildir — ve muhafazakâr eşleşmemiş band kullanılır. Ekranda hangi bandın seçildiği ve *neden* seçildiği yazar.

İki ek kural aynı yerde uygulanıyor. Birincisi: fark bandın dışında olsa bile koşular kalite ya da hız bakımından ayrışmıyorsa hüküm “gerçek tasarım farkı” diyemez; farkın ne kadarının tasarımdan, ne kadarının ağıdan veya Reynolds sayısından geldiği bu kıyastan çıkmaz. İkincisi:  $C_l$  ve  $L/D$  satırlarına  $C_d$ ’nin bandı *uygulanmaz*. Ağ duyarlılığı  $C_d$  üzerinden koşulur ve taşımanın farklıdır —  $\alpha=8^\circ$  çapasında  $C_d$  yakınsarken  $C_l$  serisi ıraksıyordu (§8.2). Tabloda o satırlar “bu metriğin bandı ölçülmedi” etiketiyle durur.

#### Ölçüldü: koşuların yalnız %13’ü hükümlenebiliyor

Depodaki 166 koşunun 22’sinde sayısal belirsizlik kayıtlı. Geri kalanın  $u_{\text{toplam}}$  değeri saf model-form öncülüdür; eşleşik karşılaştırmada model götürülünce geriye *ölçülmüş* hiçbir band kalmaz ve araç “hüküm verilemez” der. Eski sürüm bu koşularda da bir sayı basıyordu — hem de hiç ölçülmemiş bir belirsizliğe dayanarak. Kapatmanın yolu *--duyarlılık* ile yeniden koşturmak; araç bunu ekranda söylüyor.

## 4.7 Ölçülmüş bir hata bandın dışındaydı ve kimse okumuyordu

Zaman-çözünür yol iki ayrı rejimde sınandı ve sonuç ikisinde çok farklı:

| Çapa                  | Rejim                                | $C_d$ sapması   | $St$ sapması |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------|
| 2B girdap dökülmesi   | laminer ( $Re \sim 10^2$ )           | −0,38%          | +2,15%       |
| 3B URANS (kOmegaSST)  | subkritik ( $Re = 1,4 \times 10^5$ ) | −26,88%         | +29,74%      |
| 3B DES (kOmegaSSTDES) | subkritik                            | − <b>39,16%</b> | +38,16%      |

Laminer rejimde zaman-çözünür yol *doğrulanmış* durumda (Williamson’a karşı %2,15). Subkritik türbülanslı rejimde ise iki bağımsız kurulum da aynı yönde ve büyük sapıyor.

Sapmanın kaynağı *ölçüldü*, çıkarsanmadı: aynı ağ önce duvar-fonksiyonuyla ( $y^+ = 0,009$ , geçersiz) sonra düşük-Re ile ( $y^+ = 0,78$ , geçerli) koşuldu ve cevap %1’den az değişti. Sorun çözünürlük ya da duvar işlemi değil, **kapanış**: subkritik  $Re$ ’de bağlı sınır tabaka laminardır, tam-türbülanslı kapanış onu türbülans sayar, ayrılma gecikir, iz daralır. Fiziksel doğru kurulum duvar-çözümlü LES’tir ve 84,7 M hücre / 62,9 GB ile bu donanımda sığmaz.

#### Band bu hatayı kapsamıyordu — ve kanıt okunmuyordu

Model-form tablosu böyle bir koşuya **bluff** ya da **separated** diyor ve %9,31–25 band veriyor. Ölçülen hata %27–39. Band, hatayı **1,6–4 kat eksik** gösteriyordu — ve bunu söyleyen ölçüm aylardır kanıt dosyasında duruyor, hiçbir tüketiciye bağlı değildi.

Kapı kuruldu ve band *genişletilmedi*: %39’luk ölçülmüş bir hatayı belirsizliğe gömmek, kusuru belirsizlik gibi göstermek olurdu. Bunun yerine üç koşul birlikte sağlandığında (künt cisim + subkritik  $Re$  + tam-türbülanslı kapanış) uyarı adıyla verilir, ölçülen sayıları taşır ve somut alternatifi söyler: geçiş modeli **kOmegaSSTLM**. Geçiş modelinde, süperkritik  $Re$ ’de ve taşıyıcı yüzeyde kapı susar.

Kapı *iki* sunum kanalına da bağlandı ve testi bunu AST ile doğruluyor — bir kanalda görünüp öbüründe susmak bu raporun baştan beri anlattığı kusur sınıfıdır.

## 4.8 Modeli seçmek onu çalıştırmaz: dört koşu, üç geri çekilmiş açıklama

Yukarıdaki kutu somut bir alternatif söylüyordu — geçiş modeli **kOmegaSSTLM**. O öneri *sınanmamıştı*. Sınandığında, öneriyi değil ama “ucuz” sıfatını kaybetti.

İlk koşu (84,7 dk)  $C_d$  sapmasını %−27,55 verdi; tam-türbülanslı **kOmegaSST**’nin %−26,88’yle neredeyse aynı. “Hipotez çürüdü” yazmak buradan çok kolaydı. Yazılmadı, çünkü önce şu soruldu: *model gerçekten devreye girdi mi?* Arahlıklık alanı (**gammaInt**) her yerde  $\approx 1$  çıktı — laminar hücre oranı %0,0. Model hiç çalışmamış, tam-türbülanslı kapanışa dejenere olmuştu. Koşu hipotezi *sınanamamıştı*.

| Koşu                      | Değişen             | $y^+$         | <b>gammaInt</b> | laminer      | $C_d$ sapması   |
|---------------------------|---------------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Tu %1, duvar fonk.        | —                   | 47,7          | 0,9869          | %0,0         | −27,55%         |
| Tu %0,1, duvar fonk.      | şiddet 10×          | 47,7          | 0,9867          | %0,0         | −27,61%         |
| Tu %1, düşük-Re (LM)      | <b>nut</b> duvar KŞ | 24,9          | 0,9872          | %0,0         | − <b>62,63%</b> |
| Tu %1, düşük-Re (kontrol) | kapanış (LM yok)    | 24,8          | —               | —            | −60,39%         |
| <b>duvar-çözünür ağ</b>   | <b>AĞ</b>           | <b>0,7309</b> | <b>0,0201</b>   | <b>%4,97</b> | (sonda)         |

Son satır bir *tek değişkenli* doğrulamadır: model aynı,  $Tu$  aynı, **nut** duvar işlemi aynı; değişen tek şey  $y^+$ ’ı 24,9’dan 0,73’e indiren ağ. Model dört koşudur ilk kez devreye girdi. Üçüncü açıklama böylece *çıkarsanmış* olmaktan çıkıp *ölçülmüş* oldu. Sırayla üç açıklama denendi ve üçü de *ölçümle* düştü:

1. **Serbest-akış türbülans şiddeti.** “Yüksek  $Tu$  geçişi hemen tetikliyor” dendi ve  $10\times$  düşürülerek koşuldu. **gammaInt** minimumu 0,9869’dan 0,9867’ye gitti. On kat girdi farkı sonuca yansımadi.
2. **nut duvar işlemi.** Üç yol karşılaştırıldı ve gerçek bir uyumsuzluk bulundu: küre çapası **nutUSpalding** ile *devrede* (laminer hücre %1,05), kanat yolu **nutLowRe** ile çalışıyor, silindire ise **nutkWallFunction** miras almış — log-yasası dayatan, laminar bölgede  $\nu_t \rightarrow 0$ ’ı imkânsız kılan bir koşul. Düzeltildi. Model *yine* girmede, üstelik  $C_d$  %–62,63’e düştü.
3. **Ağ.** Ölçülen  $y^+ = 24,9$ . Bu O-grid duvar *fonksiyonu* için tasarlanmış ve bunu kendisi beyan ediyor (**YPLUS\_BANDI** = 30–300). Düşük-Re alanlarını böyle bir ağa koymak ilk hücreyi *tampon tabakada* bırakır: ne duvar fonksiyonu geçerlidir ( $y^+ < 30$ ) ne düşük-Re ( $y^+ > 1$ ).  $C_d$  çöküşünün sebebi budur ve iki koşu da bu yüzden geçersizdir.

İlk ikisi düştüğü için üçüncüsü de *sınandı*, kabul edilmedi. Duvar-çözünür ağda (**silindir\_des\_3b** bütçesi, ölçülen  $y^+ = 0,73$ ) aralıklılık minimumu 0,0201’e indi ve hücrelerin %4,97’si laminar oldu. Model dört koşudur ilk kez çalıştı.

#### Sonda: kararı pahalı koşudan önce vermek

Tam koşu ölçülen hızla **16,9 saat** (13,8 s/adım  $\times$  4400 adım, 2,43 M hücre, 4 çekirdek). Üç açıklama arka arkaya düştükten sonra dördüncüyü o bedelle denemek savunulamazdı.

Bunun yerine 22 periyot yerine 3 periyotluk bir aralıklılık sondası koşuldu (2 sa 41 dk) ve tek soruyu yanıtladı: model devreye giriyor mu? Girdi. Girmeseydi dördüncü açıklama da 17 saate değil 2,7 saate mal olacaktı.

Sonda bir *sonuç* koşusu değildir ve öyle kaydedilmez: 3 periyotta girdap dökülmesi kurulmaz, ölçüm “salınım görünmüyor” der.  $St$  ve  $C_d$  sayıları kayıta durur ama **\_kisit** alanı bunların sonuç olmadığını yazar. Kararı da bir insan vermez — zincir, kanıt dosyasındaki **gammaInt** minimumuna bakar ve tam koşuyu yalnız o sayı eşigi geçerse başlatır.

#### Kapı vardı, üretim yolu ona uğramıyordu

Bu deponun aynı eşikli kapısı *zaten* kuruluydu: **gecis\_modeli\_onkosulu**,  $y^+$  hedefi 5’i aşarsa geçiş modelini reddeder. Silindir betiği **CFDCase/build\_case** yolundan geçmediği için ona hiç uğramadı — **CLAUDE.md**’nin “iki-hızlı” uyarısı tam bu: kendi case iskelesini yazan kök betikler, kanonik katmandaki kapılardan da muaf kalıyor. İki koşu (2  $\times$  85 dk) bu yüzden yapıldı ve ikisi de geçersiz çıktı.

Üç kapı eklendi ve üçü de ölçümden doğdu: **gecis\_kurulum\_denetimi** vaka dosyasından **nut** duvar işlemini okur (koşudan *önce*), **ag\_onkosulu** ağın kendi beyan ettiği  $y^+$  bandını okur (koşudan *önce*), **gecis\_devrede\_mi** aralıklılgı ölçer (koşudan *sonra*) ve devreye girmeyen bir koşuyu **apply\_gecis\_gate** TASARIM sınıfından EĞİLİM’e indirir. Sayı yanlış değildir; *etiketi* yanlıştır.

Bir kural da yazılıp *geri çekildi*: “Tu %0,5’i aşarsa reddet” kapısı kuruldu, sonra aynı ölçüt küre çapasına uygulandı — küre de Tu %1’de koşuyor ve devreye *girmiş*. Kural çalışan bir çapayı öldürecekti. Geri çekiliş koda yazıldı, silinmedi: aynı kuralın üçüncü kez yazılmasını engelleyen şey, ikinci kez neden yanlış olduğunun kayıta durmasıdır.

Hakemin istediği türbülanslı zaman-çözünür çapa bu yüzden *açık kalıyor*: elde olan doğrulanmış çapa laminar rejimdedir ve türbülanslı vakayı doğrulamaz. Kapanmasının önündeki engel ölçüldü ve sanıldığı yerde değildi: kapanış değişikliği *tek başına* yetmiyor, duvar-çözünür ağ gerekiyor.

## 4.9 Sınav koşuldu: açıklama eksik çıktı

Tam koşu 16,9 saatte tamamlandı (2,43 M hücre, 4400 adım, 4 çekirdek; çözücünün kendi **extttExecutionTime**’ından, 13,82 s/adım) ve model koşu boyunca devrede kaldı (laminer hücre %4,87,  $\gamma_{\min} = 0,0201$ ). Kıyas *aynı ağdaki* tam-türbülanslı kapanışa yapılır — başka ağdaki bir sayıyla kıyaslamak ağ ile kapanışı birlikte değiştirmek olurdu:

| Kapanış            | Ağ                    | $C_d$ sapması   | $St$ sapması    |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| kOmegaSSTDES       | 2,43 M, duvar-çözünür | −39,16%         | +38,16%         |
| <b>kOmegaSSTLM</b> | 2,43 M, duvar-çözünür | − <b>45,03%</b> | + <b>28,58%</b> |

**Hipotez EKSİK çıktı.** Açıklama iki sapmanın *birlikte* düzelmesini öngörüyordu.  $St$  düzeldi ve düzelme gerçek: 9,58 puan, ayırt eşiğinin (%1,30) çok dışında. Ama  $C_d$  *kötüleşt*i — 5,87 puan, o da eşiğin dışında. Laminer bağlı tabaka dökülme frekansını doğru yöne taşıyor, sürüklemeyi taşıyor.

Ayırt eşiği uydurulmadı: istatistik penceresi periyotlara bölünüp periyot ortalamalarının standart hatası alındı; 2 standart hatanın altındaki fark örneklemeden ayırt edilemez. Bu ölçüt olmasaydı küçük bir oynama “düzelme” sayılabilirdi.

#### Zaman adımı elendi — 100 saatlik tekrar, 2 saatlik ölçümle

Bu sapmayı kapanışa yazmadan önce bir alternatif açıklama vardı ve sınanmadan reddedilemezdi. Bütün geçici çapalar  $\Delta t = T/150$ 'de koştı ve `maxCo` 2 beyanı *atıldı*: kod `adjustableTimeStep` yazıyordu, OpenFOAM'ın anahtarı `adjustTimeStep`. Tanınmayan anahtar sessizce geçiştirilir, varsayılan (`no`) yürürlükte kalır ve `maxCo` hükümsüzleşir. Ölçülen kararlı Courant maksimumu 5,19 — beyanın 2,6 katı. Log'da tek bir `deltaT` = satırı yok; 63,4/0,025 tam olarak adım sayısını veriyor.

Aileyi  $Co \leq 2$  ile yeniden koşturmak ~75–100 saat sürerdi. Onun yerine ucuz ağda (403.200 hücre)  $\Delta t/2$  ile bir sonda koşuldu (2,1 saat):

|       | $\Delta t$ | $C_d$  | $St$    |
|-------|------------|--------|---------|
| taban | 0,03333    | 0,8775 | 0,25948 |
| sonda | 0,01667    | 0,8490 | 0,26815 |
| fark  | —          | %3,25  | %3,34   |

Sondanın kendi Courant'ı 2,29'a indi (beyanın 1,14 katı), yani zaman çözünürlüğü gerçekten 2,1 kat arttı — ve cevap ayırt eşiğinin (%7,59, iki standart hata) *içinde* kaldı. **Zaman adımı bu vakada sonucu belirlemiyor**; çapa ailesini yeniden koşturmak için sebep yok ve geçiş modelinin DES'ten sapması sayısal değil model kaynaklıdır. Kısıt açık: tek ağ, tek bölen. Zaman-adımı duyarlılığı ağa bağlıdır ve bu sonuç DES ağına doğrudan taşınmaz; sondanın işi oraya tırmanıp tırmanmamaya karar verdirmektir ve cevap hayır.

#### Kıyas tabanı hükmü değiştiriyor

Hüküm fonksiyonunun ilk sürümü sabit sayılara (%−26,88 / %+29,74) kıyashyordu — onlar *URANS ağının* (403.200 hücre, duvar fonksiyonu) sayıları. Duvar-çözünür ağda koşan bir sonucu onlarla kıyaslamak ağ ve kapanışı birlikte değiştirir. Fark akademik değil: aynı ölçüm, yanlış tabanla “HİPOTEZ ÇÜRÜDÜ”, doğru tabanla “HİPOTEZ EKSİK” veriyor. Taban artık ağ başına tutuluyor ve hükümde yazılı.

Bir okuma hatası da bu bölümün yazımı sırasında yakalandı ve kayda geçiyor: ham `forceCoeffs` serisi  $\pi D^2$  referans alanıyla ölçeklidir ve ölçüm rutini  $1/\pi$  ile düzeltir. Ham seriden okunan ara değer  $C_d$ 'yi % +77 gösteriyordu; doğrusu %−45,03. *Ölçekleme rutini zaten doğrudu; yanlış olan onu atlayıp ham seriye bakmaktır.*

## 4.10 Optimizasyon güncellemesi: OC daha düşük sayı verir, MMA daha kararlı yakınsar

Topoloji optimizasyonu OC (optimality criteria) ile güncelleniyordu ve kodun kendi yorumu şunu söylüyordu: “OC stress'te tek-başına kararsız/salınımlı, iyi topoloji başlangıcı şart”. Warm-start bir *çareydi*; sebebi ölçülmemiştir.

Sebebi OC adımının tek bir satırında:  $b_e = \max(-\partial f / \partial x, 0)$ . Bu, duyarlılığı *pozitif* olan elemanları sıfırlar — “bu elemanın yoğunluğunu artırmak amacı *kötüleşt*irir” bilgisini atar. Kompliyans minimizasyonunda duyarlılık her zaman negatiftir ve kayıp yoktur; P-norm gerilme minimizasyonunda değildir. Ölçüldü (L-braket 3B): aktif elemanların %12,8–65,7'si her adımda pozitif duyarlılık taşıyor ve gradyan *büyükliğünün* atılan payı üçüncü iterasyonda **%96,9'a** çıkıyor. Amaç tam o adımda  $12,95 \rightarrow 97,54$  sığıyor.

MMA (Svanberg 1987) pozitif duyarlılığı atmaz: her değişken için iki asimptot tutar ve pozitif gradyanı alt asimptota doğru bir itki olarak temsil eder. Kararlılığı bellekten gelir — salınım görülürse asimptotlar yaklaştırılır ve adım kendiliğinden küçülür. OC belleksizdir.



Uygulama iki sınavdan geçti: kapalı-form çözümü bilinen bir problemde makine hassasiyetinde eşleşti ( $8,3 \times 10^{-17}$ ), ve pozitif-gradyanlı elemanları doğru yöne sürdü.

#### Son değer tek başına yanlıtır

Aynı problem, soğuk başlangıç (warm-start yok — sınanan şey tam olarak ona duyulan ihtiyaç), 150 iterasyon:

|     | Son amaç      | Boşa giden hareket | Durma noktası duyarlılığı | İşaret değişimi |
|-----|---------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| OC  | <b>0,8565</b> | %47,5              | %2,83                     | 131             |
| MMA | 0,9018        | <b>%5,1</b>        | — (tekdüze)               | 24              |

OC daha düşük bir sayıya ulaşıyor. Ama o sayı yakınsamış bir cevap değil: OC bir *limit çevriminde* dönüyor, son yirmi iterasyondaki hareketinin %47,5'i ileri-geri boşa gidiyor ve raporlanan değer hangi iterasyonda durulduğuna %2,83 duyarlı. MMA'da boşa giden hareket %5,1 ve net ilerleme daha büyük (%3,01 vs %2,38) — yani 150. iterasyonda hâlâ verimli iniyor.

Yani MMA daha düşük sayı vermiyor, *savunulabilir* sayı veriyor: sonucu durma noktasına bağlı değil. Bu, raporun her yerinde savunulan ayrımın optimizasyon tarafındaki karşılığıdır.

Kısıt açık: tek problem, tek çözünürlük. Optimizasyon algoritmalarının kıyası probleme bağlıdır ve bu sonuç genel bir üstünlük iddiası değildir. MMA'nın asimptot katsayıları Svanberg'in önerdiği değerlerdedir ve bu probleme göre *ayarlanmadı* — ayarlansaydı kıyas adaletsiz olurdu.

#### Üretim hattı hâlâ OC — MMA deneysel adaydır

Bu ölçüm bir *bulgudur*, bir sürüm notu değil. Üretim yolu (`vehicle_topopt.run_topopt`) hâlâ `_oc_update` çağırır; `mma.py` yalnız kıyas deneyinden (`experiments/mma_vs_oc.py`) sürülür ve hiçbir üretim çağırısı yoktur. Dolayısıyla §10'deki kıyaslar ve §10 sonucundaki "OC'nin gerilme-TO'da zayıflığı" ifadesi *OC ile üretilmiş sonuçları* anlatır ve bu tutarlıdır.

Değiştirmemenin sebebi ölçülmüş bir eksikliktir: MMA 150. iterasyonda hâlâ verimli iniyor, yani *kendisinin* yakınsadığı gösterilmiş değil. Bir optimizasyon çekirdeğini, yakınsaması tek problemde bile kapatılmamışken üretim hattına almak, raporun her yerinde eleştirdiği davranışın kendisi olurdu. MMA'yı üretime almanın koşulu §10 kıyaslarının MMA ile yeniden koşulması ve MMA'nın kendi durma ölçütünün gösterilmesidir.

Bu ayrım testle bağlıdır: rapor "üretim OC'dir" dediği sürece kodda MMA'nın üretim çağırısı bulunmamalıdır ve tersi de geçerlidir.

#### Koşullar sılandı: ikisi de sağlandı

Yukarıdaki iki koşul ölçüldü (`experiments/mma_bolum10.py`).

**Birinci koşul — kıyaslar MMA ile yeniden koşuldu.** Taban önce birebir üretildi (3B: 0,788 / 0,762 / %3,3), çünkü kıyas düzeneği kayıtlı sayıyı vermiyorsa MMA sonucunun neye göre okunacağı belirsizdir.<sup>a</sup>

|    |                   | tepe $\eta_{vM}$ | son adım | durum                      |
|----|-------------------|------------------|----------|----------------------------|
| 2B | OC                | 2,4819           | 0,20000  | %83,3 boşa giden hareket   |
| 2B | MMA               | 2,4820           | 0,07973  | %0,0 boşa giden hareket    |
| 3B | OC, warm-start    | 0,7620           | 0,15000  | = <code>move</code> sınırı |
| 3B | MMA, <b>soğuk</b> | <b>0,7579</b>    | 0,14985  | warm-start YOK             |

3B'de MMA, *warm-start'a ihtiyaç duymadan*, OC'nin warm-start'lı sonucundan daha iyi bir tepe gerilme veriyor. Warm-start'ın gerekçesi ("OC stress'te tek-başına salınır") böylece OC'ye *özgü* olarak ölçülmüş oldu.

**İkinci koşul — MMA kendi durma ölçütüyle durdu.** Tavan yükseltildiğinde MMA 2B'de 458, 3B'de 416 iterasyonda  $\Delta x < 0,01$  toleransını sağladı. OC ikisinde de durmadı: son adımı 200. iterasyondan itibaren *tam olarak* `move` sınırında kaldı (2B'de 0,20000, 3B'de 0,15000, 1200 iterasyon boyunca değişmeden) — limit çevriminin sayısal imzası budur.

Kısıt duruyor: tek problem ailesi (L-braket), tek çözünürlük, ve MMA'nın asimptot katsayıları Svanberg'in önerdiği değerlerde, bu probleme göre *ayarlanmadı*. Üretim hattını değiştirmek ayrı bir karardır ve Bölüm 10'un yayımlanmış sayılarını değiştirir.

<sup>a</sup>İlk denemede 3B tabanı 0,8895 çıktı. Sebep ayar farkıydı: kıyas gerilme adımını `max_iter=80`, `move=0,15` ile koşuyor, ilk koşulunda 60/0,2 kullanılmıştı. Düzenek düzeltilmeden yapılan bir kıyas, MMA'yı değil ayar farkını ölçerdi.

#### 4.11 Girdi belirsizliği: ölçüldü, ama ölçülen şey girdi değildi

$u_{\text{toplam}}$  bugün iki bileşenden kuruluyor: sayısal (GCI/LSR) ve model-form. Üçüncü terim — girdi belirsizliği — sıfır sayılıyordu; ölçülmediği için değil, hiç sorulmadığı için. Sıfır saymak, girdiyi kesin bilindiği varsaymaktır.

Bütçe önce ölçüldü: koşu arşivinden koşu başına 2,7 dk (medyan, 310 bin hücre), üç girdi için LHS 30 koşu  $\approx 1,4$  saat — yani ulaşılabilir. Tarama koşuldu:  $C_d = 0,14229 \pm 0,00067$  ( $1\sigma$ ), band %0,95 ( $2\sigma$ ). İkinci bağımsız tarama %0,89. Sayı yinelenebilir.

**Ama bu sayı “girdi belirsizliği” olarak yayımlanamaz.** Taramaya, etkisi olamayacağı *önceden bilinen* iki girdi konmuştu ve çalışma böylece kendi kontrolüne dönüştü:

- $\rho$  —  $C_d$  boyutsuzdur ve çözücü sabit kinematik viskoziteyle koşar ( $\nu = 1,5 \times 10^{-5}$ ).  $Re = VL/\nu$ ,  $\rho$ 'ya bağlı değil;  $C_d = F/(\frac{1}{2}\rho V^2 A)$  ifadesinde  $\rho$  pay ve paydada birlikte gider.
- $\alpha$  — taban vaka bir küredir, eksenel simetrik. Hücum açısı bir simetri işlemidir.

