

F1 RACE INTELLIGENCE

Monaco Grand Prix — 2025 Sezonu

Rapor tarihi: 23 May 2026, 17:42

1. YARI GENEL BAKI

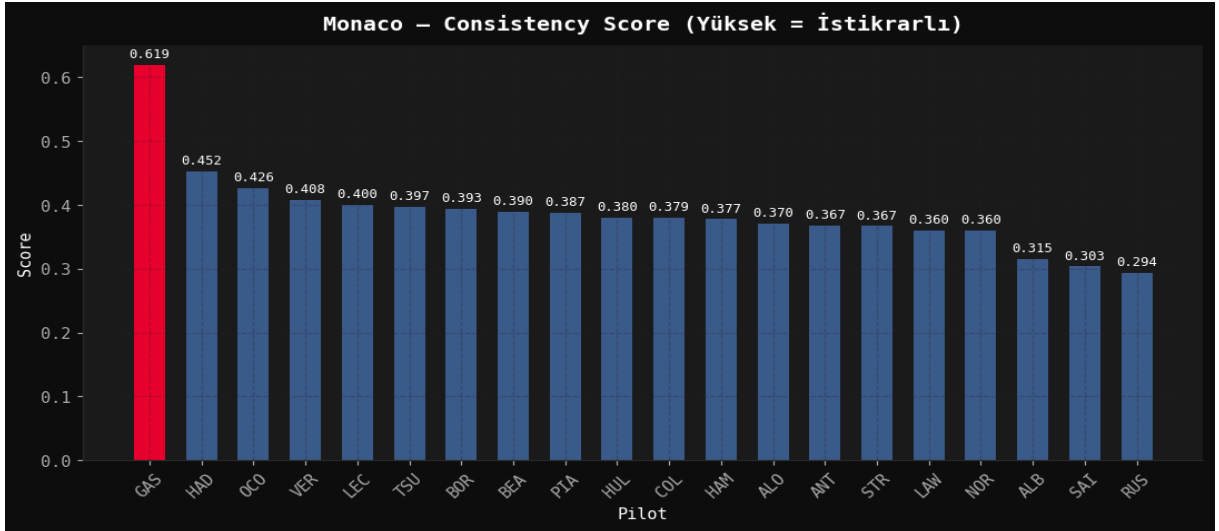
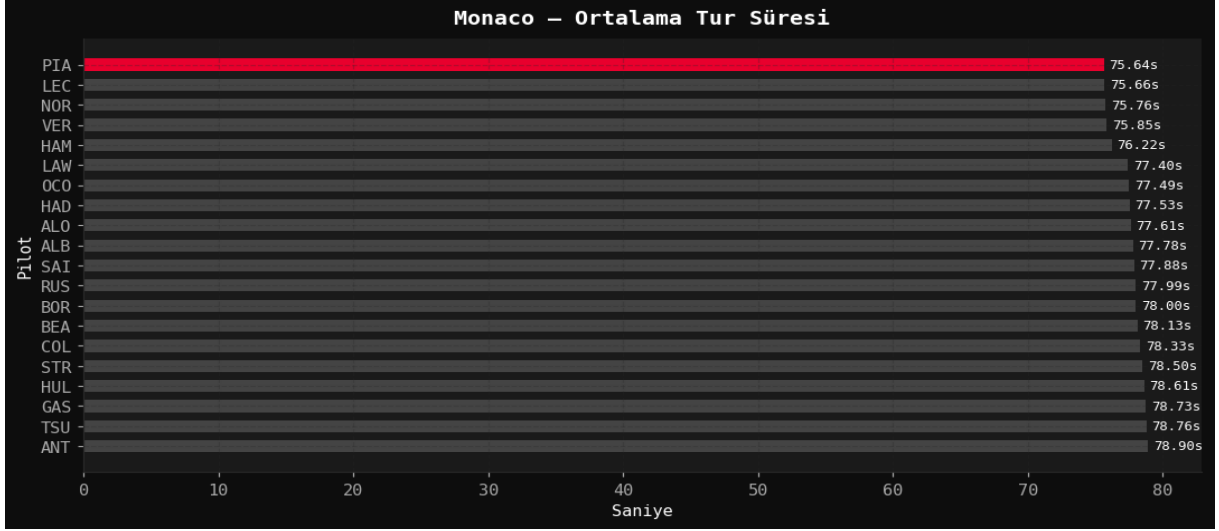
Metrik	Değer
Yarış	Monaco
Sezon	2025
Toplam Tur	1423
Toplam Pilot	20
En Hızlı Tur	1:13.221
En Hızlı Pilot	NOR
En Stabil Pilot	GAS
Ort. Hava Sıcaklığı	22.2°C
Ort. Pist Sıcaklığı	43.3°C

