

Ölçüm Protokolü Sonucu Belirler: CNN–Görü Dönüştürücüsü Çekişmeli Gürbüzlük Karşılaştırmalarının Yöntembilimsel Bir İncelemesi

The Measurement Protocol Decides the Conclusion: A Methodological Study of CNN–Vision Transformer Adversarial

Robustness Comparisons

Çağrı Şahin ve Özal Yıldırım

Özet—Mimari aileler arasındaki çekişmeli gürbüzlük karşılaştırmaları literatürde çelişen sonuçlar bildirmekte ve bu uyumsuzluk genellikle modellere, eğitim tariflerine veya veri kümelerine atfedilmektedir. Bu çalışma, uyumsuzluğun önemli bir bölümünün ölçüm protokolünün kendisinden geldiğini göstermektedir. CIFAR-10 üzerinde çekişmeli eğitilmiş ResNet-18 ve ViT-Tiny çiftleri kullanılarak (mimari başına üç bağımsız eğitim koşusu, örnek bazında kayıtlı tam test kümesi değerlendirmesi ve her eğitim aşamasından önce ayrılmış sabit bir doğrulama bölmesi) yalnızca gürbüzlüğün ve transferin nasıl ölçüldüğü değiştirilmiştir. Dört yerleşik koşullama protokolü boyunca ölçülen CNN→ViT transfer asimetrisi 4,4 ile 14,6 puan arasında değişmekte (3,3 katlık bir yayılım) ve protokol seçimi bir eşdeğerlik testinin kabul mü ret mi edileceğine karar vermektedir; buna karşılık etkinin yönü karardır. WideResNet-28-10 referanslı 3×3 transfer matrisi, koşulsuz oranların koşullu oranlardan sapmasının neredeyse tamamen hedefin temiz hatasıyla açıklandığını göstermektedir (yalnızca üç ayrı hedeften gelen altı yön üzerinde $r = 0,997$): ham transfer oranları mimari karşılaştırması için geçerli bir temel değildir. Koşullu ayırıştırma, CNN üstünlüğünü temiz doğruluk ve koşullu duyarlılık çarpanlarına ayırmakta; mutlak sıralama değişmediği hâlde iki çarpan arasındaki pay eğitim koşulları arasında değişebilmektedir. Son olarak, bu literatürde yaygın üç iddia doğrudan ölçüm altında tekrarlanamamıştır: girdi gradyanlarında mekânsal lokalite farkı yoktur, CLS dikkat entropisi $n = 1000$ 'de saldırı altında değişmemektedir ve ViT'e özgü bir transfer saldırısı bu rejimde transfer kazancı sağlamamaktadır. Ölçekten bağımsız gradyan seyrekliği farkları ile çekişmeli hasarın mimariye özgü derinlik profilleri ise ayakta kalmaktadır. Çalışma, mimariler arası gürbüzlük çalışmaları için raporlama gereklilikleriyle sonlanmaktadır.

Anahtar Kelimeler—Çekişmeli gürbüzlük, değerlendirme yöntembilimi, derin öğrenme güvenliği, evrişimli sinir ağları, görü dönüştürücüsü, tekrarlanabilirlik, transfer saldırıları

I. GİRİŞ

Derin sinir ağları, küçük bir norm bütçesiyle sınırlı kalırken yüksek güvenle yanlış sınıflandırmaya yol açan, özenle üretilmiş pertürbasyonlar olan çekişmeli örneklerle (adversarial examples) karşı savunmasızdır [1], [2]. Görü Dönüştürücüler (Vision Transformer, ViT) [3], [4] evrişimli sinir ağlarının

(CNN) [5] yanında baskın bir mimari aile hâline gelince doğal bir soru ortaya çıkmıştır: hangi aile daha gürbüzdür ve neden?

Literatür bu soruya tutarsız yanıtlar vermektedir. Bai vd. [6] eşleşmiş eğitim tarifleri altında dönüştürücülerin CNN'leri geçmediğini, Benz vd. [7] ise standart eğitilmiş modellerde ViT'lerin daha gürbüz olduğunu bildirmektedir; mimariler arası transfer çalışmaları da saldırıların CNN'den ViT'e mi yoksa tersine mi daha kolay taşındığı konusunda uyuşmamaktadır [8]–[10]. Bu uyumsuzluklar genellikle model, eğitim tarifi veya veri kümesi farklarına atfedilir ve standart tepki, eşleşmiş bir tarif altında karşılaştırma yapmaktır.

Bu makale farklı bir gözlemde bulunmaktadır. Modeller, veri, tehdit modeli ve saldırı bütçesinin tamamı sabit tutulduğunda bile sonuç, nadiren raporlanan bir seçime bağlı kalmaktadır: *ölçüm protokolü*. Transfer çalışmaları paydaya hangi örneklerin gireceğine karar vermek zorundadır (tüm test örnekleri mi, hedefin doğru sınıflandırdıkları mı, her iki modelin de doğru sınıflandırdıkları mı, yoksa kaynak saldırının başarılı olduğu örnekler mi); gürbüzlük karşılaştırmaları da mutlak bir skor mu raporlayacaklarına yoksa onu temiz doğruluk ve koşullu duyarlılık bileşenlerine mi ayıracaklarına karar vermek zorundadır. Bu seçimler genellikle raporlama ayrıntısı sayılır. Biz bunların sonucun parçası olduğunu gösteriyoruz.

Kurulumumuz, ölçüm sorusunu yalıtılabilmek için bilinçli olarak dardır. CIFAR-10 [11] üzerinde ResNet-18 ile ViT-Tiny'yi eşleşmiş bir amaç fonksiyonu ve tehdit modeliyle çekişmeli eğitiyoruz; mimari başına üç bağımsız eğitim koşusu yapılmakta ve her eğitim aşamasından önce ayrılmış sabit bir doğrulama bölmesi kullanılmaktadır, dolayısıyla hiçbir model gördüğü veriyle seçilmemektedir. Tüm değerlendirmeler, örnek bazında sonuç kaydıyla tam test kümesinde koşturmaktadır; bu, eşleştirilmiş istatistikleri mümkün kılar: aynı örnekler, saldırıyı yeniden koşturmadan farklı protokoller altında yeniden ağırlıklandırılabilir. Ardından modelleri değil protokolü değiştiriyor ve sonucun ne kadar hareket ettiğini ölçüyoruz.

Mimari karşılaştırma makalelerinde tekrar eden üç iddiayı da yorum olarak değil, ölçülebilir hipotez olarak ele alıyoruz: CNN girdi gradyanlarının mekânsal olarak daha lokalize olduğu, çekişmeli pertürbasyonun ViT dikkatini (attention) bozduğu ve ViT'e özgü transfer saldırılarının mimariler arası transferi iyileştirdiği. Her biri, amaca özel bir ölçümle doğru-

dan test edilmektedir.

Katkılarımız şunlardır.

- 1) **Protokol duyarlılığının nicelenmesi.** Aynı modeller ve aynı veri üzerinde, ölçülen mimariler arası transfer asimetrisi dört yerleşik koşullama protokolü boyunca +4,4 ile +14,6 puan arasında değişmektedir; bu 3,3 katlık bir yayılımdır; buna karşılık her iki mimariyi sıfırdan yeniden eğitmek aynı niceliği 1,5 puandan az oynatmaktadır. Protokol, bir eşdeğerlik testinin kabul müret mi edileceğine karar vermektedir; asimetrisinin yönü ise büyüklüğünün aksine karardır.
- 2) **Koşulsuz transfer oranlarındaki karıştırıcının ölçülmesi.** WideResNet-28-10 referansının eklendiği 3×3 transfer matrisinde, ham oranların koşullu oranlardan sapması neredeyse tamamen hedefin temiz hatasıyla açıklanmaktadır (altı köşegen dışı yön üzerinde $r = 0,997$; bu altı yön yalnızca üç ayrı hedeften gelmektedir ve değer, güven aralığı verilmeksizin nokta kestirimi olarak raporlanmaktadır). Ayrıca gelen transferin kaynak mimarisini değil hedefin kendi kırılganlığını izlediğini buluyoruz (üç hedef üzerinde $r = 0,986$); bu, asimetriyi güçlü CNN saldırılarının değil, daha zayıf hedefin bir özelliği olarak yeniden çerçevelemektedir.
- 3) **Koşullu ayırıştırma ve atfının kararsızlığına dair kanıt.** Mutlak gürbüzlük, temiz doğruluk ile koşullu duyarlılığın çarpımına birebir ayırır. İkisini birden raporlamak önemlidir; çünkü mutlak sıralama değişmediği hâlde, iki çarpan arasındaki pay önceki tek koşuluk kontrol noktalarımız ile üç yeni koşu arasında değişmiştir.
- 4) **Üç negatif sonuç.** Ölçekten bağımsız seyreklik farkları mekânsal lokalite farkına karşılık gelmemektedir (dört mekânsal ölçütten üçü sıfır sonuç); CLS dikkat entropisi $n = 1000$ 'de saldırı altında ölçülebilir biçimde değişmemektedir; ViT'e özgü bir transfer saldırısı olan Jeton Gradyanı Düzenleştirme (TGR) [12] bu rejimde transfer kazancı sağlamamakta, eşleşmiş bütçede düz MI-FGSM'ye yenilmektedir.
- 5) **Ayakta kalanlar.** Gradyan seyrekliği farkları bağımsız kontrol noktası kümelerinde tekrarlanmakta, mimariden değil çekışmeli eğitimden kaynaklanmakta ve yalnızca mutlak kosinüste var olan bir hizalanma farkıyla birlikte gelmektedir. Çekışmeli hasar iki mimaride nitel olarak farklı derinliklerde birikmektedir ve ölçülen kayma profili, hesaplamada kullanılan jeton (token) agregasyonuna bağlıdır.

Çalışmayı, bu ölçümlerden çıkan kısa bir raporlama gereklilikleri listesiyle kapatıyoruz.

Bölüm II çekışmeli değerlendirme pratiğini ve mimari karşılaştırma çalışmalarını gözden geçirmektedir. Bölüm III eğitim protokolünü, koşullama protokollerini ve ölçümleri tanımlamaktadır. Bölüm IV sonuçları raporlamakta, Bölüm V çıkarımları ve sınırlılıkları tartışmakta, Bölüm VI çalışmayı sonuçlandırmaktadır.

II. İLGİLİ ÇALIŞMALAR

A. Çekışmeli Saldırıları

Çekışmeli saldırılar, yanlış sınıflandırmaya yol açan en küçük pertürbasyonları bulmayı amaçlar. Hızlı Gradyan İsa-

ret Yöntemi (FGSM) [2], kayıp gradyanının işaretini izleyerek pertürbasyonu tek adımda üretir; pertürbasyon büyüklüğü L_∞ normu altında sınırlıdır. İzdüşümlü Gradyan İnişi (PGD) [13] FGSM'yi yinelemeli eniyilemeyle genişletir: birden çok gradyan-ışaret adımı atar ve her adımdan sonra ϵ -topuna geri izdüşüm yapar (biçimsel tanımlar Bölüm III-C).

Carlini–Wagner (C&W) saldırısı [14] çekışmeli örnek üretimini bir eniyileme problemi olarak kurar; genellikle daha yüksek başarı oranlarına ulaşır ancak hesaplama maliyeti artar. Daha yakın tarihli AutoAttack [15], güvenilir bir gürbüzlük değerlendirmesi sağlamak için birden çok saldırı stratejisini (APGD-CE, APGD-T, FAB-T, Square) birleştirir ve kıyaslamada fiilî standart hâline gelmiştir.

B. Savunma Mekanizmaları

Çekışmeli eğitim (adversarial training, AT) [13] en etkili savunma olmayı sürdürmektedir; modeli her partide üretilen çekışmeli örneklerle eğitir:

$$\min_{\theta} \mathbb{E}_{(x,y) \sim \mathcal{D}} \left[\max_{\|\delta\|_\infty \leq \epsilon} \mathcal{L}(f_{\theta}(x + \delta), y) \right] \quad (1)$$

TRADES [16], doğal doğruluk ile gürbüzlük arasında kuiramsal temelli bir ödünleşim sunar:

$$\mathcal{L}_{\text{TRADES}} = \mathcal{L}_{CE}(f(x), y) + \beta \cdot \text{KL}(f(x) \| f(x_{adv})) \quad (2)$$

burada β ödünleşim parametresidir.

MART [17], yanlış sınıflandırılan örnekleri eğitim sırasında vurgulayarak ele alır. Diğer yaklaşımlar arasında girdi dönüşümü [18], rastgeleleştirilmiş yumuşatma yoluyla sertifikalı savunmalar [19] ve topluluk yöntemleri [20] bulunur. Sertifikalı gürbüzlükteki güncel gelişmeler arasında, çok adımlı savunmalarla sertifika yarıçaplarını iyileştiren Uyarlanabilir Rastgeleleştirilmiş Yumuşatma [21] sayılabilir.

C. CNN Gürbüzlüğü

CNN mimarilerinin çekışmeli gürbüzlüğü kapsamlı biçimde incelenmiştir. Madry vd. [13], PGD saldırılarıyla çekışmeli eğitimin güçlü deneysel gürbüzlük sağladığını göstermiştir. RobustBench lider tablosu [22] en güncel CNN gürbüzlüğünü izlemektedir; CIFAR-10'da en yüksek gürbüz doğruluğa WideResNet türevleri ulaşmaktadır.

Model kapasitesinin ulaşılabilir gürbüzlikle ilişkili olduğu gösterilmiştir [13]; daha geniş ve derin ağlar daha iyi gürbüz doğruluk sergilemektedir. Mimariye özgü bulgular arasında atlama bağlantılarının çekışmeli transfer edilebilirlikteki rolü [23] ve çekışmeli eğitimin büyük ölçekte yol açtığı ayrık parti-normalizasyonu istatistikleri [24] sayılabilir; ilişkili olarak, yardımcı parti-normalizasyonu dalları çekışmeli örneklerin temiz doğruluğu artırmaya imkân vermektedir [25]. Çekışmeli eğitimin girdi-gradyan yapısının kendisini de yeniden biçimlendirdiği, daha algısal hizalı [26] ve daha seyrek [27] gradyanlar ürettiği bilinmektedir.

D. Görü Dönüştürücüsü Gürbüzlüğü

Vaswani vd. [4] tarafından tanıtılan öz-dikkat mekanizması üzerine kurulan Görü Dönüştürücüsü [3], görüntüleri yama dizileri olarak işler; iç temsilleri CNN'lerden katman katman ölçülebilir biçimde ayrıştır [28]. İlk çalışmalar, küresel alıcı alan sayesinde ViT'lerin bazı içkin gürbüzlük özellikleri sergilediğini öne sürmüştür [29]. Bai vd. [6], dönüştürücülerin CNN'lerden daha gürbüz olup olmadığını sistematik olarak incelemiş; adil eğitim tarifleri altında çekişmeli gürbüzlükte üstün olmadıklarını, buna karşılık öz-dikkate atfedilen dağılım kayması gürbüzlüğüne öne geçtiklerini bulmuştur. Benz vd. [7], MLP-Mixer'i de içeren erken bir doğrudan karşılaştırma raporlamış ve farkları frekans tercihlerine bağlamıştır. Sonraki çalışmalar ViT'lerin özellikle gradyan tabanlı saldırılara karşı savunmasız kaldığını [8], yama hedefli saldırıların dikkat mekanizmasını doğrudan istismar ettiğini [30] ve dikkatin yama pertürbasyonları altında ölçülebilir biçimde kaydığını [31] ortaya koymuştur.