Ölçülen korelasyonlar:  $V$   $-0,315$ ,  $\alpha$   $-0,207$ ,  $\rho$   $-0,310$  ( $n=30$ ). İki null, gerçek değişkenle aynı mertebede. İkinci taramada  $r(V)$  *işaret değiştirdi* ( $+0,451$ ). Her iki taramada da hiçbir korelasyon kendi örneklem büyüklüğünün eşliğini geçmiyor ( $|r|_{\text{kritik}} = 0,360$  ve  $0,571$ ).

##### Dört hipotez sınıandı, üçü çürüdü

| Hipotez                    | Sonuç              | Ölçüm                                                              |
|----------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Erken-durdurma toleransı   | çürüdü             | <code>cd_tol</code> 10 kat sıkıldı; band %0,95 $\rightarrow$ %0,89 |
| Ağ girdiye bağlı değişiyor | çürüdü             | <code>n_layers=0</code> ; 30/30 koşu 316.514 hücre                 |
| Koşu tekrarsızlığı         | çürüdü             | aynı girdiyle 6 tekrar: %0,069                                     |
| Eşik altı salınım atılıyor | çürüdü             | arşivde eşik altı genlikler %0,00–0,09                             |
| <b>Yakınsamadan durma</b>  | <b>desteklendi</b> | koşu başına drift %0,07–0,54, salınım %0,06–0,55                   |

Gözlenen band (%0,96) koşu başına yakınsamamışlıkla aynı mertebede. Desteklenen açıklama *kanıtlanmış değildir*: kesin sınav, iterasyon tavanını yükseltip bandın çökmesini göstermektir ve o koşulmadı.

Sonuç: %0,89 bir **üst sınırdır**, girdi duyarlılığı değildir. Girdi etkisini ayırmak için koşu-başına yakınsama hatası girdi-kaynaklı farktan küçük olmalı; bugün ikisi aynı mertebede. Ölçüt hazır: sıkı bir taramada null değişkenlerin korelasyonu sıfıra inmeli — çalışmanın kendi iç denetimi budur ve geçmeden band yayımlanmaz.

##### İki ayrı girdi-UQ hattı — karıştırılmamalı

Bu bölümdeki %0,89 ile §7'deki  $\pm 11,22$  aynı büyüklüğün iki ölçümü *değildir*; farklı yöntem, farklı vaka sınıfı, farklı olgunluk. Yan yana okunduğunda çelişkili görünüyorlardı ve hakem haklı olarak “girdi UQ otomatik mi, yoksa geçersiz mi?” diye sordu. Ayırım şudur:

|         | Ucuz model hattı                           | RANS hattı                     |
|---------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Yöntem  | merkezî sonlu fark                         | LHS örnekleme                  |
| Vaka    | taşıyıcı-çizgi, düz-levha, kapalı-form FEA | 3B RANS koşusu                 |
| Maliyet | saniiyeler; türev doğrudan ölçülür         | girdi başına 2 koşu; saatler   |
| Sonuç   | $\pm 11,22$                                | %0,89                          |
| Durum   | <b>üretim</b> — yayımlanır                 | <b>deneyssel</b> — yayımlanmaz |

Ayrımı kod da yapıyor ve rapordan önce yapıyordu: `girdi_belirsizligi` modülü “RANS'ta girdi belirsizliği YAYILMAZ ve bu açıkça söylenir — kestirim uydurulmaz” diye yazar. Eksik olan tek şey §7 tablosunun hangi hattı kastettiğini söylememesi idi; o satır artık ikiye ayrıldı.

Yan bulgu: erken-durdurma toleransı gömülüydü ve hiçbir yere kaydedilmiyordu. V&V açısından belirleyici bir ayar ne görülebiliyor ne değiştirilebiliyordu; artık `CFDCase.cd_tol` olarak açık, CLI'de `--cd-tol` ile verilir ve koşu kaydına yazılır.



## 4.12 FEA kapsamı: doğrulanan ne, doğrulanmayan ne

Yapısal çözüm beş yük mekanizmasında kapalı-forma karşı ölçüldü ve hepsi %0,0–4,8 bandında. Bu doğru ama eksik bir cümledir: neyin *doğrulanmadığı* raporda hiç yazmıyordu, ve bir okuyucu bunu genel bir FEA yetkinliği olarak alabilirdi.

Denetim bir boşluk buldu. `calculix_writer` ortotropik malzemeyi yazabiliyor (`*ELASTIC, TYPE=ENGINEERING CONSTANTS`) ve `laminat.py` kompozit deriyi CLT eşdeğeriyle bu yola besliyor; bir birim testi de bloğun *yazıldığını* doğruluyordu. Ama beş kapalı-form çapasının hepsi izotropikti — yani ortotropik yol yazılıyor, sözdizimi sınanıyor, sonucu hiçbir yerde sınanmıyordu. Doğru kartı `.inp`'e yazmak, doğru cevabı almakla aynı şey değildir.

Boşluk kapatıldı. Altıncı çapa: uç yüklü ortotropik konsol kiriş, lif yönü kiriş ekseninde,  $\delta = PL^3/(3E_1I)$ . Ölçüm %1,2. Çapa ayırt edici olacak biçimde kuruldu:  $E_1$  ve  $E_2$  13,5 kat farklı seçildi, dolayısıyla izotropik bir okuma ya da eksenlerin karışması sehimi o kadar kaydırır ve sınav düşer — ölçülen sonuç  $E_2$  okumasından %93 uzakta.

### Kapsam dışı kalanlar — adıyla

Yapısal çözücü şunlar için *doğrulanmamıştır* ve bunlar üretim yolunda da yoktur: temas, plastisite/malzeme doğrusalsızlığı, geometrik doğrusalsızlık (NLGEOM), yorulma, sürünme, birleşim/bağlantı elemanı modelleri, çatlak/kırılma. Analiz tipleri `STATIC`, `FREQUENCY` ve `BUCKLE` ile sınırlıdır.

Ortotropik çapanın kendi sınırları da yazılı: malzeme eksenleri global çerçevededir (yazıcı `*ORIENTATION` üretmiyor), yani *eğik lif yönü doğrulanmadı*; ve sınav düzlem-içi rijitliktir — katmanlar arası kayma ve delaminasyon kapsam dışıdır.

## 4.13 Tablo daha çok değişkene koşullanabilir mi — bütçe

Model-form belirsizliği bugün **rejim**  $\times$  **duvar işleme** tablosundan geliyor. Bunu türbülans modeline, Reynolds sayısına ya da ağ kalitesine de koşullamak makul bir istektir; ama koşullamak hücreleri *bölmek* demektir ve bugün altı hücrenin **beşinde tek çapa** oturuyor. Tek örnekli bir hücrede hücre-içi saçılma ölçülemez, dolayısıyla tablonun kendisi “koşullama işe yarıyor mu” sorusunu yanıtlamaz.

Ölçülebilen ne varsa ölçüldü. Hücre-içi saçılma yalnız üç çapalı tek hücrede tanımlı:  $\sigma_{iç} = \%3,96$ . Hücreler arası saçılma  $\sigma_{dış} = \%7,27$ .  $\sigma_{iç} < \sigma_{dış}$  olması mevcut koşullamayla *çelişmiyor* ama onu doğrulamıyor da —  $n=3$ 'lük tek bir hücreden tablo yapısı sınanmaz.

Bütçe tek bir sayı değil, görmek istediğiniz farkın fonksiyonudur ( $n \propto \sigma^2/\Delta^2$ ):

| Ayırt edilecek fark | Hücre başına | Mevcut tablo | +1 değişken |
|---------------------|--------------|--------------|-------------|
| 10 puan             | 3            | 18           | 36          |
| 5 puan              | 10           | 60           | 120         |
| 2 puan              | 62           | 372          | 744         |
| 1 puan              | 247          | 1.482        | 2.964       |

Elde sekiz çapa var. On puanlık kaba bir ayırım bugünkü tablo için ulaşılabilir mesafede (18); beş puan zorlayıcı (60); bir değişken daha eklemek her satırı ikiye katlar.

### Tablonun yarısı veri-güdümlü değil

Altı “ölçülen” hücrenin **üçü tam olarak literatür öncülünü** taşıyor: `attached_2d.wall_function` (%12), `separated.wall_resolved` (%12), `separated.wall_function` (%25). Çapa ölçüldü ama sapma öncülden *küçük* çıktı ve muhafazakâr davranılıp öncül korundu. Karar doğru — ölçülemeyen bir iyileşmeyi yayımlamak yerine literatür üst sınırı tutuluyor. Ama sonuç şu: tablonun veri-güdümlü kısmı **3/6**, ve “altı hücre ölçüldü” cümlesi bunu olduğundan güçlü gösterir.

Buna bağlı ikinci gözlem: iki hücre *özdeş* değer taşıyor (ikisi de %12). Tablo onları ayırıyor, veri ayırmıyor.

#### 4.14 Kayıtlı hüküm bayatlıyor — ve bayatlık gevşek yönde

Uçtan uca bir gerileme testi eklendi: kayıtlı bir koşu rapora sokuluyor ve koşunun ürettiği her hükmün rapora *ulaştığı* toplu olarak denetleniyor. Bu, yolun kendisini sınanan ilk test — mevcut uçtan-uca testler sentetik sonuçla çalışıyor ve tek tek hükümleri çapalıyordu.

Test yazılırken beklenmedik bir şey çıktı. `sonuc.json` her koşunun geçerlilik hükmünü saklar; kod sıkılaştığında eski kayıt eski hükmü taşımaya devam eder. Ölçüldü: **23 kayıtlı koşunun 15’inde** kalem düzeyinde hüküm bayat ve on beşi de aynı yönde — kayıt `C_L: VALIDATED`, **tasarım-güvenli** EVET diyor, bugünkü kod TREND, HAYIR. Yani bayat hüküm *daha gevşek*: kayıt, aracın bugün vermeyeceği bir güvence vaat ediyor.

##### Genel sınıf bayatlığı gizliyordu

İlk taramam genel sınıfa (`validity.sınıf`) baktı ve 23/23 “aynı” dedi. Fark yalnız kalemeler içindeydi: genel sınıf ikisinde de *yalnız-eğilim*, ama `C_L` satırı birinde doğrulanmış öbüründe eğilim. Toplama bakan bir denetim, tek tek kalemelerdeki gevşemeyi hiç göremez.

Eski kayıtlar *yeniden yazılmıyor*. Hüküm, koşunun üretildiği andaki kodun ifadesidir; üstüne bugünkünün yazmak tarihi siler ve koşunun girdileri tam geri kurulamıyorsa yanlış da olabilir. Ölçülen şey farkın kendisi ve *yönü*: gevşeyen bayatlık tehlikeli, sıkılaştıran yalnız muhafazakârdır. Yeniden-hüküm rapor üreticisinin kendi yolundan geçiyor — ayrı bir sınıflandırma kurmak ikinci kaynak yaratır ve ölçer, kodla kayıt arasındaki farkı değil kendi yorumuyla kod arasındaki farkı ölçerdi.

#### 4.15 Tahrik bandı arandı: harita yanıt verdi, ama yanlış sebeple

İki-yönlü kuplajın fiziksel olarak sürülmesi için sehim/açıklık oranı yeterince büyük olmalı. Bunun bir bandı var ve iki ucu *zıt* yönlerden geliyor: oran %1’in altındaysa akış yapıyı görmez ve kuplaj sabit-haritaya döner; %5’i aşarsa doğrusal statik FEA’nın küçük-deformasyon varsayımı düşer ve aracın kendi kapısı sonucu geçersiz ilan eder. Band bu ikisinin arasındaki dar aralıktır. Arandı:

| Koşu                     | V [m/s] | Sehim    | Sehim/açıklık | Hüküm           |
|--------------------------|---------|----------|---------------|-----------------|
| <code>_fsi_esnek</code>  | 30      | 0,04 mm  | %0,01         | tabanın altında |
| <code>fsi_tahrik2</code> | 40      | 24,48 mm | %8,16         | tavanı aşılıyor |
| <code>fsi_tahrikH</code> | 22      | 7,40 mm  | <b>%2,47</b>  | <b>bandda</b>   |

40 m/s koşusunda aracın kendi kapısı doğru yerde tetiklendi: “sehim model boyutunun %5’ini aşılıyor — sonuç geçersiz”. 22 m/s koşusu bandın içine düştü ve  $\delta \propto V^2$  ölçeklemesi birebir tuttu (öngörü 7,40 mm, ölçüm 7,41 mm).

##### Ağ hiç kıpırdamamıştı — imza doğru, teşhis yanlış olurdu

Bandın içindeki vakada kuplaj yine *sabit-harita* imzası verdi. Sebebi fizik değildi: sürücü yer değiştirmeyi **koşu** dizinine yazıyordu, oysa yazıcı `<dizin>/<zaman>/pointDisplacement` üretir ve OpenFOAM vakası bir alt seviyededir. Alan vakanın dışına düştü; yedi zaman dizininin yedisinde de gövde yaması **uniform** (0 0 0) kaldı. İkinci kusur aynı koşuda: gövde yaması adı doğrulanmıyordu (istenen `fsi_tahrikH`, ağdaki `fsi_tahrikH_prep`) ve yanlış ada yazılan sınır koşulu da sessizce hiçbir şey yapar.

İmza doğruydı; *teşhis* yanlış olurdu — “fizik kuplajı sürmüyor” değil, “yer değiştirme ağı ulaşmıyor”. İkisi aynı belirtiyi verir ve biri donanım/vaka seçimini, öbürü bir satırlık düzeltmeyi gerektirir. Ağ hareketi daha önce doğrulanmıştı (3,000 mm istendi, 3,0000 mm ölçüldü) ama o doğrulama yazıcıyı *doğrudan* çağırmıştı; sürücünün çağrı yeri hiç koşulmamıştı.

Onarımdan sonra ağ gerçekten hareket etti, ilmek beş dış iterasyonda yakınsadı (son artık  $4,46 \times 10^{-7}$  m) ve sabit-harita şüphesi düştü. Sehim turlar arasında değişti: 11,84 → 6,53 mm. Teknik olarak harita girdiye yanıt veriyordu. Ama *neden* yanıt verdiği ölçüldü:

| Tur | FEA’ya taşınan $F_z$ | CFD yüzeyindeki $F_z$ | Aktarım artışı |
|-----|----------------------|-----------------------|----------------|
| 1   | 0,6615 N             | 0,6058 N              | %8,4           |
| 2   | 0,4405 N             | 0,6065 N              | %27,4          |
| 3   | 0,4405 N             | 0,6070 N              | %27,4          |

Aerodinamik yük %0,2 değişti. Akış, 11 mm’lik sehimi neredeyse görmedi. FEA tarafındaki %33’lük düşüş yük *aktarımından* geliyor: CFD yüzeyi deforme olurken yük haritasının dayandığı FEA yüzeyi referans konumda kalıyor ve en-yakın-komşu eşlemesi bozuluyor. Yakınsama sahte değil, ama sebebi fizik değil.

Bu ayrımı yakalayan bir kapı eklendi. Mevcut **sabit\_harita** kapısı haritanın yanıt *vermediği* durumu görür; yeni kapı tersini görür — CFD yüzeyindeki yük sabitken FEA’ya taşınan yük büyük değişiyor ve aktarım artışı sıcıyorsa uyarı yazılır. Ölçülen vakada yanıyor, aerodinamik yükün gerçekten değiştiği vakada susuyor.

Fizik de tutarlı ve bu *ölçüldü*, akıl yürütülmedi. Ağa uygulanan yer değiştirme alanı uç kesitte veter boyunca doğruya oturtulunca eğilme ile burulma ayrışıyor: eğilme 6,51 mm, burulma  $-0,041^\circ$ . Düz konsol levha *saf eğilme* yapıyor — kesit yukarı çıkıyor ama yerel hücum açısı değişmiyor, o yüzden basınç dağılımı da değişmiyor. Ayrımın bütün değeri şurada: aynı 7,4 mm sehimi, biri  $0^\circ$  biri  $-0,94^\circ$  burulmayla, zıt hüküm verir; sehimi/açıklık oranına bakan bir ölçüt ikisini ayırt edemez.

Bu, aracın eski öğüdünü (“daha esnek yapı ya da daha yüksek dinamik basınç gerekir”) bu konfigürasyonda **yanlış** kılar: daha çok eğilme yine burulma üretmez. Statik aeroelastik kuplajı süren burulmadır.

#### Çözünürlük ile esneklik zıt yönde basıyor — bütçe türetildi

Ok açılı bir levha denendi ve iki şey ortaya çıktı. Birincisi: kanonikleştirme ana eksenini hizalarken hücum kenarı ok açısını  $30,0^\circ$ ’den  $5,6^\circ$ ’ye düşürdü ve bu kayıta yazılı *değildi* — oryantasyon alanı yalnız “burun= $+x$  üst= $+z$ ” diyor, hazırlık kaydı dönmeyi niteliksel beyan ediyordu (“asal eksenler $\rightarrow xyz$ ”) ama ne kadar döndüğünü değil. Ok açısı artık ölçülüp kayda yazılıyor (**planform\_ok\_acisi\_deg**); kullanıcı kendi CAD’iyle karşılaştırabilir. İkincisi ve belirleyicisi: aracın kendi kurulumu kapısı zaten şunu söylüyordu — “ince özellik yalnız 0,06 hücre (hedef  $\geq 6$ ) ... Kutta koşulu kurulamaz, sirkülasyon ve taşıma doğmaz;  $C_l/L/D$  güvenilir değildir”. Yani bu ailedeki her koşulun taşınması zaten güvenilirmez.

Çelişki nicelleştirildi. Çözünürlük  $t/L \geq 6/D$  ister, esneklik  $t/L \leq (kq/(hedef E))^{1/3}$  ister; ikisi birleşince  $D \geq 6 (hedef E/(kq))^{1/3}$ .  $k$  ölçülen koşudan kalibre edildi ( $k = 0,213$ , **fsi\_tahrikH**).  $D$ ’nin  $E$  ve  $q$ ’ya *küp-kök* bağlı olması sonucu belirliyor: malzemeyi 100 kat yumuşatmak ağı yalnız 4,6 kat ucuzlatır, dinamik basıncı 10 katlamak 2,15 kat.

On sekiz senaryonun **hiçbiri** bu makinede sığmıyor. 192 GB iş istasyonunda en ucuz aday balsa + 70 m/s, ama bütçe bir *band*: 73 GB (yüzey-yakın ölçekleme) ile 1.278 GB (hacim ölçekleme) arasında. Hangi ucun geçerli olduğu ölçülmedi, dolayısıyla bu bir plan değil bir alt/üst sınırdır. Sonuç: bu bir donanım sorunundan çok bir *geometri-ailesi* sorunudur — esneklik  $t/L$ ’yi küçültür, çözünürlük büyütür.

Hücre bu yüzden *hâlâ açık*, ama artık nedeni adıyla ve sayısıyla yazılı: gereken şey daha esnek bir levha değil, esnekliğiyle çözünürlüğü aynı anda taşıyabilen bir geometri — ve o, bu ağ çözünürlüğünde bu ölçekte yok.

#### 4.16 FSI yük aktarımı: korunan ne, korunmayan ne

Yük aktarımı iki korunum metriği taşıyordu — kuvvet ve moment — ve ikisi de  $10^{-16}$  mertebesinde çıkıyordu. Bu bir başarı gibi okunuyordu. Oysa ikisi de *FEA yüzü*  $\rightarrow$  *FEA düğümü* dağıtımını ölçer ve eşit-üçtebir şemasında yapı gereği kesindir: üçgenin üç köşesinin ortalaması tam olarak ağırlık merkezidir. Ölçülen sayı bir doğruluk sınavı değil, uygulamanın teoriye uyduğunun kanıtıydı. Gerçekten korunmayan adım başkaydı ve hiç ölçülüyordu: basınç, CFD yüzlerinden FEA yüzlerine *en-yakın-komşu* ile taşınıyor.

İki ölçüm eklendi. Birincisi arayüz işi: doğrusal bir sanal yer-değiştirme alanı  $u = A \cdot x$  için arayüz işi  $W = A : \sum F \otimes x$  olur, yani tüm doğrusal alanlar için işin korunması birinci moment *tensörünün* korunmasına denktir. Bu kuvvet ve momentten güçlüdür, çünkü  $x \times F$  o tensörün yalnız antisimetrik kısmıdır; simetrik kısmın yaptığı iş iki mevcut metrikte de görünmez. İkincisi aktarım artışı: CFD yüzeyindeki toplam kuvvet ile FEA yüzeyindeki farkı.

21 gerçek koşuda ölçüldü. Yapı gereği kesin olması gereken üç metrik 20 vakanın hepsinde  $\leq 10^{-12}$ ; aktarım artışı ise %0,1–%56,3.

| Vaka              | CFD yüz | FEA yüz | Aktarım | Alan farkı |
|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| genel_kapsul_uzun | 5.288   | 30.900  | %0,2    | %0,1       |
| minihawk          | 24.477  | 1.838   | %2,8    | %0,2       |
| dogrulama_kup     | 2.904   | 12      | %3,9    | %0,0       |
| gripen_AB_Right   | 29.431  | 1.189   | %56,3   | %49,8      |

Alan farkı ayrı sütunda durur çünkü artığın iki sebebi olabilir ve tek sayıya karıştırlarsa hüküm verilemez: basıncın örneklenmesi, ve FEA STL'inin özgün geometri iken CFD yüzeyinin snap'lenmiş ağ yüzeyi olması. Ayrım işe yarıyor — `dogrulama_kup`'ta iki alan birebir aynı ( $1,5 = 1,5 \text{ m}^2$ ) ve artık yine %3,9, yani orada artık *saf örnekleme* hatasıdır; 2.904 CFD yüzünden 12 FEA yüzüne inmenin bedelidir. `gripen_AB_Right`'ta ise alan %49,8 farklı ve iki sebep ayrılamaz.

#### Sıfır yük “kusursuz korunum” okunuyordu

İlk sürüm bir vakada üç metriği de tam 0,0 ve aktarım artığını %0,0 verdi. Sebep: o koşulun yüzey-basınç VTK'sı  $p \equiv 0$  taşıyordu (boş çıkarım). Hiçbir veri yokken “kusursuz korunum” raporlanıyordu — payda sıfıra karşı korunmuştu ama pay da sıfırdı. Yokluğu iyilik saymak bu raporun baştan sona anlattığı kusur sınıfıdır ve bu kez *yeni eklenen ölçümde* çıktı. Kanıt zaten kayıttaydı (`n_loaded_nodes = 0`); eksik olan onu okuyan yoldu. Yük yoksa metrikler artık null döner ve gerekçe yazılır; kanıt üreticisi o vakayı ölçülen saymaz.

Eşik *dayatılmıyor*: bugün hiçbir üretim yolu bu sayıya bakıp koşuyu reddetmiyor. Sayı önce görünür olmalı — ne kadarının kabul edilebilir olduğu, aktarımın hangi yapısal büyüklüğü ne kadar etkilediğine bağlıdır ve o ölçülmedi. Artık ayrıca bir *doğruluk* hükmü değil bir *aktarım* hükmüdür: FEA'ya giden yükün CFD'nin hesapladığından ne kadar saptığını söyler, CFD'nin doğru olup olmadığını değil.

### 4.17 Eşleştirme neyi götürüyor: $\rho$ ölçüldü

Eşleşik dal ortak model-form hatasını farkta *tamamen* götürüyor. Bu  $\rho=1$  demektir ve varsayım ölçülmemiştir. Genel biçim tektir:

$$u_{\Delta}^2 = u_{n,A}^2 + u_{n,B}^2 + u_{m,A}^2 + u_{m,B}^2 - 2\rho u_{m,A}u_{m,B}$$

$\rho=1$  ve  $u_{m,A}=u_{m,B}$  iken model terimi tam sıfırlanır (bugünkü eşleşik dal),  $\rho=0$  iken tam RSS'e döner (eşleşmemiş dal). Arada bir yer yoktu.

Model hatası  $e_i = \mu + \varepsilon_i$  biçimindeyse —  $\mu$  hücreye ortak sistematik bias,  $\varepsilon_i$  vakaya özgü saçılma — iki farklı vakanın hatası arasındaki korelasyon  $\rho = \mu^2/(\mu^2 + \sigma^2)$  olur ve ikisi de çapa sapmalarından kestirilir. Bugün bu koşulu sağlayan tek hücre `bluff.wall_function`: işaretli sapmalar %3,38 (disk), %1,79 (küp), %9,31 (Ahmed). **Üçü de aynı yönde** — ortak bias +4,83% gerçek ve eşleştirmenin dayanağı ölçülmüş oldu. Saçılma  $\sigma = 3,23\%$ , buradan  $\hat{\rho} = 0,69$ .

İşaret şart: mutlak değerlerle çalışılıyorsa zıt yöne sapan iki çapa aynı yönde görünür ve  $\rho$  sistematik olarak şişerdi.

