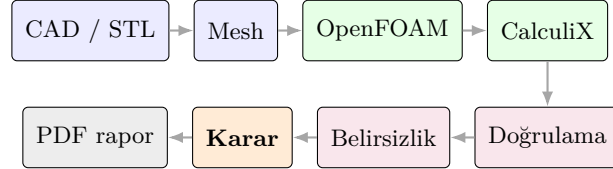


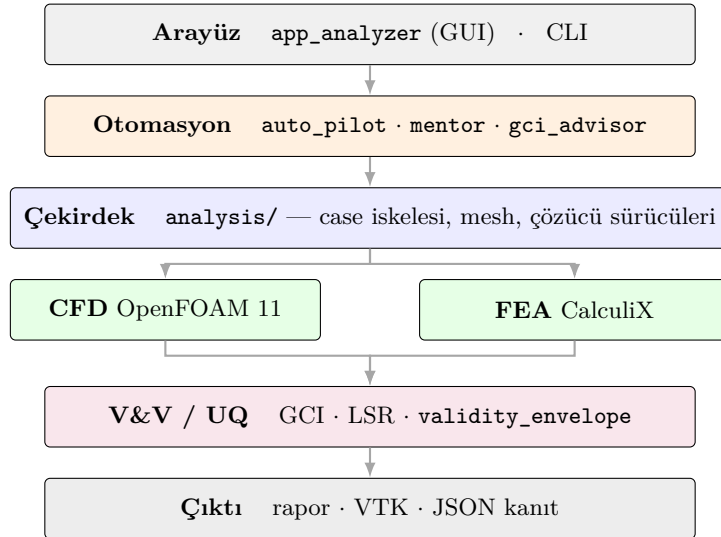
Açıklanabilir Mühendislik Simülasyon Platformu

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

30.278 satır Python · 123 test dosyası · 1199 geçen test

6 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 yaratırdı. 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.

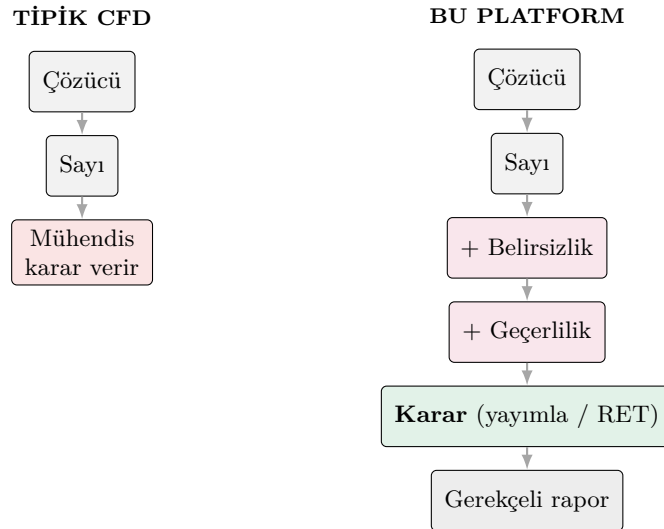
1 Neden Bu Platform

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 çözüciden *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.

