

BAŞLIK: Stratejik Risk ve Yetkinlik Analizi (SWOT)

GÜÇLÜ YÖNLER (Strengths)	ZAYIF YÖNLER (Weaknesses)
Kaotik Güvenlik: Lojistik haritanın matematiksel yapısı sayesinde, sistemin periyodu teorik olarak sonsuza yakındır. Tekrar etme riski minimaldir.	Analiz Zorluğu: Kaotik sistemlerin matematiksel ispatı, klasik lineer sistemlere göre çok daha karmaşıktır. Tam güvenlik kanıtı zordur.
Dinamik S-Box: Sabit tablolar yerine anlık değişen maskeler kullanılması, tablo tabanlı yan kanal (side-channel) saldırularını boş'a çıkarır.	Donanım Hassasiyeti: Algoritma <code>double</code> (float) hesaplamalarına dayanır. Farklı işlemcilerde virgülinden sonraki 15. basamakta oluşacak farklar çıktıyı değiştirebilir.
Yüksek Difüzyon: 19-bitlik asal rotasyon, veriyi çok hızlı karıştırır.	Hız: Kayan nokta çarpması, basit bit kaydırma işlemlerine göre işlemciyi daha fazla yorar.

FIRSATLAR (Opportunities)	TEHDİTLER (Threats)
IoT Güvenliği: Düşük bellek kullanımı sayesinde, sınırlı kaynağa sahip IoT cihazlarında şifreleme anahtarı üreticisi olarak kullanılabilir.	Kriptanaliz Gelişmeleri: "Diferansiyel Kaos Analizi" gibi yeni saldırı yöntemleri, gelecekte \$\mu\\$ parametresini tahmin edilebilir kılabılır.
Eğitim Materyali: Kaos teorisi ve siber güvenlik derslerinde, teorik kavramların pratik uygulaması olarak müfredata eklenebilir.	Kuantum Hesaplama: Gelecekteki kuantum bilgisayarlar, bu tür deterministik kaotik fonksiyonları klasik bilgisayarlardan daha hızlı çözebilir.