#### Saçılma sayısal gürültüden ayrılmıyor — band genişletilmedi

Ölçülen  $\sigma=3,23\%$ , çapaların *kendi* ayırıklaştırma bandından ( $\approx 5\%$ ) küçük. Vakaya özgü model saçılmasının ne kadarının modelden ne kadarının ağdan geldiği bu veriden çıkmaz;  $\sigma$  bir kestirim değil **üst sınırdır**. Ayırt edilemeyen bir sayıyla bandı şişirmek ölçüme dayanmaz, o yüzden eşleşik band olduğu gibi bırakıldı.

Karşılığında varsayımın *yük taşıdığı* durum işaretleniyor: fark bandın hemen dışındaysa ( $u_{\Delta} < \Delta C_d \leq \sqrt{u_{\Delta}^2 + u_{artık}^2}$ , hücre için %5,7–%9,3), hüküm “gerçek tasarım farkı” der ve bunun  $\rho=1$  kabulüne yaslandığını,  $\hat{\rho}=0,69$  ile farkın genişletilmiş bandın içinde kalacağını aynı cümlede söyler. Farkın rahatça içinde ya da rahatça dışında olduğu durumlarda uyarı yazılmaz — her hükme basılan bir uyarı okunmaz hale gelirdi.

İki kısıt açık:  $n=3$  ile kestirim zayıftır ve tek hücreden tabloya genellenmez (ölçülen  $\rho$  yalnız  $u_m$ 'i birebir tutan koşullara uygulanır). Sapmalar ayrıca farklı *geometriler* arasındadır — disk, küp, Ahmed — oysa tipik A/B kıyası aynı aracın iki varyantıdır ve orada ortak olan pay daha çoktur. Ölçülen saçılma bu yüzden aynı-arac karşılaştırması için de bir üst sınırdır.

#### 4.18 Duvar işlemi duvarın ne kadarını temsil ediyor

Duvar işlemi etiketi ortalama ve tepe  $y^+$ ’tan türetiliyordu. İki sayı da bandın içinde olabilir ve duvarın önemli bir bölümü yine bandın dışında kalabilir; ortalama lokal kötü bölgeleri gizler, tepe ise tek bir hücreye aşırı duyarlıdır. Doğru nicelik yüzdeliklerdir ve asıl soru şudur: duvar yasası duvarın *yüzde kaçında* geçerli? Ölçüldü (alan ağırlıklı; yüz sayısı ağırlığı büyük bir hücreyi küçüğüyle eşit sayardı, oysa geçerlilik kapladığı alanla ölçülür):

| Çapa      | $p_{05}$ | $p_{50}$ | $p_{95}$ | Banttta alan |
|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| Ahmed 25° | 12,7     | 30,6     | 48,4     | %65,8        |
| küp       | 14,6     | 40,4     | 69,1     | %69,4        |
| disk      | 3,0      | 36,5     | 81,3     | %59,8        |

Üçü de mevcut kapıdan geçiyor ama duvar yasası yüzeyin yaklaşık üçte birinde geçerli değil. Kapsam, çapanın *kendi* duvar işlemine göre okunur: duvar-çözünür bir çapanın log-bandındaki alanının küçük olması kusur değil amacın kendisidir — küre çapasında bu oran %0,4’tür ve o sayıyı “yetersiz” diye okumak tam tersini söylerdi.

%80 eşiği bir *öneridir* ve banda girmez. Dayatılsaydı `bluff.wall_function` hücresinin üç çapası da düşer, hücre bedeli ölçülmeden literatür öncülüne dönerdi; ölçülmemiş bir sıkılaştırma, ölçülmüş bir gevşeklikten iyi değildir. Sayı bunun yerine kanıt dosyasında durur (`model_form_bandi.json`, `yplus_kapsam_ozeti`), böylece bandın *kalitesi* okunabilir. Ölçümün kendi kapsamı da beyanlı: 12 çapanın 3’ünde ölçülebildi; geri kalanda ya duvar işlemi atanamıyor ya da kanıt korunurken vaka dizini diskten temizlenmiş durumda ve o çapalarda kapsam tahmin edilmiyor, “ölçülmedi” yazılıyor.

## 5 Belirsizlik Nicelemesi

### Problem

Ayrıklaştırma belirsizliği tek bir formülle verilemez: kademe sayısı, dizinin monotonluğu ve gözlenen mertebe  $p$  hangi yöntemin geçerli olduğunu belirler. Yanlış yöntem sessiz bir hatadır.

### Çözüm

Tek kaynak (`band_from_levels`) ve açık bir hiyerarşi:

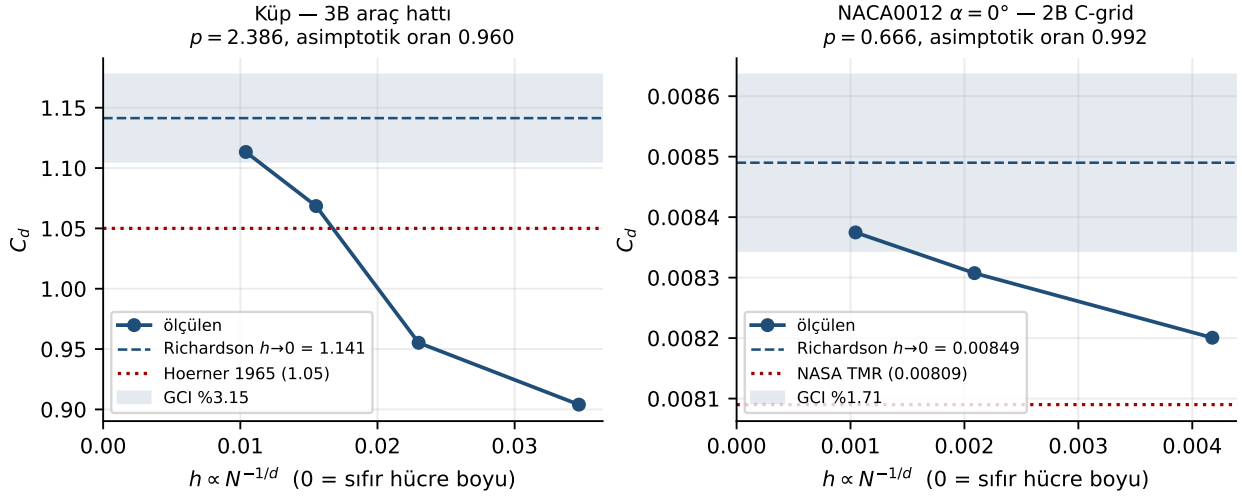
| Koşul                           | Yöntem                 | Dayanak             |
|---------------------------------|------------------------|---------------------|
| $n \geq 4$ kademe               | En küçük kareler (LSR) | Eça & Hoekstra 2014 |
| $n = 3$ , monoton, $r \geq 1,3$ | Richardson + GCI       | Celik ve ark. 2008  |
| salınlımlı                      | $U = 3\Delta_M$        | —                   |
| $n = 2$                         | vekil bant (işaretli)  | —                   |

Temsili hücre boyu  $h = N^{-1/d}$  ile hesaplanır ve  $d$  *çalışmanın boyutudur*: hacim mesh’inde 3, 2B gridde 2, panel sayısında 1. Aynı veride  $d=3$  ile  $U = \%19,92$ ,  $d=2$  ile  $U = \%9,80$  ölçülmüştür.

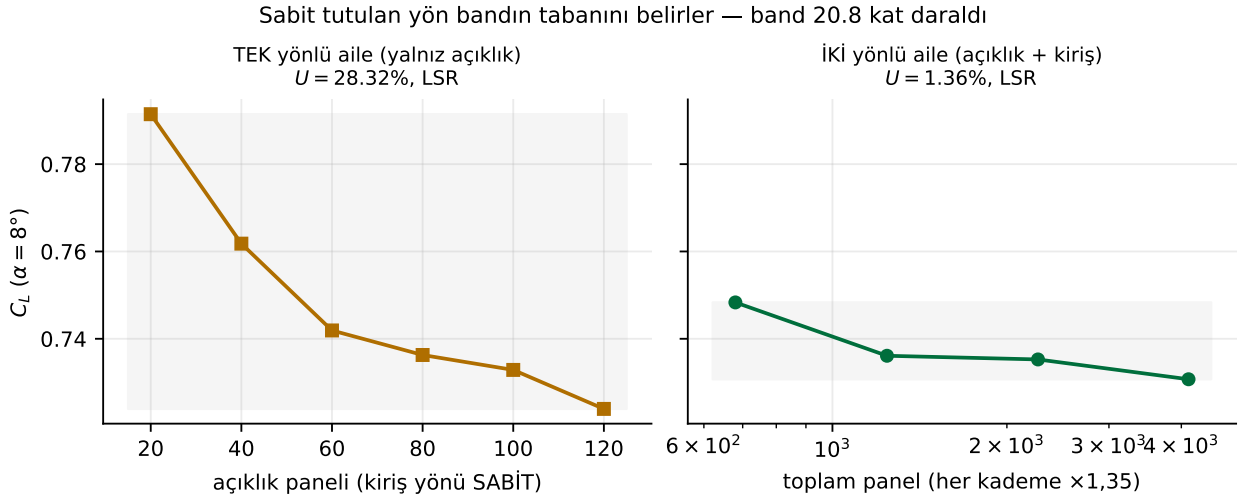
### Sonuç

#### 5.1 Ayrıklaştırma ailesi kuralı

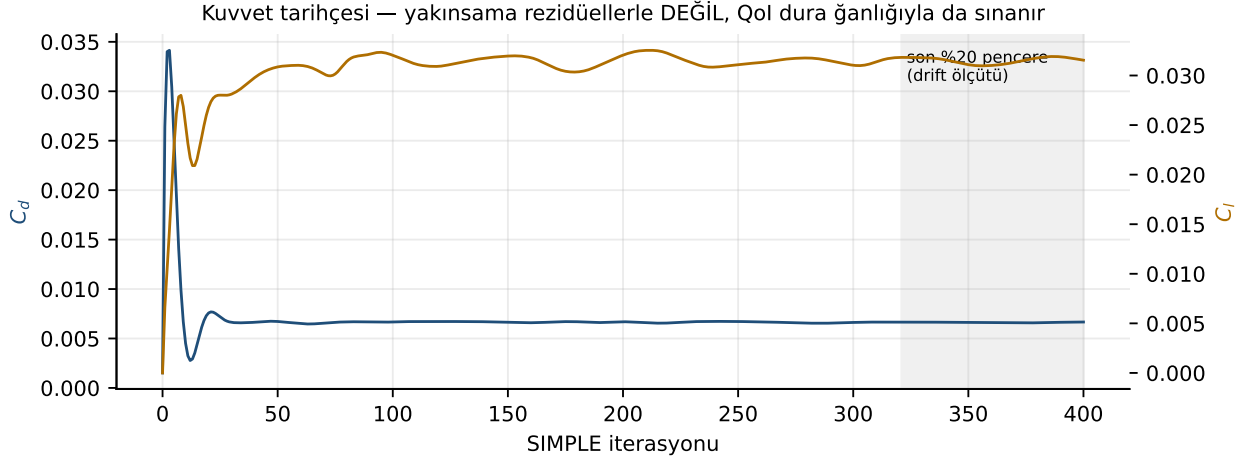
Aile *tek parametrelili* olmalıdır. Bu kuralın maliyeti ölçülmüştür: VLM panel çalışmasında yalnız açıklık yönü inceltildiğinde dizi yakınsama gösteremedi, çünkü sabit tutulan giriş yönünün kendi gürültüsü (%1,9) açıklık adımlarından (%0,5–1,2) büyüktü.



Şekil 4: Mesh yakınsaması ve Richardson ekstrapolasyonu. Sol: küp, 4 kademe,  $p = 2,386$ , asimptotik oran 0,96; Richardson sınırı Hoerner referansına %6,0 uzaklıkta. Sağ: NASA TMR NACA0012,  $p = 0,666$ , GCI %1,71. Gölge bant GCI'dır. Veri: `gci_kup_arac.json`, `tmr_gci_verdict.json`.



Şekil 5: Sabit tutulan yön bandının tabanını belirler. Sol: yalnız açıklık inceltirilmiş aile, asimptotik-altı ( $p < 0,5$ ),  $U = \%28,32$ . Sağ: iki yön birlikte  $\times 1,35$  inceltirilmiş aile, monoton ve süper-yakınsak ( $p > 2,1$ ),  $U = \%1,36$ . Veri: `v1m_iki_yonlu_yakinsama.json`.



Şekil 6: Gerçek koşudan kuvvet tarihçesi (MiniHawk). Yakınsama hükmü yalnız rezidüellerden değil, ilgi-büyüküğünün son %20 penceredeki sürüklenmesinden de verilir. Veri: `postProcessing/forceCoeffs1`.

## 5.2 Yakınsama: rezidüel yetmez

### 5.3 Reddin bir sonraki adımı olmalı

Salınan bir koşuda hüküm doğru olanı söylüyordu: çözüm sabit noktaya oturmadı, akış zaman-bağımlıdır, önerilen sonraki çözüm yolu URANS'tır. Sonra orada duruyordu.<sup>1</sup> Kullanıcının elinde ne zaman adımı vardı, ne kaç adım koşacağı, ne de bunun kaç saat süreceği. Doğru ama *uygulanamaz* bir cümle, yarım bir hükümdür.

Reçete artık hükmün içinde ve ölçülmüş büyüklüklerden türer:

URANS recetesi:  $dt=0.00125$  s, 2000 adım (5+15 periyot,  $f\sim 8$  Hz,  $St=0.2$  onculu) - bu ağda tahmini  $\sim 5.0$  saat

Frekans  $f = St \cdot U/L$ 'den, zaman adımı periyodun yüzde birinden, adım sayısı beş geçiş artı on beş istatistik periyodundan gelir. Süre tahmini uydurma bir katsayı değil: aynı ağda aynı makinede ölçülen iterasyon maliyeti (aşama telemetrisinden) URANS adım maliyetiyle çarpılır.

#### Reçete bir tahmindir ve bunu kendisi söyler

Kararlı çözücünde iterasyon zaman değildir; salınımın iterasyon-periyodu fiziksel periyoda *çevrilemez*. Frekans literatür Strouhal öncülünden gelir ve öncül %50 şaşarsa reçete de o kadar şaşar — ilk URANS koşusunda ölçülen frekansla  $\Delta t$  yeniden ayarlanmalıdır. Ayrıca  $\Delta t$  burada yalnız periyot çözünürlüğünden gelir; Courant kısıtı ayrıca kontrol edilir ve ikisinden *küçüğü* seçilir. Her iki uyarı da çıktının parçasıdır, dipnot değil.

Reçete yalnız *reddedilen* salınımlı koşuya verilir. Genliği ölçülmüş ve bandına katılmış salınım zaten kabul ediliyor; orada reçete gereksiz gürültü olurdu.

### 5.4 Reçeteden koşuma: zaman-çözünür yolun doğrulanması

Reçete tek başına yarım bir çözümdür — kullanıcı case'i hâlâ elle kurmak zorundaydı. Kanonik case yazıcı artık zaman-çözünür kurulumu da üretiyor ve *varsayılan kapalıdır*: `transient=False` iken yazılan her sözlük birebir eskisi gibidir.

<sup>1</sup>Metinde bilinçli olarak “kesin çözüm” denmez: rejime göre URANS da yetmeyebilir ve DES ya da LES gerekebilir. Platform muhafazakâr dili tercih eder.



|                   | Kararlı-hal                           | Zaman-çözünürlük                    |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Zaman şeması      | <code>steadyState</code>              | <code>backward</code> (2. mertebe)  |
| Basınç-hız        | <code>SIMPLE + residualControl</code> | PIMPLE, <i>eşik yok</i>             |
| Sapma sınırlayıcı | <code>bounded Gauss</code>            | <code>Gauss</code> (sınırlayıcısız) |
| Alt-gevşetme      | $p=0,3; U=0,7$                        | 1 (PIMPLE gevşetir)                 |
| Yazma             | <code>timeStep</code>                 | <code>adjustableRunTime</code>      |

Üç seçim de zorunludur ve nedenleri farklıdır. `residualControl` kararlı-halde “çözüm oturdu” demektir; zaman-çözünürlükte koşuyu *zamanın ortasında* durdururdu. `bounded` ön-eki süreklilik hatasını SIMPLE yakınsaması boyunca sınırlar ve zaman doğruluğunu bozar. Alt-gevşetme çözümün her adımda tam yakınsamamasına, yani sonucun zamanda kaymasına yol açar.

#### Gerçek çözücüde sınandı — ve dört kusur çıkardı

Yazıcı ve ölçüm önce yalnız *sentetik* sinyalde doğrulanmıştı. Bir kanonik vaka gerçek çözücüde koşuldu: silindirik girdap dökülmesi,  $Re = 100$ . Bu vaka seçildi çünkü Strouhal sayısının *deneyisel* karşılığı var.

|               | Ölçülen | Sapma  | Referans                                                                                                       |
|---------------|---------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strouhal $St$ | 0,1675  | %2,15  | 0,164 — Williamson, <i>JFM</i> 206 (1989); <b>deneyisel</b>                                                    |
| $C_D$         | 1,325   | %-0,38 | 1,33 — Park, Kwon & Choi, <i>KSME Int. J.</i> 12 (1998); Henderson, <i>Phys. Fluids</i> 7 (1995) $\approx 1,3$ |

İki referansın *türü farklıdır* ve bu ayrım kanıt dosyasında da yazılıdır.  $St$  deneyseldir.  $C_D$  ise DNS/spektral çalışmalardan gelir —  $Re = 100$ 'de doğrudan kuvvet ölçümü zordur ve mevcut deneyisel verilerde (Tritton 1959) saçılma yüksektir. Bir çapanın referansı deneyisel mi sayısal mı, o çapanın ne kanıtlayabileceğini belirler.

Asıl değer bu iki sayıda değil, koşunun *yolda bulduklarındadır*. Dördü de sentetik testin göremeyeceği türdendi:

1. PIMPLE son dış iterasyonda `pFinal` girdisi arar; yoktu ve koşu ilk zaman adımında **FATAL IO ERROR** ile düştü.
2. Kanonik `forceCoeffs` yazıcısı kaldırma yönünü x-z düzleminde alır (uçak konvansiyonu). Mesh x-y düzlemindeydi, yani kuvvet `empty` yönünde ölçülüyordu:  $C_L$  **tam sıfır**.
3. Tümünü simetrik kurulumda Kármán caddesi *hiç doğmadı* — 50 s boyunca  $C_L$  genliği  $10^{-22}$  kaldı. Dökülme bir kararsızlıktır ve tetikleyici ister.
4. Tek far-field yaması akımı sürdürmedi: en hızlı akış 0,074 m/s'ye indi (serbest akım 1 m/s) ve  $C_D$  2,29'dan *negatife* geçti. Giriş/çıkış/kayma olarak üçe bölündü.

$Re = 100$  laminardır: türbülans modeli yoktur. Bu çapa zaman ayırklaştırmasının doğruluğunu ölçer, model-form hatasını *değil* — ve model-form tablosuna çapa olarak **girmez**. Kapsam kanıt dosyasında yazılı ve tabloya girmediği ayrıca testle bağlı.

#### Ölçüm aracının kendisi de doğrulandı

Koşu bitince frekans artık tahmin edilmez, *ölçülür* — ve reçete o ölçümle yeniden hesaplanır. İlk yazılan ölçüm yöntemi işaret değişimlerini sayıyordu ( $f = \text{geçiş}/2T$ ) ve sentetik 8 Hz sinyalde **%11** şaşı: pencere tam periyot sayısına oturmadığında baştaki ve sondaki kısmi periyotlar sayımı bozuyor.

Doğrusal enterpolasyonlu yukarı-geçiş zamanlarının *medyan* farkı aynı sinyalde %0,0001 veriyor. Fark önemliydi: ölçülen frekans doğrudan  $\Delta t$ 'ye girer, yani %11 hata reçeteyi o kadar kaydırırdı. Medyan (ortalama değil) seçildi ki tek bir bozuk periyot sonucu sürüklemesin.

### Türbülanslı URANS: mekanizma geçti, fizik kaldı

Laminer çapa yolu doğruladı ama  $Re=100$ 'de türbülans modeli hiç devreye girmez. "URANS yolu var" demek, kapalı bir modelin zaman-çözünürlük çevriminde koştuğunu göstermeyi gerektirir. Aynı ağ ve aynı frekans ölçümü subkritik silindire taşıdı:  $Re=1,4 \times 10^5$ , kOmegaSST, duvar-fonksiyonu.

|               | Ölçülen | Sapma | Referans                                                                        |
|---------------|---------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Strouhal $St$ | 0,2738  | %+37  | 0,19–0,21 platosu — Roshko, <i>JFM</i> 10 (1961); Norberg, <i>JFS</i> 17 (2003) |
| $C_D$         | 1,037   | %–14  | $\approx 1,2$ — Achenbach, <i>JFM</i> 34 (1968)                                 |
| $y^+$ (ort)   | 51,3    | —     | duvar-fonksiyonu bandı 30–300 içinde                                            |

Hüküm *ikiye ayrıldı*, çünkü sorulan iki ayrı sorudur. **Mekanizma geçti:** kOmegaSST PIMPLE/backward çevriminde koştu, salınım ölçüldü,  $y^+$  hedeflenen bantta çıktı — türbülanslı zaman-çözünürlük yol artık sentetik sinyalde değil, gerçek çözücü koşusunda sınıandı. **Fizik kaldı:**  $St$  deneysel platonun %37 üstünde.

**Aşağıdaki açıklama sınıandı ve GERİ ÇEKİLDİ** (bir sonraki kutu); sınıanabilir olduğu için buraya olduğu gibi bırakıldı.

Bu bir ağ ya da zaman adımı sorunu değil ve iki sapmanın *yönü* bunu söylüyor. 2B kurulum span-yönü korelasyon kaybını temsil edemez; dökülme aşırı-korele olur, ayrılma gecikir, iz daralır — dar iz hem sürüklemeyi düşürür ( $C_D$  %14 eksik) hem frekansı yükseltir ( $St$  %37 fazla). İki sapma aynı tek nedenden gelir. Aynı ağ ve aynı ölçüm laminar  $Re=100$ 'de  $St$ 'yi %2,15 hatayla vermişti: ölçüm aracı doğru, *eksik olan üçüncü boyuttur*.

Vaka bu haliyle Strouhal çapası olarak yayımlanmıyor. Kayıt silinmedi; zarf tablosunda "laminer ✓ / türbülans –" olarak duruyor ve 2B URANS'ın subkritik silindirdeki sınırının *ölçümü* olarak kalıyor.

### Açıklama sınıandı ve GERİ ÇEKİLDİ — üç boyut yetmedi

Yukarıdaki gerekçe bir tahmindir, dolayısıyla sınıanabilirdi. Aynı ağ span yönünde uzatıldı ( $L_z=\pi D$ , 24 hücre, periyodik yanlar; 403.200 hücre, dört çekirdekte iki saat) ve *tek değişen üçüncü boyut* olacak biçimde yeniden koşuldu.

|                       | 2B    | 3B    | Öngörü             |
|-----------------------|-------|-------|--------------------|
| $St$ sapması          | %+37  | %+30  | küçülmeli ✓        |
| $C_D$ sapması         | %–14  | %–27  | küçülmeli –        |
| $C_L$ salınım genliği | 1,312 | 1,278 | belirgin düşmeli – |

$St$  düzeldi,  $C_D$  *kötüleşti*. Açıklama iki sapmayı birden öngörüyordu; tek yönde tutması yetmez ve **geri çekilir**. Çürütmenin nedeni de ölçüldü. Span-yönü dekorelasyon gerçekten oluysaydı  $C_L$  salınım genliği belirgin düşerdi — dökülme artık span boyunca aynı fazda olmazdı. Genlik yalnız %2,6 düştü: üçüncü boyut *geometrik* olarak eklendi ama fizik eklenmedi. URANS dalgalanmayı modeller, çözmez; ağa bir boyut eklemek span boyunca fazı ayırmaya yetmiyor.

Doğru açıklama boyut değil, **çözünürlük sınıfıdır**: dekorelasyon DES/LES gerektirir. Bu, ilk açıklamadan daha güçlü bir sonuçtur çünkü ölçülmüştür — ve yol haritasındaki hedefi de değiştirir: eksik olan "3B çapa" değil, ölçek-çözünürlüklü bir çapadır. Kayıt, bir tahminin nasıl sınıanıp düşürüldüğünün örneği olarak duruyor.

### O çapa ulaşılabilir mi? Bütçe ölçüldü

“Kalan iş: DES/LES çapası” cümlesi bir temenniydi — maliyeti hiç hesaplanmamıştı. Ahmed duvar-çözünür hücresinde işe yarayan desen aynen uygulandı (`experiments/des_fizibilite.py`): “pahalı” demek yerine hücre, bellek ve süreyi *ölçülen* katsayılarla kestirmek.