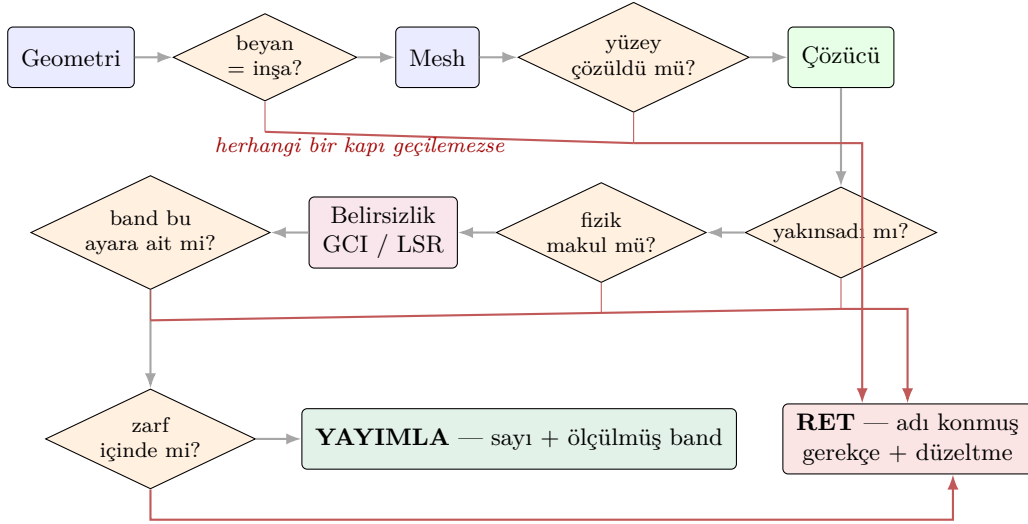
Alan	Yetenek	Not / bölüm
Akışkanlar (CFD)		
Çözücü	OpenFOAM 11, <code>incompressibleFluid</code> , kararlı-durum SIMPLE	$k-\omega$ SST, $k-\varepsilon$, SST LM geçiş
Mesh	<code>blockMesh</code> + <code>snappyHexMesh</code> + prizma katmanı	arka plan <i>bütçeden</i> boyutlandırılır (§3)
Araç hattı	STL'den 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)	
Yapısal (FEA)		
Çözücü	CalculiX, C3D10 (kuadratik tetrahedron)	
Yük mekanizmaları	kuvvet, basınç, $n \cdot g$, termal, burkulma	beşi de kapalı-forma doğrulanmış
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
Kuplaj ve optimizasyon		
1-yönlü FSI	CFD basıncı $\rightarrow$ FEA düğüm kuvveti	korunum makine hassasiyetinde test edilir
2-yönlü FSI	Aitken ivmelendirmeli ilmek	aeroelastik ıraksama tespiti
Topoloji opt.	SIMP, CFD-yüklü, <i>gerilme farkındalıklı</i>	adjoint FD-doğrulanmış (§7)
Otomasyon, V&V ve çıktı		
Otopilot	geometriden rejim/mesh/referans seçimi	deterministik; plan + gerekçe
Mentor	kNN öğrenme + BYF/ÖYG/PROJE öğretici katmanı	§6B
V&V / UQ	GCI, LSR, geçerlilik zarfı, karar motoru	§2–§5
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 GORELİ ölçüt
    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 sınırı REJIMDEN gelir, sabit değil
    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) Ayriklastırma bandı ve AIDIYETİ
    U = band_from_levels(kademeler, boyut) # LSR > GCI > 3*dM > vekil
    if ayar not in band_ailisi: engeller += ["band bu ayara ait değil"]
    # 6) Gecerlilik zarfı
    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 aşıyor 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 ~ 13 milyon yüzey yüzü demektir; bu hex-mesh’in bilinen sınırındır, 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. Kapı *engel değil uyarıdır* ve nedeni açıktır: hücre başına bellek katsayısı henüz ölçülmemiştir, öncüle dayanan bir tahminle saatlik bir koşuyu reddetmek ölçülmemiş bir sayıya karar verdirmek olurdu. Sığmayan bütçede sığacak hücre sayısı 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 türetilecek; o güne kadar kapı öncülle çalışır ve bunu **her çıktısında** söyler. Ölçüm geldiği anda öncül devre dışı kalır — bu bir test tarafından bağlanmıştır. WSL2 sanal makinesi ayrı bir süreç olmadığı için tek koşulun kendi belleği görülemez; ölçülen sistem geneli artıştır, yani bir *üst sınırdır* ve öyle yazılır.

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 çıktıya 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/σ_y ve E/ρ 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 sınındığı 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 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	band_from_levels ; 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.

Neden bu bir paradigma farkı

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

4.2 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

Ekranda *çıplak sayı yoktur*. Her metrik ya bir belirsizlik bandıyla ya da o bandın neden hesaplanmadığını 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.

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, $r \geq 1,3$ salınımlı	Richardson + GCI $U = 3\Delta_M$	Celik ve ark. 2008 —
$n = 2$	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.

5.2 Yakınsama: rezidüel yetmez

1 — Katı Model

minihawk_prep.stl

Gözet...

Boyut: 0.704 × 1.5 × 0.08 m | Üçgen: 1,838 gövde: 2
Hazırlık: normal/sarım onarımı
Yüzey: 1.13783 m² ön: 0.08251 m² planform: 0.775 m² et-kalınlığı: 0.00624 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*

30,00

☐ Mesh duyarlılık bandı (2. kaba koşu)

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.

▲ 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; kesin çözüm URANS'tır

▲ İNCE ÖZELLİK: ince özellik yalnız 1.06 hücre (hedef ≥6) ve ref_bump=3 gerekir ama bütçeye SİĞMAZ (1,937,567 yüzey yüzü). Bu donanımda ÇÖZÜLEMEZ: firar kenarı bir-iki hücreyken Kutta koşulu kurulamaz, sirkülasyon ve TAŞIMA doğmaz. Sürüklemeye kullanılabılır olabilir; C_l/L-D güvenilir DEĞİLDİR (kanat çapasında ölçüldü: hücre 20.6 kat arttı, C_l yalnız %23)

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

▲ Kuvvet tarihçesi SALINIMLI (genlik ±%1.42, 4 işaret-geçişi) – Cd pencere-ortalamasıdır ve genlik sayısal belirsizliğe RSS ile eklendi. Steady-RANS bu rejimde sınırdı; 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; C_l/Cd güvenilirliği için '--kalite hassas_n1' (katmansız yoğun mesh) önerilir; prizma katmanı güvenle örülebiliyorsa 'hassas' ölçülen y* ort=129.05 (log bölgesi üstü) – sürtünme sürüklemesi duvar fonksiyonu sınırında; katman sayısını artırın

Rapor: vehicle_runs\minihawk\rapor\RAPOR.md

4 — Sonuçlar

C_D

0.01923

C_L

0.09152

L/D

4.76

Sürüklemeye

2.054 N

Hücre

453,975

Yakınsama

☒ salınımlı ama genliği bantta (±%1.4)