Shao vd. [32], çekişmeli eğitimin ViT gürbüzlüğüne artırdığını ve ViT özniteliklerinin yüksek frekanslı içeriğe daha az dayandığını göstermiştir; eğitim kararsızlığı kaynaklı güçlükler ise sürmektedir. ViT'lerin yaygın bozulmalara ve örtmelere karşı gürbüzlüğü de betimlenmiştir [33]. Daha yakın zamanda Jain vd. [34], ViT'e özgü eğitim güçlüklerini ele alan AAS-AT yöntemini önermiş; difüzyonla artırılmış çekişmeli eğitimle ViT'lerin küçük ölçekli veri kümelerinde WideResNet'leri geçebildiği bildirilmiştir [35]. Zhu vd. [36], gradyan normalizasyonu ölçekleme ve yüksek frekans uyarlamasıyla ViT'lere yönelik transfer edilebilir saldırıları güçlendirmiştir. Bu ilerlemelere karşın, birleşik değerlendirme çerçeveleri altında kapsamlı CNN-ViT davranışsal karşılaştırmaları sınırlı kalmaktadır.

E. Transfer Saldırıları

Çekişmeli örnekler modeller arasında sıklıkla transfer olur ve bu, kara kutu saldırılarını mümkün kılar [37]. Transfer edilebilirlik; model mimarisi, eğitim verisi ve saldırı yöntemi gibi etkenlere bağlıdır [38]. Temel transfer çalışmaları transfer edilebilirliği zaten doğru sınıflandırılan örnekler üzerinde değerlendirmekte [39], standart saldırı makaleleri de başarı oranlarını aynı gerekçeyle koşullamaktadır [40]; güncel değerlendirme kılavuzları bu tür protokol seçimlerini açık hâle getirmektedir [41]. Topluluk tasarımında Ravikumar vd. [9], transfer ölçümünü tam olarak modeller arasındaki doğruluk farklarını hesaba katmak için her iki modelin de doğru sınıflandırdığı örneklerle sınırlamaktadır — koşullu metriğimizin kontrol ettiği karıştırıcının aynısı.

CNN'ler ile ViT'ler arasındaki mimariler arası transfer artan ilgi görmektedir. Mahmood vd. [8], her-ikisi-doğru protokolüyle mimariler arası transferi ölçmüş ve dikkat çekici ölçüde düşük CNN $\leftrightarrow$ ViT transferi bulmuştur; Naseer vd. [10], ViT'lerde üretilen çekişmeli örneklerin geleneksel saldırılarla zayıf transfer ettiğini göstermiş ve ViT kaynaklı transferi iyileştirmek için öz-topluluk ve jeton arıtma önermiştir; Wei vd. [42] dikkat gradyanlarını atlayarak ve yama bazlı seyreltmeyle ViT kaynaklı transferi geliştirmiştir. Bunların üzerine Jeton Gradyanı Düzenleştirme (TGR) [12], ViT'in

dikkat bileşenlerini kullanarak transfer edilebilir örnekler üretmekte; Momentum Bütünleşik Gradyanlar (MIG) [43] hem ViT'lerde hem CNN'lerde gelişmiş transfer sağlamaktadır. Chen vd. [44], mimariler arası transferi etkileyen etkenleri sistematik olarak incelemekte ve mimari tümevarım önyargılarının (CNN'lerin yüksek, ViT'lerin düşük frekanslı bilgiyi tercih etmesi) transfer başarısını önemli ölçüde etkilediğini bulmaktadır. Bu transfer örüntülerini anlamak, gürbüz topluluk sistemleri geliştirmek ve gerçek dünya saldırı senaryolarını değerlendirmek için önemlidir.

F. Araştırma Boşluğu

Tekil çalışmalar CNN ve ViT gürbüzlüğüne ayrı ayrı incelemiş ve adil olmayan CNN-dönüştürücü karşılaştırmalarının tuzaklarına daha önce dikkat çekilmiş olsa da [6], [45], mevcut karşılaştırmalı çalışmalar gürbüzlük skorlarını çoğunlukla tek başına, üstelik tutarsız pertürbasyon bütçeleri, saldırı yapılandırmaları veya model ölçekleriyle raporlamakta; karşılaştırmayı davranışsal analizle eşleştirmemektedir. Yakın tarihli bir çalışma ViT ve CNN çekişmeli gürbüzlüğüne doğrudan karşılaştırmaktadır [46]; çalışmamız, tam test kümesinde Auto-Attack ve eşleştirilmiş istatistiklerle değerlendirme yapması, transfer ölçümünü temiz doğruluk farklarına karşı kontrol etmesi ve karşılaştırmaya gradyan ile öznitelik düzeyinde davranışsal analizler eklemesiyle ayrılmaktadır.

Çalışmamız ölçüm sorusunu doğrudan ele almakta ve onu incelemenin nesnesi hâline getirmektedir. Transfer değerlendirmesini doğru sınıflandırılan örneklerle koşullamak yerleşik pratiktir [8], [9], [39], [40] ve tekil makaleler bir protokol seçip devam etmektedir. Eksik olan, bu seçimin ne kadar önemli olduğuna dair kontrollü bir tahmindir. Bunu; modelleri, veriyi, tehdit modelini ve saldırı bütçesini sabit tutup yalnızca protokolü değiştirerek sağlıyor ve ölçülen asimetrisinin dört protokol boyunca $10,45 \pm 0,76$ puan oynadığını buluyoruz — 3,3 katlık bir yayılım. Buna karşılık her iki mimariyi yeniden eğitmek aynı niceliği 1,5 puandan az oynatmaktadır. Koşulsuz oranlardaki karıştırıcıyı üçüncü bir mimariyle de niceliyoruz (üç hedef üzerinde, hedefin temiz hatasına karşı $r = 0,997$); bu, bilinen nitel bir uyarıyı yayımlanmış sonuçlara karşı sınanabilir bir sayıya dönüştürmektedir.

Bu literatürde tekrar eden ve tasarımıımızın varsaymak yerine test etmeye imkân verdiği üç iddia daha vardır: CNN gradyanlarının mekânsal olarak daha lokalize olduğu, çekişmeli pertürbasyonun ViT dikkatini bozduğu ve dönüştürücüye özgü transfer saldırılarının [10], [12] mimariler arası transferi iyileştirdiği. Her birini doğrudan ölçüyoruz ve hiçbirini bizim kurulumumuzda geçerli çıkmıyor — bu sonuçları raporluyoruz, çünkü protokole duyarlı bir karşılaştırmadan kaldırılmaya-cağı şey tam da bu türden test edilmemiş bir varsayımdır.

III. YÖNTEM

A. Tehdit Modeli

Saldırganın girdi görüntülerini sınırlı bir bölge içinde pertürbe edebildiği standart L_∞ tehdit modelini ele alıyoruz:

$$\mathcal{B}_\epsilon(x) = \{x' : \|x' - x\|_\infty \leq \epsilon\} \quad (3)$$

CIFAR-10 için yerleşik uzlaşmaları izleyerek [11], [22] birincil pertürbasyon bütçesi olarak $\epsilon = 8/255 \approx 0,031$ kullanıyoruz; epsilon taraması analizi için $\epsilon \in \{2/255, 4/255, 16/255\}$ değerlerinde ek tam-test PGD-10 değerlendirmeleri yapılmaktadır.

Hem beyaz kutu (tam model erişimi) hem kara kutu (transfer saldırısı) senaryolarında değerlendirme yapıyoruz. Beyaz kutu saldırılarda saldırgan model mimarisi ve parametrelerine tam olarak hâkimdir. Transfer saldırılarında çekişmeli örnekler bir kaynak modelde üretilir ve farklı bir hedef modelde değerlendirilir.

B. Model Mimarileri

a) *CNN Modelleri: ResNet-18* [5]: Artık bağlantılı, yaygın kullanılan bir taban CNN; 11,2M parametre içerir. CIFAR-10 için tasarlanmış standart mimariyi (7×7 yerine başlangıçta 3×3 evrişim) kullanıyoruz.

WideResNet-28-10 [47]: ResNet'in 36,5M parametrelili daha geniş bir türevi; CIFAR-10'da çekişmeli gürbüzlük için en güncel mimariyi temsil eder. Goyal vd.'nin [48] RobustBench [22] üzerinden dağıtılan önceden eğitilmiş gürbüz kontrol noktasını kullanıyoruz; bu model ek etiketsiz veriyle ve bizim standart çekişmeli eğitimimizden daha güçlü bir tarifile eğitildiğinden, eşleşmiş bir karşılaştırma değil bir referans noktası işlevi görmektedir.

b) *Görü Dönüştürücüsü Modelleri: ViT-Tiny*: timm kütüphanesindeki [49] ViT-Tiny mimarisini, girdileri çift doğrusal olarak 224×224 'e büyüterek CIFAR-10'a uyarlıyoruz. Mimari 16×16 yamalar (görüntü başına 196 yama), 192 boyutlu gömmeler, her biri 3 dikkat başlı 12 dönüştürücü bloğu ve 4 MLP oranı kullanır; toplam 5,7M parametredir. Model CIFAR-10 üzerinde *sıfırdan* (ImageNet ön eğitimi olmadan) temel veri artırmayla (rastgele kırpmaya ve yatay çevirme) eğitilmekte, ardından çekişmeli ince ayara tabi tutulmaktadır. Küçük veri kümelerinde ViT gürbüzlüğünün eğitim tarifine duyarlı olduğu bilindiğinden [50], [51], mimari düzeyindeki sonuçlarımız en iyi şekilde eğitilmiş ViT'ler için değil, *bu temel eğitim tarifi altında* geçerli okunmalıdır.

C. Saldırı Yöntemleri

a) *FGSM*: Adım boyu pertürbasyon bütçesine eşit tek adımlı saldırı:

$$x_{adv} = x + \epsilon \cdot \text{sign}(\nabla_x \mathcal{L}_{CE}(f(x), y)) \quad (4)$$

b) *PGD*: Adım boyu $\alpha = 2/255$ ve rastgele başlangıçlı yinelemeli saldırı:

$$x^{t+1} = \Pi_{B_\epsilon(x)}(x^t + \alpha \cdot \text{sign}(\nabla_{x^t} \mathcal{L}_{CE}(f(x^t), y))) \quad (5)$$

burada $x^0 = x + \mathcal{U}(-\epsilon, \epsilon)$. Bu çalışma boyunca hem çekişmeli eğitimde hem değerlendirmede PGD-10 (10 yineleme) kullanılmaktadır (Tablo I).

c) *AutoAttack*: APGD-CE (çapraz entropi kayıplı Auto-PGD), APGD-T (hedefli DLR kayıplı Auto-PGD), FAB-T (hedefli Hızlı Uyarlanabilir Sınır saldırısı) ve Square (skor tabanlı kara kutu saldırısı) bileşenlerini birleştiren standartlaştırılmış topluluk saldırısı AutoAttack [15] kullanılmaktadır. Bu topluluk, gürbüzlük değerlendirmesi için standartlaştırılmış güçlü bir kıyaslamadır.

D. Savunma Yöntemleri

a) *Çekişmeli Eğitim (AT)*: Temiz ve çekişmeli kayıpları birleştiren karma bir çekişmeli eğitim amacı kullanıyoruz:

$$\mathcal{L} = (1 - \lambda) \mathcal{L}_{CE}(f_\theta(x), y) + \lambda \mathcal{L}_{CE}(f_\theta(x_{adv}), y) \quad (6)$$

burada $\lambda = 0,5$, standart sınıflandırma başarımı ile çekişmeli gürbüzlüğü dengeler. İç enbüyükleme, çekişmeli örnekleri PGD-10 ile üretir ($\alpha = 2/255$, $\epsilon = 8/255$); saldırı üretimi model eğitim kipindeyken yapılır, böylece saldırı üretimi ile parametre güncellemesi tutarlı parti-normalizasyonu istatistikleri görür ve standart çekişmeli eğitim gerçeklemeleri izlenir [52]. Pratikte yaygın benimsenen bu karma amaç, gürbüzlük kazanılırken temiz doğruluğun korunmasına yardım eder; yalnızca çekişmeli örneklerle eğitim doğal başarımı düşürebilir. TRADES [16] gibi alternatif formülasyonlar kuramsal temelli ödünleşim mekanizmaları sunsa da, bu çalışma mimari etkileri savunmaya özgü etkileşimlerden yalıtılmak için standart çekişmeli eğitime odaklanmaktadır.

E. Eğitim Protokolü

a) *Temiz Eğitim*: CNN'ler için SGD eniyileyci; başlangıç öğrenme oranı 0,1, kosinüs tavlama çizelgesi [53], ağırlık sönümü 5×10^{-4} ve 200 epok. ViT'ler için AdamW eniyileyci [54]; başlangıç öğrenme oranı 10^{-3} , kosinüs tavlama, ağırlık sönümü 0,05 ve 200 epok.

b) *Çekişmeli Eğitim*: Temiz eğitilmiş kontrol noktalarından başlayarak düşürülmüş öğrenme oranlarıyla ince ayar yapıyoruz: CNN'ler SGD ile 10^{-3} öğrenme oranı ve kosinüs tavlama ile en çok 100 epok; ViT'ler AdamW ile aynı öğrenme oranı ve çizelgeyle eğitilir. Gradyanlar küresel L_2 normu 10^4 'a kırılır ve kaybı sonlu olmayan partiler atlanır. Veri artırma, 4 piksel dolgulu rastgele kırpmaya ve yatay çevirmedir; tüm modeller [0, 1] aralığında ham piksel girdisi tüketir (ortalama/std normalizasyonu yoktur) ve saldırılar ile epsilon bütçeleri doğrudan bu piksel uzayında işler. Eğitim parti boyu CNN için 128, ViT için 64'tür (değerlendirme parti boyları analize göre değişir). Erken durdurma 20 sabır ve 0,1 puanlık iyileşme eşliğiyle uygulanır.

c) *Doğrulama Bölmesi ve Tekrarlar*: Model seçimi ve erken durdurma, sabit 2.000 örneklik bir doğrulama bölümündeki PGD-10 çekişmeli doğruluğuyla yürütülür. Bu bölme bir kez çekilir (tohum 777; indeksler kodla birlikte saklanır), çalışmadaki her model tarafından paylaşılır ve hem temiz hem çekişmeli aşamanın eğitim kümesinden çıkarılır; dolayısıyla hiçbir kontrol noktası, üzerinde eğitildiği veriyle seçilmez. Test kümesine yalnızca nihai art-değerlendirmelerde dokunulur. Tüm boru hattını (temiz ön eğitim + çekişmeli ince ayar) mimari başına üç kez, bağımsız tohumlarla tekrarlıyoruz (ResNet-18 için 1001–1003, ViT-Tiny için 2001–2003) ve koşulları indekse göre eşliyoruz; böylece her mimariler arası karşılaştırma aynı tekrar altında eğitilmiş modeller arasındadır. Tüm tablolar bu üç koşunun ortalamasını ve standart sapmasını raporlar.

Bölüm IV-A'teki bir karşılaştırma için, bu protokol benimsenmeden önce eğitilmiş ve doğrulama bölümü temiz ön eğitimin parçası olmuş daha eski bir kontrol noktası çiftine

de başvuruyoruz. Bunları sonuç olarak değil, açıkça bir karışıklık olarak raporluyoruz; çünkü iki kontrol noktası kümesi arasındaki fark, tek koşuluk bir sonucun ne kadar hareket edebileceğine dair kendi başına kanıttır.