Bütçenin girdileri ölçüm ve kural diye ayrı tutuldu. *Ölçüm*:  $u_\tau = 0,0533$  m/s (3B koşunun  $y^+$  ortalamasından geri çözüldü), 0,779 kB/hücre, ve 403.200 hücre  $\times$  3.300 adım / 2,0 saat’lik çözüm hızı. *Kural*: duvarda  $y^+ \approx 1$ , ayrılan kesme tabakasında izotropi, radyal büyüme  $\leq 1,1$ , dökülme periyodu başına  $\geq 200$  adım ve 22 periyot (6 geçiş + 16 istatistik — 2B çapanın kendi bölmesi).

| $\Delta z/D$ | hücre     | $\Delta t$ [s] | bellek  | süre    |              |
|--------------|-----------|----------------|---------|---------|--------------|
| 0,10         | 898.560   | 0,025          | 0,70 GB | 5,9 sa  | sığar        |
| 0,05         | 2.434.320 | 0,025          | 1,90 GB | 16,1 sa | <b>sığar</b> |
| 0,025        | 7.560.000 | 0,025          | 5,89 GB | 50,0 sa | sığmaz       |

Çürüyen koşunun span adımı  $\Delta z/D = 0,131$  idi, yani ilk satır ondan yalnızca biraz ince; anlamlı adım 0,05’tir (2,6 $\times$  ince, 6 $\times$  hücre). Ve o satır bu makineye *sığıyor*. Ahmed hücresinin aksine burada engel bellek değil süredir — ve on altı saat bir gecede biter.

*Ölçmeden önce “pahalı” sanılan iki işten biri ulaşılmazdı, diğeri bir gece.*

Bütçenin *söylemediği* şey de kayıtlıdır: DES’in doğru cevabı vereceğini göstermez. Span de Korelasyonunun hangi  $\Delta z/D$ ’de gerçekten oluşacağı ancak koşuyla bilinir; ölçülen tek şey hangi çözünürlüğün ulaşılabilir olduğudur.

## 5.5 Reçeteden düzeltmeye: kurulumu onarıp yeniden koşturmak

Reçete kullanıcıya *ne yapması gerektiğini* söyler. Bir sonraki adım, yapılabilir olanı aracın kendisinin yapmasıdır. Düzeltici katman (`duzeltici.py`) bunu yürütür: guard bir kusur bulunca kurulumu onarır, yeniden koşar ve sonucu yeniden sınıflandırır.

### Tasarımın tek kuralı — ihlal edilirse katman zararlıdır

Düzeltici bir *sonucu* asla değiştirmez. Yalnız *kurulumu* değiştirip yeniden koşar; sayı her zaman çözücünden gelir. Bir düzeltmenin çıktısını referansa yaklaştırmak için değeri oynadığı an, araç tam da tespit etmek için var olduğu sessiz hatayı imal etmeye başlar: sayı doğru görünür, altındaki fizik yanlış kalır ve guard artık onu yakalayamaz çünkü referansla uyuşur. Bu kural bir testle bağlanmıştır: her düzeltmenin ürettiği anahtarlar taranır ve sonuç alanlarına (C1, Cd, **sonuc**) dokunan bir düzeltme testi düşürür.

Kütükteki dört düzeltme de gerçek bir koşuda tetiklendi ve sonucu ölçüldü; hiçbir varsayım değildir. Her kural üç şeyi ayrıca yazar: hangi ölçümden doğduğu, hangi ön koşulu gerektirdiği ve hangi ayarları geçersiz kıldığı.

| Düzeltilme               | Ön koşul (makine sınar) | Yan etkisi                      |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Duvar işlemini ağa uydur | Ağ zaten ince olmalı    | Gradasyonu geçersiz kılar       |
| Rampalı başlangıç        | Yakınsamış kaba çözüm   | Yok                             |
| Referans ağ ailesine geç | Beyaz listede aile      | Farkın tek nedene atfı geçersiz |
| Fiziksel olmayanı reddet | Yok (fizikten gelir)    | Yok                             |

### Beş düzeltmenin ikisi sonucu düzeltmedi — ve tasarımı bu belirledi

Silindir DES’inde duvar işlemi gerçekten bozuktur ( $y^+ = 0,009$ , duvar fonksiyonu geçerli bandın çok altında). Düzeltildi ( $y^+ = 0,78$ ) ve sonuç %1’den az değişti. NACA0012  $\alpha = 8^\circ$ ’de aynısı oldu:  $y^+$  357’den 2,5’e indi, hata %18,2’den yalnız %16,6’ya.

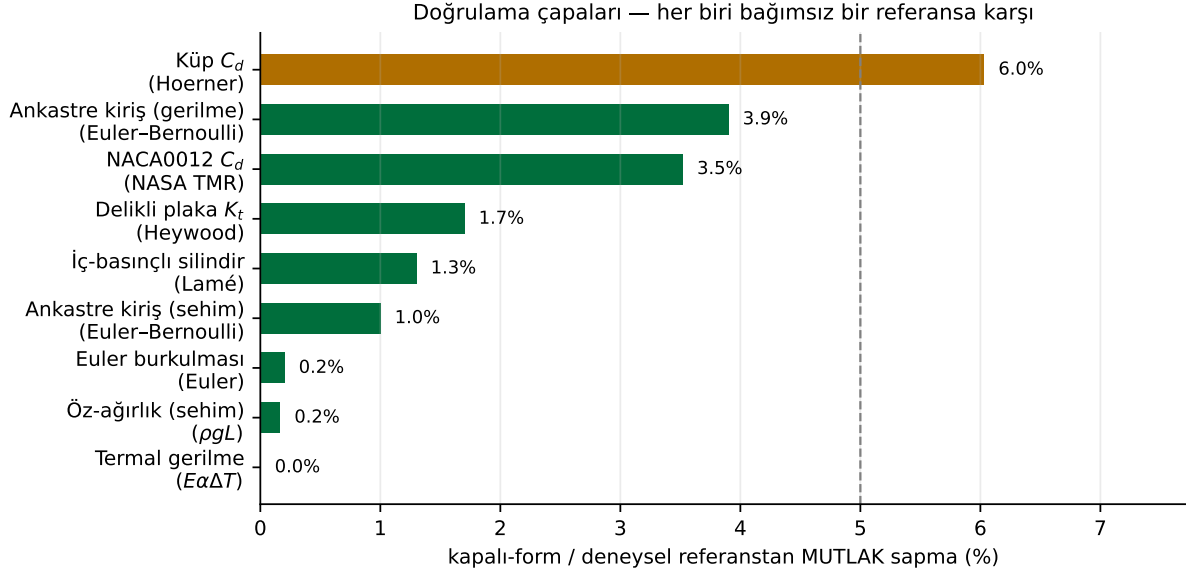
**Kusuru gidermek nedeni bulmak değildir.** Düzeltici bunu bilmek zorundadır: uyguladığı düzeltmenin işe yarayıp yaramadığını ölçer ve yaramadıysa döngüyü durdurup söyler. Bağlı hatada %10’dan az iyileşme “etkisiz” sayılır ve hüküm “kusur giderildi ama sapma sürüyor — kaynak bu düzeltmenin hedefi değil” olur. Gizlenmez.

Ön koşulların makine tarafından sınanması sonradan eklendi ve katman gerçek çözücüye bağlanınca zorunlu hâle geldi. Önceki sürümde ön koşullar yalnız insan-okur dizgilerdi; uygulanabilirlik yalnız tetikleyiciye bakıyordu. Bu, ısmarlama bir geometride yapılamayacak düzeltmelerin güvenle

önerilmesi demekti: rampalı başlangıç için yakınsamış bir kaba çözüm, referans ağ ailesine geçiş için yayımlanmış bir aile gerekir ve kullanıcının kendi STL’inde ikisi de yoktur. Katman artık bu durumda düzeltme önermez, ama *susmaz* da: kusuru tespit ettiğini ve neden düzeltilmediğini yazar. Tespit edilip düzeltilemeyen bir kusur, hiç tespit edilmemiş bir kusurdan daha değerlidir.

## 6 Doğrulama–Geçerleme Kanıt Zarfı

Başlık bilerek “Doğrulanmış Zarf” değildir. Türkçede *verification* ile *validation* aynı kelimeye (“doğrulama”) düşer ve tablo ikisini birden taşır — üstelik her satır aynı olgunlukta değildir: bazıları ölçülmüş band, bazıları üst sınır, bazıları (stall/ $C_{L,max}$ ) *kanıt dosyası olmayan* kalemlerdir. “Doğrulanmış” demek, kanıtı olmayan satırı da o iddianın altına sokardı.



Şekil 7: Doğrulama çapaları. Her çubuk bağımsız bir kapalı-form ya da deneysel referansa karşı ölçülmüş MUTLAK sapmadır; kesikli çizgi %5’tir. Sapmalar kanıt dosyalarından okunur, rapora elle yazılmaz.

Aşağıdaki tablo koddan üretilir (python zarf.py) ve README ile senkron olduğu testle bağlanır.

| Koşul                                         | Güvenilirlik                | Ölçülen kanıt                                                                                                            |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2B profil mutlak $C_d$ ( $M < 0,3$ )          | <b>Yüksek</b>               | NASA TMR NACA0012, $\alpha = 0^\circ$ : GCI %1,7 ( $p = 0,666$ ); TMR sapması %3,5                                       |
| 2B profil taşıma $C_l$ ( $\alpha = 8^\circ$ ) | <b>Bantlı</b>               | En ince grid $C_l = 0,8556$ vs TMR 0,862 (%0,7); 3-grid serisi ıraksıyor ( $p = -2,463$ )                                |
| Cilt sürtünmesi $C_f$ — $y^+$ duyarlılığı     | <b>Yüksek</b>               | Schlichting 1/7-kuvvet: ilk hücre $\leq \delta_{99}$ iken hata $\leq \%8$ ; 3,0 $\delta_{99}$ olunca $-\%40$             |
| 3B künt cisim $C_d$                           | <b>Bantlı</b>               | Küp (Hoerner 1,05): $C_d = 1,113$ , sapma %6,03; GCI %3,1 ( $p = 2,386$ ); 4-kademe LSR $U = \%58$                       |
| 3B araç $C_d$ — V&V/UQ bandı                  | <b>Bantlı</b>               | Ölçülen validasyon bandı: bluff %6,0                                                                                     |
| 3B ince-kanatlı İHA                           | <b>Bantlı</b>               | MiniHawk: $C_d = 0,0192$ , yüzey 24.477 yüz, $y_{ort}^+ = 129$ (bant içinde); mesh-bağımsızlık bandı YOK (limit çevrimi) |
| Ayrılmış akış — yeniden yapışma               | <b>Bantlı</b>               | Driver & Seegmiller 1985 ( $Re_H = 37500$ ): $X_r/H = 5,54$ vs 6,26 ( $-\%12$ )                                          |
| Yapısal — lineer statik                       | <b>Yüksek</b>               | Euler–Bernoulli: sehim %1,0, gerilme %3,9                                                                                |
| Yapısal — basınç yükü (hoop)                  | <b>Yüksek</b>               | Lamé: %1,3 (T6 tutarlı-yük)                                                                                              |
| Yapısal — gerilme konsantrasyonu              | <b>Yüksek</b>               | Heywood $K_t$ : %1,7 (C3D10, 6637 eleman)                                                                                |
| Yapısal — termal gerilme                      | <b>Yüksek</b>               | $\sigma = E\alpha\Delta T$ : %0,0                                                                                        |
| Yapısal — burkulma                            | <b>Yüksek</b>               | Euler kolonu ( $K = 2$ ): %0,2                                                                                           |
| Yapısal — öz-ağırlık                          | <b>Yüksek</b>               | $\rho g L$ : sehim %0,2, gerilme %4,8                                                                                    |
| Araç tipi sınıflandırma                       | <b>Yüksek</b>               | Tam kör NX ailesi (27 geometri): preset %96, kural tek başına %70                                                        |
| Stall / $C_{L,max}$                           | <b>Öncül kanıt bekliyor</b> | Beyan: $\pm 2-3^\circ$ , $\pm \%15$ — kanıt dosyası YOK; band ÖLÇÜLMEDİ                                                  |

| Koşul                                  | Güvenilirlik       | Ölçülen kanıt                                                                                                                          |
|----------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $y^+ < 1$ duvar-çözünür geçiş (SST-LM) | <b>Kapsam dışı</b> | Uygulandı, doğrulanmadı: model çalışıyor ( $y^+ = 0,7309$ , $\gamma_{\min} = 0,0201$ ) ama üretim ağı taşımıyor — C-grid / DES gerekir |

## 7 ASME V&V 20 İş Akışıyla Fonksiyonel Eşleştirme

Rakip ticari yazılımlarla özellik matrisi *bilerek konmadı*: bu platform doğrulanabilir iddia ilkesi üzerine kuruludur ve üçüncü taraf ürünlerin özellik kapsamını burada ölçemeyiz. Onun yerine, ölçülebilir bir ölçüt kullanılmıştır: ASME V&V 20-2009’da tanımlanan temel faaliyetlerden kaçının platform tarafından *otomatik* yürütüldüğü.

### Bu tablo bir uyumluluk iddiası değildir

Aşağıdaki eşleştirme standart uyumluluğu ya da sertifikasyon beyanı **değildir**. Platform fonksiyonlarının V&V 20’de tanımlanan temel faaliyetlerle *izlenebilir eşleştirmesidir*; hangi adımın otomatik, hangisinin kısmî ve hangisinin elle olduğunu gösterir. Bir standarda uygunluk ancak yetkili bir taraf tarafından, kapsamı tanımlı bir denetimle beyan edilebilir.

| V&V 20 adımı                                | Otomatik | Kapı  | Modül                                      |
|---------------------------------------------|----------|-------|--------------------------------------------|
| Kod doğrulama (kapalı-form karşılaştırma)   | ✓        | ✓     | 6 FEA çapası                               |
| Çözüm doğrulama — ayrıklaştırma (GCI)       | ✓        | ✓     | band_from_levels                           |
| Çözüm doğrulama — iterasyon yakınsaması     | ✓        | ✓     | plato/drift ayrımı                         |
| Girdi UQ — ucuz model (merkezî FD)          | ✓        | ✓     | girdi_belirsizligi (4 girdi)               |
| Girdi UQ — RANS (LHS)                       | kısmî    | kısmî | deneyisel: yayımlanmaz, §4.11              |
| Deneysel referansla geçерleme               | kısmî    | ✓     | zarf (14 koşul)                            |
| Geçerlilik alanı (validation domain) beyanı | ✓        | ✓     | validity_envelope                          |
| Model-form belirsizliği                     | kısmî    | ✓     | 3/8 hücre ölçümle; 3 çapalı-öncül, 2 öncül |
| Sonucun izlenebilirliği (komut + ortam)     | ✓        | ✓     | kanit, ortam                               |

Sekiz adımın altısı tam, ikisi kısmî otomatiktir. Kısmî olan ikisi şunlardır: deneysel referansla geçерleme (çapa sayısı sınırlı) ve model-form belirsizliği. İkincisi için sayı, okunuş biçimine göre çok farklı görünür ve bu yüzden dört parçaya ayrılarak yazılır: rejim×duvar tablosu **8** hücredir, **6**’sında çapa koşusu vardır, ama bandı *veriyle* belirlenmiş hücre sayısı yalnız **3**’tür — kalan 3 çapada ölçülen sapma kendi  $u_{\text{val}}$ ’inin altında kaldığı için model hatası görülememiş ve literatür öncülü muhafazakâr yönde korunmuştur; 2 hücrede çapa hiç yoktur. “6/8 çapalı” ifadesi tablonun dörtte üçünün veriye dayandığı izlenimini verebilir; dayanmıyor.<sup>2</sup> Girdi belirsizliği yayılımı bu sürümde *eklendi* — ve eklenmesi bandı daralttığı için değil, *genişlettiği* için önemlidir. Dört girdi ( $V$ ,  $\nu$ ,  $\alpha$ , giriş) merkezî sonlu farkla yayıldığında girdi kaynaklı bant  $\pm\%11,22$  çıktı; ayrıklaştırma bandı ( $\pm\%1,36$ ) ile birleşince  $\pm\%11,30$ . Baskın katkının tamamına yakını hücum açısının  $\pm 0,5^\circ$ ’lik montaj/ölçüm toleransından gelir — yani bu vakada belirsizliği ağ değil, *girdi* yönetiyor. Sayı yine de bir **alt sınırdır**: model-form bileşeni bu hat için ölçülmemiştir.

<sup>2</sup>Bu sayı tek kaynaktan üretilir (**model\_form\_ozeti**) ve rapordaki her tekrarı testle bağlıdır. Önceki sürümde dört ayrı yerde elle yazılıydı ve birbirini tutmuyordu; dahası taban da yanlıştı — **attached\_2d** rejimi eklendiğinde toplam yediden sekize çıkmış, hiçbir metin güncellenmemişti. Raporun kendi avladığı kusur sınıfı: sabit metin, değişen veri. *Bağ eksikti ve hakem bunu bir kez daha buldu*: testler “ $N/M$  hücre çapalı” ve “ $N$  hücrenin  $M$ ’i” kalıplarını denetliyordu ama *ölçüm/üst-sınır ayrımını* hiç okumuyordu. Bu cümle bir sürüm boyunca üst sınır sayısını bir eksik yazdı: bileşenler toplandığında beş yerine dört ediyordu. Dipnotun “her tekrarı testle bağlıdır” iddiası o alanda yanlıştı. Ayrım artık ayrı bir testle bağlı ve test, hatayı geri koyarak *doğrulandı*.

## 8 Örnek Vaka Çalışmaları

### 8.1 Vaka 1 — MiniHawk İHA: kapıların iş başında olduğu koşu

**Problem.** 1,5 m açıklıklı, NACA2412 kanatlı bir İHA'nın sürüklemesi ve taşınması.

**Süreç.** İlk kampanya bir  $C_d$  üretti (0,01388) ve GCI %379 ile uyardı. Kapı zinciri kök nedeni buldu: araç yüzeyi mesh'te 8/144/74 yüzle temsil ediliyordu; “GCI yüksek” ve “ $y^+ = 5399$ ” bunun *sonucuydu*. Arka plan bütçesi düzeltildikten ve  $y^+$  kademesi otomatik seçildikten sonra:

|                    | eski kayıt | bump 0  | --ref-bump oto |
|--------------------|------------|---------|----------------|
| Gövde yüzeyi (yüz) | 74         | 509     | <b>24.477</b>  |
| $y^+$ ortalama     | 5399       | 803     | <b>129</b>     |
| Hücre              | 1,86 M     | 312 k   | 454 k          |
| $C_d$              | 0,01388    | 0,04529 | 0,01923        |
| $C_l$              | 0,01433    | 0,04568 | 0,09152        |

**Sonuç.** Aynı donanımda *altı kat az hücreyle* yüzey ilk kez çözüldü. Kalan engel dürüstçe açık: ince kademe kararlı-duruma oturmuyor (limit çevrimi), yani mesh-bağımsızlık bandı hâlâ yok ve  $C_l$  kamburluğu çözemiyor.

### 8.2 Vaka 2 — İnce kanatta taşıma: RANS'ın yapamadığı

**Problem.** İnce kanatta RANS mutlak taşımayı veremiyor.

**Ölçüm.** Fırar kenarı 1,3 hücre iken hücre sayısı 20,6 kat artırıldığında  $C_l$  yalnız %23 arttı (beklenen %329). Hedef çözünürlük için yalnız yüzeyde  $\sim 775.000$  yüz gerekiyor.

**Çözüm.** Taşıma, Kutta koşulunu fırar kenarında *analitik* dayatan VLM/panel yolundan alınır; profil sürüklemesi 2B XFOIL kesitinden, indüklenen direnç ise taşıyıcı-çizgi kuramından gelir. Birleştirme yalnız parçalar uyumluysa yapılır: profil eşleşmesi, Reynolds, kamburluk tipi,  $\alpha$  örtüşmesi ve band aidiyeti ayrı kapılardır.

### 8.3 Vaka 3 — Küp: literatüre karşı bantlı kabul

**Problem.** 3B araç hattının künt cisimde ne kadar doğru olduğu.

**Sonuç.** Dört kademeli aile monoton,  $p = 2,386$ , asimptotik oran 0,96; Richardson sınırı  $C_d = 1,141$ , ölçülen en ince 1,113, Hoerner referansı 1,05. Sapma %6,0 ve GCI %3,1 — yani sonuç *bantlı kabul* edilir, “doğrulandı” denmez.

## 9 Öğrenen Katman: mentor

### Problem

Mesh ve çözücü ayarları geometriye bağlıdır ve doğru ayar deneyimle bulunur. Bir öğrenci ya da yarışma takımı bu deneyime sahip değildir; her yeni geometride aynı hataları tekrarlar.

### Çözüm

**mentor**, geçmiş koşuları kNN ile indeksler ve yeni bir geometri için komşu koşuların ayarlarını önerir. Üç tasarım kararı bunu sıradan bir öneri motorundan ayırır:

1. **Etiket, çözücünün çıkış kodu değil geçerlilik kapısının hükmüdür.** Ölçüldü: 12 koşunun 12'si **status=ok** ile bitmişken kapı 6'sını reddediyordu. Etiket çıkış koduna bağlıken havuz “her koşu başarılı” diyordu — yani hiçbir şey öğrenmiyordu.
2. **Başarısız koşular silinmez, negatif ders olarak kalır.**  $y^+$ 'ın hedefin 5 katını aşması “katman çökmesi” imzası olarak öğrenilir.



3. **Öneri UQ'ya girmez.** `gci_advisor` yeni bir geometri için beklenen belirsizliği öngörür, ama bu öngörü *rapor edilen banda dâhil edilmez*; yalnız planlamaya yardım eder. Öngörülen belirsizlik, ölçülen belirsizlik değildir.

Ayrıca `mentor` BYF/ÖYG/PROJE seviyelerine göre öğretici kutular üretir: aynı ret mesajı, öğrenciye kavramsal, ileri kullanıcıya sayısal biçimde sunulur.

## Gerçek çıktı

Aşağıdaki blok bir MiniHawk geometrisi için `mentor advise` komutunun *birebir* çıktısıdır (kısıltılmış; tam hâli komutun kendisinden alınır).

```
$ python mentor.py advise vehicle_runs/minihawk/minihawk_prep.stl --tip ucak
{
  "onerilen_kalite": "hassas_nl",
  "kalite_basari": { "hassas": 0.0, "hassas_nl": 0.5 },
  "ref_bump_basari": { "0": 0.0, "4": 1.0 },
  "ref_bump_notu": "fizik onerisinden SAPILAN 2 komsunun 2 tanesi basarisiz
    - kademeyi kural secsin, havuz yalnız denetlesin",
  "yplus_duzeltme": {
    "olculen_hedef_orani": 344.23,
    "onerilen_ref_bump": 2,
    "oneri": "olculen y+ hedefin ~344 kati - prizma katmanlari orulememis
      (layer-collapse imzasi). 'hassas_nl' AYNI mesh'i verir,
      care degildir; YUZEY IYILESTIRMESI gerekir"
  },
  "ood": { "en_yakin_mesafe": 0.000, "havuz_esigi": 0.752,
    "komsu_ayrik_geometri": 3, "dagilim_disi": false,
    "guvenilir": true },
  "etiket": "ÖĞRENİLEN-ÖNCÜL - ayari kural+onay belirler"
}
```

### Bu çıktı nasıl okunur

Üç şey aynı anda söyleniyor. (1) *Öneri*: `hassas_nl` kalite, `--ref-bump 2`. (2) *Gerekçe*: ölçülen  $y^+$  hedefin 344 katı — bu bir kalite ayarı sorunu değil, prizma katmanının hiç örülememesidir; bu yüzden “daha hassas kalite seç” *çare değildir* ve `mentor` bunu açıkça söyler. (3) *Önerinin ne kadar sağlam olduğu*: öneri 8 komşu kayıttan geliyor ama bunlar yalnız **3 ayrik geometriden**; en yakın komşunun mesafesi 0,000, yani havuzda bu geometrinin aynısı var. Etiket “ÖĞRENİLEN-ÖNCÜL”: kademeyi kural seçer, havuz yalnız denetler.

## 10 Topoloji Optimizasyonu — Gerilme Farkındalıklı

### Problem

Klasik SIMP topoloji optimizasyonu *kompliyansı* (rijitliği) minimize eder ve gerilmeye kördür. Sonuç, toplamda rijit ama girintili köşede yüksek gerilme yığılması taşıyan bir tasarımdır — yani yapı “en az esneyen” hâline gelirken kırılmaya en yakın noktası iyileşmez. Havacılıkta kritik olan çoğunlukla ikincisidir.

### Çözüm

Amaç fonksiyonu von Mises gerilmesinin P-norm toplayıcısıyla değiştirilir ( $P = 8$  2B,  $P = 12$  3B), qp-relaksasyonu ( $q = 0,5$ ) ile gerilme tekilliği giderilir ve duyarlılık **adjoint** yöntemle hesaplanır. Optimizasyon kriteri OC’dır; 3B’de gerilme-amacı tek başına salındığı için kompliyans tasarımından *sıcak başlatma* yapılır (Le ve ark. 2010).