Raporu Aç

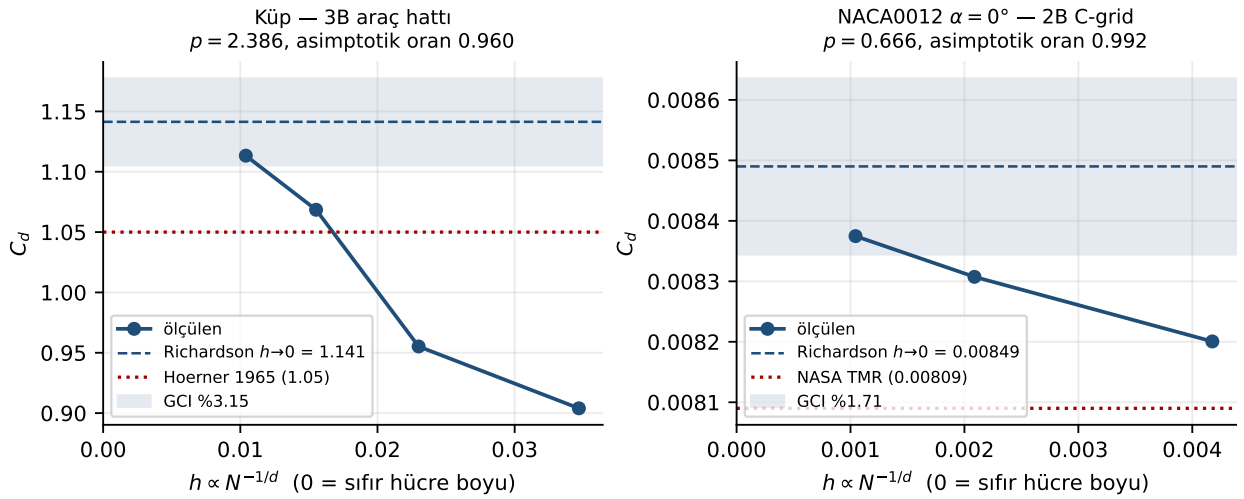
Koşular

Şekil 1: Araç Analiz Stüdyosu — gerçek pencere, gerçek geometri (0,704 × 1,5 × 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.

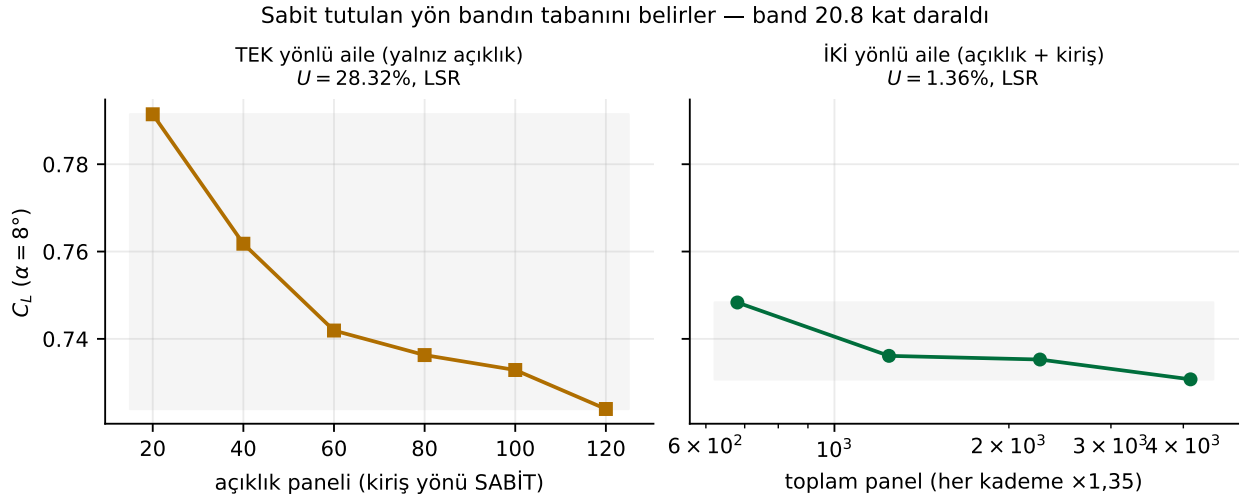
Koşu	Tip	Kalite	V	α	C_d	$\pm U\%$	CI	Hücre	Durum
1 minihawk	ucak	standart	15.0	0.0	0.01923	12.08	0.09152	453975	ok
2 ucak_okkanat	ucak	hassas_nl	15.0	0.0	0.03952	12.0	-0.00201	665653	ok
3 genel_kup800	ucak	hassas_nl	15.0	0.0	1.04584	12.0	0.00034	726544	ok
4 a320_Body_A320	ucak	hassas_nl	15.0	0.0					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