F. Değerlendirme Metrikleri

a) *Temel Metrikler:* Modelleri üç standart metrikle değerlendiriyoruz: temiz doğruluk (pertürbe edilmemiş test görüntülerinde sınıflandırma başarımı), gürbüz doğruluk (çekişmeli örneklerde başarımlar) ve saldırı başarı oranı (temizde doğru sınıflandırılan görüntülerin saldırı sonrası yanlışla dönen oranı). Beyaz kutu değerlendirmelerde ek olarak *koşullu yanılma oranını* (temizde doğru sınıflandırılan örneklerin saldırının devirdiği kesri) ve tümleyeni olan koşullu sağkalımı raporluyoruz. Örnek bazındaki kayıtlarımızda hem PGD hem AutoAttack, temizde yanlış sınıflandırılan örnekleri gürbüz olmayan saydığından, mutlak gürbüz doğruluk birebir gürbüz = temiz $\times$ koşullu sağkalım olarak çarpanlarına ayrılır; bu, gürbüzlük farklarını temiz doğruluk bileşeni ile koşullu duyarlılık bileşenine ayırmamızı sağlar. Son olarak *her ikisi doğru* altkümesindeki (karşılaştırılan iki modelin de temizde doğru sınıflandırdığı örnekler) doğrulukları raporluyoruz; bu, ortak bir örnek kümesi üzerinde birebir eşleştirilmiş karşılaştırma sağlar.

b) *Transfer Metrikleri:* Birincil transfer metriğimiz *koşullu yanılma oranıdır*: hedef modelin temizde doğru sınıflandırdığı örnekler içinde, kaynak modelde üretilen çekişmeli örneklerle yanlışla dönenlerin oranı. Kaynak model f_S 'ye karşı üretilen $\{x_{adv}^S\}$ örnekleri için hedef f_T 'ye koşullu transfer oranı:

$$KYO = \frac{\sum_i \mathbf{1}[f_T(x_i) = y_i] \mathbf{1}[f_T(x_{adv,i}^S) \neq y_i]}{\sum_i \mathbf{1}[f_T(x_i) = y_i]} \quad (7)$$

Transfer değerlendirmesini doğru sınıflandırılan örneklerle koşullamak yerleşik pratiktir [8], [9], [39]–[41] ve mimariler arası karşılaştırmalarda zorunludur: ham yanlış sınıflandırma oranı $\frac{1}{n} \sum_i \mathbf{1}[f_T(x_{adv,i}^S) \neq y_i]$ hedefin temiz hatasını içerir; temiz doğruluğu düşük bir hedef, saldırı hiç ek örnek de-virmese bile transfere daha “kırılgan” görünür. Ham oranı, şeffaflık ve bu karıştırıcının boyutunu nicelemek için ikincil metrik olarak raporluyoruz. Koşullama kümesinin kendisi bir protokol seçimi olduğundan, iki yerleşik alternatifi de raporluyoruz: kaynak ve hedefin ikisinin de doğru sınıflandırdığı örneklerle koşullayan *her ikisi doğru* protokolü [8], [9] ve saldırının kaynakta beyaz kutu anlamında başarılı olduğu hedef-doğru örneklerle koşullayan *başarılı kaynak* protokolü. Bölüm IV-B’ın gösterdiği gibi bu protokoller nitel olarak farklı asimetri sonuçları verebilir; bu yüzden protokolü bir gerçekleştirme ayrıntısı değil, raporlanan sonucun parçası olarak ele alıyoruz. Transfer oranları tam test kümesinde (10.000 örnek) örnek bazında kayıtlı hesaplanır ve örnekler üzerinde yüzdelik bootstrap ile %95 güven aralıkları verilir (10.000 yeneden örnekleme).

c) *Gradyan Analizi Metrikleri:* Gradyan özelliklerini, büyüklükler değerlendirme parti boyundan bağımsız olsun diye örnek başına kayıplarla hesaplayarak üç tamamlayıcı metrik ailesiyle inceliyoruz. Gradyan normu ($\|\nabla_x \mathcal{L}\|_2$ ve

$\|\nabla_x \mathcal{L}\|_\infty$) toplam duyarlılık büyüklüğünü ölçer. Gradyan seyrekliği, ölçekten bağımsız ölçülerle nicelenir — Hoyer seyrekliği, $|g|$ 'nin Gini katsayısı ve örnek maksimumunun %1'inin altındaki bileşen oranı — çünkü sabit mutlak eşikler gradyan ölçeğini yapıyla karıştırır; Hoyer ve Gini, Hurley ve Rickard'ın [55] biçimselleştirdiği ölçek-değişmezliği aksiyomlarını sağlar. Gradyan hizalanması, örnekler arasındaki ortalama ikili mutlak kosinüs benzerliğidir (500 analiz örneğinin tüm çiftleri üzerinden):

$$\text{Hizalanma} = \frac{1}{N(N-1)} \sum_{i \neq j} \left| \frac{\nabla_{x_i} \mathcal{L} \cdot \nabla_{x_j} \mathcal{L}}{\|\nabla_{x_i} \mathcal{L}\| \|\nabla_{x_j} \mathcal{L}\|} \right| \quad (8)$$

Mutlak kosinüsü kullanıyoruz, çünkü paylaşılan duyarlılık *eksenleri* işaretten bağımsız olarak saldırı geometrisi için önemlidir; evrensel pertürbasyon argümanlarının ek olarak gerektirdiği şey işaret tutarlılığı olduğundan işaretli ortalama kosinüsü de raporluyoruz — bu değer her model için sıfıra yakın çıkmaktadır (Bölüm IV-C). Yüksek mutlak hizalanma, girdiler arasında benzer pertürbasyon eksenlerine işaret eder.

d) *Mekânsal Lokalite Metrikleri:* Seyreklik kaç gradyan bileşeninin büyük olduğunu ölçer ama bunların görüntüde nerede durduğu hakkında bir şey söylemez; bu yüzden mekânsal yapıyı, kanal toplamı enerji haritası $e = \sum_c (\nabla_x \mathcal{L})_c^2$ (toplamı 1'e normalize) üzerinde ayrıca ölçüyoruz. Enerjinin %50'sini ve %90'ını toplayan en küçük piksel oranını (küçük değer = daha lokalize), e 'nin piksel dağılımı olarak Shannon entropisini (düşük değer = daha lokalize) ve enerji bitişik piksellerde kümeleniğinde pozitif olan 4-komşuluklu Moran's I' 'yi raporluyoruz. Dördü de gradyan ölçeğinden bağımsızdır ve örnek başına hesaplanır; böylece iki mimari aynı girdiler üzerinde eşleştirilmiş testlerle karşılaştırılabilir.

e) *Katman Analizi için Jeton Agregasyonu:* Bir dönüş-türücü bloğu jeton başına bir vektör üretir; bloğu özetlemek bir seçim gerektirir. Üçünü raporluyoruz: yalnız CLS jetonu, 196 yama jetonunun ortalaması ve tüm jetonların örnek başına düzleştirilmiş birleşimi. CNN'de her artık blok çıktısı mekânsal boyutlar üzerinden düzleştirilir. ViT için üçünü birden raporluyoruz; çünkü Bölüm IV-D'ün gösterdiği gibi, farklı kayma büyüklükleri verirler ve minimumu farklı derinliklere yerleştirirler.

f) *Dikkat Metrikleri:* ViT için her bloğun softmax sonrası CLS $\rightarrow$ yama dikkat satırını başlar üzerinden ortalayarak çıkarıyoruz. Dikkatin ne kadar geniş yayıldığını ölçen Shannon entropisini ve saldırı altındaki yer değiştirmesini (temiz ile çekişmeli dikkat dağılımları arasındaki, 1 ile sınırlı toplam varyasyon uzaklığı) raporluyoruz. İkisi de örnek başına hesaplanıp ortalanan; koşu başına $n = 1000$ örnek.

g) *ViT'e Özgü Transfer Saldırısı:* Transfer sonuçlarının mimariden bağımsız saldırılara bağlı olup olmadığını test etmek için kaynak örnekleri ek olarak Jeton Gradyanı Düzenleştirme (TGR) [12] ile üretiliyoruz; TGR, geri yayılım sırasında dikkat, QKV ve MLP yollarındaki jeton-gradyan tensörlerinin uç değerli girdilerini sıfırlar ve kalan gradyanı $\gamma = 0,5$ ile ölçekler. Gerçeklememiz yöntemi CIFAR-10 ViT sarmalayıcımıza ve bu makale boyunca kullanılan bütçeye ($\epsilon = 8/255$, $\alpha = 2/255$, 10 adım, momentum 1,0) uyarlanmaktadır; özgün ImageNet varsayılanları kullanılmamıştır ve

Tablo I: CIFAR-10'da ana gürbüzlük sonuçları ($\epsilon = 8/255$); mimari başına üç bağımsız eğitim koşusu üzerinden ortalama $\pm$ std. Her koşu, tam tohumlanmış değerlendirmelerle (tohum 42, deterministik CUDA) 10.000 örneklik tam test kümesinde art-değerlendirilmiştir. Kontrol noktaları, her eğitim aşamasından önce ayrılan doğrulama bölümüyle seçilmiştir (Bölüm III-E). AA = AutoAttack (standart takım).

Model	Savunma	Param.	Temiz	FGSM	PGD-10	AA
<i>CNN Modelleri</i>						
ResNet-18	Yok	11,2M	95,25 $\pm$ 0,15	40,29 $\pm$ 1,77	0,03 $\pm$ 0,03	–
ResNet-18	AT	11,2M	85,78 $\pm$ 0,36	53,46 $\pm$ 0,08	44,11 $\pm$ 0,50	37,93$\pm$0,14
WRN-28-10	AT [†]	36,5M	89,48	70,91	66,92	62,76
<i>Görü Dönüştürücüsü Modelleri</i>						
ViT-Tiny	Yok	5,7M	80,09 $\pm$ 0,60	6,10 $\pm$ 1,47	0,05 $\pm$ 0,05	–
ViT-Tiny	AT	5,7M	73,53 $\pm$ 0,55	36,31 $\pm$ 0,42	32,69 $\pm$ 0,22	29,14$\pm$0,40

[†] Goyal vd.'nin [48] RobustBench [22] üzerinden dağıtılan gürbüz kontrol noktası; tek harici kontrol noktası olduğundan standart sapma yoktur.

Temiz/FGSM/PGD-10: yerel tam-test değerlendirmemiz; AA: RobustBench raporlu değer (üzerinde AutoAttack yeniden koşulmadı).

bu yüzden bir uyarılama olarak raporlanmaktadır. Düz MI-FGSM [40] örnekleri aynı koşuda aynı örnekler üzerinde üretilir; bu, birebir aynı bütçede eşleştirilmiş bir kontrol sağlar.

G. İstatistiksel Doğrulama

Üç varyans kaynağını ayırıyor ve her birini geçerli olduğu yerde raporluyoruz. Mimari karşılaştırmalarını ilgilendiren *eğitim koşusu varyansı*: her tablo, mimari başına üç bağımsız koşunun ortalamasını ve standart sapmasını verir (Bölüm III-E). *Saldırı başlatma varyansı*, PGD-10'un sabit bir altkümede üç saldırı tohumuyla (42, 123, 456) yeniden koşulmasıyla ölçülür; değerlendirilen örnekler ve sıraları sabittir, tohumlar yalnızca saldırının rastgele başlangıcını değiştirir. *Protokol varyansı*, koşullama protokolleri arasındaki yayılımıdır ve gürültü değil sonuç olarak ele alınır (Bölüm IV-B). Bölüm IV-F büyüklüklerini karşılaştırmaktadır.

Aynı örneklerin iki koşul altında puanlandığı her yerde eşleştirilmiş testler kullanılır: eşleştirilmiş ikili sonuçlar için McNemar'ın kesin testi, üç seyreklik ölçüsü için Holm düzeltmeli Wilcoxon işaretli sıra testi, farklar için eşleştirilmiş bootstrap güven aralıkları (10.000 yeniden örnekleme) ve her-ikisi-doğru transfer farkı için işaret çevirme permütasyon testi (20.000 permütasyon). Eşdeğerlik iddiaları, marjı her kullanımda belirtilen iki tek yönlü test (TOST) ile yapılır. Tüm değerlendirme ve analiz betikleri rastgele tohumları sabitler (tohum 42, CUDA determinizm bayrakları dâhil); dolayısıyla raporlanan her sayı, yayımlanan boru hattından yeniden üretilir.

IV. DENEYLER

A. Gürbüzlük Karşılaştırması

Tablo I, değerlendirilen tüm modeller için ana gürbüzlük karşılaştırmasını sunmaktadır. Modellerimize ait her hücre, mimari başına üç bağımsız eğitim koşulunun ortalaması ve bu koşullar üzerindeki standart sapmadır; her koşu 10.000 örneklik tam test kümesinde değerlendirilmiştir.

CNN her saldırı altında *mutlak* bir gürbüzlük üstünlüğü taşımaktadır: ResNet-18 AT, AutoAttack altında %37,93 $\pm$ 0,14

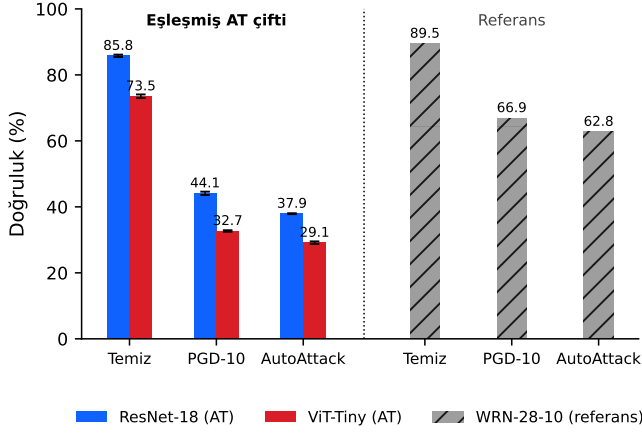
Tablo II: Tam test kümesinde beyaz kutu gürbüzlüğüne koşullu ayrıştırması; üç koşu üzerinden ortalama $\pm$ std. Koşullu yanıtma = temizde doğru örneklerin saldırının devirdiği kesri; mutlak gürbüz doğruluk birebir temiz $\times (1 - \text{koşullu yanıtma})$ olarak ayrıştırır. Her ikisi doğru sütunları, çiftin iki modelinin de temizde doğru sınıflandırdığı $n = 7.061 \pm 68$ örneği değerlendirir. Alt blok, doğrulama bölümü temiz ön eğitimde görülmüş olan önceki tek koşullu kontrol noktalarında aynı büyüklükleri verir.

Model	Koşullu yanıtma (%)		Her ikisi doğru gürbüz (%)	
	PGD-10	AA	PGD-10	AA
ResNet-18 AT	48,58$\pm$0,80	55,78$\pm$0,23	59,86$\pm$0,35	51,89$\pm$0,49
ViT-Tiny AT	55,53 $\pm$ 0,50	60,37 $\pm$ 0,33	46,11 $\pm$ 0,59	41,15 $\pm$ 0,39
<i>Önceki tek koşu, doğrulama bölümü temiz ön eğitimde görülmüş ($n=7.260$)</i>				
ResNet-18 AT	52,15	58,16	54,92	48,15
ViT-Tiny AT	52,33	56,46	49,61	45,33

gürbüz doğruluğa ulaşırken ViT-Tiny AT %29,14 $\pm$ 0,40'ta kalmaktadır. Bir çiftin iki modeli de aynı 10.000 örnekte, örnek bazında kayıtlı değerlendirildiğinden her koşu içinde McNemar'ın eşleştirilmiş testi uygulanabilir; test üç çiftte de CNN lehine kesindir (AutoAttack altında $p < 10^{-84}$, PGD-10 altında $p < 10^{-120}$). Tohum düzeyindeki değişim, çekişmeli eğitilmiş çift için baştan sona küçüktür (raporlanan hiçbir büyüklükte 0,55 puanı aşmaz); dolayısıyla sıralama koşudan koşuya gürültünün ürünü değildir. Savunmasız temel modeller FGSM altında daha çok değişmektedir (1,8 puana kadar), ancak hiçbir iddia onlara dayanmamaktadır. CNN ayrıca daha yüksek temiz doğruluğu korumaktadır (%85,78'e karşı %73,53; 12,3 puanlık fark) — bu, ViT'leri küçük veri kümelerinde sıfırdan eğitmenin güçlüğünü yansıtır; Tablo II bu katkırı koşullu duyarlılıktan ayırmaktadır. AutoAttack gürbüzlüğü iki mimaride de PGD-10'un tutarlı biçimde altındadır (ResNet-18 için 6,2, ViT-Tiny için 3,6 puan); bu, daha güçlü topluluğun değerini doğrular. %62,76'daki WideResNet-28-10 referansı [48], kapasitenin, ek eğitim verisinin ve daha güçlü tarfin birlikte gürbüzlüğü mimari seçiminin ötesine ne kadar taşıdığını göstermektedir; bu modeli eşleşmiş çiftten görsel ve analitik olarak ayrı tutuyoruz.