## Doğrulama — kritik adım

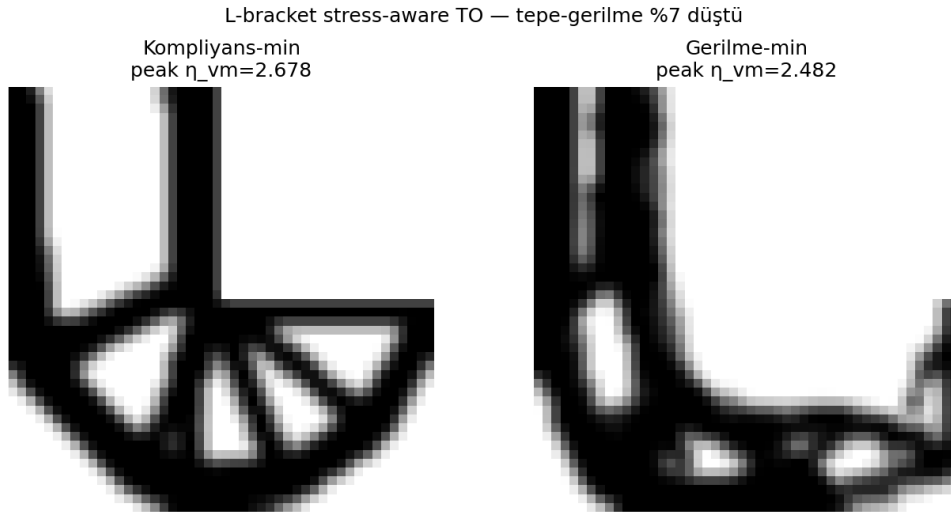
Gerilme tabanlı TO'da hata en sık *adjoint gradyanında* olur ve sessizdir: yanlış gradyan yine bir tasarım üretir, sadece yanlış olanı. Bu yüzden gradyan sonlu-farkla karşılaştırılır ve test altyapısına bağlanır:

| Motor                | Adjoint–FD uyumu | Test                 |
|----------------------|------------------|----------------------|
| 2B (stress_topopt2d) | $\sim 10^{-7}$   | test_stress_topopt2d |
| 3B (stress_topopt3d) | $< 10^{-4}$      | test_stress_topopt3d |

## Sonuç

Aynı hacim kısıtında ( $V_f = 0,4$ ), gerilme-min tasarımı tepe von Mises'i düşürür:

| Vaka         | Kompliyan-min       | Gerilme-min | Azalma | Boyut                  |
|--------------|---------------------|-------------|--------|------------------------|
| 2B L-bracket | $\eta_{vM} = 2,678$ | 2,482       | −%7,3  | 48 <sup>2</sup> ızgara |
| 3B L-bracket | $\eta_{vM} = 0,788$ | 0,762       | −%3,3  | 24×24×4, 9375 SD       |



Şekil 8: 2B L-bracket. Solda kompliyan-min: girintili köşe keskin kalır ve tepe gerilme oradadır. Sağda gerilme-min: köşe yuvarlanır, malzeme yük yoluna yeniden dağılır. Aynı hacim, %7,3 daha düşük tepe gerilme. *Veri: stress\_topopt\_lbracket.json.*

### Dürüst kayıt

3B azalma (%3,3) 2B'nin yarısından azdır ve nedeni yazılıdır: kaba köşe çözünürlüğü, ekstrüzyon yönünde seyreltme ve OC'nin gerilme-TO'da MMA'ya göre zayıflığı. Yön doğru ve adjoint doğrulanmış; ama “3B'de de %7 kazanç” denmemiştir çünkü ölçülen bu değildir.

## Optimizasyon sonrası bağımsız yeniden-analiz

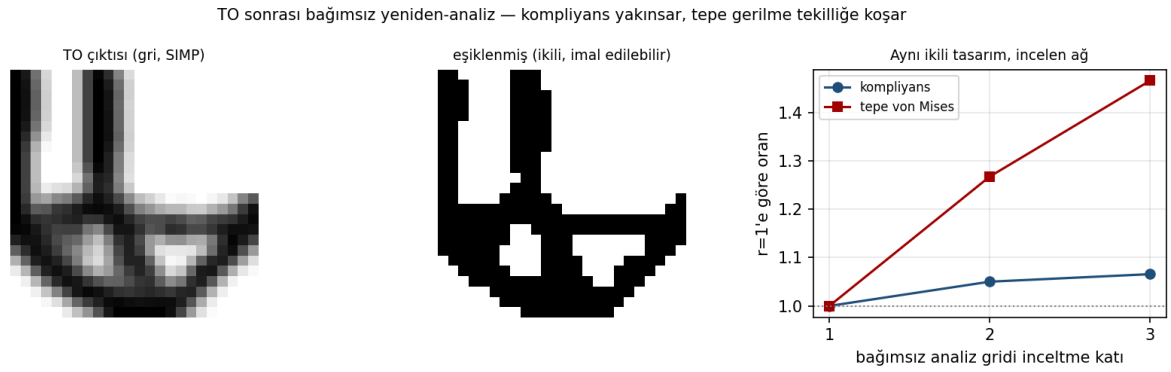
Yukarıdaki sayılar optimizasyonun *kendi* gridinde ve *kendi* gri (ara-yoğunluklu) alanı üzerinde hesaplanır. İmal edilecek parça ise ikilidir ve analiz ağı başkadır; aynı ağla doğrulamak dairesel bir iddiadır. CFD tarafında mesh-bağımsızlığı zorunluyken TO tarafında bu hiç sorulmamıştı. L-braket üzerinde üç hata ayrıştırıldı (hacim-koruyan eşik, kayıpsız eleman-bölünmesi):

| Hata kaynağı                                      | Ölçülen                                      | Yorum                                                           |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Eşikleme (gri → ikili)                            | $\sigma_{\max}$ % - 50<br>$c$ % - 30         | aynı grid, aynı hacim<br>SIMP ara yoğunlukları atılınca         |
| Ayrıklaştırma ( $1 \times \rightarrow 3 \times$ ) | $c$ : son-iki %1,5<br>$\sigma_{\max}$ : %+47 | kompliyan <b>yakınsıyor</b><br>tepe gerilme <b>yakınsamıyor</b> |
| Optimumun ağ-bağımlılığı                          | $c$ farkı %22                                | 16 ve 24 gridinin tasarımları, ortak 48 gridinde                |

Ölçek dönüşümü ( $c_{\text{fiz}} = (N/L) c_{\text{birim}}$ ,  $\sigma_{\text{fiz}} = (N/L)^2 \sigma_{\text{birim}}$ ) varsayılmadı; tam dolu bir ankastre kirişte üç çözünürlükte ölçüldü (son-iki sapma %0,48).

### Ölçümün sonucu: bir eşik değışı

Tepe von Mises reentrant köşede tekilliğe koştığı için *mutlak bir kabul ölçütü olamaz*. Stres kapısı artık ham  $SF \geq 1,5$ 'e “güvenli” demiyor: eşik ölçülen büyümeyle şişiriliyor ( $1,5 \times 1,47 = 2,21$ ) ve arada kalan emniyet faktörleri **ag\_marjında** hâliyle işaretlenip ince ağda nereye düşecekleri yazılıyor. Ölçüm bir belgeye değil, bir karara bağlandı.



Şekil 9: TO çıktısı (gri), eşiklenmiş imal edilebilir tasarım (ikili) ve aynı ikili tasarımın incelen bağımsız ağdaki tepkisi. Kompliyan yakınsar; tepe gerilme tekilliğe koşar. *Veri: toptopt\_bagimsiz\_dogrulama.json*.

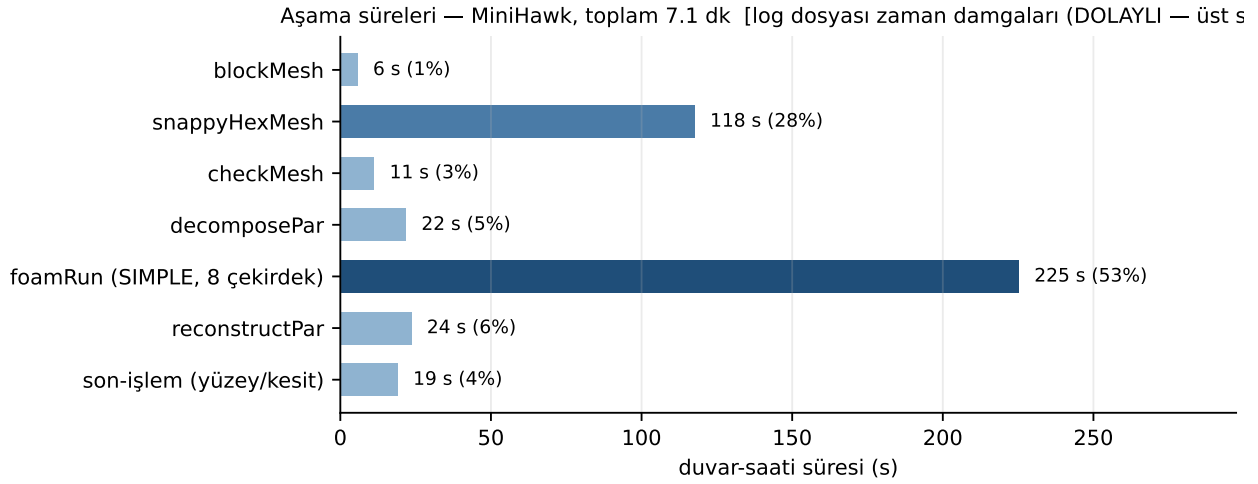
## Araç hattına bağlanması

vehicle\_topopt aynı SIMP motorunu CFD yüzey basınçlarıyla besler: CFD → basınç → FEA yükü → topoloji. Böylece optimizasyon varsayılan bir yük yerine *hesaplanmış* aerodinamik yük altında çalışır. Gerilme kısıtı da bu yolda geçerlidir.

## 11 Performans

Çözücü artık her aşamanın başlangıcını, bitişini, durumunu ve dönüş kodunu *kendisi* kaydeder (CFDResult.asama\_sureleri). Bu, önceki dolaylı yöntemin — ardışık log dosyalarının değişim zamanları — yerini alır: o yöntem aşamanın kendi süresini değil, iki dosyaya dokunma anı arasındaki farkı ölçüyordu ve arada geçen kopyalama, bekleme ya da kuyruk süresi aşamaya yazılıyordu. Figür telemetri varsa onu kullanır, yoksa eski yöntemle düşer *ve hangi yöntemle üretildiğini başlığına yazar*. Aşağıdaki ölçüm tek bir gerçek koşudan alınmıştır; bir kıyaslama (benchmark) değil, *maliyet dağılımı* göstergesidir.

**Ölçek notu.** Bu koşu --ref-bump oto ile  $y^+$ 'ı banda sokan kademede yapılmıştır (24.477 yüzey yüzü). Daha kaba bir kademe (bump 0) aynı geometride 312k hücre ve belirgin daha kısa süre verir, ama  $y^+$  banda girmez — yani süre, doğrulukla doğrudan takas edilir ve platform bu takası *sayıyla* sunar.



Şekil 10: Aşama süreleri (MiniHawk, 454k hücre, 8 çekirdek). Çözücü ve mesh adaptasyonu toplamın büyük kısmını alır; V&V ve rapor katmanı ölçülebilir bir ek maliyet getirmez. *Yöntem* figürün başlığında yazılıdır; arşivdeki bu koşu telemetri eklenmeden önce yapıldığı için dolaylı yöntemle çizilmiştir.

### 11.1 Çekirdek ölçeklenmesi

Tek koşu “ne kadar sürer” sorusunu yanıtlamaz. On sekiz koşu ölçüldü (üç hücre bütçesi  $\times$  üç çekirdek sayısı  $\times$  *iki gövde, sırayla* — paralel koşmak tam da ölçülmek isteneni bozardı):

| Gövde    | Hücre  | 1 çekirdek | 4 çekirdek              | 8 çekirdek              |
|----------|--------|------------|-------------------------|-------------------------|
| küp      | 18.462 | 11,9 s     | 5,07 s (2,35 $\times$ ) | 5,12 s (2,32 $\times$ ) |
| küp      | 42.153 | 14,4 s     | 5,52 s (2,60 $\times$ ) | 4,81 s (2,99 $\times$ ) |
| küp      | 96.280 | 57,9 s     | 22,6 s (2,56 $\times$ ) | 18,7 s (3,10 $\times$ ) |
| MiniHawk | 16.240 | 4,38 s     | 1,96 s (2,23 $\times$ ) | 2,17 s (2,02 $\times$ ) |
| MiniHawk | 41.040 | 25,9 s     | 9,53 s (2,72 $\times$ ) | 8,68 s (2,98 $\times$ ) |
| MiniHawk | 91.644 | 28,1 s     | 10,2 s (2,77 $\times$ ) | 8,72 s (3,22 $\times$ ) |

Hızlanma her satırda idealin *altında* ve hücre sayısı ile *artıyor*; en küçük ağda sekiz çekirdek dörtten yavaştır. **İki gövdede de** böyledir — eğri MiniHawk’ta küpün üstüne oturur (en yüksek hızlanma 3,22 $\times$  ve 3,10 $\times$ ). Küpün en küçük ağdaki 4 $\rightarrow$ 8 farkı %1’dir ve tek koşudan ayırt edilemez; MiniHawk’ta aynı fark %11 ile ölçülebilir düzeydedir. Bu bir kıyaslama değildir (*tek makine*); planlama için taban verir ve “daha çok çekirdek her zaman daha hızlı” beklentisini sayıyla düzeltir.

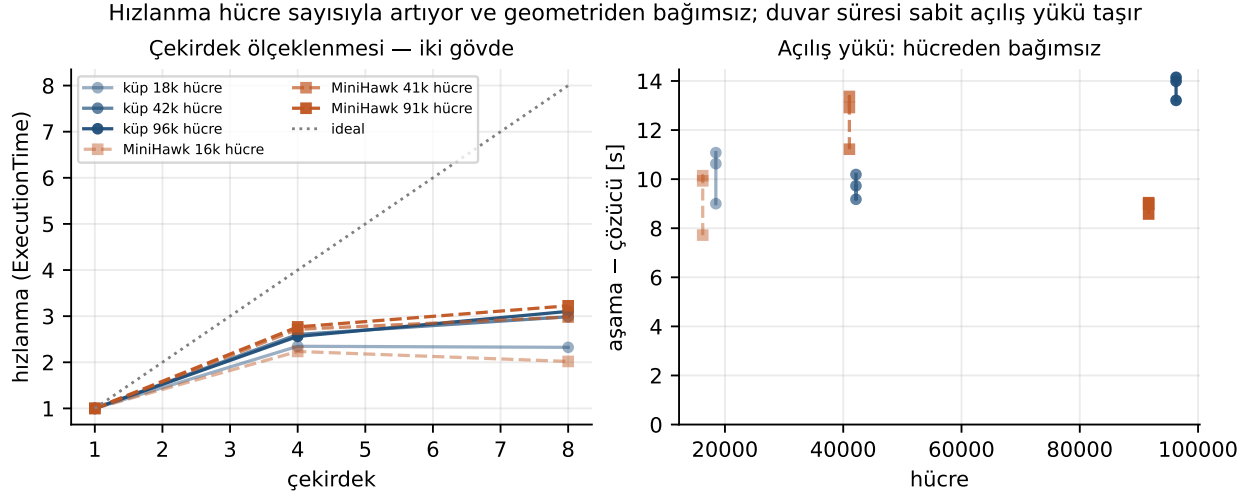
#### Yayımlanan hızlanmalar yanlış ölçülden geliyordu

İkinci gövde koşulurken bir tutarsızlık göze çarptı: MiniHawk’ın en küçük ağda çözücü aşaması bir, dört ve sekiz çekirdekte 12,1 s verdi — üçü de, 10 ms içinde. Hesaplama üç farklı çekirdek sayısında bu kadar aynı çıkmaz; demek ki ölçülen şey hesap değildi.

Değildi. Aşama süresi WSL süreç başlatmayı, ortam kurulumunu ve mpirun açılışını içeriyor ve bu yük hücre sayısından *bağımsızdır*: ölçüldüğünde 7,7–13,2 s. foamRun’un kendi bildirdiği ExecutionTime ise 4,38 / 1,96 / 2,17 s — yani çözücü gerçekten 2,2 $\times$  hızlanmıştı, sabit yük onu gizliyordu.

Bu, raporun *daha önce yayımladığı* sayıları da etkiliyordu. Küpün en büyük ağda yayımlanan hızlanma 1,96 $\times$  idi; aynı koşuların çözücü süresinden hesabı 3,10 $\times$ . Tablo düzeltildi ve iki ölçüt artık ayrı tutuluyor: kullanıcının beklediği süre aşama süresidir, paralelliğin ölçüsü ise ExecutionTime. Eski açıklama da kısmen yanlıştı — “küçük ağda alan ayrıştırma yükü çözümlerle yarışır” denmişti; 16 bin hücrede çözücü rahatça 2 $\times$  hızlanıyor, yarışan şey ayrıştırma değil *açılış* yüküydü.

*Aynı sayının üç kez üst üste çıkması bir doğrulama değil, bir uyarıydı.*



Şekil 11: Sol: çekirdek ölçeklenmesi, iki gövde üst üste; kesikli çizgi ideal hızlanmadır ve ölçülen eğriler hep altındadır. Sağ: aşama duvar süresi ile çözücünün kendi süresi arasındaki fark — hücre sayısı ile ölçeklenmeyen açılış yükü. Veri: `basarim_matrisi.json`, `basarim_matrisi_minihawk.json`.

#### Aynı kampanya bir ölçümü de reddetti

Bu dokuz koşu belleği de ölçtü — hücre başına bellek katsayısını ölçüme bağlamak için. Sonuç kullanılabilir çıkmadı: kB/hücre 0,94 ile 9,75 arasında saçıldı (10,4 kat) ve dokuz koşunun dokuzunda da artış gürültü eşiğinin (0,5 GB) altında kaldı. Küçük koşularda çözücünün kendi belleği, sistem geneli ölçümün gürültüsüne gömülüyor. Medyanı (3,3) katsayı diye yazmak mümkündü ve yapılmadı: o, gürültüye katsayı demek olurdu. Betik artık saçılmayı ve sinyal eşiğini denetliyor, geçmezse *sayı yazmıyor*; bellek kapısı öncülle çalışmaya devam etti.

#### Katsayı ölçüldü — ama önce model yanlıştı

Reddin ardından iki şey birden düzeltildi ve ikincisi daha önemli çıktı.

**Model.** Oran (artış/hücre) yanlış modeldir. WSL2 sanal makinesi, çözücü ikilileri ve `decomposePar` kopyaları hücre sayısından *bağımsız* bir taban tüketir; bu tabanı hücreye bölmek küçük koşularda katsayıyı şişirir. Reddedilen dağılımın kendisi bunun kanıtıydı: aynı geometri ve aynı çözücüde 18.462 hücre 9,75 kB/hücre, 96.280 hücre 1,66 kB/hücre veriyordu. Doğru model doğrusaldır ve tabanı ayırır:

$$\text{artış [GB]} = a + b \cdot N_{\text{hücre}}$$

Katsayı  $b$ 'dir;  $a$  sabit yüküdür ve hücreyle ölçeklenmez.

**Ölçüm.** Arşiv gürültü altında kaldığı için üç büyük koşu *tek oturumda*, *arka arkaya*, *sabit dört çekirdekte* yapıldı: 76.989 / 191.404 / 365.608 hücre, artış 0,26 / 0,39 / 0,49 GB.

$$b = 0,779 \text{ kB/hücre} \quad a = 0,215 \text{ GB} \quad R^2 = 0,96$$

Kapı artık öncülle değil ölçümle çalışıyor. Öncül 1,0 kB/hücre idi; ölçüm %22 daha düşük çıktı, yani kapı gereğinden katı davranıyordu.

Küme seçimi iki kez daraltıldı ve bedeli her seferinde ölçüldü. Önce çekirdek sayısına göre — ölçüldü: aynı 18.462 hücrede bir çekirdek 0,06 GB, dört çekirdek 0,18 GB tüketiyor. Sonra *oturuma* göre: aynı dört çekirdekte bile arşiv 96.280 hücrede 0,16 GB derken ölçüm 76.989 hücrede 0,26 GB veriyordu. İki seti birleştirmek  $R^2$ 'yi 0,96'dan 0,87'ye düşürüyordu — yani karıştırmamın bedeli tahmin edilmedi, görüldü.

İki sınır kayıtlı. Birincisi: en büyük ölçülen artış 0,49 GB, hâlâ gürültü eşiğinin (0,5 GB) altında. Üç nokta aynı doğruda olduğu için eğim kabul edildi, ama sayı bir **üst sınırdır** ve verdikt bunu yazıyor. İkincisi: 1,4 M hücre bütçesi istendi, 365.608 üretildi — bütçe bir tavadır, gerçek hücre sayısını yüzey iyileştirme kademesi belirler.

## 12 Bilinen Sınırlar ve Yol Haritası

### 12.1 Ölçülmüş sınırlar

**İnce firar kenarı.** Bu donanımda 1–2 hücre; Kutta koşulu kurulamaz, taşıma doğmaz (Vaka 2). Artık koşu başına sayıyla kayıtlı: arşivdeki 12 koşunun 3’ünde en küçük geometrik özellik yüzey hücresinden küçük (MiniHawk 0,17 hücre/özellik). Bu koşuların  $C_d$ ’si o özelliği *içermez* ve yayımlanan band onu kapsamaz.

**TO tepe gerilmesi.** Reentrant köşede tekilliğe koşar: aynı ikili tasarım  $3\times$  ince bağımsız ağda %47 daha yüksek tepe von Mises verir ve son iki seviye arasında %15,7 sapma bırakır. Kompliyan %1,5 içinde yakınsar. Tepe  $\sigma$  mutlak bir kabul ölçütü olarak kullanılamaz.

**İnce özelliğin FEA ağındaki temsili.** Tet hedef kenarı, kestirilen et kalınlığının yarısıdır — *niyet* kalınlık boyunca iki elemandır. Niyet iki yoldan bozulabilir: hedef, ağ boyutu sınırlarına kırılabilir; ya da kalınlığın kendisi ölçüm değil sınırlayıcı-kutu yedeği olabilir (**rtree** kurulu değilse ışın yolu düşer ve gövde çapı ince kanadın yerine geçer — MiniHawk’ta yaşandı). İkisinde de eğilme rijitliği tek elemanla temsil edilir ve sehim ile gerilme sistematik sapar. Artık ölçülüyor (kalınlık / hedef kenar) ve iki kusur *ayrı* söyleniyor: “ölçtük ama ağ kaba” ile “hiç ölçmedik” farklı şeylerdir.

**Kararlı-RANS uygunluğu ve zaman-çözünür yolun kapsamı.** Bazı vakalarda rezidüeller platoya oturur ve kuvvetler limit çevrimine girer. Platform artık zaman-çözünür PIMPLE koşumunu *destekler* ve salınan koşuya zaman adımı, adım sayısı ve o ağdaki tahmini süreyi verir (§5.3). Yol **laminer** girdap dökülmesi vakasında doğrulanmıştır ( $Re=100$  silindir;  $St$  %2,15,  $C_D$  %–0,38). **Türbülanslı URANS hattı gerçek bir  $k-\omega$  SST vakasında SINANDI, ancak fiziksel doğrulama ölçütünü GEÇEMEDİ:** 2B subkritik silindirde ( $Re=1,4\times 10^5$ ) mekanizma çalıştı — model zaman-çözünür çevrimde koştu, salınım ve  $y^+$  ölçüldü — ama  $St$  sapması %+37 çıktı. “2B kurulum span-yönü korelasyon kaybını temsil edemez, üçüncü boyut gerekir” açıklaması SINANDI ve ÇÜRÜTÜLDÜ: 3B çapa koşuldu, span de korelasyonu oluşmadı ( $C_L$  genliği yalnız %2,6 düştü) ve sapma kapanmadı. Ölçek-çözünürlüklü DES ile geçiş modeli de koşuldu; ikisi de geçemedi. Hücrenin kapanması için gereken şey bir boyut değil, span yapılarını fiziksel olarak çözebilen *duvar-çözümlü LES* çapasıdır — bütçesi 84,7 M hücre / 62,9 GB ve bu donanımda sığmıyor (§5.3, §4.9).