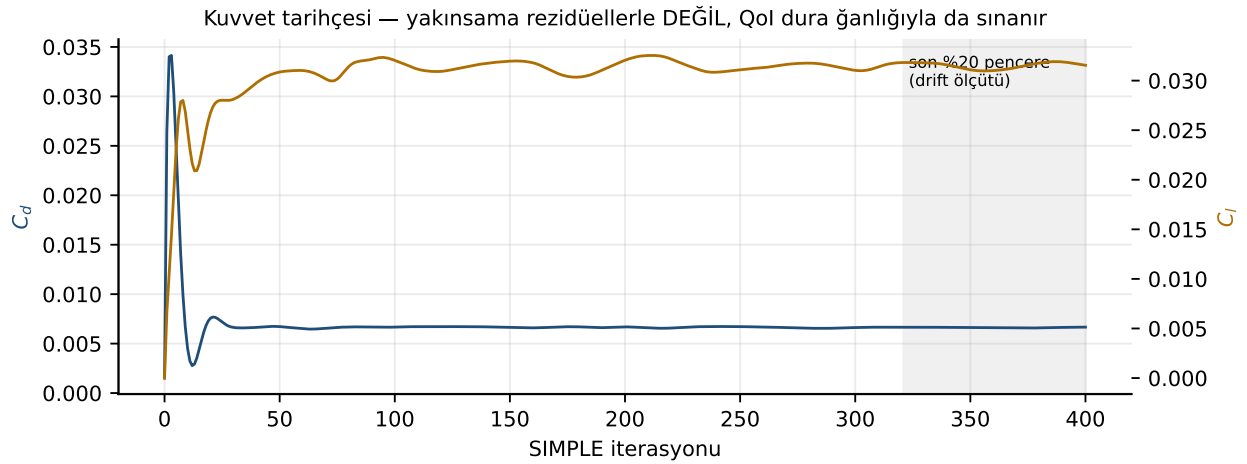
Şekil 2: Koşu geçmişi — depodaki tüm `sonuc.json` dosyaları tek tabloda. C_d sütununun yanında her zaman $\pm U\%$ sütunu durur; “Seçili İKİ koşuyu karşılaştır” iki koşunun farkını *kendi belirsizlik bantlarına göre* ayırt edilebilir olup olmadığıyla birlikte hükme bağlar. Başarısız koşu (a320_Body_A320) tablodan silinmez; “failed” olarak durur.



Şekil 3: 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`.

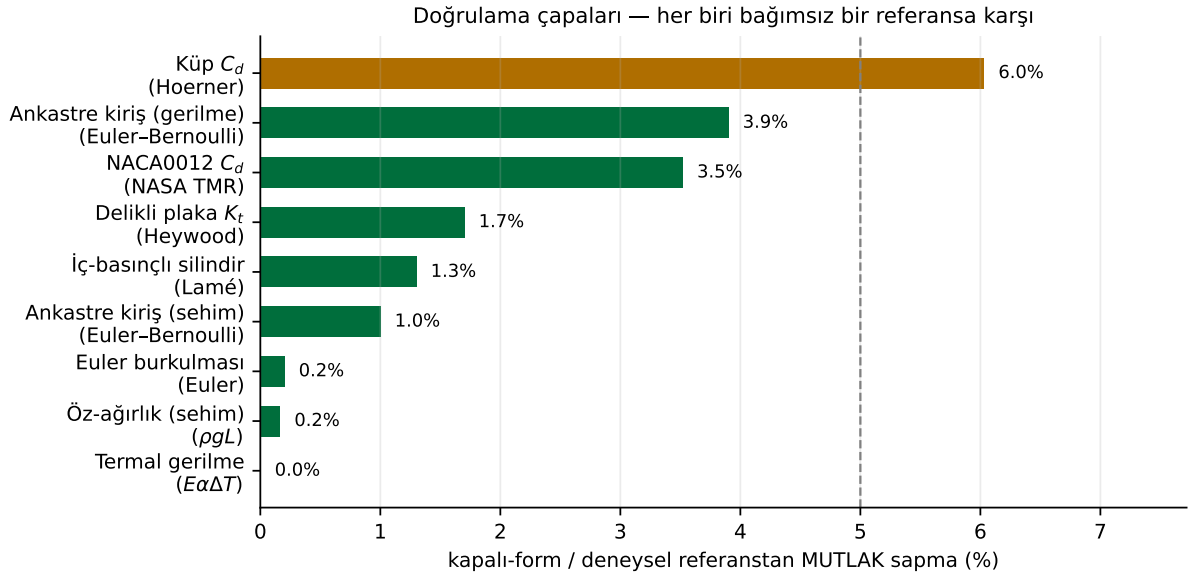


Şekil 4: Sabit tutulan yön bandının tabanını belirler. Sol: yalnız açıklık inceltilmiş aile, asimptotik-altı ($p < 0,5$), $U = \%28,32$. Sağ: iki yön birlikte $\times 1,35$ inceltilmiş aile, monoton ve süper-yakınsak ($p > 2,1$), $U = \%1,36$. Veri: vlm_iki_yonlu_yakinsama.json.



Şekil 5: Gerçek koşudan kuvvet tarihçesi (MiniHawk). Yakınsama hükmü yalnız rezidüellerden değil, ilgi-büyükliğünün son %20 penceredeki sürüklenmesinden de verilir. Veri: postProcessing/forceCoeffs1.

6 Doğrulanmış Zarf



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

7 ASME V&V 20 Karşılaştırması

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'un gerektirdiği adımlardan kaç *otomatik* yapılıyor.