Tablo II, mutlak skorları temiz doğruluk ve koşullu duyarlılık bileşenlerine ayırmaktadır (Bölüm III-F). Temizde yanlış sınıflandırılan girdiler gürbüz olmayan sayıldığından ayrıştırma birebirdir: AutoAttack için CNN'de $85,78 \times 0,442 = 37,93$, ViT'te $73,53 \times 0,396 = 29,14$ okunur. İki çarpan da CNN lehinedir: 12,3 puan daha yüksek temiz doğruluktan başlar ve çözdüklerinin daha küçük bir kesrini kaybeder (koşullu yanıtma PGD-10 altında 48,58'e karşı %55,53; AutoAttack altında 55,78'e karşı %60,37). Ortak çözülen altkümede — ortak girdiler üzerinde birebir eşleştirilmiş bir karşılaştırma — CNN 13,8 ve 10,7 puan öndedir (her koşuda McNemar $p < 10^{-84}$).

Ayrıştırma, iki çarpan aynı yönü gösterdiğinde bile raporlanmaya değerdir; çünkü aynı yönü göstermek zorunda değildir ve aralarındaki pay, ürettikleri sıralamadan daha az kararlıdır. Doğrulama bölümünü temiz ön eğitimin zaten görmüş olduğu ilk kontrol noktalarımız, aynı mutlak sıralamayı ama tersine bir koşullu okuma vermişti: PGD-10 altında ayırt edilemeyen



Şekil 1: Tam CIFAR-10 test kümesinde $\epsilon = 8/255$ 'te temiz, PGD-10 ve AutoAttack doğrulukları (üç koşu ortalaması; hata çubukları ± 1 std). WRN-28-10, kapasite, ek eğitim verisi ve daha güçlü tarifi ortak ürünü olarak en yüksek gürbüz doğruluğa ulaşmaktadır [48] (AutoAttack çubuğu RobustBench raporlu değerdir).

(52,15'e karşı %52,33) ve AutoAttack altında hafifçe ViT lehine (58,16'ya karşı %56,46) yanıtma oranları — ki bu, CNN üstünlüğünün tamamen bir temiz doğruluk etkisi olduğu okumasını destekliyordu (Tablo II alt blok). Düzeltilmiş üç koşulun hiçbirisi bu okumayı yeniden üretmemekte ve üç koşu birbiriyle, herhangi birinin önceki koşuyla uyduğundan çok daha yakından uyumaktadır. Tek bir neden yalıtıyoruz; çünkü düzeltilmiş protokol doğrulama düzenini ve eğitim koşusunu aynı anda değiştirmiştir. Dikkat çekici biçimde basit bir veri miktarı açıklaması geçerli değildir: düzeltilmiş temiz modeller 2.000 daha az görüntü görmelerine karşın öncekilerden *daha iyidir* (ViT için $80,09 \pm 0,60$ 'a karşı %77,50). Savunulabilir sonuç, bir mekanizmadan daha dar ve daha yararlıdır: bu türden bir atfı tek eğitim koşusundan çıkarılmamalıdır ve yalnızca mutlak skoru raporlayan bir makale, işi hangi çarpanın yaptığını gizler.

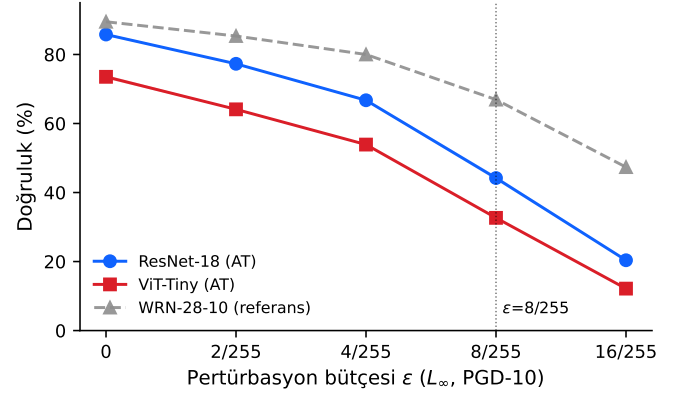
Şekil 1 bu gürbüzlük farkını mimariler boyunca görselleştirir. Pertürbasyon büyüklüğünün etkisini anlamak için Şekil 2, $\epsilon \in \{2/255, 4/255, 8/255, 16/255\}$ bütçelerinde tam test kümesindeki PGD-10 gürbüz doğruluğunu gösterir.

Şekil 3, çekişmeli pertürbasyonların ve model tahminleri üzerindeki etkilerinin görsel örneklerini vermektedir.

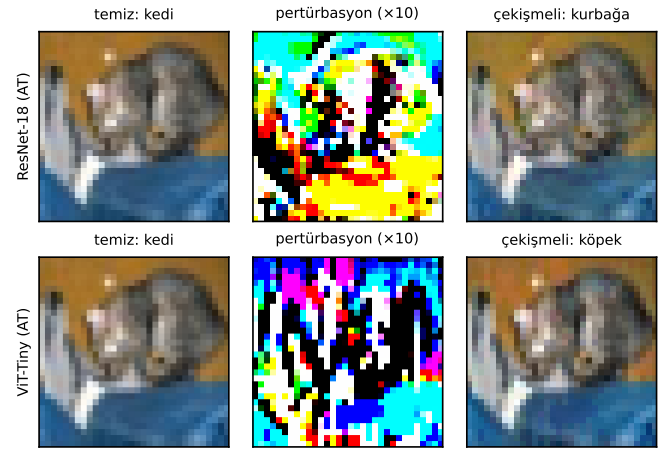
B. Transfer Saldırısı Analizi

Bu bölüm makalenin merkezi ölçümünü içermektedir. Her tohum çifti için, kaynak modelde PGD-10 çekişmeli örnekleri üretiyor ve bunları tam test kümesinde bir hedefte değerlendiriyoruz. Sonuçlar örnek bazında kaydedildiğinden, aynı saldırı koşusu yeniden hesaplama olmadan birden çok koşullama protokolü altında puanlanabilir: protokoller yalnızca paydaya hangi örneklerin girdiğinde ayrışır (Bölüm III-F).

Sonuç şudur: ölçülen büyüklüğe model değil protokol hükmetmektedir. Aynı modeller ve aynı veri üzerinde asimetri $+4,36 \pm 0,44$ ile $+14,60 \pm 1,48$ puan arasında değişmektedir;



Şekil 2: Pertürbasyon bütçesine (ϵ) göre PGD-10 gürbüz doğruluğu; tam test kümesi, üç koşu ortalaması (± 1 std bantları). İki AT mimarisi de epsilon arttıkça benzer biçimlerle bozulmakta, CNN tutarlı bir marj korumaktadır.



Şekil 3: Çekişmeli örnek görselleştirmesi: her model için aynı test görüntüsüne kendi beyaz kutu PGD-10 saldırısı; temiz tahmin, $10\times$ büyütülmüş pertürbasyon ve çekişmeli tahmin. Görüntüler pikselleri koruyan en yakın komşu büyütmeyle gösterilmiştir; pertürbasyonlar $\epsilon=8/255$ ile sınırlıdır ve bu ölçekte görsel olarak silik olmalarına karşın tahminleri devir-mektedir.

en büyük ve en küçük protokol tahmini arasındaki tohum-başına ortalama yayılım $10,45 \pm 0,76$ puandır (3,3 kat), oysa herhangi bir protokolün içindeki tohum düzeyi standart sapma 1,5 puanın altında kalır. Protokol, istatistiksel hükmü de belirlemektedir. Her iki yönü aynı örnekler üzerinde puanlayan ve bu yüzden eşleştirilmiş çıkarımı destekleyen her ikisi doğru protokolünde fark $8,27 \pm 0,24$ puandır; eşleştirilmiş bootstrap GA [7,33; 9,21], her tohumda işaret çevirme permütasyonu $p < 5 \times 10^{-5}$ ve TOST eşdeğerliği denediğimiz her marjda reddedilir. Önceki kontrol noktalarında ise aynı boru hattı, hedef doğru protokolü altında ± 2 puanda eşdeğerliği kabul etmişti. Bu sayıların yalnızca birini gören bir okur, mimarilerin farklı olup olmadığı hakkında farklı bir sonuca varırdı.

Kararlı olan yöndür. CNN'de üretilen örnekler ViT'e, dört protokolün dördünde, üç tohumun üçünde ve momentum ta-

Tablo III: Koşulsuz oran ve üç yerleşik koşullama protokolü altında transfer asimetrisi (PGD-10, $\epsilon=8/255$, tam test; üç tohum çifti üzerinden ortalama $\pm$ std). En sağdaki sütun, önceki tek koşuluk kontrol noktalarında ölçülen farkı tekrarlar. Fark sütunundaki yayılım, tohum-*i*çi *eşleştirilmiş* farkın standart sapmasıdır; iki yön tohumlar boyunca birlikte değiştiğinden bu değer yön-başına yayılımlardan geri hesaplanamaz ve Bölüm IV-F’te kullanılan eğitim-koşusu referansdır. Her-ikisi-doğru için ortak altkümede hesaplanan ve eşleştirilmiş çıkarımda kullanılan tahmin $8,27 \pm 0,24$ ’tür; burada gösterilen $\pm 0,23$ ile arasındaki üçüncü ondalık farkı yalnızca iki tahminiden kaynaklanmaktadır. Paydalar (CNN $\rightarrow$ ViT / ViT $\rightarrow$ CNN): koşulsuz 10.000/10.000; hedef doğru 7.353/8.579; her ikisi doğru 7.061 (ortak); başarılı kaynak 3.122/5.331.

Protokol	CNN $\rightarrow$ ViT	ViT $\rightarrow$ CNN	Fark	Fark [‡]
Koşulsuz (ham)	41,02 $\pm$ 0,55	27,45 $\pm$ 0,27	+13,57 $\pm$ 0,33	+8,27
Hedef doğru	19,87 $\pm$ 0,18	15,51 $\pm$ 0,59	+4,36 $\pm$ 0,44	+0,63
Her ikisi doğru	18,25 $\pm$ 0,17	9,98 $\pm$ 0,31	+8,27 $\pm$ 0,23	+5,33
Başarılı kaynak	38,50 $\pm$ 0,75	23,91 $\pm$ 0,80	+14,60 $\pm$ 1,48	+5,28

[‡]Tek koşu; doğrulama bölümü temiz ön eğitimde görülmüş.

banlı MI-FGSM [40] altında da (19,07 $\pm$ 0,33’e karşı %15,42 $\pm$ 0,52, hedef doğru) tersinden daha iyi transfer olmaktadır; dolayısıyla etki PGD saldırısının bir artefaktı değildir. Büyüklük, anlamlılığı ve her türlü eşdeğerlik iddiası protokole bağlıdır; işaret değildir.

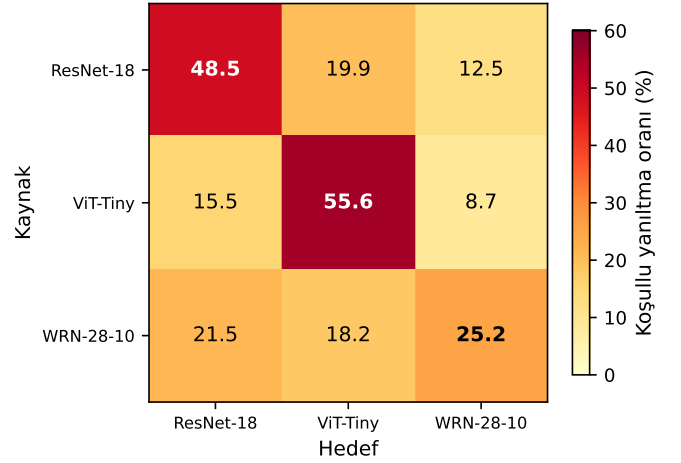
Yayılmın arkasındaki mekanizma bileşimseldir. Hedefin temizde çözdüğü ama kaynağın çözemediği örnekler, ortak çözümlenlerden üç-dört kat daha kırılgandır (41,2 $\pm$ 0,8 ve %59,1 $\pm$ 1,7 yanıtma; ortak kümede 10,0 ve %18,3) ve bu marjinal altkümele, iki model temiz doğrulukta ayrıştığı için boyutça beş kat farklıdır (1.517 $\pm$ 102’ye karşı 291 $\pm$ 16). Hedef doğru koşullaması iki marjinal altkümele içerir alır ve asimetrik boyutları iki oranı birbirine doğru çeker; her ikisi doğru koşullaması onları dışarıda bırakır ve yönlü fark yeniden ortaya çıkar.

1) *Ham oranın ne kadarı hedefin temiz hatası?*: Karşı-tırıcıyı tartışmak yerine doğrudan nicelemek için analiz, WideResNet-28-10 referansını hem kaynak hem hedef olarak ekleyerek 3 $\times$ 3 matrise genişletiyoruz (Tablo IV). Altı köşegen dışı yönde, koşulsuz oran ile koşullu oran arasındaki fark hedefin temiz hatasıyla neredeyse mükemmel açıklanmaktadır: Pearson $r = 0,997$, eğim hedef hatasının puanı başına 0,762 puan. Altı yön, üç hedefin iki kaynakla çaprazlanmasıdır; dolayısıyla yordayıcı yalnızca üç ayrı değer alır ve altı nokta bağımsız değildir. $n = 6$ varsayan bir güven aralığı kesinliği abartır. Hedef düzeyinde toplandığında nokta kestirimi neredeyse değişmez ($r = 0,9985$, aynı eğim) ama $n = 3$ kalır ve bu durumda Fisher- z aralığı tanımsızdır. Bu yüzden korelasyonu üç hedef üzerinde bir nokta kestirimi olarak raporluyor, savı korelasyonun gücüne değil eğime ve işarete dayandırıyoruz. Koşulsuz transfer oranları bu yüzden mimariler arası transfer edilebilirliği ölçmez; transfer edilebilirlik artı hedefin temiz yayıflığını, artık belirtebildiğimiz sabit bir oranda ölçer.

Üçüncü mimari, asimetrisinin kendisini de yeniden çerçevelemektedir. İki yabancı kaynak üzerinden ortalandığında gelen koşullu transfer ResNet hedefi için %18,50, ViT hedefi için

Tablo IV: 3 $\times$ 3 transfer matrisi (PGD-10, $\epsilon=8/255$, tam test; üç tohum çifti üzerinden ortalama $\pm$ std; WideResNet satır ve sütunu tek harici kontrol noktasını kullanır). Ham = koşulsuz yanıtma oranı, Koş. = hedef doğru koşullu oran. Köşegen girdileri beyaz kutu saldırıdır.