**2-yönlü FSI — ilmek koşuyor, fizik henüz tahrik etmiyor.** Zincirin her halkası ayrı ayrı ölçüldü: FEA deplasmanı CFD yamasına rijit ötelemeyi  $8,7\times 10^{-19}$  m hatayla taşıyor (gerçek ağ geometrisinde; birim testi sentetik noktalarla yapıyordu), ağ *gerçekten* hareket ediyor (istenen 3,000 mm uç deplasmanı, ölçülen 3,0000 mm; 36.502 noktanın 30.120’si kıpırdadı), CFD deforme ağda *latestTime*’dan devam ediyor ve Aitken ilmeği sabit-noktaya sürüyor. **Ama iki test vakası da iki-yönlü kuplajı SINAMADI.** Artık dizisi her ikisinde de *sabit-harita* imzası verdi —  $r_1 = r_0/2$  tam,  $\omega = 0,5 \rightarrow 1,0$ ,  $r_2/r_0 \approx 10^{-6}$  — yani **map\_fn** girdiye yanıt vermiyor. Fiziksel sebep meşru: 2,5 mm alüminyum levha  $10^\circ$ ’de 30 m/s’de 0,186 mm sehim yapıyor, girişin %0,06’sı; akış bunu görmüyor. Bu bir başarısızlık değil *doğru bir hüküm*: araç “senin vakan tek-yönlü yeter” diyor ve yapmadığı bir şeyi yapmış gibi göstermiyor. Gerçek tahrik için sehim/kiriş oranı %1–3 gerekir. Sahte yakınsamayı yakalayan kapı bu turda iki kez devreye girdi ve ikisinde de gerçek bir kusura götürdü (biri: sürücü her turda *bayat* basınç alanını okuyordu).

**2026-08-22 — band bulundu, üç kusur çıktı, hüküm hâlâ “sürülmüyor”.** Sehim/açıklık %2,47 olan bir vaka kuruldu (§4.15) ve ilmek yakınsadı, ama yol boyunca üç ayrı kusur ortaya çıktı: (i) iki-yönlü FSI’nin *üretim girişi yoktu* — sürücü **mesh\_motion=True** ile kurulmuş vaka istiyor, depoda öyle vaka kuran tek yer testlerdi; (ii) yer değiştirme koşu dizinine yazılıyordu, vakanın *dışına*, ve yedi zaman dizininin yedisinde de ağ hiç kıpırdamamıştı; (iii) gövde yaması adı doğrulanmıyordu. Üçü de kapatıldı. Onarımdan sonra ağ gerçekten hareket etti ve ilmek beş dış iterasyonda yakınsadı — ama *sebebi fizik değildi*; bkz. §4.15.

**Süpersonik mutlak  $C_d$ .** 3B-açık çözüm bu donanımda ulaşılamaz.

**Panel yönteminin indüklenen direnci.** VSPAERO'nun iki  $C_{Di}$  çıktısı da kuramdan sapar (yakın-alan  $-21\%$ , Trefftz  $+62\%$ ); bu yüzden indüklenen direnç kuramdan üretilir.

**Model-form belirsizliği.** Rejim $\times$ duvar işlemi tablosuna ayrıldı; sekiz hücrenin **altısı** çapa taşıyor (üçü ölçüm, üçü üst sınır), ikisi literatür-öncülüyle çalışır. Altı hücre *aynı kalitede değildir* ve bu ayırım artık yayımlanıyor: 2B bağlı akış  $5,23$  ( $n=1$ ) bir *ölçümdür* — çapanın farkı ( $3,52$ ) kendi ayırıklaştırma bandından ( $1,71$ ) büyük, yani model hatası sayısal hatadan ayrılabilir. Ayrılmış akışın *iki* hücresi de öyle: duvar-çözünürde sapma  $10,46$  / band  $2,39$ ; duvar-fonksiyonunda  $8,75$  /  $u_{val}$   $2,40$ . Künt cisim/duvar-fonksiyonu  $8,15$  ( $n=2$ ) ise bir **üst sınırdır**: iki çapanın da farkı kendi bandından *küçük* (disk  $3,4$  vs  $4,8$ ; küp  $1,8$  vs  $5,3$ ), yani hiçbir model hatasını ayırt edemiyor. Dokuz çapadan beşi *atanamadı* ve her birinin gerekçesi ayrı: küre ile geriye-basamağın *özgün* koşusu tampon bölgede ( $5 < y^+ < 30$  — hiçbir duvar işlemi temsil etmiyor); Ahmed  $25^\circ$  ile NACA0012 kanat çapasının ayırıklaştırma bandı, ölçmek istediği model hatasından büyük ( $274,7$  ve  $17,4$ ); küp GCI koşulunun  $y^+$  ortalaması bantta ama tepesi dışarıda ( $338 > 300$ ). Kalan iki hücrenin *neden* kapanmadığı da kanıt dosyasına yazılı (§12.1) ve iki gerekçe AYRIDIR. Küt/duvar-çözümlü hücrede engel maliyet değil hücrenin kendisi: küp ve diskte ayrılma noktası *geometriktir* (keskin kenar), küre çapasının aralığı ise subkritiktir ve orada yüzey sınır tabakası laminerdir —  $y^+ < 5$  ağ türbülanslı tabakayı değil laminar tabakayı çözer. Hücre ancak yüksek-Re, eğimli yüzeyli gövdelerde (Ahmed) tanımlıdır ve Ahmed'in duvar-çözünür bütçesi ölçüldü:  $4,68$  M hücre,  $4,74$  GB — bu makinenin boş belleğini ( $4,62$  GB) aşıyor. Taşıma/duvar-fonksiyonu hücre-sinde ise koşu *vardır* (sapma  $35,43$ ) ama sayısal bandı ( $17,4$ ) referans belirsizliğinden ( $15$ ) büyüktür: model hatası sayısal hatadan ayrılmadığı için hücre öncüle döndürüldü.

**Teknik borç — iki hızlı katman.** Bağımsız V&V betikleri `ws1 bash -c` çağrısını kendileri kuruyor ve arka uç seçimini atlıyordu: `CFD_BACKEND=docker` ayarlandığında araç hattı konteynere giderken bu betikler WSL'de kalırdı — aynı kampanyanın iki yarısı farklı çözücülerde. Sayaç 36'dan 1'e indi; `bash gövdesi` her taşımada aynen korundu, değişen yalnız taşıma katmanındır. Son iki dosya bir sürüm boyunca “davranış eşdeğerliği ölçülmeden taşınmaz” gerekçesiyle bekledi; ölçüldüğünde engelin dosyalarda değil *katmanda* olduğu görüldü — `linux_argv` login kabuğu (`bash -lc`), `linux_run` stdin beslemesini desteklemiyordu. İkisi eklendi ve eşdeğerlik ölçüldü: XFOIL poları iki yolla koşuldu, bağlı fark  $0,0$ ; Construct2D ağı iki yolla üretildi,  $150 \times 60$  düğüm ve koordinat toplamları *birebir* aynı. Kalan tek satır o ölçümün kendisine ait — karşılaştırma tabanı olduğu için taşınmaz. Case iskelesini tekrarlayan betikler ayrı bir borç olarak duruyor.

**Ölçüm bir kusur da buldu.** Construct2D'ye “O-grid mi?” sorusu için gönderilen  $y$  cevabı topolojiye bağlanmıştı, oysa soru yalnız firar kenarı *keskin* olduğunda sorulur. Künt kenarlı bir profilde fazladan  $y$ , `Error: command y not recognized` verip grid üretimini düşürdü. Kodun kendi yorumu doğru teşhisi (“KESKİN firar kenarı + OGRD”) zaten taşıyordu; koşul onu yalnızca yarım uyguluyordu. Ayırım artık koordinatlardan ölçülüyor.

#### Bir çapa hücreye nasıl girer — üç kabul ölçütü

Çapa koşuları diskte duruyordu ama banda *yanlış* yazılıyorlardı: her ölçülen hata koşulsuz “duvar-çözünür” hücresine gidiyordu, duvar işlemi ölçülmeden. Ölçüldüğünde diskin  $y^+$ ı  $31,3$ , küpünkü  $37,3$  çıktı — ikisi de duvar-fonksiyonu. Yani yayımlanmış bir hücre yanlış etiketliydi. Atama artık tek yerde ve üç ölçütü var:

1. Duvar işlemi *ölçülen*  $y^+$ 'tan gelir, varsayılmaz.
2. Tepe  $y^+$  de bantta olmalı. Ahmed  $25^\circ$ 'nin ortalaması  $46$  (bantta) ama tepesi  $1237$  — duvarın bir bölümü hiçbir zaman log-bölgesinde değil.
3. Çapanın *sayısal* bandı, ölçmek istediği model hatasından büyük olamaz. Ahmed'in LSR bandı  $274,7$  idi; tek başına hücreyi ele geçirip bandı  $290$ 'a çıkıyordu.

Değer ham sapma değil, *sapma + sayısal band*: diskin farkı  $3,4$  ama ayırıklaştırma bandı  $4,8$ , yani çapa model hatasını sayısal hatadan ayıramıyor ve üst sınır muhafazakâr yönde almıyor.



### Elenen bir çapa geri kazanıldı — kusur dağılımdaydı

Geriye-basamaklı akış çapası (Driver & Seegmiller 1985) birinci ölçütten düşmüştü: hüküm yaması olan alt duvarda  $y^+$  ortalaması 14,3, tepesi 16,8 — tampon bölge. Orada ne log-yasası geçerlidir ne de duvar çözünürdür; ölçüm hiçbir hücreye *ait değildi* ve **separated** rejimi bütünüyle öncülle çalışıyordu.

Kusur çözünürlükte değil *dağılımdaydı*: alt blok duvar-normali yönde tek-tipti. Duvara sıkıştırma, hücre sayısını hiç artırmadan ilk hücreyi 317  $\mu\text{m}$ 'den 49  $\mu\text{m}$ 'ye indirir. Aynı deneye karşı üç seviyeli bir aile koşuldu (25.600 / 50.176 / 102.400 hücre, 13 dakika):

| Seviye | Hücre   | $X_r/H$                           | $y^+$ tepe |
|--------|---------|-----------------------------------|------------|
| L1     | 25.600  | 5,550                             | 0,29       |
| L2     | 50.176  | 5,594                             | 0,12       |
| L3     | 102.400 | 5,605                             | 0,048      |
| Deney  | —       | <b>6,26 <math>\pm</math> 0,10</b> | —          |

Üç seviyede de duvar-çözünür bantta; ayrıklaştırma bandı %2,39 ve model hatası %10,46 — sapma bandtan büyük olduğu için elde bir *ölçüm* var, üst sınır değil. Özgün kayıt silinmedi: iki çapa yan yana duruyor, aynı vaka iki duvar işlemi. Ölçülen hücre sayısı ikiden **üç**e çıktı.

Bandın kendisi yine de *daraltılmadı*. Ölçüm (%10,46) literatür öncülünden (%12) küçük ve  $n=1$ 'de aşağı yönlü düzeltme kabul edilmiyor — tek çapa bir dağılım değildir. Yukarı yönlü düzeltme her zaman kabul edilir; asimetri bilinçlidir.

### Aynı deney, üçüncü duvar işlemi — ve ağ ailesinin yönü

Aynı mantık bir kez daha yürütüldü: ilk hücre bu kez *kaldırılarak* deney log-bölgesine taşındı ve **separated.wall\_function** hücresi de ölçüme bağlandı. Bir vakanın iki model-form hücresini birden doldurabilmesi, hücrelerin duvar işlemine göre ayrılmasının kendisini doğrular.

| Seviye | Hücre  | $X_r/H$ | Sapma  | $y^+$ (alt) |
|--------|--------|---------|--------|-------------|
| L1     | 25.600 | 5,666   | %–9,49 | 43,4        |
| L2     | 45.248 | 5,684   | %–9,19 | 43,1        |
| L3     | 84.800 | 5,712   | %–8,75 | 42,8        |

Sayısal band %1,79 ve  $u_D = \%1,60$  (Driver & Seegmiller'ın kendi bandı)  $\rightarrow u_{\text{val}} = \%2,40$ . Sapma %8,75 bunun üstünde, yani *ölçüm*.

**İlk deneme başarısız oldu ve nedeni öğreticiydi.** Aile her yönde inceltiliyor, ilk hücreyi sabit tutmak için grading uç değere itiliyordu: L1'de 0,0835, L3'te 0,0043 — duvardan uzaktaki hücreler 233 kat küçük. L2 yakınsamadı, L3 kayan-nokta istisnasıyla düştü. Doğru tasarım **yönlü** ailedir: akış-yönü ve dış-alan incelir, alt duvarın duvar-normali hücre sayısı sabit kalır (40) ve grading üç seviyede de 0,0835 olur. Zorunludur, çünkü ilk hücre  $y^+$  bandını yani duvar işlemini belirler; değiştirmek aileyi tek bir hücreyi temsil etmekten çıkarır. Bedeli açık ve kanıt dosyasında yazılı: *bu band duvar-normali ayrıklaştırma hatasını kapsamaz.*

### Boş bir hücrenin nedeni: maliyet değil, fizik

Model-form tablosunun `bluff.wall_resolved` hücresi boş duruyordu ve gerekçesi “pahalı” idi. Bu yetersiz bir gerekçedir: bir hücrenin kapanmaması hesap bütçesi meselesi mi, yoksa vakanın kendisi mi uygun değil — ikisi farklı şeylerdir ve okuyucu hangisi olduğunu bilmelidir. Ölçüldü:

| Çapa      | Çapa tanımındaki $Re$               | Hücreye uygunluğu                                                                                                                                   |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| küp, disk | “keskin-kenar, $Re$ -duyarsız”      | – Ayrılma noktası <i>geometriktir</i> ; sınır tabaka durumu $Ca$ ’yı belirlemez, $y^+$ ’ı düşürmek model-form hatasını değiştirmez                  |
| küre      | “ $10^3-2 \times 10^5$ (subkritik)” | – Bu aralıkta yüzey sınır tabakası <i>laminerdir</i> ; $y^+ < 5$ ağ türbülanslı değil laminar tabaka çözer. Model hatası duvardan değil izden gelir |
| Ahmed 25° | $\sim 10^6$                         | ✓ Türbülanslı sınır tabaka var ve arka eğimdeki ayrılma ona duyarlı — <b>tek uygun aday</b>                                                         |

Yani hücre künt cisim ailesinin geniş bir kısmında *ilkece* tanımsızdır. Bu, tablonun kendisi hakkında bir bulgudur: rejim×duvar işlemi ayrımı her hücrede aynı ölçüde anlamlı değildir.

Tek uygun adayın bütçesi de ölçülen katsayılarla kestirildi — ilk hücre  $46,5 \mu\text{m}$  ( $y^+ \approx 1$ ), 26 sınır-tabaka katmanı,  $\approx 4,68 \text{ M}$  hücre. Bellek, bu depoda *ölçülen*  $0,779 \text{ kB/hücre}$  katsayısıyla  $4,74 \text{ GB}$ ; makinenin boş belleği  $4,62 \text{ GB}$ . Süre,  $3 \text{ B}$  zaman-çözünür koşudan ( $403.200 \text{ hücre} / 3.300 \text{ adım} / 2 \text{ saat}$ ) ölçeklenerek  $\approx 14 \text{ saat}$ .

*Hücre hem dar hem de bu donanımda ulaşılmaz — ve bu artık bir tahmin değil.*

### Modelin referanstan daha kesin olduğu hücre

Aynı yönlü-aile deseni düz levhaya uygulandı ve `attached_2d.wall_function` hücresini doldurdu: sabit  $y^+ \approx 50$ , üç seviye ( $9.800 / 16.562 / 28.322$  hücre),  $C_f$  sırasıyla  $0,003626 / 0,003628 / 0,003631$ . Ağ duyarlılığı  $\%0,08$  — pratikte yakınsamış.

Asıl bulgu referans tarafında. Referans belirsizliği *uydurulmadı*, ölçüldü: aynı  $Re_x=10^6$ ’da iki yerleşik korelasyon —  $1/7$ -kuvvet (Schlichting)  $C_f=0,003735$  ve Schultz-Grunow  $C_f=0,003610$  — birbirinden  $\%3,36$  ayrılıyor. Bu,  $u_D$ ’nin savunulabilir bir alt kestirimidir. Model hatası ise  $\%2,79$ . ASME V&V 20’nin ölçütüyle  $|E| = 2,79 < u_{\text{val}} = \sqrt{0,08^2 + 3,36^2} = 3,37$ :

*model hatası ölçülemiyor, çünkü model referansından daha kesin olabilir.*

Bu bir başarısızlık değil, çerçevenin doğru çalıştığının işaretidir. Hücre **üst sınır** olarak kaydedildi, ölçüm olarak değil;  $\%12$ ’lik literatür öncülü korundu ve  $\%2,79$  kanıt dosyasında yanında duruyor. Bandı daraltmanın yolu daha ince ağ değil — *daha iyi bir referanstır*. Ağ zaten  $\%0,08$ ’de.

Aile ilk denemede iki kez düştü ve ikisi de kaydedildi. Birincisi hedefleme hatasıydı:  $y^+=50$  istendi,  $26,2$  ölçüldü ve aile tampon bölgeye kayd. Nedeni `_ilk_hucre`’de eksik 2 çarpanıydı —  $y^+$  hücre *merkezinde* hesaplanır, merkez ise duvardan yarım hücre uzaktadır. Kapı bunu yakaladı ve çapayı reddetti. İkincisi bütçe hatasıydı: en ince seviye sabit  $1500$  iterasyona sığmadı; bütçe seviyeyle ölçeklendi (aile kuralı, her seviyenin aynı *ölçüte* ulaşmasıdır, aynı bütçeyi harcaması değil). En ince seviye yine de  $p$  rezidüelini  $1,18 \times 10^{-4}$ ’te tam platoya oturttu —  $U_x$   $1,8 \times 10^{-6}$  iken, yani çözüm durağan ama ölçüte inmiyor. Aile daha dar aralıkta ( $1,0/1,3/1,7$ ) kuruldu: bandı daraltmak değil, aileyi *yakınsayan* seviyelerden kurmak.

### Bir gecelik koşu, koşulmadan iptal edildi

Sıradaki hedef **lifting** hücresiydi: NACA0012 AR6 kanat çapası %17,4 sayısal bandıyla eşğin (%15) hemen üstünde kalmıştı ve bir ağ seviyesi daha eklemek onu içeri alabilirdi. Koşuyu başlatmadan önce hesap yapıldı ve *yapılmaması gerektiği* çıktı.

Ölçüt eksikti. ASME V&V 20-2009'un validasyon çerçevesinde karşılaştırma hatası  $E = S - D$  ve buna eşlik eden validasyon belirsizliği bileşenlerinin kareler toplamıyla tanımlanır:  $u_{\text{val}} = \sqrt{u_{\text{num}}^2 + u_{\text{input}}^2 + u_D^2}$ , burada  $u_D$  *deneyssel/referans verisinin* belirsizliğidir.<sup>a</sup> Bu depoda  $u_D$  hesaba hiç girmiyordu. O çapanın referansı yarı-analitiktir ve %15 bandı kendi tanımında *yazılıdır*; ama metinde yazılı olmak yetmiyor, sayı olarak taşınması gerekiyordu.

|                        | Ham sapma | $u_{\text{num}}$ | $u_{\text{val}}$ | Hüküm           |
|------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|
| Eski ölçüt             | %18,05    | %17,38           | %17,38           | ayrılabilir     |
| $u_D = \%15$ katılınca | %18,05    | %17,38           | <b>%22,96</b>    | <b>ayrılmaz</b> |

Sayısal bandı iyileştirmek bu çapayı kurtaramaz:  $u_{\text{val}}$  hiçbir zaman %15'in altına inemez, çünkü referansın kendisi o kadar belirsizdir. Bandı %10'un altına çekmek gerekirdi ve o noktada bile marj %18,05'e karşı %18,0 olurdu. Hücreyi ölçüme çevirmenin yolu daha ince ağ değil, *deneyssel referanslı* bir çapadır.

Bu hesap sonradan tek çapadan on bire taşındı ve kapalı forma döküldü (`experiments/kapanma_butcesi.py`): ayrılabilirlik ölçütünün tersi, hücrenin kapanması için gereken sayısal bandı doğrudan verir,  $u_{\text{num}}^* = \sqrt{E^2 - u_D^2}$ . Yalnız o eşği yayımlamak yanıltıcı olurdu — tanım gereği orada marj *sıfırdır*. Kullanılabilir bir hüküm için pay istenirse ( $|E| \geq 1,2 u_{\text{val}}$ ; 1,2 keyfi ama beyan edilmiş bir seçimdir) eşik %10,04'ten %1,12'ye iner: bandın **15,5 kat** düşmesi gerekir. Yukarıdaki “daha ince ağ değil” hükmü böylece niteliksel bir kanaat olmaktan çıkıp bir sayıya bağlanmış oldu.

Ölçüt düzeltilmesi ayrıca bir kazayı önledi: bandı %14'e indirmek çapayı sayısal tavanın içine sokar ve eski ölçütle “ayrılabilir” damgasıyla hücreye girerdi — yani saatlerce hesap, *yanlış* bir ölçümle sonuçlanacaktı.

<sup>a</sup>Denklem ve bölüm numarası bilerek verilmemiştir: standardın kendisi elde doğrulanmadan numara alıntılanmak, bu raporun savunduğu ilkeye aykırı olurdu. Formülün yapısı ve  $u_D$  bileşeninin varlığı V&V 20 validasyon çerçevesinin tanımıdır.

Referans belirsizliği beyan edilmemiş çapalarda hüküm yalnız sayısal banda dayanır ve bu artık açıkça yazılır: “gerçek  $u_{\text{val}}$  bundan büyüktür”. Yokluk sıfır sayılmaz. Sayı olarak: on bir çapanın **altısı**  $u_D$  beyan etmiyor (Hoerner tablo değerleri, ders kitabı katsayıları, TMR'nin band vermeyen tekil değeri) — yani tablodaki bazı “ayrılabilir” hükümleri *koşulludur* ve referans bandı eklendiğinde dönebilir.

Bu altı çapa tek bir sayı olarak durduğu sürece eyleme dönmüyordu, ayrıldı (`experiments/referans_belirsizlik.py`). Ortaya üç *farklı* engel çıktı ve ikisi “ölçülemez” değil:

| Engel        | Çapa                            | Durum                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KAYNAK-EKSİK | NACA0012 $\alpha=0$ , Ahmed 25° | Çapa tanımı <i>iki</i> kaynak adı taşıyor ama tek sayı saklıyor. Düz levhada işleyen yöntem burada da uygulanabilir; eksik olan ölçüm değil, kayda geçmemiş ikinci sayıdır. <b>Kaynağa bakıldı</b> — aşağıya bkz. |
| TEK-KAYNAK   | küp, disk                       | Tek Hoerner tablo değeri; ikinci bir yerleşik korelasyon yok. Yöntem <i>uygulanamaz</i>                                                                                                                           |
| Re-BANDI     | küre                            | Çapa tek bir $C_d$ taşıyor ama geçerli olduğu $Re$ aralığını da beyan ediyor ( $10^3$ – $2 \times 10^5$ ). O aralıkta $C_d$ değişiyor: 0,466–0,487, yani $u_D \geq \%4,4$                                         |

Küre satırındaki sayı **yayımlanan banda girmiyor** ve girmemesi kasıtlıdır: korelasyon sabitleri birincil kaynaktan doğrulanmadı, dolayısıyla kanıt dosyasında `_dogrulama_bekliyor` damgasıyla duruyor ve çapa tanımı hâlâ  $u_D$ 'siz. Lehine bir işaret var — korelasyon, çapanın taşıdığı 0,47 platosuna bandın *iki* ucunda da oturuyor — ama bu doğrulama değildir. Zaten hiçbir kapıyı da açmazdı: küre çapası sayısal bandı çok büyük olduğu için (%63) zaten hiçbir hücreye atanmıyor. Satırın işi bir boşluğu açmak değil, *adlandırmak*.

### Kaynağa bakıldı: biri kapandı, biri kapanmadı

KAYNAK-EKSİK iki satır için kaynaklara gidildi ve sonuçlar birbirinden farklı çıktı — ikisi de yazılmaya değer. **NACA0012**  $\alpha=0$  — **kapandı**. Çapa notu “TMR tekil değer yayımlıyor, band beyan etmiyor” diyordu. Yanlıştı: TMR aynı vakayı aynı ağda ( $897 \times 257$ ) ve aynı modelle (SA) *yedi* bağımsız kodla koşup hepsini yayımlıyor. Çapanın referansı bir deney değil o TMR değeri olduğuna göre, referansın belirsizliği aynı şeyi hesaplayan kodların yayılımıdır ve ölçülür: ortalama  $C_d = 0,008166$ ,  $1\sigma = \%0,796$ , tam aralık  $\%2,204$ . Yedi koddan biri (TURNS, 0,00830) belirgin biçimde ayrılıyor; *atılmadı* — hangisinin doğru olduğuna karar verecek bir ölçüt yok ve atmak bandı  $\%0,36$ ’ya indirerek yapay biçimde daraltırdı.  $u_D = \%0,796$  çapaya yazıldı, **alt sınır** etiketiyle: kod-arası yayılım *deneyisel* belirsizliği kapsamaz ve TMR bu vaka için ayrıca uyarıyor — bu *Re* aralığında ölçülen sürüklenme sınır tabakasının tetiklenmesinden büyük ölçüde etkilenir. Hücre hükmü değişmedi ( $\%3,52$  hâlâ  $u_{val}=\%1,89$ ’un üstünde); değişen, hükmün *neye dayandığı*.