V&V 20 adımı	Otomatik	Kapı	Modül
Kod doğrulama (kapalı-form karşılaştırma)	✓	✓	6 FEA çapası
Çözüm doğrulama — ayrıklaştırma (GCI)	✓	✓	<code>band_from_levels</code>
Çözüm doğrulama — iterasyon yakınsaması	✓	✓	plato/drift ayrımı
Girdi belirsizliği yayılımı	✓	✓	<code>girdi_belirsizligi</code> (4 girdi)
DeneySEL referansla geçерleme	kısmî	✓	<code>zarf</code> (14 koşul)
Geçerlilik alanı (validation domain) beyanı	✓	✓	<code>validity_envelope</code>
Model-form belirsizliği	kısmî	✓	1/7 hücre ölçüldü ($n=2$); kalanı öncül
Sonucun izlenebilirliği (komut + ortam)	✓	✓	<code>kanit, ortam</code>

Sekiz adımın altısı tam, ikisi kısmî otomatiktir. Kısmî olan ikisi şunlardır: deneySEL referansla geçерleme (çapa sayısı sınırlı) ve model-form belirsizliği (rejim×duvar tablosunun dört hücresinden yalnız biri ölçüldü). Girdi belirsizliği yayılımı bu sürümde *eklendi* — ve eklenmesi bandı daralttığı için değil, *genişlettiği* için önemlidir. Dört girdi (V , ν , α , 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.

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 taşıması.

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	24.477
y^+ ortalama	5399	803	129
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. Firar kenarı 1,3 hücre iken hücre sayısı 20,6 kat artırıldığında C_l yalnız %23 arttı (beklenen %329). Hedef gözünürlük için yalnız yüzeyde ~ 775.000 yüz gerekiyor.

Çözüm. Taşıma, Kutta koşulunu firar 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, α örtüşmesi ve band aidiyeti ayrı kapılardır.

8.3 Vaka 3 — K p: 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   renci ya da yarışma takımı bu deneyime sahip değildir; her yeni geometride aynı hataları tekrarlar.

  z m

mentor, geçmiş koşulları kNN ile indeksler ve yeni bir geometri için komşu koşulların ayarlarını önerir.   tasarımı kararı bunu sıradan bir öneri motorundan ayırır:

1. **Etiket, çözücünün çıkış kodu değil geçerlilik kapısının hükmüdür.**  l ld : 12 ko unun 12’si `status=ok` ile bitmi ken kapı 6’sını reddediyordu. Etiket ıkı  koduna bağlyken havuz “her ko u başarılı” diyordu — yani hiçbir şey   renmiyordu.
2. **Başarısız koşullar silinmez, negatif ders olarak kalır.** y^+ ’ın hedefin 5 katını a ması “katman çökmesi” imzası olarak öğrenilir.
3. ** neri UQ’ya girmez.** `gci_advisor` yeni bir geometri için beklenen belirsizliği öngörür, ama bu öngörü *rapor edilen banda d hil edilmez*; yalnız planlamaya yardım eder.  ng r len 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 ıktı