Kaynak	Hedef	Ham (%)	Koş. (%)
ResNet-18 AT	ResNet-18 AT	55,84 $\pm$ 0,53	48,52 $\pm$ 0,84
ResNet-18 AT	ViT-Tiny AT	41,07 $\pm$ 0,58	19,93 $\pm$ 0,20
ResNet-18 AT	WRN-28-10	21,69 $\pm$ 0,09	12,48 $\pm$ 0,10
ViT-Tiny AT	ResNet-18 AT	27,45 $\pm$ 0,34	15,52 $\pm$ 0,64
ViT-Tiny AT	ViT-Tiny AT	67,34 $\pm$ 0,18	55,57 $\pm$ 0,44
ViT-Tiny AT	WRN-28-10	18,25 $\pm$ 0,12	8,65 $\pm$ 0,14
WRN-28-10	ResNet-18 AT	32,63 $\pm$ 0,14	21,48 $\pm$ 0,31
WRN-28-10	ViT-Tiny AT	39,73 $\pm$ 0,25	18,15 $\pm$ 0,28
WRN-28-10	WRN-28-10	33,03	25,16



Şekil 4: Koşullu (hedef doğru) transfer yanıtma oranları; üç tohum çifti ortalaması. Bu protokol altında köşegen dışı asimetri +4,4 puandır; Tablo III, aynı büyüklüğün diğer protokoller altında ne kadar hareket ettiğini gösterir.

%19,04 ve WideResNet hedefi için %10,57’dir; bu, her hedefin kendi beyaz kutu koşullu yanıtma oranını (48,52, 55,57 ve %25,16) üç hedef üzerinde $r = 0,986$ ile izler. Bu kanıtı göre CNN $\rightarrow$ ViT üstünlüğü, CNN’de üretilen pertürbasyonların iç-kin olarak daha transfer edilebilir olduğunun değil, daha zayıf hedefin bir özelliği olarak okunmalıdır: en gürbüz hedef, iki aileden gelen saldırıları neredeyse eşit ölçüde soğurmaktadır. Yalnızca üç hedefle bu korelasyon kesin değil yönlendiricidir ve öyle raporlanmaktadır.

C. Gradyan Karakteristikleri

Girdi duyarlılığındaki mimari farkları betimlemek için, iki mimarinin gradyan özelliklerini, ana ViT hattımızdaki 32 $\rightarrow$ 224 büyütmenin etkisini yalıtın CIFAR’a özgü bir ViT kontrolüyle (32 $\times$ 32 girdi, 4 $\times$ 4 yama, büyütme yok; aynı çekişmeli protokolle eğitilmiş) birlikte analiz ediyoruz. Tablo V, ölçekten bağımsız seyreklik ölçüleriyle (Bölüm III-F) temel istatistikleri özetler; gradyanlar, normlar değerlendirme parti boyuna bağlı olmasın diye örnek başına kayıplarla hesaplanır.

Üç ölçekten bağımsız seyreklik ölçüsünün üçünde de CNN gradyanları ViT gradyanlarından daha seyrek ve sıralama,

Tablo V: Gradyan karakteristikleri (koşu başına $n=500$ test örneği; örnek başına kayıp gradyanları; üç koşu üzerinden ortalama $\pm$ std). Hizalanma, *tüm* $500 \times 499/2$ örnek çifti üzerindeki ortalama mutlak kosinüs benzerliğidir. Ölçekten bağımsız seyreklik metriklerindeki tüm ResNet–ViT farkları, her koşuda örnek başına eşleştirilmiş Wilcoxon testlerinde anlamlıdır (Holm düzeltmeli $p < 10^{-11}$; eşleştirilmiş Cohen $d = 0,32-1,23$).

Metrik	ResNet-18 AT	ViT-Tiny AT	ViT (yerel) [‡]
Hoyer seyrekliği	0,4928 $\pm$ 0,0120	0,4561 $\pm$ 0,0055	0,405
Gini katsayısı	0,6498 $\pm$ 0,0089	0,6099 $\pm$ 0,0051	0,571
Maks. %1 altı kesir	%34,8 $\pm$ 2,1	%26,8 $\pm$ 0,9	%17,9
Hizalanma (mutlak)	0,0378 $\pm$ 0,0009	0,0562 $\pm$ 0,0004	0,079
Hizalanma (işaretli)	0,0014	0,0005	—

[‡] CIFAR’a özgü ViT kontrolü (4×4 yama, büyütme yok; 5,4M parametre); yalnızca büyütme karıştırıcısını test etmek için eklenen tek kontrol noktası.

tohum düzeyi standart sapmaları farktan en az üç kat küçük kalarak her koşuda yeniden üretilmektedir. Aynı 500 örnek iki modelde de ölçüldüğünden farklar örnek başına eşleştirilmiş istatistiklerle test edilir: üçü de üç koşuda da anlamlıdır (Wilcoxon işaretli sıra, baştan sona Holm düzeltmeli $p < 10^{-11}$; eşleştirilmiş Cohen d 0,32 ile 1,23 arasında). Sıralama mimarinin değil çekişmeli eğitimin ürünüdür: aynı koşuların temiz eğitilmiş karşılıklarında daha seyrek model *ViT’ir* (Hoyer $0,380 \pm 0,009$ ’a karşı $0,347 \pm 0,002$); yani çekişmeli eğitim CNN gradyanlarını çok daha güçlü seyrektirmektedir [27] ile tutarlı olarak. Yerel çözünürlüklü ViT kontrolü her ölçüde büyütülmüş ViT’ten daha az seyrek; dolayısıyla sıralama $32 \rightarrow 224$ büyütmenin artefaktı değildir. Örnekler arası hizalanma ViT’te mutlak kosinüste daha yüksektir ve temiz eğitilmiş çift bu farkı zaten göstermektedir ($0,058$ ’e karşı $0,029$); bu da onu savunmanın değil mimarinin bir özelliği yapar. *İşaretli* ortalama kosinüs ise iki modelde de sıfıra yakındır ($\leq 0,0014$): örneklerin paylaştığı şey duyarlılık eksenleridir, tutarlı yönler değil; dolayısıyla hizalanma farkı ucuz evrensel pertürbasyonlar için kanıt sayılamaz.

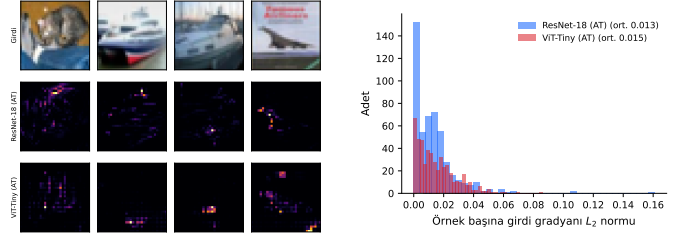
Bu gradyan sonuçları, analizimizin hangi kontrol noktası kümesinin kullanıldığına duyarsız olan tek parçasıdır: Tablo V’teki her büyüklük, önceki tek koşuluk kontrol noktalarında ölçülen değeri raporlanan standart sapmalar içinde yeniden üretmektedir — Bölüm IV-A’in koşullu ayrıştırmasının aksine.

1) *Seyreklik mekânsal lokalite değildir*: Seyreklik ölçüleri kaç gradyan bileşeninin büyük olduğunu yanıtlar; bu bileşenlerin görüntüde bir arada durup durmadığını değil. Ayrım önemlidir; çünkü daha-seyrek-CNN sonucu sıklıkla mekânsal bir dille betimlenir — gradyanların nesne bölgelerinde daha “lokalize” ya da “yoğunlaşmış” olduğu söylenir — ve bu okuma, bu ölçülerin destekleyemeyeceği bir iddia içerir. Bu yüzden mekânsal yapıyı aynı gradyanlar üzerinde, kanal toplamı enerji haritasının dört ölçekten bağımsız betimleyicisiyle doğrudan ölçüyoruz: gradyan enerjisinin %50’sini ve %90’ını taşıyan en küçük piksel oranı, normalize enerji haritasının mekânsal entropisi ve enerji bitişik piksellerde kümelenişinde pozitif olan 4-komşuluklu Moran’s I .

Sonuç negatiftir (Tablo VI). Dört ölçütten üçü anlamlı fark göstermez; nominal anlamlılığa ulaşan tek ölçüt (enerjinin

Tablo VI: Girdi gradyanlarının mekânsal lokalitesi (koşu başına $n=500$ örnek; üç koşu üzerinden ortalama $\pm$ std). Eşleştirilmiş farklar aynı örnekler üzerinde hesaplanır; p , koşu başına eşleştirilmiş Wilcoxon p -değerlerinin en büyüğüdür. Düşük alan ve entropi daha lokalize, yüksek Moran’s I daha kümeli demektir.

Ölçüt	ResNet-18	ViT-Tiny	Fark	p
%50 enerji alanı	0,0378 $\pm$ 0,0017	0,0397 $\pm$ 0,0010	−0,0019	0,26
%90 enerji alanı	0,2345 $\pm$ 0,0078	0,2570 $\pm$ 0,0067	−0,0224	0,039
Mekânsal entropi (nat)	5,2014 $\pm$ 0,0387	5,2524 $\pm$ 0,0197	−0,0509	0,80
Moran’s I	0,4141 $\pm$ 0,0132	0,3941 $\pm$ 0,0024	+0,0200	0,54



(a) Gradyan alanı görselleştirilmesi (b) Örnek başına gradyan L_2 norm dağılımı

Şekil 5: Gradyan karakteristikleri karşılaştırması. (a) Temsilî test görüntüleri için girdi-gradyan enerji haritaları. (b) İki mimaride örnek başına gradyan L_2 normlarının dağılımı.

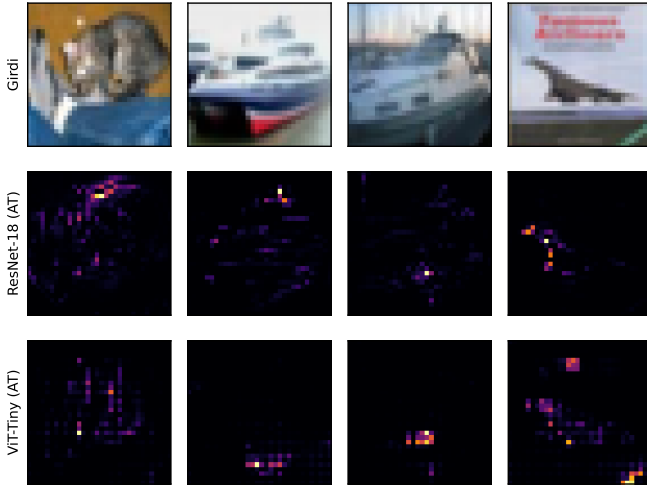
%90’ını taşıyan alan) CNN için görüntü alanının iki puanı kadar *daha küçük* bir alana işaret eder — ki bu, $p < 10^{-11}$ ’de anlamlı olan Hoyer farkının yanında marjinal bir etkidir. Komşuluk kümelenmesi iki mimaride esasen özdeştir. İki ölçü ailesi bu yüzden uyuşmamaktadır ve uyuşmazlık bilgilendiricidir: çekişmeli eğitilmiş CNN gradyanları kütlelerinin daha büyük kısmını daha az piksele yerleştirir, ama bu pikseller ViT’inkilerden mekânsal olarak daha kümeli değildir. CNN gradyanlarının mekânsal olarak lokalize olduğu betimlemeleri ölçümlerimizce desteklenmemektedir; kendi iddialarımızı seyreklilikle sınırılıyoruz.

Şekil 5, bu gradyan farkları için görsel kanıt sağlar.

D. Görü Dönüştürücülerinde Öznitelik Kayması

Şimdi çekişmeli hasarın derinlik boyunca nerede biriktiğini ölçüyor, temiz eğitilmiş ViT’lerin katman bazlı temsil analizlerini [28] çekişmeli eğitilmiş ortama taşıyoruz. Bu ölçümde genellikle örtük bırakılan iki tasarım seçimi önemli çıkmaktadır, bu yüzden ikisini de değiştiriyoruz: örneklem boyutu (tek küçük parti yerine koşu başına $n = 1000$) ve bir dönüştürücü bloğunu özetlemekte kullanılan jeton agregasyonu. ViT için yalnız CLS jetonunu, 196 yama jetonunun ortalamasını ve tüm jetonların düzleştirilmiş birleşimini; CNN için mekânsal boyutlar üzerinden düzleştirilmiş her blok çıktısını raporluyoruz.

Bundan iki sonuç çıkmaktadır. Birincisi, iki mimari hasarın *birikip birikmediğinde* değil *nerede* biriktiğinde ayrılmaktadır. ViT’te kayma kademeli ve sığdır: benzerlik 8–10. bloklar civarındaki bir minimuma doğru düzenli biçimde azalır ve çıkışa doğru toparlanır; öznitelik normları baştan sona temiz



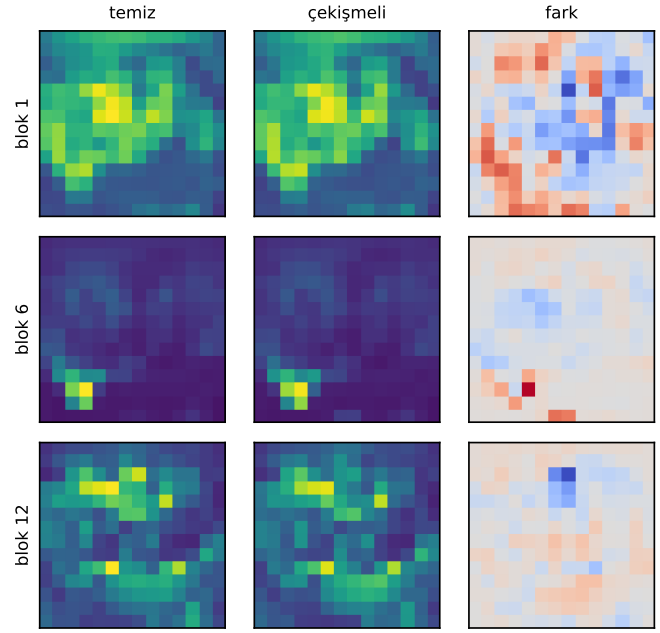
Şekil 6: Aynı girdiler üzerinde CNN ve ViT gradyan enerji haritalarının karşılaştırması. Farklar Tablo V'teki seyreklik ölçüleriyle nicelenir; Tablo VI, görünür yapının mekânsal kümelenme farkına karşılık gelmediğini gösterir.

Tablo VII: Her modelin kendi beyaz kutu PGD-10 saldırısı altında blok bazlı temiz-çekişmeli kosinüs benzerliği (koşu başına $n=1000$; üç koşu üzerinden ortalama $\pm$ std). ViT sütunları yalnızca blok jetonlarının nasıl toplandığında ayrışır.

Blok	ViT-Tiny AT			Blok	ResNet-18 AT Kosinüs
	CLS	Yama ort.	Tüm jetonlar		
1	0,9964	0,9990	0,9975	layer1.0	0,9951
2	0,9893	0,9954	0,9911	layer1.1	0,9918
3	0,9785	0,9928	0,9821	layer2.0	0,9879
4	0,9709	0,9877	0,9734	layer2.1	0,9853
5	0,9652	0,9870	0,9719	layer3.0	0,9753
6	0,9596	0,9873	0,9712	layer3.1	0,9607
7	0,9497	0,9870	0,9698	layer4.0	0,8777
8	0,9414	0,9840	0,9663	layer4.1	0,9108
9	0,9353	0,9850	0,9675		
10	0,9343	0,9877	0,9696		
11	0,9352	0,9912	0,9753		
12	0,9779	0,9955	0,9884		

değerlerinin %0,7'si içinde kalır, yani pertürbasyon temsili yeniden ölçeklemek yerine döndürmektedir. CNN'de hasar yoğunlaşmıştır: ilk üç aşama az kaybeder, ardından son artık aşamanın ilk bloğu $-13,14 \pm 1,89$ 'luk norm daralmasıyla birlikte $0,8777 \pm 0,0181$ 'e çöker; son blok temsili kısmen onarır ($0,9108 \pm 0,0060$, norm $+5,84 \pm 3,53$). CNN'de çekişmeli hasar geç, yerel ve büyüklük değiştiren bir olaydır; ViT'te dağıttık, yalnızca yön değiştiren bir dönmedir. Önceki kontrol noktalarımızda CNN profilinin son bloğa dek monoton düştüğünü, toparlanma göstermediğini not ediyoruz; dolayısıyla ViT profilinin aksine CNN eğrisinin biçimi tarife bağlı okunmalıdır.