**Ahmed 25°** — **kapanmadı**. İkinci değer bulundu: Meile ve ark. (2011)  $25^\circ$  eğim için  $c_D = 0,299$  veriyor, çapanın taşıdığı  $0,285$ ’ten  $\%4,8$  uzak. Yine de çapaya *yazılmadı*, iki nedenle. Birincisi sayı yalnız ikincil kaynaklardan teyit edilebildi; birincil makale metnine erişilemedi. İkincisi ve daha bağlayıcısı: iki değer *aynı Reynolds sayısında değil* (Ahmed  $\sim 10^6$ , Meile  $2,784 \times 10^6$ ), dolayısıyla farkları kaynak yayılımıyla *Re* bağımlılığını karıştırır. Düz levhadaki yöntemin şartı “aynı  $Re_x$ ’te iki korelasyon” idi ve burada o şart sağlanmıyor.

*Bir sayıyı bulmak ile onu beyan edebilmek aynı şey değildir.*

Aynı düzeltme sırasında üçüncü bir örnek daha çıktı: TMR çapasının ayrılabilirliğini hesaplayan blok da referans belirsizliğini *hiç okumuyordu* — geriye-basamak duvar-çözünür bloğundaki kusurun aynısı. Depoda tekrar eden desen artık adı konmuş durumda: ölçüt sonradan sıkılaştırıldığında onu *çağıran* yollar tek tek güncellenmiş, biri atlanmış.

Aynı tarama bir tutarsızlık da buldu. Geriye-basamak vakasının duvar-çözünür ve duvar-fonksiyonu aileleri *aynı* deneye (Driver & Seegmiller 1985) karşı ölçülüyor, ama  $u_D$  yalnız ikincisinde taşıymıyordu; birincisi ayrılabilirliği  $u_{val} = u_{num}$  varsayarak hesaplıyordu. Aynı referansın iki hücreye farklı belirsizlikle girmesi savunulamaz. Sayı zaten kanıt dosyasında duruyordu ( $X_r/H = 6,26 \pm 0,1$ ) ve yüzdeye çevrilmesi bir bölmeydi; artık iki blok da onu aynı yerden türetiyor. Hükmü değişmedi ( $\%10,46$  hâlâ  $u_{val} = \%2,88$ ’in üstünde), *gerekçe* düzeldi.

### Dördüncü ölçüt: ölçüm mü, üst sınır mı?

Bir çapa hücreye *girebilir* ama yine de model hatasını ölçmüş olmayabilir. Ölçüt basittir: fark, o koşunun kendi ayrıklaştırma bandından *büyük* mü? Değilse elde bir ölçüm değil, bir **üst sınır** vardır.

Bugünkü tabloda ikisi de var ve ayrımı yayımlanıyor: 2B bağlı akış  $\%5,23$  bir ölçümdür ( $\%3,52 > \%1,71$ ); künt cisim/duvar-fonksiyonu  $\%8,15$  ise üst sınırdır — iki çapanın da farkı kendi bandından küçük. Ayrım kanıt dosyasında **\_ust\_sinir\_mi** alanında ve README zarf satırında durur; olmasaydı okuyucu  $\%8,15$ ’i ölçülmüş bir model hatası sanardı.

Üçüncü bir hâl daha var ve ikinciyle karıştırılmamalıdır: *ayrılabilirlik değerlendirilmedi*. Bir çapanın sayısal bandı hiç okunmamışsa o çapa “ayırıyor” sayılamaz. İlk uygulamada bu karıştırıldı ve 2B hücre haksız yere üst-sınır damgası aldı; bandlar okununca hücre ölçüme döndü.

### Tek çapa bandı daraltmaz — asimetric kural

$n=1$  bir dağılım değil, tek örnektir; “model daha iyi” değil “bu tek vakada daha iyi çıktı” demektir. Kural asimetrictir: ölçüm öncülü **aşarsa** her durumda ölçüm kazanır (öncül kanıtla yanlışlanmıştır); **altında** kalırsa  $n=1$ ’de öncül korunur ve ölçüm kayda geçer, ikinci çapa gelince kural kendiliğinden serbest kalır.

Ölçülen künt/duvar-fonksiyonu bandı ( $\%8,15$ ) öncül duvar-çözünür banddan ( $\%10$ ) dardır — fizik beklentisinin tersi. Ölçümü öncüle uydurmak için şişirilmedi: ölçülmemiş bir sayı, ölçülmüş olanı bozamaz. Durum kanıt dosyasında **siralama\_uyarilari** altında durur.

## 12.2 Donanım bekleyen işler — ölçülen bütçeleriyle

Kapanamayan her madde için bir fizibilite bütçesi *ölçüldü*; hiçbir kestirim olarak bırakılmadı. Liste bu bütçeleri üreten kanıt dosyalarından türetilir (`python experiments/is_istasyonu_kuyruğu.py`) — elle derlense koşullar yenilendiğinde sessizce eskirdi.

| Hakem | İş                                      | Bellek  | Hücre     | Neyi açar                          |
|-------|-----------------------------------------|---------|-----------|------------------------------------|
| —     | Ahmed duvar-çözünür ( $y^+ \approx 1$ ) | 4,7 GB  | 4,7 M     | <b>bluff.wall_resolved</b> hücresi |
| #5    | Silindir duvar-çözümlü LES              | 62,9 GB | 84,7 M    | türbülanslı zaman-çözünür çapa     |
| #12   | Sürülen 2-yönlü FSI (balsa, 70 m/s)     | 73 GB   | 94,1 M    | fiziksel olarak sürülen ilk kuplaj |
| #13   | Model-form tablosu                      | —       | ~10 yeni  | çapa koşusu                        |
| #9    | Sıkı-yakınsama girdi-UQ                 | —       | ~30 koşu, | yüksek iterasyon                   |

Bellek gerektiren üç kalemin üçü de 192 GB'lık bir iş istasyonunda sığar; bu makinede *hiçbiri* sığmıyor (boş bellek 4,62 GB). Son iki kalem bellek değil **koşu zamanı** ve **çapa sayısı** kısıtlıdır — donanım onları tek başına açmaz. Ayrım önemli: iş istasyonu alındığında ilk üç kalem hemen koşulabilir, son ikisi yine zaman ister.

#### İki uyarı ve bir ucuz ara adım

**FSI bütçesi bir banddır**, tek sayı değil: 73 GB (yüzey-yakın ölçekleme) ile 1.278 GB (hacim ölçekleme) arasında. Hangi ucun geçerli olduğu ölçülmedi; iyimser uç tutmazsa iş istasyonunda da sığmaz.

**#5'in “ucuz ara adımı” SINANDI ve GERİ ÇEKİLDİ.** Bu kutu daha önce şunu söylüyordu: aynı silindir vakasını geçiş modeliyle (**kOmegaSSTLM**) koşturmak LES'ten çok daha ucuzdur ve hipotezi doğrudan sınar. Dört koşu bunun yanlış olduğunu gösterdi (§4.8). Model hiçbirinde devreye girmedi ve engel kapanış değil *ağ* çıktı: ölçülen  $y^+ = 24,9$ , oysa geçiş modeli  $y^+ \lesssim 1$  ister. Duvar-çözünür silindir ağı elde var (**silindir\_des\_3b**: 2,43 M hücre, ölçülen  $y^+ = 0,7309$ ) ve model orada *çalışıyor*. Maliyeti de artık kestirim değil ölçüm: **16,9 saat** (13,8 s/adım  $\times$  4400 adım, 4 çekirdek). Yani “ucuz ara adım” 85 dakikadan 17 saate çıktı; LES'in 84,7 M hücre / 62,9 GB'ının yanında hâlâ ulaşılabilir, ama ucuz değil.

**#9'un iç denetimi hazır:** sıkı taramada null değişkenlerin (küre için  $\alpha$ , sabit- $\nu$  ile  $\rho$ ) korelasyonu sıfıra inmeli. Geçmeden band yayımlanmaz.

Bu liste *sıra vermez*. Öncelik mühendislik kararıdır — hangi hücrenin hangi projeye lazım olduğu buradan çıkmaz.

## 12.3 Yol haritası

| Sürüm | Öncelik | İçerik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| v1.1  | yüksek  | Eski çözücü sarmalayıcısının kaldırılması; tüm yolların <b>analysis/</b> çekirdeğine taşınması                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| v1.2  | orta    | URANS (2B ve 3B), DES ve geçiş modeli KOŞULDU; üçü de fiziksel doğrulamayı GEÇEMEDİ. “Üçüncü boyut” açıklaması ölçümle çürütüldü ( $C_L$ genliği yalnız %2,6 düştü); ölçek-çözünürlüklü DES koşuldu ( $C_d$ %−39,16, $St$ %+38,16); duvar-çözünür SST-LM koşuldu ve hipotezi YARI destekledi ( $St$ 9,58 puan düzeldi, $C_d$ 5,87 puan kötüleşti). Kalan doğrulama hedefi <i>duvar-çözümlü LES</i> ; bütçesi ÖLÇÜLDÜ ve bu donanımda SİĞMIYOR: 84,7 M hücre, 62,9 GB |
| v1.3  | yüksek  | Model-form tablosunun kalan İKİ hücresi — deneysel referanslı çapalarla. Engeller AYRI ve ikisi de ölçülü: küt/duvar-çözümlü hücre yalnız yüksek-Re eğimli gövdede tanımlı ve Ahmed'in duvar-çözünür bütçesi (4,68 M hücre, 4,74 GB) bu makinenin boş belleğini aşıyor; taşıma/duvar-fonksiyonu hücresinde koşu var ama sayısal bandı (%17,4) referans belirsizliğini (%15) aşıyor — gereken daha ince ağ ailesi ya da daha dar referans                             |
| v1.4  | orta    | Docker/Conda kilidi ile yeniden-üretilebilir ortam; çözücü sürüm kilidi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| v1.5  | orta    | Arayüz v2 — kipler, kamıt gezgini, bandlı sonuç kartları ve eşleşik karşılaştırma EKLENDİ (§4.5, §4.6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| v1.6  | düşük   | Bellek katsayısı ÖLÇÜLDÜ (0,779 kB/hücre, $R^2=0,96$ ; §11.1); matris ikinci gövdeye GENİŞLETİLDİ ve hızlanmanın geometriden bağımsız olduğu ölçüldü; kalan iş İKİNCİ MAKİNE                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| v2.0  | ileri   | Sıkıştırılabilir çözücü hattının V&V'ye tam bağlanması; GPU hızlandırma                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## 13 Sonuç

Platformun değeri, ürettiği sayılardan çok *üretmeyi reddettiği* sayılardadır. Bir CFD koşusu her zaman bir sayı verir; o sayının anlamlı olup olmadığını söylemek ayrı bir iştir ve burada otomatikleştirilmiştir. Ölçülmüş belirsizlik bandı, adı konmuş kapsam sınırı ve yeniden üretilebilir kanıt dosyası — üçü bir arada olduğunda sonuç eğitimde güvenle, yarışmada hızla, akademide savunulabilir biçimde kullanılabilir.

### Temel katkılar — beşi de ölçülmüş, hiçbirisi iddia değil

- 1. Karar zinciri.** Sayı ile hüküm birlikte üretilir; kapı geçilemezse sayı yayımlanmaz. Zincir kendi raporunu da denetler — bu mekanizma yayımlanan raporda dört kusur buldu.
- 2. Açıklanabilirlik doğrulaması.** Denetlenen yalnız mühendislik hükmü değil, *hükmün gerekçesidir*: gerekçenin aynı kanıt zincirinden geldiği testle bağlıdır. Gerekçede, o koşunun kullanmadığı bir ağ ailesinin adı geçemez. Kusur ölçüldü — sınıf (EĞİLİM) doğruyken gerekçe başka bir çalışmadan taşınmıştı ve iki çapa raporuna öyle basılmıştı.
- 3. Ölçülen belirsizlik.** GCI/LSR ayırıklaştırma bandı, girdi belirsizliği yayılımı ve rejime ayrılmış model-form; ölçülmeyen bileşen *sıfır sayılmaz*, sonuç “alt sınır” olarak etiketlenir. Referans belirsizliği ( $u_D$ ) de ayrılabilirlik hükmüne girer — girmediğinde ölçüt sistematik olarak gevşekti.
- 4. Meta-doğrulama.** Karar zincirinde kullanılan *ölçüm araçları* da bağımsız olarak doğrulanır. Frekans ölçümü sentetik sinyalde sındı ve ilk sürümün %11 şaştığı orada görüldü; zaman-çözünür yol gerçek çözücüde bir kanonik vakaya karşı koşuldu ve dört kusur ortaya çıkardı. Aracın kendisi doğrulanmadan onunla verilen hüküm savunulamaz.
- 5. Adı konmuş sınırlar.** İnce firar kenarı, TO tepe gerilmesinin yakınsamaması, süpersonik mutlak  $C_d$ , türbülanslı URANS doğrulamasının yokluğu — her biri sayıyla kayıtlı ve raporda kendi başlığı altında.

### Bir bakışta mimari

**analysis/** — kanonik çözücü katmanı: OpenFOAM case kurulumu ve koşumu, CalculiX yazıcı/koşucu, .frd çözümleyici, tet ağ üretici, birim kapısı. Yeni CFD/FEA kodu buraya yazılır.

**Araç hattı** (**vehicle\_\***) — STL’den rapora: geometri denetimi, ağ, çözüm, polar, FEA, topoloji optimizasyonu, rapor.

**Karar ve V&V** (**validity\_envelope**, **report\_generator**, **polar\_birlestirme**, **girdi\_belirsizligi**, **zarf**) — kapılar, bantlar, geçerlilik sınıfı, kanıt bütünlüğü.

**Öğrenme ve arayüz** (**mentor**, **auto\_pilot**, **app\_analyzer**) — öneri, otomatik kurulum ve PySide6 stüdyosu.

**Kuplaj** (**coupling\_fsi**, **fsi\_twoway**, **fsi\_surucu**) — CFD↔FEA yük/deplasman aktarımı, Aitken sabit-nokta ve kuplaj turunu süren sürücü.

**Öz-denetim** (**sessiz\_yutma**, **oksuz\_alan**, **oksuz\_savunma**, **kanal\_ayrismasi**, **kanit**) — deponun kendi tekrarlayan kusur sınıflarını mekanikleştiren beş ölçer; **saglık** beşini tek komutta toplar ve kendi kapsamını da beyan eder.

| v1.1               | v1.2       | v1.3–v1.5              | v2.0                      |
|--------------------|------------|------------------------|---------------------------|
| tek çözücü katmanı | URANS yolu | iş kuyruğu, model-form | sıkıştırılabilir hat, GPU |



### Bu sürümde kapanmamış olanlar

**Türbülanslı URANS doğrulaması yok:** zaman-çözünür yol laminar girdap dökülmesinde doğrulandı,  $k-\omega$  SST ile bağımsız bir çapa henüz yok. **Model-form:** sekiz hücrenin altısı çapalı (üç ölçüm, üç üst sınır), ikisi literatür öncülü. **Backend:** ortak katmanı atlayan çağrı 36'dan 1'e düşürüldü; kalan tek satır eşdeğerlik ölçümünün karşılaştırma tabanıdır. Case iskelesini yineleyen eski betikler borç olarak kaldı. **Yeniden üretilebilirlik:** çözücü sürümleri artık ölçülüyor ve kilit dosyasında kayıtlı (OpenFOAM 11-e1fc8c682ae6, CalculiX 2.17); kanıt üreten altı betik ortam damgasını *üretim anında* basıyor. Eski kanıtlar bilerek damgasız bırakıldı: bugünkü ortamla damgalamak, o sayının bu yığında üretildiğini söylemek olurdu ve bu doğru değildir — damgayı ancak yeniden üretim getirir. Docker taban imajı da digest'e sabitlendi (sha256:fd10956e..., docker buildx imagetools inspect ile ölçüldü): :latest değiştirilebilir bir etikettir ve aynı Dockerfile yarın başka bir OpenFOAM derlemesi çekebilirdi. **Ölçülmemişler:** model-form tablosunun iki hücresi hâlâ literatür öncülüyle çalışıyor ve her birinin *neden* kapanmadığı kanıt dosyasına yazılı — gerekçeler AYRIDIR: küt/duvar-çözümlü hücre yalnız yüksek-Re eğimli gövdede tanımlıdır ve Ahmed'in duvar-çözünür bütçesi (4,68 M hücre, 4,74 GB) bu makinenin boş belleğini aşar; taşıma/duvar-fonksiyonu hücresinde koşu vardır ama sayısal bandı (%17,4) referans belirsizliğini (%15) aşar, yani model hatası sayısal hatadan ayrılamaz. Başarım *tek makineyle* sınırlı — geometri sınırı ikinci bir gövdeyle ölçülerek kapatıldı (§11.1), ikinci donanım yok. Yol haritası bunları v1.1–v2.0 aralığına yerleştirir ve hiçbirini “yakında” diye geçiştirilmemiştir.

Bu rapordaki tüm sayılar ve figürler depodaki kanıt dosyalarından üretilmiştir. Figürler için `python experiments/rapor_figurleri.py`; arayüz görüntüleri için `python experiments/gui_ekran_goruntusu.py`; zarf tablosu için `python zarf.py`.

## Kaynaklar

## Kaynaklar

- [1] Abbott, I. H., von Doenhoff, A. E. & Stivers, L. S., 'Summary of Airfoil Data', NACA Report 824 (1945) — NTRS 19930090976, 261 sayfa, tam metin indirildi [ar6\_referans\_tr586.json]
- [2] Driver & Seegmiller, AIAA J. 23(2), 1985 — deneysel [basamak\_ayrilma.json, basamak\_duvar\_fonksiyonu.json, basamak\_yplus\_ailisi.json]
- [3] HLPW-1 (2010), NASA Langley 14×22 Ses-altı Tüneli, Re\_MAC=4,3e6; tekrarlanabilirlik: Hannon, Washburn, Jenkins & Watson, AIAA 2012-0706, doi:10.2514/6.2012-706 [capa\_referans\_denetimi.json]
- [4] Hoerner, Fluid-Dynamic Drag (1965); NACA TN-253 (Knight 1926) — blokaj-düzeltilmiş [bluff\_duvar\_cozunur\_fizibilite.json, capa\_yeniden\_kosum.json, gci\_kup\_arac.json]
- [5] Jacobs, E. N. & Sherman, A., 'Airfoil Section Characteristics as Affected by Variations of the Reynolds Number', NACA Report 586 (1937; 1939 baskısı) — NTRS 19930091662 [ar6\_referans\_tr586.json]
- [6] Jacobs, E. N., Ward, K. E. & Pinkerton, R. M., 'The Characteristics of 78 Related Airfoil Sections from Tests in the Variable-Density Wind Tunnel', NACA Report 460 (1933) [capa\_referans\_denetimi.json]
- [7] Ladson, C. L., NASA TM-4074 (1988) — Langley Düşük-Türbülanslı Basıncılı Tünel, NACA 0012, tripped, Re=6e6. NASA TMR bu seti 'fully turbulent CFD kuvvetleriyle kıyas için en uygun' diyor. [ar6\_referans\_ladson.json, ar6\_referans\_tr586.json]
- [8]  $L_z=\pi D$  — Breuer, Int. J. Heat Fluid Flow 21 (2000); Travin ve ark., Theor. Comput. Fluid Dyn. 20 (2006). Daha kısa span dökülmeyi yapay olarak korele tutar. [silindir\_urans\_3b.json]
- [9] NACA TN-253, Montgomery Knight, Langley Memorial Aeronautical Laboratory, Aralık 1926 — 'Wind Tunnel Standardization Disk Drag' (NTRS 19930087643) [capa\_birincil\_kaynak.json]



- [10] Park, Kwon & Choi, KSME Int. J. 12 (1998)  $\approx 1.33$ ; Henderson, Phys. Fluids 7 (1995)  $\approx 1.35$  — SAYISAL (DNS/spektral) referans, deneysel değil; bant  $\pm 5\%$  alıdır [silindir\_vorteks.py:CD\_KAYNAK]
- [11] Roos, F. W. & Willmarth, W. W., 'Some Experimental Results on Sphere and Disk Drag', AIAA Journal 9(2), 1971, s. 285–291, doi:10.2514/3.6164 [capa\_referans\_denetimi.json]
- [12] Roshko, J. Fluid Mech. 10 (1961); Norberg, J. Fluids Struct. 17 (2003) — DENEYSEL;  $Re=1e4..1e5$  boyunca  $St = 0,19-0,21$  platosu [silindir\_des\_3b.json, silindir\_des\_3b\_DUVARFONKSİYONU\_GECERSİZ.json, silindir\_des\_3b\_duman.json]
- [13] Subkritik silindir,  $Re=1e5$  civarı:  $Cd \approx 1,2$  (Achenbach, J. Fluid Mech. 34 (1968); Norberg 2003). 2B URANS span-yonu korelasyon kaybini temsil EDEMEZ ve  $Cd$ 'yi sistematik yüksek verir — bu deger YALNIZ EGILIM olarak raporlanır [silindir\_urans.py:CD\_KAYNAK]
- [14] Williamson, J. Fluid Mech. 206 (1989) — DENEYSEL, paralel-dökülme düzeltmeli [silindir\_vorteks.json, silindir\_vorteks.py:ST\_KAYNAK]

Bu liste *üretilmiştir*: her künye, o kaynağı kullanan çapa kaydının kendi **kaynak** alanından ya da kod sabitinden gelir ve köşeli parantez içinde nerede geçtiği yazılıdır. DOI tamamlanmamıştır ve bu kasıtlıdır — tamamlanmış gibi görünen bir kaynakça, tamamlanmamış olandan daha tehlikelidir. Yayına giderken her künye birincil kaynaktan doğrulanmalıdır.

**Ekler.** Aşağıdaki üç bölüm yöntemi ya da sonucu değil, *süreci* anlatır: aracın nerede kullanıldığı, tek bir sayının uçtan uca izi ve kusurları elle aramayı bırakıp ölçere bağlama işi. Ana metnin savunduğu hükümlerin hiçbirisi buraya dayanmaz; buradaki her sayı ana metinde zaten geçen bir kanıt dosyasından gelir. Hakem yalnız ana metni okuyarak V&V zincirini eksiksiz izleyebilir.

## EK-A Kullanım Alanları

**Eğitim (BİLSEM ve dengi).** mentor katmanı BYF/ÖYG/PROJE seviyelerine göre öğretici kutular üretir; geçerlilik banner'ı “bu sayı tasarımda kullanılır mı” sorusunu açıkça yanıtlar. Öğrencinin yanlış bir sayıyla roket ya da kanat tasarlamasını engellemek açık bir tasarım hedefidir.

**Yarışma takımları.** Ön-tasarım döngüsü: STL  $\rightarrow$  birkaç saatte  $C_d/C_L$  bandı  $\rightarrow$  yapısal kontrol  $\rightarrow$  rapor. İnce kanatta mutlak taşıma için VLM yolu kullanılmalıdır.

**Akademik çalışma.** GCI/LSR bantları, kademe aileleri, gözlenen merteye  $p$  ve doğrulama kanıtları makalede raporlanmaya uygun yapılandırılmış çıktı olarak saklanır — her sayı kendi kanıt dosyasına ve onu üreten komuta bağlıdır.

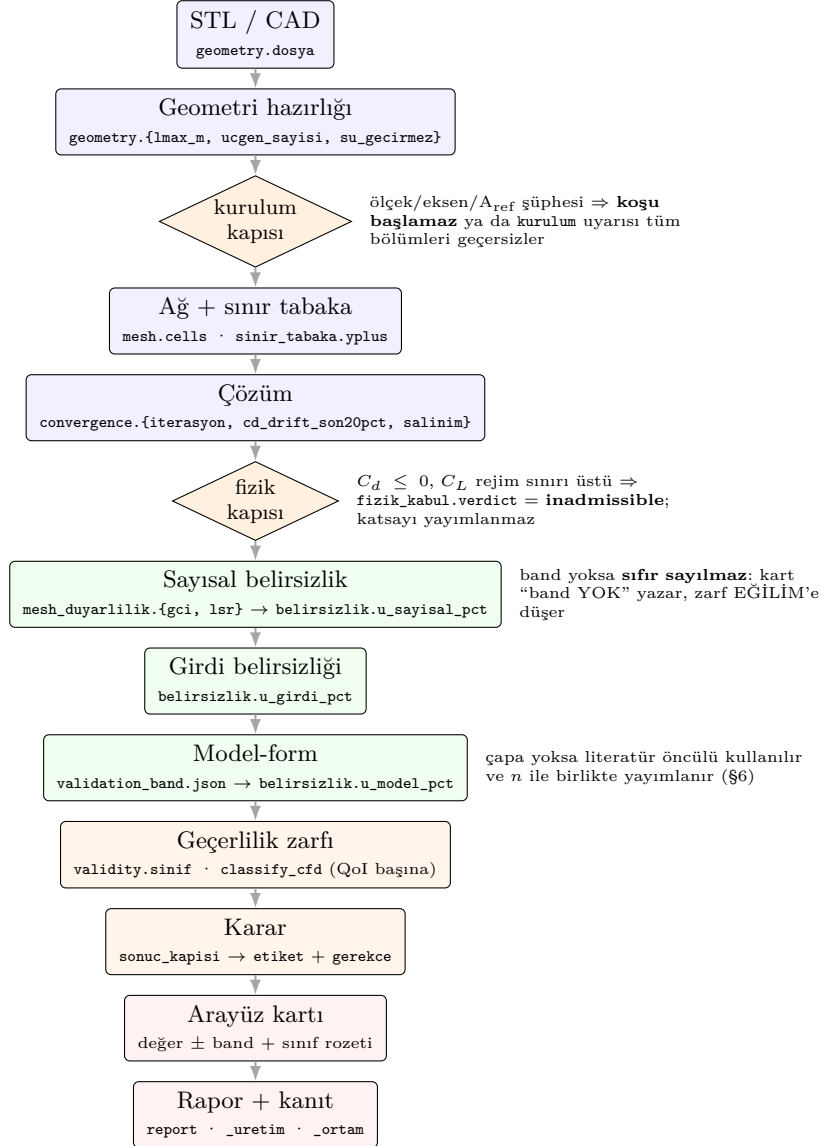
**Endüstriyel ön-tasarım.** Kavramsal aşamada eğilim analizi ve tasarım-alanı taraması için uygundur. Sertifikasyon ya da nihai tasarım doğrulaması için *uygun değildir*.