Aşağıdaki blok bir MiniHawk geometrisi için *mentor advise* komutunun *birebir* ıktısıdır (kısaltılmış; tam h li 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 imzası). '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": "OGRENILEN-ONCUL - ayari kural+onay belirler"
}
```

Bu çıktı nasıl okunur

Üç şey aynı anda söyleniyor. (1) *Öneri*: **hassas_n1** 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 ayırık 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:

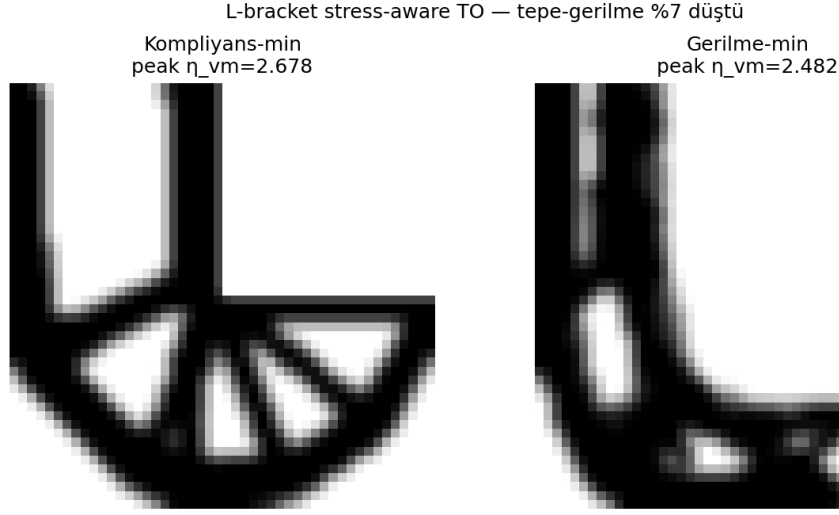
Vaka	Kompliyans-min	Gerilme-min	Azalma	Boyut
2B L-bracket	$\eta_{vM} = 2,678$	2,482	−%7,3	48 ² ızgara
3B L-bracket	$\eta_{vM} = 0,788$	0,762	−%3,3	24×24×4, 9375 SD

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 zorunluymakla birlikte TO tarafında bu hiç sorulmamıştı. L-braket üzerinde üç hata ayrıştırıldı (hacim-koruyan eşik, kayıpsız eleman-bölünmesi):



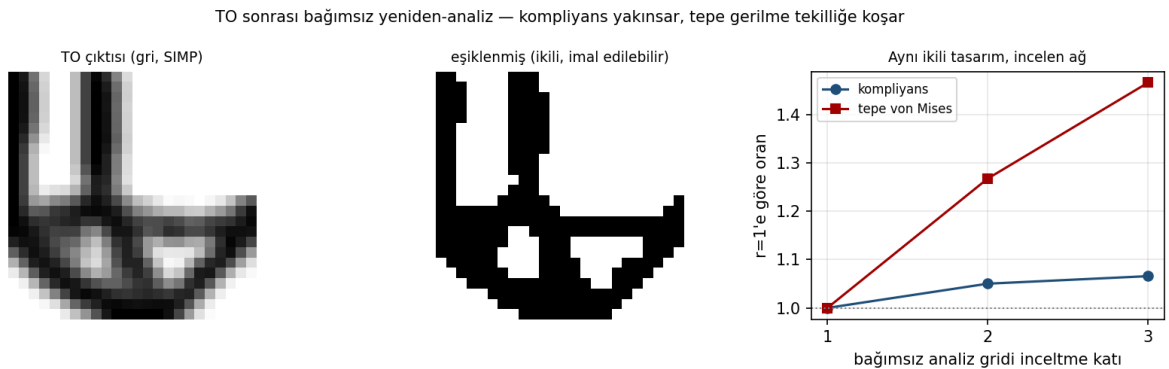
Şekil 7: 2B L-bracket. Solda kompliyan-min: girintili köşe keskin kalır ve tepe gerilme oradadır. Sağda gerilme-min: köşe yuvarlanır, malzeme yük yoluna yeniden dağılır. Aynı hacim, %7,3 daha düşük tepe gerilme. *Veri: stress_topopt_lbracket.json.*

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

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

Ölçümün sonucu: bir eşik değişti

Tepe von Mises reentrant köşede tekilliğe koştuğu 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.



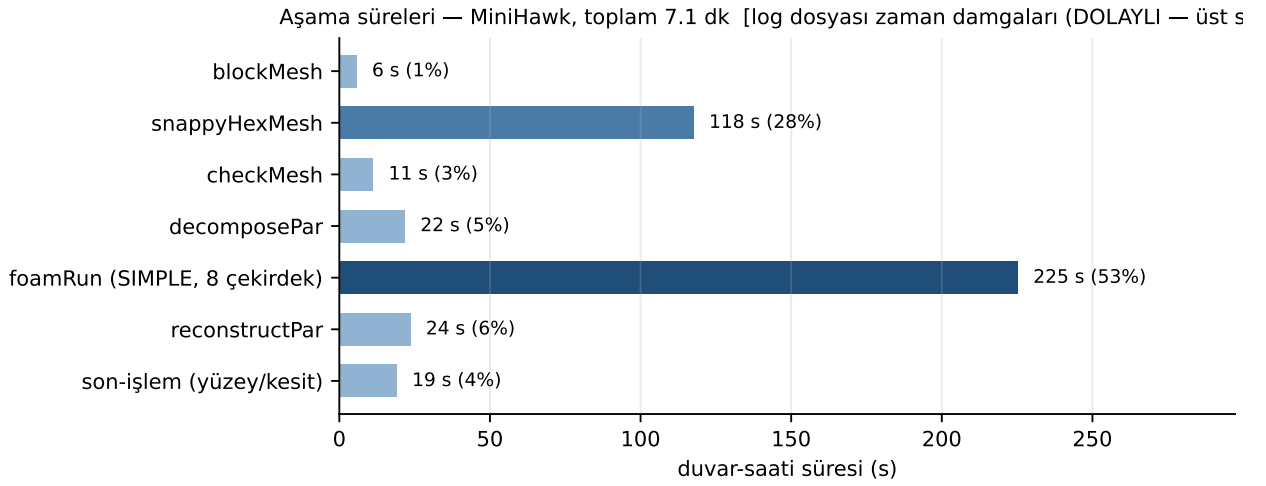
Şekil 8: TO çıktısı (gri), eşiklenmiş imal edilebilir tasarım (ikili) ve aynı ikili tasarımın incelen bağımsız ağdaki tepkisi. Kompliyan yakınsar; tepe gerilme tekilliğe koşar. *Veri: topopt_bagimsiz_dogrulama.json.*

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 yönteme düşer *ve hangi yöntemle üretildiğini başlığına yazar*. Aşağıdaki ölçüm tek bir gerçek koşudan alınmıştır; bir kıyaslama (benchmark) değil, *maliyet dağılımı* göstergesidir.



Şekil 9: 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.

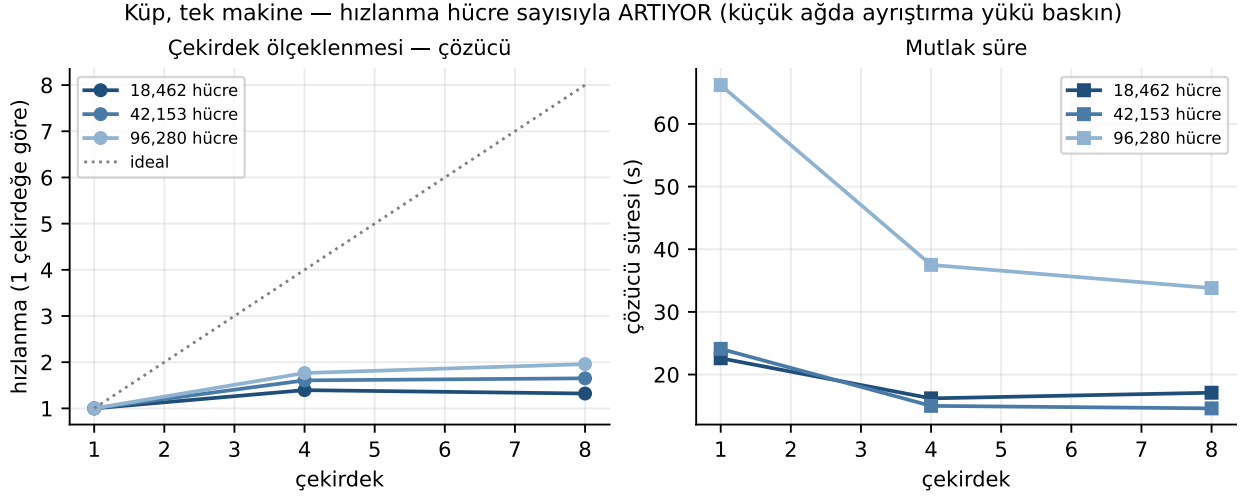
Ölçek notu. Bu koşu `--ref-bump` oto ile y^+ 'ı banda sokan kademede yapılmıştır (24.477 yüzey yüzü). Daha kaba bir kademe (bump 0) aynı geometride 312k hücre ve belirgin daha kısa süre verir, ama y^+ banda girmez — yani süre, doğrulukla doğrudan takas edilir ve platform bu takası *sayıyla* sunar.

11.1 Çekirdek ölçeklenmesi

Tek koşu “ne kadar sürer” sorusunu yanıtlamaz. Dokuz koşu ölçüldü (üç hücre bütçesi × üç çekirdek sayısı, küp geometrisi, *sırayla* — paralel koşmak tam da ölçülmek isteneni bozardı):

Hücre	1 çekirdek	4 çekirdek	8 çekirdek
18.462	22,6 s	16,2 s (1,40×)	17,1 s (1,32×)
42.153	24,1 s	15,0 s (1,61×)	14,6 s (1,65×)
96.280	66,2 s	37,5 s (1,77×)	33,8 s (1,96×)

Hızlanma her satırda idealin *altında* ve hücre sayısı ile *artıyor*: küçük ağda alan ayrıştırma ve süreçler arası iletişim yükü çözümün kendisiyle yarışır — 18 bin hücrede sekiz çekirdek dörtten *yavaşır*. Bu bir kıyaslama değildir (tek geometri, tek makine); planlama için taban verir ve “daha çok çekirdek her zaman daha hızlı” beklentisini sayıyla düzeltir.



Şekil 10: Çekirdek ölçeklenmesi ve mutlak süre. Kesikli çizgi ideal hızlanmadır; ölçülen eğriler hep altındadır. Veri: basarim_matrisi.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 koşulun 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 ediyor ve bunu zaten her çıktısında söylüyor.

