

Parametre/Metrik Adı	Değer	Birim/Yüzde	Durum/Kategori	Mimar/Sorumlu	Teknik Notlar (Çıkarımusal)		@dropdown
Versiyon	1.0.0	N/A	Sistem Yönetimi	Mimar Emrah	(Sistemin 28 Ocak 2025 itibarıyla geçerli olan resmi sürümü.)		
Yakıt Verimliliği Artışı	96,7	%	Operasyonel Metrik	Mimar (The Architect)	(Resonator modeli ile klasik Interrupter modeli arasındaki devasa verimlilik farkı.)		
Ulaşılan Tepe Verim	91,59	%	Performans	Emrah Uzucar	(Girdap-Sim-1 verisi; sistemin ulaştığı en yüksek verimlilik seviyesi.)		
Döngü 3124 - Termal Durum	98,5	% Verim	Kritik	Emrah Uzucar	(Limit reached uyarısı alındı; acil tahliye/venting devrede - Interrupter durumu.)		
Apple Silicon Optimizasyonu	ARM64 Native	N/A	Mimari Prensip	Mimar Emrah	(Tüm kritik modüllerin M2 çipi için ARM64 olarak derlenme zorunluluğu.)		
Şifreleme Standartları	AES-256-GCM	Bit	Güvenlik	Mimar Emrah	(Simetrik şifreleme için zorunlu kılanın endüstri standartı.)		
Toplam Hasat Edilen Fon	\$3,861,000,00	USD	Finansal Hasat	N/A	(Resonator modeli kapsamında başarıyla realize edilen toplam fon miktarı.)		
Toplam Yakıt Tasarrufu	4064,21	Ton	Verimlilik	N/A	(Derzz protokolü sayesinde kurtarılan toplam yakıt miktarı.)		
Hava Direnci (Drag) Azaltımı	96,7	%	Aerodinamik	Mimar (The Architect)	(Resonator modeli sayesinde direncin taşıyıcı dalgaya dönüşme oranı.)		
Ontolojik Stabilite	99,00	%	Ontolojik Durum	Emrah Uzucar	(Sistemin genel kararlılığı ve anlam bütünlüğü; Resonator başarısı.)		
Döngü 0664 - Verim	87,32	%	Canlı Simülasyon	Emrah Uzucar	(Optimal akış sağlandı; Resonator modeline uygun kararlı çalışma.)		