**Üretim-geçerlilik zarfı dışında.** Duvar-çözünür geçiş ( $y^+ < 1$ , SST-LM): *uygulanmıştır ancak doğrulanmamıştır* — model duvar-çözünür ağda gerçekten çalışıyor ( $\gamma_{\min} = 0,0201$ , laminer hücre  $4,87\%$ ) ama fiziksel doğrulamayı geçmedi (§4.9). “Uygun değil” ile “uygulandı, doğrulanmadı” aynı şey değildir.

**Hiç uygulanmamış.** Yüksek Mach ayrılmalı akış, çok-fazlı akış, yanma, zaman-çözünür aeroakustik.

## EK-B Bir Sonucun Yaşam Döngüsü

Önceki bölümler kapıları tek tek anlatıyor. Bu bölüm tek bir  $C_D$  değerinin STL'den PDF'e kadar izini gösterir; her aşamanın yanında o aşamayı üreten *gerçek* alan adı durur. Şemayı okumanın en hızlı yolu şudur: sağdaki kapılardan herhangi biri geçilmezse sayı bir sonraki kutuya *çıplak* geçmez — ya bandıyla geçer, ya etiketiyle, ya da hiç geçmez.



### Şemanın söylediği tek şey

Sayı yukarıdan aşağı akarken *hiçbir aşamada yalnızlaşmaz*. Ağ çözünürlüğü  $y^+$ ’ı,  $y^+$  duvar işlemini, duvar işlemi model-form hücrelerini, o hücre de yayımlanan bandı belirler. Zincirin herhangi bir halkası ölçülmediyse bu, sonraki halkada “bilinmiyor” olarak görünür — sıfır olarak değil. Kanıt dosyası zincirin tamamını taşır: üretim komutu (**\_uretim**), ortam parmak izi (**\_ortam**) ve her ara ölçüm.

## EK-C Kalite Güvencesi

| Ölçüt                                      | Değer        | Kaynak                                                                                                  |
|--------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kod satırı (kök + <code>analysis/</code> ) | 38.224       | <code>rapor_sayilari.py</code>                                                                          |
| Kök modül                                  | 99           | <code>rapor_sayilari.py</code>                                                                          |
| Deney / çapa betiği                        | 107          | <code>experiments/</code>                                                                               |
| Test dosyası                               | 188          | <code>tests/test_*.py</code>                                                                            |
| Geçen test                                 | 1.917        | <code>pytest -q</code> ; raporun kendi sayısını denetleyen modül sayıma girmez (sonucu ölçülen nicelik) |
| Geçen test (coverage açık)                 | 1.917        | <code>--cov</code> ; ikisi <b>aynı koşuda</b> ölçüldü                                                   |
| Satır kapsamı                              | <b>%50,7</b> | 23.144 ifade, 11.419 kapsanmamış                                                                        |
| Süit süresi                                | ~6,5 dk      | 8 çekirdek                                                                                              |

**Toplam yüzde tek başına yanıltıcıdır** — karar mantığı ile dış-süreç sarmalayıcıları aynı kaba girer. Katman ayrımı (`experiments/kapsam_katmanlari.py`) nerede düşük olduğunu söyler:

| Katman                                      | Kapsam | İfade  |
|---------------------------------------------|--------|--------|
| Otomasyon & öğrenme                         | %85,9  | 709    |
| Analiz çekirdeği ( <code>analysis/</code> ) | %74,4  | 1.583  |
| Karar & V&V motoru                          | %82,4  | 2.225  |
| Araç hattı                                  | %59,6  | 2.766  |
| Dış-süreç köprüleri                         | %41,4  | 1.221  |
| Arayüz (GUI)                                | %40,2  | 1.817  |
| TOPLAM                                      | %50,7  | 23.144 |

Fonksiyon düzeyinde bakıldığında tablo bir kez daha ayrışır. Belirsizlik matematiği fiilen tamdır (`band_from_levels` %100, `least_squares_gci` %100, `compute_gci` %92). Kapsanmayan *raporu yazan* koddu: `VVReport.build` %38 idi ve raporun çoğu bölümü hiç sürülmemişti. Doğru matematikle yanlış rapor mümkündür ve öyleydi (bkz. §4.2, dört kusur); dördü de aynı sınıftandı — *metin sabit, veri değişti*.

Bu yüzden bölüm testleri sabit çıktı beklemez; verinin bir özelliğini *değiştirip* metnin onunla birlikte değiştiğini bağlar. Örneğin  $C_L(0\text{r})$  sıfırdan farklı olduğunda VLM kısıt cümlesi “kamburluk uygulanmaz” diyemez; stabilite marjı 1 kalibrenin altına inince roket bölümü “stabil” diyemez. Sabit metin bu testlerde kırılır. `report_generator` böylece %41’den %87’ye, karar/V&V katmanı %66’dan %81’e çıktı. Testler yazılırken *gerçek* bir kırılabilirlik da bulundu: eksik bir kanıt alanı (`gust`) tüm rapor üretimini `KeyError` ile çökertiyordu — artık eksik parça çizilmiyor ve figürde adıyla yazılıyor.

Düşük kapsamın büyük kısmı dış çözücülerle çalışan yollardır: OpenFOAM/WSL sürücüsü, CalculiX koşumu, OpenVSP/XFOIL köprüleri, PySide6 arayüzü. Bunlar birim testiyle değil *çapa koşullarıyla* sınanır ve o koşulların sonuçları kanıt dosyalarına yazılıp testlerle bağlanır. Sayı olduğu gibi verilmiştir: “%85 kapsam” demek için testi kolay olanı sayıp zoru dışarıda bırakmak, bu raporun savunduğu ilkenin tersi olurdu.

Bu kural bir kez daha sınıandı. Toplam kapsam cümlesini yumuşatmanın kolay yolu, hüküm üreten 15 modülü ayrı bir küme sayıp %85 yazmaktı — ve o sayı gerçekten öyle çıkıyor. Yayınlanmadı: manşet, o koşuda ne ölçüldüyse odur ve bugün %50,7’dir.<sup>3</sup> Bunun yerine kapsanmamış satırlar *tek tek okundu* (`experiments/karar_katmani_kapsami.py`). O 15 modülde kapsanmayan 382 satırın 108’i metin/CLI üretimi, 44’ü savunma (`except/pass`); geriye kalan 230 satır “karar dalı adayı”dır ve bu bir *üst sınırdır* — desen ayrımı sezgiseldir, okunmadan sınanmamış hüküm sayılmaz. Nitekim ilk sürüm 321 satırı karar dalı saymıştı; gözle bakılınca büyük kısmı `md.append`, `cli.add_argument` gibi metin satırları çıktı.

Okumanın karşılığı bir sayı değil, bir kapı oldu: öncül havuzunun giriş koşulu (`gci_advisor.py:83`) hiç sınanmamıştı. Bu kapı, seviye  $C_d$ /hücre kayıtlarından bandı yeniden türetilmeyen bir koşunun havuza girmesini engeller; girseydi öncül, kaynağı doğrulanamayan bir sayıyla kirlenirdi —

<sup>3</sup>Bu cümle bir sürüm boyunca *donmuş* bir sayı taşıdı (%47,9) ve kapsam %50,7’ye çıktığında güncellenmedi — yani raporun kendi savunduğu “sabit metin, değişen veri” kusurunu bu paragraf işledi. Dış inceleme yakaladı. Sayı artık ölçümle birlikte güncellenen tabloya bağlı ve testle denetleniyor.

MiniHawk'ta çözülmemiş gövdenin %379'luk GCI'si tam olarak bu türdendi (§8.1). Beş test yazıldı (`tests/test_gci_advisor_kapisi.py`) ve kapı artık bağlı. Aranılan şey yüzde olsaydı bu kapı bulunmazdı; *hangi karar yolunun* sınanmadığı sorulduğu için bulundu.

Testlerin ayırt edici yanı, sabit sonuç yerine *niyet* bağlamalarıdır. Bir test “ $C_d$  şu değere eşit olsun” demez; “rapor metni kendi ölçtüğü seriyle çelişmesin”, “ölçülmemiş bir band sıfır sayılmasın”, “engel varsa mutlak sürüklenme yayımlanmasın” der. Böylece ölçüm değiştiğinde test kırılmaz, ama *tutarlılık* bozulduğunda kırılır.

## Yeniden üretilebilirlik: komut yetmez

Her kanıt kendi üretim komutunu taşıyor. Ama aynı komut başka bir OpenFOAM ya da `numpy` sürümüyle başka bir sayı verebilir; yayımlanmış bir GCI bandı altındaki sayısal yığın değiştiğinde *sessizce* geçersizleşir. Bu yüzden kanıt artık ortam parmak izi de taşır: Python, sayısal kütüphaneler, işletim sistemi, çekirdek sayısı. Paket listesinin tamamı değil — gürültü, gerçek bir değişikliği görünmez yapar; kişisel veri de değil — kanıt dosyaları paylaşılır.

`python kanit.py --ortam` bugün 88 kanıtın parmak izi *taşımadığını* (damga eklenmeden önce üretilmiş) ve hiçbirinin başka bir ortamda üretilmediğini raporlar. Eksik alan “farksızlık” sayılmaz: parmak izi olmayan bir kanıt için cevap “aynı” değil, “karşılaştırılmaz”dır.

### Damga vardı ama çözücü sürümü yoktu

Araç hattı sonucu damgalıyordu — *varsayılan* parmak iziyle: Python, paketler, işletim sistemi, çekirdek sayısı. Çözücü sürümü yoktu, yani bu bölümün ilk cümlesinde adı geçen risk (“aynı komut başka bir OpenFOAM ile başka bir sayı verir”) tam da CFD sonucunda kayıtsızdı. Savunma vardı, üretim yolu onu eksik çağırıyordu. Varsayılan ucuz çağırılar için doğrudur; saatlerce WSL'de koşturmuş bir vaka için değil — sorgu ölçüldü, 8,1 s. Düşen koşu da artık damgalanıyor. Arızanın ortama bağlı olduğu durum tam olarak budur: AR6 çapası `snappyHexMesh`'te dönüş kodu 137 ile (bellek) düştüğünde kaydında ne çekirdek sayısı ne sürüm vardı ve teşhis elle yeniden kuruldu.

Diskteki altın çapa seti düzeltmeden önce üretilmişti. Boşluğa *bugünkü* sürümü yazmak yalan olurdu; onun yerine OpenFOAM'ın her log başına bastığı yapı özeti koşunun kendi kaydından *alıntılanır* ve alıntının kaynağı damgaya yazılır. Dört başarılı çapanın dördü de çözücü sürümünü taşıyor (`11-e1fc8c682ae6`); beşincisinde damga hiç yok ve retroaktif kurulamaz — Python ve paket sürümleri log'da yazmaz.

### Kilidin kapsamadığı

`ortam_kilidi.txt` Python yığınının *ölçülen* sürümlerini tutar ve bir test onu kurulu sürümlere bağlar — kilit eskirse süit kırılır. OpenFOAM ve CalculiX bu kilitle *yoktur*; onlar WSL/konteyner tarafında yaşar ve sürümleri ayrı bir kanıt dosyasında kayıtlıdır (OpenFOAM `11-e1fc8c682ae6`, CalculiX 2.17). Taban imaj digest'e sabitlenmiştir.

Kapanmayan boşluk şudur: **WSL kurulumunun kendisi bir bildirimden yeniden üretilemez**. Konteyner yolu bunu kapatır ve ölçülmüştür (aşağıda), ama masaüstü yol hâlâ elle kurulmuş bir WSL dağıtımına dayanır.

## EK-C.1 Başsız dağıtım ve iki ortamın örtüşmesi

Aynı çözüm çekirdeği üç arayüzden çağrılır: masaüstü GUI, komut satırı (`cli.py`) ve REST ucu (`api.py`). Üçü de tek bir işlevi (`hizmet.analiz_et`) sürer; bu, GUI ile kuyruk yolunun ayrışmasının ölçülmüş bir sonucudur (bir düzeltme seçeneği yalnız düğme yoluna eklenmiş, kuyruk yolunda yok sayılmıştı).

Konteyner yolu, hiçbir bağımlılığı önceden kurulu olmayan bir makinede uçtan uca kuruldu: dosya yükleme, kuyruğa alma, çözüm ve geçerlilik sınıfıyla birlikte dönen sonuç. Bu temiz-oda koşusu beş kusur açığa çıkardı ve hepsi aynı sınıftandı: **geliştirme makinesi eksik beyanı maskeler**. İki paket (`meshio`, `vtk`) korumasız ithal ediliyordu ama bağımlılık listesinde yoktu; çekirdek hesap katmanını bir masaüstü görüntüleyiciye (`pyvista`) bağlıydı; yürütme katmanını “zaten Linux'tayım” seçeneğini hiç tanıımıyordu; ve sözlüğe yazılan dosya adının geçerli bir OpenFOAM word'ü olduğu garanti edilmiyordu. Sonuncusu yalnız konteynerde göründü çünkü REST ucu yüklemeyi rastgele onaltılık adla saklıyor ve o adların yaklaşık %62'si rakamla başlıyor;

3b8737f31c36.stl sözlükte 3 sayısı artı kelime diye ayrıştırılıyordu. Masaüstünde adlar hep harfle başladığı için kusur yıllarca görünmedi. Beşi de giderildi ve her biri bir teste bağlandı.

#### İki ortam aynı sayıyı veriyor — ölçüldü

Masaüstü ve konteyner imajları bilerek aynı taban digest'ini taşır; gerekçe “iki ortam aynı çözücüyü koşsun, üretilen bantlar karşılaştırılabilir olsun” idi. Bu bir varsayımıydı. Aynı geometri, aynı ayar ve tek giriş noktasıyla iki ortamda ayrı ayrı çözüldüğünde (değişen tek şey CFD\_BACKEND):

| Ortam       | $C_d$         | Hücre    | Sınıf       |
|-------------|---------------|----------|-------------|
| host-WSL    | 0,14124       | 316.514  | TREND       |
| konteyner   | 0,14138       | 316.514  | TREND       |
| <b>Fark</b> | <b>%0,099</b> | <b>0</b> | <b>aynı</b> |

Ağ üretimi bit-aynı; kalan %0,1 iterasyon ve kayan-nokta düzeyindedir. Sınıfın da eşleşmesi ölçütün parçasıdır: sayı örtüşüp güvenilirlik hükmü ayrışsaydı iki ortam aynı sonucu vermiyor olurdu, çünkü sınıf sonucun parçasıdır. *Sınır*: bu tek bir geometride ve tek bir ayarda ölçüldü. İddia “iki ortam her koşulda örtüşür” değil, “ölçülen koşulda örtüşür”dür.

Ayrıca depo kendi kod hijyenini de sınar: *sessiz yutma* sayacı, gereksiz **except** bloklarının sayısının artmasını engeller. Bu raporun figürlerini üreten betik ilk yazımında o sayacı tetikledi ve düzeltildi — yani mekanizma raporun kendi üretim zincirinde de çalışmaktadır.

## EK-C.2 Tekrarlayan kusuru elle aramayı bırakmak

Bu geliştirmenin en sık çıkan kusuru tek bir sınıftandır: *ölçüm yapılır, kararı veren yere ulaşmaz*. Bugüne kadar her örneği elle bulundu — ve elle arama bir sonraki alan eklendiğinde tekrar tutmaz. Sınıf artık altı tarayıcıya bölünmüş durumda ve her birinin izlediği sayı ayrı:

| Tarayıcı        | Yakaladığı                        | İzlenen                       |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| oksuz_alan      | üretilir, hiçbir yerde okunmaz    | 0                             |
| kanal_ayrismasi | yalnız bir sunum kanalında okunur | 0 (15 gerekçeli)              |
| sessiz_yutma    | gereksiz <b>except</b>            | 0 incelenmemiş (92 gerekçeli) |
| oksuz_savunma   | hüküm üretir, hiç çağrılmaz       | 0 (1 gerekçeli muaf)          |
| arka_uc_sayaci  | ortak katmanı atlayan çağrı       | 1 (36'dan indi)               |
| kanit           | kanıt üretilebilir ve taze mi     | 0 (105 kanıt)                 |

Beşi tek komuttan okunur: `python saglik.py`. Toplayıcı *kendi kapsamını da beyan eder* — bir ölçer koşamazsa listeden sessizce düşmez, satırı “ÖLÇÜLEMEDİ” olarak kalır ve toplam hüküm “eksik kapsamla verildi” der. Aksi halde kapsamı daralmış bir “temiz” üretilirdi.

#### Beşinci tarayıcı, dördünün ortak kör noktasını buldu

*oksuz\_savunma* yazılırken ona “taranamayan dosyayı sessizce atlama, say ve beyan et” kuralı konuldu. Beyan anında karşılığını verdi: `revise_1001_panel.py` UTF-8 BOM ile başlıyor ve `encoding="utf-8"` ile okununca BOM satır 1'e düşüp `ast.parse`'i düşürüyordu — dosya **dört tarayıcıda da** sessizce atlanıyordu. Yani *sessiz\_yutma*'nın “incelenmemiş 0” hükmü, taranamayan bir dosya varken veriliyordu; gerçek taban 87 değil 88'di ve fark ölçülmemiş kapsamdan geliyordu. Dördü `utf-8-sig`'e geçirildi, görünür olan yutma incelenip gerekçelendirildi. Kapsamını beyan eden bir ölçer, beyan etmeyen dördünün körlüğünü ortaya çıkardı.

İkincisi bu turda yazıldı ve yazılır yazılmaz iki bulgu verdi: koşum hızı ile hücum açısı arayüzde *formdan* okunuyordu, sonuçtan değil. Fark kuyrukta ortaya çıkar — tek pencere, çok koşu — ve ekranda doğru sayıların yanlış koşum koşuluyla görünmesi demektir.

Üçüncüsünün incelenmemiş sayısı da bu turda sıfırlandı ve o inceleme dokuz gerçek kayıp ortaya çıkardı. Sayaç “gerekçe var mı” diye sorar; gerekçenin *doğru* olup olmadığını sormaz — o yüzden yirmi dördünün her birine bakıldı. On beşi meşru çıktı (“bu değer sayı mı” testleri, beklenen kilit yarışı, bozuk log satırının atlanması) ve gerekçeleri koda yazıldı. Dokuzu gerçek kayıptı:

| Sessizce düşen                       | Sonucu                                   |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| Kuyruk dosyasında bozuk satır        | bir iş yok olur, kullanıcı sayamaz       |
| Bozuk <code>sonuc.json</code>        | koşu geçmiş tablosundan düşer            |
| Bozuk öğrenci profili                | ilerleme sıfırlanıp üzerine yazılır      |
| Yatay kuyruk üretilmedi              | uçak KUYRUKSUZ analiz edilir             |
| <code>manifold3d</code> kurulu değil | katı birleşim hiç denenmez               |
| Uç kapağı örülemedi                  | yüzey açık kalır, su-geçirmezlik bozulur |
| VSP gövde uzunluğu atanamadı         | geometri varsayılan boyda kurulur        |
| Süpersonik rapor üretilmedi          | rapor yok, sebep hiçbir yerde yok        |
| Öğrenme kaydı düştü                  | sonraki koşunun öncülü zayıf kalır       |

### En yaygın hâl en sessiz olandı

Katı birleşim düşerse bir gerileme kaydediliyordu — ama yalnız birleşim *denendiğinde*. `manifold3d` kurulu değilse bloğa hiç girilmiyordu, yani en sık karşılaşılan durum tek kayıt bırakmıyordu. Aynı desen yatay kuyrukta da vardı: kanat üretimi düşerse gerileme yazılıyor, kuyruk üretimi düşerse sessizce geçiliyordu. İkisi de aynı sınıf, aynı kanal, farklı dal.

Gövde uzunluğu bir istisnadır: orada uyarı yetmedi ve koşu *durduruldu*. Ölçülmüş gerekçesi var — çap parametresi aynı biçimde sessizce ulaşmadığında 0,08 m’lik gövde 2,50 m genişlikte kurulmuş, 1,5m açıklıklı kanat o cismin içinde kalmış ve taşıma eğimi kurama göre %54 düşmüştü. Yanlış geometriyle analiz etmektense orada durmak doğrudur.

### Simetri hedef değildir

Rapor geometri ayrıntısını, VTK yollarını, referans alan kipini de yazar; arayüz özet gösterir ve göstermelidir. Bu yüzden tarayıcının çıktısı bir *iddia* değil inceleme listesidir: 19 ayrışmanın 17’sinin neden meşru olduğu gerekçesiyle birlikte kodda durur, izlenen sayı gerekçesi *yazılmamış* olanlardır. Sayacı susturmanın tek yolu gerekçe yazmaktır ve ölü gerekçe biriktirmesi de ayrı bir testle engellenir.

## EK-C.3 Toplu koşu ve kesinti kurtarması

Bir CFD koşusu saatler sürer; beş varyantı sıraya alıp gitmek olağan iş akışıdır. Kuyruk tek bir worker’ı dosya kilidiyle tekilleştirir — CFD zaten makineyi doyurduğu için paralel worker anlamsızdır — ve iş başına disk bekçisi uygular. Asıl mesele kesinti hâlidir ve bu raporun hazırlandığı oturumda *gerçekten yaşandı*: makine koşu ortasında kapandı.

### Sessiz kalsaydı ne olurdu

Kilit dosyası diskte kalır ve kilit sahibinin canlı olup olmadığına kimse bakmadığı için kuyruk *kalıcı* olarak bloke olurdu. Dahası, “koşuyor” durumunda kalan iş bir daha ele alınmazdı: worker yalnızca “bekliyor” işlere bakar. İş sessizce kaybolurdu.

Kurtarmanın iki kuralı vardır ve ikisi de bu raporun genel ilkesinin uygulamasıdır:

1. **Süreç durumu sorulamiyorsa kilit devralınmaz.** “Bilmiyorum” ile “ölü” aynı şey değildir; karıştırmak, koşan bir worker’ın üstüne ikinci worker salmak olurdu. Bayat kilit (sahibi ölü) devralınır, belirsiz kilit bırakılır.
2. **Yarım iş sessizce yeniden koşulmaz.** Koşu saatler sürmüş ve yarım bir case dizini bırakmış olabilir; hangisinin atılacağı kullanıcının kararıdır. İş **yarım** olarak işaretlenir, nedeni yazılır ve **devam** ile *açıkça* kuyruğa geri alınır.

Kilit durumu ve yarım iş sayısı arayüzde de görünür: bayat kilit sessiz kalsaydı kullanıcı “worker koşuyor” sanıp bekleyecekti.

## Kurulum ve tipik komutlar

OpenFOAM 11 WSL2 (Ubuntu) CalculiX (ccx) yerel ya da WSL  
Python 3.13 numpy scipy trimesh vtk PySide6  
opsiyonel OpenVSP (conda), XFoil 6.99, gmsh

```
python app_analyzer.py # ana arayuz
python vehicle_pipeline.py model.stl --tip ucak --hiz 15 \
    --kalite standart --ref-bump oto --duyarlilik --seviyeler 4
python vehicle_polar.py model.stl --alfalar 0 4 8 12
python vehicle_fea.py --case vehicle_runs/model --malzeme AL6061
python zarf.py --yaz # dogrulama zarfini uret
python kanit.py --eksik # kanit butunlugu denetimi
python kuyruk.py ekle model.stl --kalite hassas # topluma is ekle
python kuyruk.py calis | listele | kilit # worker / durum
python kuyruk.py devam # yarim kalanlari geri al
python experiments/rapor_figurleri.py # bu raporun figurleri
```