İkincisi, agregasyon seçimi ölçülen profili önemli ölçüde değiştirmektedir. CLS yolu, yama jetonu ortalamasının yaklaşık üç katı kadar kaymakta (minimum 0,9343'e karşı 0,9840) ve iki özet, minimumu farklı derinliklere bile yerleştirmektedir (blok 10'a karşı blok 8). Sınıflandırıcının okuduğu şey CLS jetonu olduğundan bu bir ayrıntı değil bir sonuçtur: pertürbasyon sınıflandırma yoluna yoğunlaşırken ortalama yama temsili



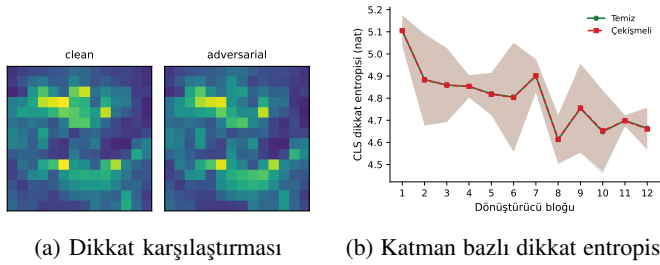
Şekil 7: Çekişmeli saldırı altında ViT katmanları boyunca CLS jetonu dikkat haritaları (softmax sonrası, başlar üzerinden ortalanmış). Her satır farklı bir katmanı (1, 6, 12) gösterir; sütunlar temiz dikkat, çekişmeli dikkat ve farklarıdır.

görece korunmaktadır. Bu ayrıca, farklı makalelerden katman bazlı kayma eğrilerinin, agregasyon belirtilmedikçe doğrudan karşılaştırılamayacağı anlamına gelir.

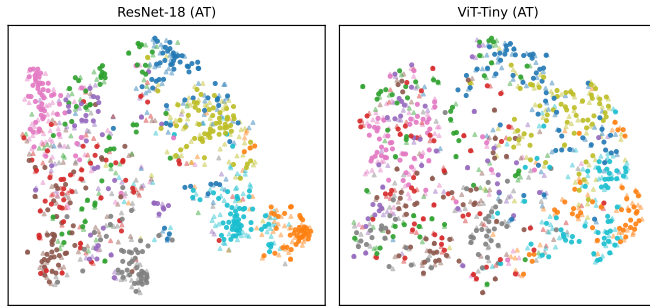
Üçüncü bir ölçüm negatiftir. Çekişmeli pertürbasyon, CLS dikkat dağılımının entropisini ölçülebilir biçimde değiştirmektedir: koşu başına $n = 1000$ örnek üzerinde, katman başına ortalama entropi değişimi mutlak değerce en çok 0,005 nat'tır (katman ortalamaları 4,9 nat civarındayken) ve tohum düzeyi standart sapma aynı mertebededir. Derinlikle büyüyen şey dikkat haritasının *yer değiştirmesidir*: ilk katmanda 0,028 toplam varyasyondan son katmanda 0,084'e — toplam varyasyon 1 ile sınırlı olduğundan mutlak olarak küçüktür. Saldırı dikkat hafifçe yeniden yönlendirmekte, ama ne genişletmekte ne keskinleştirmektedir. Bunu açıkça işaretliyoruz; çünkü bu analizin 8 örneklik bir figür partisiyle hesaplanan önceki bir sürümü, daha büyük ölçümün desteklemediği görünür bir dikkat etkisi izlenimi vermişti; çekişmeli saldırı altında “dikkat bozulması” iddiaları, dile getirilmeden önce bu örneklem boyutunda sınanmalıdır.

Son olarak kayma büyüklüğü saldırı başarısını öngörmektedir. Örnekler, saldırının tahmini devirip devirmediğine göre bölündüğünde, ViT'te devrilen ve devrilmeyen örneklerin son blok kosinüs benzerliği istatistiksel olarak ayırt edilemezdir (0,9895'e karşı 0,9877); CNN'de beklenen yönde küçük bir fark vardır (0,9058'e karşı 0,9143). Öznitelik kayması, bu yüzden, temsilin nasıl hareket ettiğinin bir betimlemesidir; tahminin değişip değişmeyeceğinin yeterli istatistiği değildir.

Nicel ölçümleri tamamlayıcı olarak Şekil 7, temsili bir örnek için 1., 6. ve 12. katmanlardaki CLS dikkat haritalarını görselleştirir. Görselleştirme yukarıdaki yer değiştirme ölçümüyle tutarlıdır — geç katmanlar erken katmanlardan daha çok hareket



Şekil 8: Saldırı altında ViT dikkat analizi: (a) temsili bir örnek için temiz ve çekişmeli CLS dikkati; (b) temiz ve çekişmeli girdiler için CLS dikkat dağılımının katman başına entropisi.



Şekil 9: Temiz örnekler (daireler) ve her modelin kendi beyaz kutu PGD-10 çekişmeli örnekleri (üçgenler) için sondan bir önceki katman özneliklerinin gösterim amaçlı t-SNE gömmesi; ResNet-18 (sol) ve ViT-Tiny (sağ). t-SNE yalnızca yönlendirme içindir; nicel karşılaştırma metindedir.

eder — ancak bu türden tek örnekli dikkat panellerinin kolayca fazla yorumlandığına dikkat çekiyoruz: 1.000 örnek üzerindeki toplam entropi değişimi sıfırdır, yani görünür farklar yayılmayı değil yeniden yönlendirmeyi yansıtır. Yama perturbasyonları altındaki dikkat kayması etkileri [31] ve dikkat mekanizmasını doğrudan hedefleyen saldırılar [30], burada incelenen L_∞ sınırlı perturbasyonlardan farklı bir rejimde işler.

Şekil 8, temsili bir örneğin temiz ve çekişmeli CLS dikkatini katman başına entropi eğrileriyle birlikte gösterir; iki entropi eğrisi üst üste binmektedir — yukarıda raporlanan sıfır sonucun görsel biçimi budur.

Şekil 9, sondan bir önceki katman öznelik uzaylarının gösterim amaçlı bir t-SNE gömmesini verir. t-SNE gömmeleri hiperparametrelere duyarlı olduğundan ve nitel aşırı yorumu davet ettiğinden, tüm iddiaları özgün öznelik uzayında hesaplanan metriklerle dayandırıyoruz (koşu başına $n=500$; her model beyaz kutu saldırıya uğratılmış; üç koşu üzerinden ortalama $\pm$ std). Saldırı, sınıf yapısını en güçlü biçimde *CNN*'de çökertmektedir: temizde eğitilmiş 5-NN etiket tutarlılığı $87,3 \pm 2,6$ 'dan $51,3 \pm 1,8$ 'e düşer, siluet skoru $0,196 \pm 0,010$ 'dan $-0,032 \pm 0,004$ 'e iner, sınıf içi/sınıflar arası uzaklık oranı $0,511 \pm 0,013$ 'ten $0,847 \pm 0,003$ 'e çıkar ve görelî sınıf merkezi kayması $0,238 \pm 0,012$ 'dir. ViT'in sondan bir önceki uzayı temiz girdilerde bile zayıf sınıf ayrımı gösterir (siluet $-0,021 \pm 0,005$; 5-NN tutarlılığı $61,1 \pm 1,4$, saldırıda $48,5 \pm 1,4$ 'e düşer) ve merkezleri çok daha az kayar ($0,083 \pm 0,004$). Ölçülebilir ifade şudur: *CNN*'in iyi ayrış-

Tablo VIII: Eşleşmiş bütçede TGR [12] ve düz MI-FGSM altında ViT $\rightarrow$ CNN transferi (koşu başına $n=10.000$; üç koşu üzerinden ortalama $\pm$ std).

Ölçüt (%)	TGR	MI-FGSM
Kaynakta beyaz kutu (ham)	$51,56 \pm 0,80$	$66,43 \pm 0,29$
Transfer, hedef doğru	$12,70 \pm 0,41$	$15,71 \pm 0,60$
Transfer, her ikisi doğru	$7,93 \pm 0,42$	$10,08 \pm 0,30$

mış temiz öznelik uzayı beyaz kutu saldırıyla ağır biçimde bozulurken, ViT'in sınıf yapısı baştan daha zayıftır ve bu toplu ölçülerde daha az hareket eder; bu, gürbüzlük hakkında değil geometri hakkında bir ifadedir, zira daha yüksek gürbüz doğruluğu yine de CNN korumaktadır.

E. ViT'e Özgü Bir Transfer Saldırısı Tabloyu Değiştiriyor mu?

Buraya kadarki tüm transfer sonuçları, ViT'i genel türevlenebilir bir model olarak ele alan gradyan saldırılarını kullanmaktadır. Doğal bir itiraz, dönüştürücü yapısı için tasarlanmış saldırıların daha iyi transfer ettiği bildirildiğinden, ViT yönünün bu seçim tarafından cezalandırıldığıdır. İtirazı, kaynak modelde geri yayılım sırasında dikkat, QKV ve MLP yollarındaki uç değerli jeton gradyanlarını bastıran Jeton Gradyanı Düzenleştirme (TGR) [12] ile doğrudan test ediyoruz. Gerçeklememiz bir uyarlamadır: özgün yöntem standart eğitilmiş ImageNet ViT'lerini hedefler; biz aynı mekanizmayı CIFAR-10 ViT-Tiny sarmalayıcımıza uyguluyor ve saldırı bütçesini ImageNet varsayılanları yerine makalenin geri kalanıyla eşliyoruz ($\epsilon = 8/255$, $\alpha = 2/255$, 10 adım, momentum 1,0). Kontrol olarak aynı koşuda düz MI-FGSM örnekleri üretilir; böylece karşılaştırma özdeş örnekler ve özdeş bütçe üzerinde eşleştirilmiştir.

TGR bu rejimde transferi iyileştirmemekte; kötüleştirmektedir (Tablo VIII). Düzenleştirme kaynak tarafında tasarlandığı gibi davranır ve 14,9 puanlık beyaz kutu gücünden vazgeçer; ancak bu takas hedefte karşılığını bulmaz: koşullu transfer hedef doğru protokolünde 3,0, her ikisi doğrudan 2,2 puan düşer. Her-ikisi-doğru altkümesindeki eşleştirilmiş McNemar testleri her koşuda MI-FGSM lehine kesindir ($p = 6,1 \times 10^{-10}$, $1,1 \times 10^{-27}$, $7,0 \times 10^{-34}$); yani bu bir tohum etkisi değildir.

Sonucu dar tutuyoruz. Kurulumumuz, TGR'nin tasarlandığı kurulumdan her biri önemli olabilecek üç noktada ayrılır: hedefler standart değil çekişmeli eğitilmiştir, veri yerel ImageNet değil model içinde büyütülen 32×32 CIFAR-10 görüntüleridir ve kaynak 5,7M parametrelî bir ViT-Tiny'dir. Destekleyebildiğimiz iddia, TGR'nin transfer üstünlüğünün bu rejime taşınmadığıdır; yöntemin genel olarak başarısız olduğu değil. Bu makale açısından önemli sonuç şudur: Bölüm IV-B'te raporlanan CNN $\rightarrow$ ViT asimetrisi, mimariden bağımsız saldırılar kullanmanın bir artefaktı değildir — ViT yönüne dönüştürücüye özgü bir saldırı vermek onu güçlendirmemekte, zayıflatmaktadır.

F. Varyans Kaynakları

Yukarıdaki karşılaştırmaları üç varyans kaynağı ilgilendirmektedir. Saldırı başlatma stokastisitesi ihmal edilebilir: PGD-10'u sabit 1.000 örneklik altkümeye üç saldırı tohumuyla

yeniden koşmak temiz doğruluğu hiç değiştirmez (yükleyici karıştırmaz) ve gürbüz doğruluğu CNN’de 0,05, ViT’te 0,00 puanlık standart sapmayla oynatır. Eğitim koşusu varyansı daha büyüktür ama yine kktr: mimari başına üç bağımsız koşuda, çekişmeli eğitilmiş çift için standart sapma temiz doğrulukta en çok 0,55, PGD-10’da 0,50 puandır (Tablo I).

Protokol etkisini doğrudan bu iki sayıyla karşılaştırmak bir ölçek hatası olurdu; çünkü protokol etkisi transfer asimetrisi üzerinde, yukarıdaki iki sayı ise mutlak doğruluk üzerinde ölçülmektedir. Bu nedenle protokol ve eğitim koşusu etkilerini *aynı* nicelik — köşegen-dışı asimetri — zerinde ve mutlak birimlerle niceliyoruz. Sabit bir tohum çiftinde yalnızca koşullama protokolünü değiştirmek asimetriyi $10,45 \pm 0,76$ puan oynatmaktadır. Bu değer tohum-başına açıklıkların ortalamasıdır ve protokol ortalamalarının 10,24 puanlık açıklığını bir miktar aşar; çünkü uç protokol her tohumda aynı değildir: nc tohum çiftinde en büyük asimetri başarılı-kaynak değil koşulsuz orandan gelmektedir. Aynı asimetriyi, her iki mimariyi sıfırdan yeniden eğitmek ise yalnızca 0,23–1,48 puanlık standart sapmayla oynatmaktadır; değer hangi protokol altında ölçüldüğüne bağlıdır (Tablo III, Fark sütunu). Makalenin dayandığı sıralama budur: on puanlık bir ölçüm etkisine karşı 1,5 puanın altında bir eğitim etkisi.

Bu iki yayılımın oranını bilerek manşete koymuyoruz.  koşumla payda iki serbestlik derecesi taşır; dolayısıyla herhangi bir tek oran için χ^2 aralığı çok geniştir: dördü içinde en büyük koşumlar arası standart sapmaya sahip başarılı-kaynak protokolünde oranın %95 aralığı 0,5 ile 6,3 arasında uzanır ve *birimi içerir*. Tahmin olarak değil duyarlılık olarak raporlandığında oran, yayılım ölçüleri ve referans protokoller boyunca 3,3 ile 22,7 arasında değişmekte ve birincil saydığımız her ikisi-doğru protokolünde benzeri-benzeriyle standart sapma karşılaştırmasında 20,9 olmaktadır. İki uyarı oranı daha da sınırlar. En büyük asimetriyi veren protokol aynı zamanda en büyük koşumlar arası standart sapmayı taşımaktadır; yani pay ile payda bağımsız değildir. Ayrıca üç koşumun tamamı, eğitimden önce çekilen tek doğrulama bölmesini paylaştığından bu standart sapma bölmeler arası varyansı dışarıda bırakır; bu da oranı bir st sınır yapar.  uyarıyı da atlatan şey mutlak karşılaştırmadır; iddiayı taşıyan da kat değeri değil odur. Bu sıralama makalenin savının nicel hlidir: protokol belirtilmemişse okur, gerçek bir mimari farkı bir ölçüm seçiminden ayırt edemez.