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 koşulun 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 σ mutlak bir kabul ölçütü olarak kullanılamaz.

Kararlı-RANS uygunluğu. Bazı vakalarda rezidüeller platoya oturur ve kuvvetler limit çevrimine girer — URANS gerekir.

Süpersonik mutlak C_d . 3B-açık çözüm bu donanımda ulaşamaz.

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 ve **bir hücre ölçümle dolduruldu**: künt cisim / duvar-fonksiyonu %8,15, iki bağımsız çapadan (disk ve küp). Kalan altı hücre literatür-öncülüyle çalışır. Sekiz çapadan beşi *atanamadı* ve her birinin gerekçesi ayrı: küre ile geriye-basamak tampon bölgede ($5 < y^+ < 30$ — hiçbir duvar işlemi temsil etmiyor); Ahmed 25° ile NACA0012 kanat çapasının ayrıklaştırma bandı, ölçmek istediği model hatasından büyük (%274,7 ve %17,4); küp GCI koşusunun y^+ ortalaması bantta ama tepesi dışarıda ($338 > 300$).

Teknik borç — iki hızlı katman. Eski çözücü sarmalayıcısı ve bazı bağımsız V&V betikleri

analysis/ çekirdeğini kullanmaz; case iskelesini tekrarlarlar. Yeni kod çekirdeğe yazılır, eskisi yerinde durur — taşıma riski ölçülmüş değil, o yüzden “yakında” denmiyor.

Bir çapa hücreye nasıl girer — üç kabul ölçütü

Çapa koşulları diskte duruyordu ama banda *yanlış* yazılıyorlardı: her ölçülen hata koşulsuz “duvar-çözünür” hücrelerine 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°’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 çıkarıyordu.

Geriye iki çapa kaldı ve hücre ölçüldü: %8,15. Bu sayı ham sapma değil, *sapma + sayısal band*: diskin farkı %3,4 ama ayırıştırma bandı %4,8 — yani çapa model hatasını sayısal hatadan ayıramıyor, üst sınır muhafazakâr yönde alındı.

Tek çapa bandı daraltmaz — ve bir ters sıralama

$n=1$ bir dağılım değil, tek örnektir; “model daha iyi” değil “bu tek vakada daha iyi çıktı” demektir. Kural bu yüzden asimetrik: ölçüm öncülü **aşarsa** her durumda ölçüm kazanır (öncül kanıtla yanlışlanmıştır); **altında** kalırsa $n=1$ ’de öncül korunur ve ölçüm kayda geçer. 2B bağlı akış hücresi hâlâ böyledir: %3,52 ölçüldü, %5 öncül yayımlanıyor.

Ölçülen künt/duvar-fonksiyonu bandı (%8,15) ise öncül duvar-çözünür banddan (%10) dardır — fizik beklentisinin tersi. Ölçümü öncüle uydurmak için şişirilmedi: ölçülmemiş bir sayı, ölçülmüş olanı bozamaz. Muhtemel açıklama, öncülün bu hat için fazla muhafazakâr olması; o hücre de ölçülünce anlaşılacak. Durum kanıt dosyasında **siralama_uyarilari** altında durur.

12.2 Yol haritası

Sürüm	Öncelik	İçerik
v1.1	yüksek	Eski çözücü sarmalayıcısının kaldırılması; tüm yolların analysis/ çekirdeğine taşınması
v1.2	yüksek	URANS yolu — limit çevrimine giren vakalar için zaman-çözünür çözüm ve kuvvet ortalaması
v1.3	orta	Bellek katsayısı için BÜYÜK koşullarla ölçüm (küçük koşu gürültüde kalıyor); kuyrukta öncelik
v1.4	orta	Model-form öncülünün kalan hücrelerinin ölçümle değiştirilmesi (rejime ayrılan tablonun boş kalan gözleri)
v1.5	orta	Docker/Conda kilidi ile yeniden-üretilebilir ortam; hücre×çekirdek×RAM başarımları
v2.0	ileri	Sıkıştırılabilir çözücü hattının V&V’ye tam bağlanması; GPU hızlandırma

13 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 → birkaç saatte C_d/C_L bandı → yapısal kontrol → rapor. İnce kanatta mutlak taşıma için VLM yolu kullanılmalıdır.