Hesaplama Ayrıntıları: Burada raporlanan eğitim koşuları ve analizler NVIDIA RTX 5090 (32GB) zerinde yürütülmüştür; Tablo II’deki karşılaştırmada kullanılan önceki tek koşuluk kontrol noktaları RTX 5060 Ti (16GB) zerinde eğitilmişti. Tüm koşular PyTorch 2.6.0, CUDA 12.8 ve deterministik cuDNN ayarlarıyla yapılmıştır. AutoAttack değerlendirmesi, standart yapılandırmayla (APGD-CE, APGD-T, FAB-T, Square) 10.000 örneklik tam test kümesinde, örnek bazında kayıtlı, tohumlanmış 1.000 örneklik parçalar hlinded koşulmuştur.  tohumlu eğitim boru hattı toplam 21,7 GPU-saat gerektirmiştir.

V. TARTIşMA

A. Ölçümlerin Gösterdikleri

a) Protokol varyansı, karşılaştırılan büyüklüklere hükmediyor: Merkez sonuç bir yayılım sıralamasıdır. Transfer asimetrisinin kendisi üzerinde ölçüldüğünde, her iki mimariyi sıfırdan yeniden eğitmek onu 0,23–1,48 puanlık standart sapmayla oynatırken, yalnızca koşullama protokolünü değiştirmek $10,45 \pm 0,76$ puan oynatmaktadır (Bölüm IV-F). İki yayılımı kat değeri olarak değil mutlak birimlerle veriyoruz; çünkü üç koşumla o oranın aralığı bir manşeti taşıyamayacak kadar geniştir. Farklı bir nicelik üzerinde ölçek fikri vermek üzere: bir saldırıyı yeni bir rastgele başlangıçla yeniden koşmak mutlak gürbüz doğruluğu yaklaşık 0,05 puan, yeniden eğitmek ise çekişmeli eğitilmiş çifti en çok 0,55 puan oynatır. lm seçiminin on puan oynattığı, yeniden eğitmenin ise bir puan oynattığı bir büyüklük mimarilerin kararlı bir özelliği değildir ve protokol olmadan raporlandığında neredeyse hiçbir şey iletmez. Bu, koşullamaya karşı bir argüman değildir — doğru sınıflandırılan örneklerle koşullamak yerleşik pratiktir [9], [39], [40] ve gerekli olmaya devam etmektedir — seçimin dipnota değil sonuca ait olduğuna dair bir argümandır.

Dört protokol birbirinin yerine geçmez ve her birinin savunulabilir bir kullanımı vardır. Koşulsuz oran mimari karşılaştırması için hiç kullanılmamalıdır: 3×3 matrisimiz, koşullu orandan sapmasının hedefin temiz hatasıyla,  hedef üzerinde $r = 0,997$ ile açıklandığını gösterir; yani transfer edilebilirliği değil, sabit oranda hedef zayıflığını ler. Hedef doğru protokolü bu karıştırıcıyı giderir ama kaynağın kendisinin zemediği örnekleri kabul eder; bu marjinal altkümeler aşırı kırılğan ve asimetrik boyutlu olduğundan iki yönü, temiz doğruluk farkına bağlı bir miktarda birbirine doğru çeker. Her ikisi doğru protokolü iki yönü özdeş örnekler üzerinde puanlar ve dördü içinde eşleştirilmiş çıkarımı destekleyen tek protokoldür; birincil tahmin olarak onu bu yüzden alıyoruz. Başarılı kaynak protokolü farklı bir soruyu yanıtla — zaten işe yaramış bir saldırı ne kadar taşınır — ve daha büyük değeri, kaynak başarısıyla koşullamanın güçlü pertürbasyonları seçmesini yansıtır.

b) Yn kararlı; büyüklük ve hüküm değil: Dört protokol,  eğitim koşusu ve iki saldırı ailesi (PGD-10 ve MI-FGSM) boyunca, CNN’de üretilen çekişmeli rnekler ViT’e tersinden daha iyi transfer olmaktadır. Değişen, etkinin ne kadar büyük göründüğü ve bir eşdeğerlik testinin onu kabul edip etmediğidir.  hedefli analizimiz bu yön için CNN pertrbasyonlarının özel olmasını gerektirmeyen bir okuma önermektedir: gelen transfer her hedefin kendi beyaz kutu kırılğanlığını izler ( hedef üzerinde $r = 0,986$) ve en gürbüz hedef iki aileden gelen saldırıları neredeyse eşit soğurur. Bu okumaya göre asimetri, hangi modelin daha zayıf hedef olduğuna dair bir ifadedir; dönüştürücüye özgü bir saldırının [12] ViT yönünü kurtaramaması da bununla tutarlıdır.  hedefle korelasyon yönlendiricidir; kesinleştirmek daha büyük bir model havuzu gerektirir.

c) Manşet sayının içindeki atıf, manşetin kendisinden daha kararsız: Koşullu ayrıştırma, mutlak grbzliğ temiz doğruluk çarpanı ile koşullu duyarlılık arpanına ayırır. Düzeltilmiş koşularımızda ikisi de CNN lehinedir; ayrıştırma

ile manşet uyuşur. Önceki kontrol noktalarımızda uyuşmuyorlardı: koşullu duyarlılık PGD-10 altında eşleşik, AutoAttack altında hafifçe ViT lehine görünüyordu. Mutlak sıralama iki kontrol noktası kümesinde de özdeş olduğundan, yalnızca mutlak doğruluğu raporlayan bir makale hiçbir değişiklik görmezdi; tek koşudan ayırıştırma raporlayan bir makale ise tekrarlanmayan mekanizma düzeyinde bir sonuç çıkarırdı. Pratik ders şudur: mekanizma iddiaları sıralama iddialarından daha çok eğitim koşusu ister ve ikisine aynı kanıt ağırlığı verilmemelidir.

d) *Ölçümden sağ çıkamayan üç iddia*: Seyreklik mekânsal lokalite değildir. Çekişmeli eğitilmiş CNN gradyanları kütleinin daha büyük kısmını daha az bileşene yoğunlaştırır (Hoyer 0,4928'e karşı 0,4561, eşleştirilmiş $p < 10^{-11}$); ama aynı gradyanların dört mekânsal betimleyicisi, bu bileşenlerin görüntüdeki dizilişinde karşılık gelen bir fark göstermez. CNN gradyanlarının mekânsal olarak lokalize olduğu betimlemeleri bu yüzden ayrı kanıt ister; seyreklik ölçüleri [55] bunu sağlamaz.

Çekişmeli pertürbasyon CLS dikkat entropisini ölçülebilir biçimde değiştirmez. $n = 1000$ 'de katman başına entropi değişimi en çok 0,005 nat'tır; dikkat haritaları ise küçük ve derinlikle artan bir miktarda yer değiştirir. Yama saldırılarıyla elde edilen dikkat kayması sonuçları [30], [31] farklı bir tehdit modeline aittir ve ölçüm olmadan L_∞ sınırlı pertürbasyonlara genellenmemelidir.

ViT'e özgü bir transfer saldırısı burada ViT kaynaklı transferi iyileştirmez. TGR [12] 14,9 puan beyaz kutu gücüne mal olmakta ve bunun hiçbirini hedefte geri vermemektedir. Bunu rejime özgü bir negatif sonuç olarak raporluyoruz — hedeflerimiz çekişmeli eğitilmiş, verimiz CIFAR ölçeğinde — ve tam da bu türden tek bir test edilmemiş varsayımın, protokole duyarlı bir karşılaştırmaya taşıyacağı yük yüzünden.

e) *Ayakta kalanlar*: İki davranışsal fark bağımsız kontrol noktası kümelerinde tekrarlanmakta ve protokol sorusundan etkilenmemektedir. Gradyan yapısı farklıdır: CNN girdi gradyanları üç ölçekten bağımsız ölçünün üçünde de daha seyrekler, bu sıralamayı mimari değil çekişmeli eğitim yaratır (temiz eğitilmiş çiftte tersidir) ve örnekler arası hizalanma ViT'te mutlak kosinüste daha yüksekken işaretli ortalama iki modelde de sıfıra yakındır — örnekler yönleri değil duyarlılık eksenlerini paylaşır; ölçümümüzü bir evrensel pertürbasyon iddiasından [56] ayıran ayırım budur. Derinlik profilleri farklıdır: CNN'de çekişmeli hasar son artık aşamaya sıkışmış geç, yerel, büyüklük değiştiren bir olay; ViT'te dağıtık, yalnızca yön değiştiren bir dördür. ViT'in ölçülen profilinin jeton agregasyonuna bağlı olması — CLS yolunun yama ortalamasının üç katı kayması — katman bazlı çalışmalar için kendi başına bir raporlama gerekliliğidir.

B. Raporlama Gereklilikleri

Yukarıdaki ölçümler, mimariler arası gürbüzlük çalışmaları için kısa ve somut bir liste doğurmaktadır.

- 1) **Koşullama protokolünü belirtin ve eşleştirilmiş olanları yeğleyin.** Paydaya hangi örneklerin girdiğini raporlayın. Yönlü bir iddia yapılacaksa, eşleştirilmiş çıkarım mümkün olsun diye iki yönü özdeş örnekler üzerinde puanlayan bir protokol kullanın.

- 2) **Koşulsuz transfer oranlarını mimari karşılaştırması olarak raporlamayın.** Hedefler temiz doğrulukta ayrışıyorlarsa ham oran, transfer edilebilirlik ile hedef zayıflığının sabit bir karışımıdır; karışım payına ilişkin tahminimiz, üç hedef üzerinde $r = 0,997$ 'dir.
- 3) **Yalnızca skoru değil, ayırıştırma raporlayın.** Mutlak gürbüzlük, temiz doğruluk ile koşullu duyarlılığın çarpımına birebir ayrışır; manşeti hangi çarpanın taşıdığı işin ilginç kısmıdır ve skordan geri çıkarılamaz.
- 4) **Sıralama iddialarını mekanizma iddialarından ayırın.** Sıralamalarımız kontrol noktası kümeleri arasında kararlıydı; mekanizma atfımız değildi. Mekanizma iddiaları daha çok eğitim koşusu taşımalıdır.
- 5) **Katman bazlı analizlerde agregasyonu belirtin.** Aynı blokların CLS, yama ortalaması ve tüm jeton özetleri farklı kayma büyüklükleri ve farklı minimumlar verir.
- 6) **Dikkat ve lokalite iddialarını gerçek bir örneklem boyutunda sınamın.** Raporladığımız iki sıfır sonuç da küçük bir figür partisinde pozitif görünürdü.

Bu kıyaslamada eşleşmiş standart çekişmeli eğitim altında iki aile arasında seçim yapan uygulayıcılar için: CNN daha yüksek mutlak gürbüz doğruluk vermekte ve üstünlük ölçtüğümüz her görünümde korunmaktadır. %62,76'daki WideResNet referansı, tarif, kapasite ve ek verinin birlikte [48] gürbüzlüğü mimari seçiminden daha ileri taşıdığını göstermektedir; gürbüzlük stratejisi olarak mimari seçimine yatırım yapmadan önce tartılmaya değer.

C. Sınırlılıklar

Çalışmamız bilinçli olarak dardır ve bu darlık sonuçları belirli biçimlerde sınırlar.

Protokol duyarlılığı sonucu tek veri kümesi ve tek model çifti üzerinde ölçülmüştür. Mekanizmanın genellenmesini bekliyoruz; çünkü CIFAR'a özgü bir şeyden değil, hedefler arasındaki temiz doğruluk farkından kaynaklanmaktadır. Ancak yayılımın boyutu hedeflerin temiz doğrulukta ne kadar ayrıştığına bağlı olacaktır ve bu bağımlılığı ölçmedik. Değişen temiz doğruluk farklarına sahip birden çok mimari çiftini tarayan bir çalışma, tekil ölçümümüzü bir kalibrasyon eğrisine dönüştürecektir.

İki kontrol noktası kümesi arasındaki farkların nedenini yalıtıyoruz. Düzeltilmiş protokol, doğrulama düzenini değiştirmiş ve aynı anda yeni bir eğitim koşusu üretmiştir. Veri miktarı açıklaması dışlanmıştır (düzeltilmiş temiz modeller daha az veriyle daha iyidir); ancak seçim sızıntısını olağan koşudan koşuya değişimden ayırmak, özdeş veriyle sızıntılı ve sızıntısız seçim altında eğiten bir ablasyon gerektirir. Karşıtlığı sızıntının ölçümü olarak değil, tek koşuluk mekanizma iddialarının kırılganlığına dair kanıt olarak raporluyoruz.

Mimari başına üç koşu tohum varyansını sınırlar ama tarif uzayını taramaz; küçük veri kümelerinde ViT çekişmeli eğitiminin tarife duyarlı olduğu bilinmektedir [50], [51] ve difüzyonla üretilmiş sentetik veriyle ViT'lerin CIFAR-10'da WideResNet'leri geçtiği bildirilmiştir [35], [57]. ViT sonuçlarımız ulaşılabilir en iyi ViT gürbüzlüğü değil, temel çekişmeli eğitimi betimler. ViT-Tiny hattı 32×32 girdileri model içinde 224×224 'e büyütür; CIFAR'a özgü kontrolümüz gradyan

sıralamasının büyütme artefaktı olmadığını gösterir, ama bu kontrol kapasite ve yama boyutunda farklıdır; dolayısıyla karıştırıcıyı kalibre eder, ikinci bir eşleşmiş çift sağlamaz. İki model parametre sayısında da ayrışır (11,2M'ye karşı 5,7M); mutlak farkın mimariye atfı bu yüzden kısmi kalır. Son olarak tek bütçeli bir L_∞ tehdit modeli değerlendiriyoruz ve TGR sonucumuz, yöntemin yayımlanmış kurulumunun yeniden ürettiği değil bir uyarlamasıdır.

D. Gelecek Yönelimler

En doğrudan uzantı, protokol duyarlılığı ölçümünü genel bir ölçüme dönüştürmektir: kontrollü temiz doğruluk farklarına sahip mimari çiftlerini tarayıp protokoller arası yayılımın bu farkla nasıl ölçeklendiğini ölçmek. İlişki, üç hedefli korelasyonumuzun önerdiği kadar düzenliyse, yayımlanmış ham oran asimetrisinin atılmak yerine yeniden yorumlanmasına imkân veren bir düzeltme sağlar.

Kontrollü bir sızıntı ablasyonu, kontrol noktası karşılaştırmamızın yalnızca gündeme getirebildiğini karara bağlar: çiftleri özdeş veriyle, yalnızca seçim bölmesinin ön eğitimde görülüp görülmediğini değiştirerek eğitmek ve koşullu atfın dönüp dönmediğini ölçmek. Ayrıca analizi ikinci bir veri kümesine ve kapasitesi eşlenmiş bir çifte (örneğin ViT-Small'a karşı ResNet-50) genişletmek, ayakta kalan davranışsal farkların — seyreklik sıralaması ve derinlik profilleri — ailelerin mi yoksa bu küçük modellerin mi özelliği olduğunu test edecektir.

VI. SONUÇ

CNN-Görü Dönüştürücüsü gürbüzlük karşılaştırmalarındaki uyumsuzluğun ne kadarının modellerden değil ölçümden geldiğini sorduk ve bunu; modelleri, veriyi, tehdit modelini ve saldırı bütçesini sabit tutup yalnızca karşılaştırmamızın nasıl puanlandığını değiştirerek yanıtladık.

Ölçüm hükmediyor. Özdeş çekişmeli eğitilmiş ResNet-18 ve ViT-Tiny çiftlerinde, mimariler arası transfer asimetrisi dört yerleşik koşullama protokolü boyunca +4,4 ile +14,6 puan arasında değişmektedir — 3,3 katlık bir yayılım; buna karşılık her iki mimariyi sıfırdan yeniden eğitmek aynı niceliği 1,5 puandan az oynatmaktadır — ve protokol, bir eşdeğerlik testinin kabul mü ret mi edileceğine karar vermektedir. Koşulsuz oranlar böyle bir karşılaştırma için hiçbir biçimde geçerli temel değildir: WideResNet-28-10 referansının eklendiği 3×3 matriste, koşullu oranlardan sapmaları hedefin temiz hatasıyla, üç hedef üzerinde $r = 0,997$ ile açıklanmaktadır. Protokolün değiştirmediği şey yöndür; yön protokoller, tohumlar ve saldırı aileleri boyunca karardır ve üç hedefli analizimiz onu CNN'de üretilen pertürbasyonların özel bir gücünden çok hedefin kendi kırılkanlığıyla ($r = 0,986$) ilişkilendirmektedir.

Koşullu ayrıştırma, mutlak gürbüzlüğü temiz doğruluk çarpanı ile koşullu duyarlılık çarpanına ayırır. Düzeltilmiş koşullarımızda ikisi de CNN lehinedir; ancak mutlak sıralaması özdeş olan önceki bir kontrol noktası kümesinde iki çarpan arasındaki pay farklıydı. Bu, mekanizma düzeyindeki iddiaların sıralama düzeyindeki iddialardan daha kırılkan olduğunu ve desteklenmek için daha çok eğitim koşusu gerektirdiğini gösterir.

Bu literatürde yaygın üç iddia doğrudan ölçümden sağ çıkamamıştır: çekişmeli eğitilmiş CNN gradyanları daha seyrekler ama mekânsal olarak daha lokalize değildir; CLS dikkat entropisi $n = 1000$ 'de L_∞ saldırısı altında değişmemektedir; dönüştürücüye özgü bir transfer saldırısı bu rejimde transfer kazancı sağlamamaktadır. İki davranışsal fark ise bağımsız kontrol noktası kümelerinde tekrarlanarak ayakta kalmıştır: mimarinin değil çekişmeli eğitimin yarattığı gradyan seyrekliği sıralaması ile çekişmeli hasarın derinlik profili — CNN'de geç, yerel ve büyüklük değiştiren bir olay; ViT'te dağıttık, yalnızca yön değiştiren bir dönme.

Bu ölçümlerden, ilk ikisi en önemli olan altı raporlama gerekliliği damıttık: koşullama protokolünü belirtin ve eşleştirilmiş olanları yeğleyin; koşulsuz transfer oranlarını mimari karşılaştırması olarak sunmayın. Çalışmamız tek veri kümesini ve tek model çiftini kapsamaktadır; dolayısıyla protokol etkisinin diğer kurulumlardaki boyutu kalibre edilmeyi beklemektedir. Etkinin arkasındaki mekanizma — hedefler arasındaki eşitsiz temiz doğruluk farkı — ise kurulumumuza özgü değildir. Protokol karşılaştırmasının yeniden üretilip genişletilebilmesi için tam boru hattını, örnek bazında kayıtları ve analiz betiklerini yayımlıyoruz.

VERİ VE KOD ERIŞİLEBİLİRLİĞİ

Bu çalışmadaki deneyler, <https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar.html> adresinden herkese açık olan CIFAR-10 veri kümesini [11] kullanmaktadır. Önceden eğitilmiş WideResNet-28-10 ağırlıkları RobustBench kıyaslamasından [22], [48] alınmıştır. Analiz hattının kaynak kodu, eğitilmiş model kontrol noktaları, örnek bazında değerlendirme kayıtları ve tüm analiz betikleri kabul sonrasında herkese açık hâle getirilecektir.

TEŞEKKÜR

Yazarlar, hesaplama kaynakları için Fırat Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü'ne teşekkür eder.

KAYNAKLAR

- [1] C. Szegedy, W. Zaremba, I. Sutskever, J. Bruna, D. Erhan, I. Goodfellow, and R. Fergus, "Intriguing properties of neural networks," in *International Conference on Learning Representations*, 2014.
- [2] I. J. Goodfellow, J. Shlens, and C. Szegedy, "Explaining and harnessing adversarial examples," in *International Conference on Learning Representations*, 2015.
- [3] A. Dosovitskiy, L. Beyer, A. Kolesnikov, D. Weissenborn, X. Zhai, T. Unterthiner, M. Dehghani, M. Minderer, G. Heigold, S. Gelly *et al.*, "An image is worth 16x16 words: Transformers for image recognition at scale," in *International Conference on Learning Representations*, 2021.
- [4] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, Ł. Kaiser, and I. Polosukhin, "Attention is all you need," *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 30, 2017.
- [5] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, "Deep residual learning for image recognition," in *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 2016, pp. 770–778.
- [6] Y. Bai, J. Mei, A. L. Yuille, and C. Xie, "Are transformers more robust than cnns?" in *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 34, 2021, pp. 26 831–26 843.
- [7] P. Benz, S. Ham, C. Zhang, A. Karjauv, and I. S. Kweon, "Adversarial robustness comparison of vision transformer and MLP-Mixer to CNNs," in *Proceedings of the 32nd British Machine Vision Conference (BMVC)*, 2021.
- [8] K. Mahmood, R. Mahmood, and M. Van Dijk, "On the robustness of vision transformers to adversarial examples," in *IEEE/CVF International Conference on Computer Vision*, 2021, pp. 7838–7847.

- [9] D. Ravikumar, S. Kodge, I. Garg, and K. Roy, "TREND: Transferability-based robust Ensemble design," *IEEE Transactions on Artificial Intelligence*, vol. 4, no. 3, pp. 534–548, 2023.
- [10] M. Naseer, K. Ranasinghe, S. Khan, F. S. Khan, and F. Porikli, "On improving adversarial transferability of vision transformers," in *International Conference on Learning Representations*, 2022.
- [11] A. Krizhevsky, G. Hinton *et al.*, "Learning multiple layers of features from tiny images," University of Toronto, Tech. Rep., 2009.
- [12] J. Zhang, Y. Huang, W. Wu, and M. R. Lyu, "Transferable adversarial attacks on vision transformers with token gradient regularization," in *IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 2023, pp. 16415–16424.
- [13] A. Madry, A. Makelov, L. Schmidt, D. Tsipras, and A. Vladu, "Towards deep learning models resistant to adversarial attacks," in *International Conference on Learning Representations*, 2018.
- [14] N. Carlini and D. Wagner, "Towards evaluating the robustness of neural networks," in *IEEE Symposium on Security and Privacy (SP)*, 2017, pp. 39–57.
- [15] F. Croce and M. Hein, "Reliable evaluation of adversarial robustness with an ensemble of diverse parameter-free attacks," in *International Conference on Machine Learning*, 2020, pp. 2206–2216.
- [16] H. Zhang, Y. Yu, J. Jiao, E. Xing, L. El Ghaoui, and M. Jordan, "Theoretically principled trade-off between robustness and accuracy," in *International Conference on Machine Learning*, 2019, pp. 7472–7482.
- [17] Y. Wang, D. Zou, J. Yi, J. Bailey, X. Ma, and Q. Gu, "Improving adversarial robustness requires revisiting misclassified examples," in *International Conference on Learning Representations*, 2020.
- [18] C. Guo, M. Rana, M. Cisse, and L. Van Der Maaten, "Countering adversarial images using input transformations," in *International Conference on Learning Representations*, 2018.
- [19] J. Cohen, E. Rosenfeld, and Z. Kolter, "Certified adversarial robustness via randomized smoothing," in *International Conference on Machine Learning*, 2019, pp. 1310–1320.
- [20] F. Tramèr, A. Kurakin, N. Papernot, I. Goodfellow, D. Boneh, and P. McDaniel, "Ensemble adversarial training: Attacks and defenses," in *International Conference on Learning Representations*, 2018.
- [21] S. Lyu, S. Shaikh, F. Shpilevskiy, E. Shelhamer, and M. Lécuyer, "Adaptive randomized smoothing: Certified adversarial robustness for multi-step defences," in *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 37, 2024.
- [22] F. Croce, M. Andriushchenko, V. Sehwag, E. Debenedetti, N. Flammarion, M. Chiang, P. Mittal, and M. Hein, "RobustBench: a standardized adversarial robustness benchmark," in *NeurIPS Datasets and Benchmarks Track*, 2021.
- [23] D. Wu, Y. Wang, S.-T. Xia, J. Bailey, and X. Ma, "Skip connections matter: On the transferability of adversarial examples generated with ResNets," in *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2020.
- [24] C. Xie and A. Yuille, "Intriguing properties of adversarial training at scale," in *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2020.
- [25] C. Xie, M. Tan, B. Gong, J. Wang, A. L. Yuille, and Q. V. Le, "Adversarial examples improve image recognition," in *IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 2020, pp. 819–828.
- [26] D. Tsipras, S. Santurkar, L. Engstrom, A. Turner, and A. Madry, "Robustness may be at odds with accuracy," in *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2019.
- [27] P. Chalasani, J. Chen, A. R. Chowdhury, X. Wu, and S. Jha, "Concise explanations of neural networks using adversarial training," in *Proceedings of the 37th International Conference on Machine Learning (ICML)*, ser. Proceedings of Machine Learning Research, vol. 119. PMLR, 2020, pp. 1383–1391.
- [28] M. Raghu, T. Unterthiner, S. Kornblith, C. Zhang, and A. Dosovitskiy, "Do vision transformers see like convolutional neural networks?" in *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 34. Curran Associates, Inc., 2021, pp. 12 116–12 128.
- [29] S. Bhojanapalli, A. Chakrabarti, D. Glasner, D. Li, T. Unterthiner, and A. Veit, "Understanding robustness of transformers for image classification," in *IEEE/CVF International Conference on Computer Vision*, 2021, pp. 10 231–10 241.
- [30] Y. Fu, S. Zhang, S. Wu, C. Wan, and Y. Lin, "Patch-Fool: Are vision transformers always robust against adversarial perturbations?" in *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2022.
- [31] J. Gu, V. Tresp, and Y. Qin, "Are vision transformers robust to patch perturbations?" in *Computer Vision – ECCV 2022*, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 13672. Springer, 2022, pp. 404–421.
- [32] R. Shao, Z. Shi, J. Yi, P.-Y. Chen, and C.-J. Hsieh, "On the adversarial robustness of vision transformers," *Transactions on Machine Learning Research*, 2022.
- [33] S. Paul and P.-Y. Chen, "Vision transformers are robust learners," in *AAAI Conference on Artificial Intelligence*, 2022, pp. 2071–2081.
- [34] S. Jain and T. Dutta, "Towards understanding and improving adversarial robustness of vision transformers," in *IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 2024, pp. 24 736–24 745.
- [35] J. Wu, Z. Song, X. Zhang, S. Xie, L. Lin, and K. Wang, "Vision transformers beat WideResNets on small scale datasets adversarial robustness," in *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*, vol. 39, no. 1, 2025, pp. 886–894.
- [36] Z. Zhu, X. Wang, Z. Jin, J. Zhang, and H. Chen, "Enhancing transferable adversarial attacks on vision transformers through gradient normalization scaling and high-frequency adaptation," in *International Conference on Learning Representations*, 2024.
- [37] N. Papernot, P. McDaniel, and I. Goodfellow, "Transferability in machine learning: from phenomena to black-box attacks using adversarial samples," *arXiv preprint arXiv:1605.07277*, 2016.
- [38] A. Demontis, M. Melis, M. Pintor, M. Jagielski, B. Biggio, A. Oprea, C. Nita-Rotaru, and F. Roli, "Why do adversarial attacks transfer? explaining transferability of evasion and poisoning attacks," in *28th USENIX Security Symposium*, 2019, pp. 321–338.
- [39] Y. Liu, X. Chen, C. Liu, and D. Song, "Delving into transferable adversarial examples and black-box attacks," in *Proceedings of the 5th International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2017.
- [40] Y. Dong, F. Liao, T. Pang, H. Su, J. Zhu, X. Hu, and J. Li, "Boosting adversarial attacks with momentum," in *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2018, pp. 9185–9193.
- [41] Z. Zhao, H. Zhang, R. Li, R. Sicre, L. Amsaleg, M. Backes, Q. Li, Q. Wang, and C. Shen, "Revisiting transferable adversarial images: Systemization, evaluation, and new insights," *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, vol. 48, no. 1, pp. 765–780, 2026.
- [42] Z. Wei, J. Chen, M. Goldblum, Z. Wu, T. Goldstein, and Y.-G. Jiang, "Towards transferable adversarial attacks on vision transformers," in *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*, vol. 36, no. 3, 2022, pp. 2668–2676.
- [43] W. Ma, Y. Li, X. Jia, and W. Xu, "Transferable adversarial attack for both vision transformers and convolutional networks via momentum integrated gradients," in *IEEE/CVF International Conference on Computer Vision*, 2023, pp. 4630–4639.
- [44] Z. Chen, C. Xu, H. Lv, S. Liu, and Y. Ji, "Understanding and improving adversarial transferability of vision transformers and convolutional neural networks," *Information Sciences*, vol. 648, p. 119474, 2023.
- [45] F. Pinto, P. H. S. Torr, and P. K. Dokania, "An impartial take to the CNN vs Transformer robustness contest," in *Computer Vision – ECCV 2022*, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 13673. Cham: Springer, 2022, pp. 466–480.
- [46] K. Ali, M. S. Bhatti, A. Saeed, A. Athar, M. A. Al Ghamdi, S. H. Almotiri, and S. Akram, "Adversarial robustness of vision transformers versus convolutional neural networks," *IEEE Access*, vol. 12, pp. 105 281–105 293, 2024.
- [47] S. Zagoruyko and N. Komodakis, "Wide residual networks," in *Proceedings of the British Machine Vision Conference (BMVC)*. BMVA Press, 2016, pp. 87.1–87.12.
- [48] S. Goyal, C. Qin, J. Uesato, T. Mann, and P. Kohli, "Uncovering the limits of adversarial training against norm-bounded adversarial examples," *arXiv preprint arXiv:2010.03593*, 2020.
- [49] R. Wightman, "Pytorch image models," <https://github.com/rwightman/pytorch-image-models>, 2019.
- [50] E. Debenedetti, V. Sehwag, and P. Mittal, "A light recipe to train robust vision transformers," in *IEEE Conference on Secure and Trustworthy Machine Learning (SaTML)*, 2023, pp. 225–253.
- [51] Y. Mo, D. Wu, Y. Wang, Y. Guo, and Y. Wang, "When adversarial training meets vision transformers: Recipes from training to architecture," in *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 35, 2022, pp. 18 599–18 611.
- [52] L. Rice, E. Wong, and J. Z. Kolter, "Overfitting in adversarially robust deep learning," in *International Conference on Machine Learning*, 2020, pp. 8093–8104.
- [53] I. Loshchilov and F. Hutter, "SGDR: Stochastic gradient descent with warm restarts," in *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2017.
- [54] —, "Decoupled weight decay regularization," in *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2019.

- [55] N. Hurley and S. Rickard, "Comparing measures of sparsity," *IEEE Transactions on Information Theory*, vol. 55, no. 10, pp. 4723–4741, Oct. 2009.
- [56] S.-M. Moosavi-Dezfooli, A. Fawzi, O. Fawzi, and P. Frossard, "Universal adversarial perturbations," in *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 2017, pp. 1765–1773.
- [57] Z. Wang, T. Pang, C. Du, M. Lin, W. Liu, and S. Yan, "Better diffusion models further improve adversarial training," in *Proceedings of the 40th International Conference on Machine Learning (ICML)*, ser. Proceedings of Machine Learning Research, vol. 202. PMLR, 2023, pp. 36 246–36 263.