Akademik çalışma. Doğrulama çapaları ve V&V raporlama düzeni MDPI/IEEE beklentileriyle uyumludur; GCI/LSR bantları, kademe aileleri ve gözlenen merteye p doğrudan raporlanabilir biçimde saklanır.

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

Uygun olmadığı yerler. Duvar-çözünür geçiş ($y^+ < 1$), yüksek Mach ayrılmalı akış, çok-fazlı akış, yanma, zaman-çözünür aeroakustik.

14 Kalite Güvencesi

Ölçüt	Değer	Kaynak
Kod satırı (kök + <code>analysis/</code>)	30.278	dosya sayımı
Kök modül	79	
Deney / çapa betiği	59	<code>experiments/</code>
Test dosyası	123	<code>tests/</code>
Geçen test	1199	<code>pytest -q</code>
Geçen test (coverage açık)	1199	<code>--cov</code>
Satır kapsamı	%45	18.249 ifade, 10.103 kapsanmamış
Süit süresi	~5 dk	8 çekirdek

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

Katman	Kapsam	İfade
Otomasyon & öğrenme	%78	627
Analiz çekirdeği (<code>analysis/</code>)	%76	1.368
Karar & V&V motoru	%66	2.001
Araç hattı	%52	2.461
Dış-süreç köprüleri	%40	1.188
Arayüz (GUI)	%35	1.569
TOPLAM	%45	18.249

Fonksiyon düzeyinde bakıldığında tablo bir kez daha ayrışır: belirsizlik matematiği fiilen tamdır (`band_from_levels` %100, `least_squares_gci` %100, `compute_gci` %92, `gci_verdict` %94); kapsanmayan, *raporu yazan* koddu (`VVReport.build` %38). Doğru matematikle yanlış rapor mümkündür — ve öyleydi (bkz. §2.4, dört kusur).

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.

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 sürükleme 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 68 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.

Kilidin kapsamadığı

`ortam_kilidi.txt` Python yığınının *ölçülen* sürümlerini tutar ve bir test onu kurulu sürümlere bağlar — kilit eskirse süit kırılır. OpenFOAM ve CalculiX kilitte *yoktur* (WSL/konteyner tarafında) ve `docker/Dockerfile` taban imajı değiştirilebilir bir etikete bağlıdır, `digest`'e sabitlenmemiştir. Bu bilinen bir yeniden-üretilebilirlik boşluğudur ve kapatılmış gibi gösterilmemektedir.

Ayrıca depo kendi kod hijyenini de sınar: *sessiz yutma* sayacı, gerekçesiz `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.

14.1 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 anlamıdır — 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 sorulamıyorsa 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
```

15 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 — üçü de ölçülmüş, hiçbiri 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. Ölçülen belirsizlik.** GCI/LSR ayırıklaştırma bandı, girdi belirsizliği yayılımı ve rejime ayrılmış model-form; ölçülmeyen bileşen *sıfır sayılmaz*, sonuç “alt sınır” olarak etiketlenir.
- 3. Adı konmuş sınırlar.** İnce firar kenarı, TO tepe gerilmesinin yakınsamaması, süpersonik mutlak C_d — 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.

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

Model-form tablosunun yedi hücresinden yalnız biri ölçüldü ($n=2$); bellek katsayısı henüz ölçülmedi (telemetry bu sürümde eklendi, sayı sonraki koşulardan gelecek); başarımlı ölçümü tek geometri ve tek makineyle sınırlı; çözücü sürümleri kilitli değil; eski çözücü sarmalayıcısı hâlâ **analysis/** çekirdeğini kullanmıyor. Yol haritası bunları v1.1–v1.5 aralığına yerleştirir ve hiçbiri “yakında” diye geçirtilmemiştir.

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`.