2. PİLOT STKRAR ANALİZİ

Monaco yarışında en stabil pilot GAS olmuştur (Consistency Score: 0.619). En hızlı tur NOR adlına kayıtlıdır (1:13.221).

Sıra	Pilot	Ort.Tur(s)	En Hızlı(s)	Std Sapma	Consistency
1	GAS	78.727	78.054	0.616	0.6190
2	HAD	77.526	75.981	1.211	0.4524
3	OCO	77.489	75.157	1.350	0.4256
4	VER	75.852	74.230	1.454	0.4076
5	LEC	75.658	74.055	1.501	0.3999
6	TSU	78.761	74.913	1.517	0.3973
7	BOR	77.996	74.884	1.542	0.3934
8	BEA	78.131	74.855	1.566	0.3897
9	PIA	75.640	73.745	1.581	0.3874

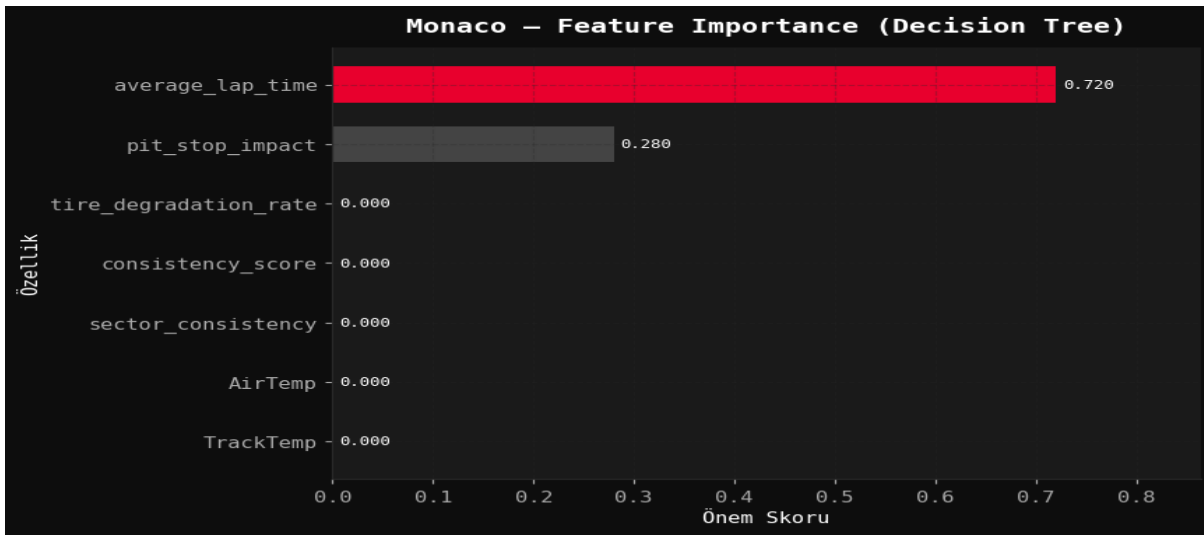
10	HUL	78.613	75.223	1.630	0.3802
----	-----	--------	--------	-------	--------



3. LASTİK STRATEJİSİ ANALİZİ

Monaco yarışında MEDIUM lastikler en hızlı ortalama süreyi kaydetmiştir (1:17.372).

Lastik	Ort. Tur (s)	En Hızlı (s)	Std Sapma	Tur Sayısı
MEDIUM	77.372	73.483	2.022	448
HARD	77.497	73.221	2.047	775
SOFT	77.734	75.193	1.639	48



6. AI INSIGHTS — EN KRİTİK 5 ÇIKARIM

1. En Stikrarlı Pilot — GAS (Consistency: 0.6190)

GAS bu yarışta en tutarlı tur zamanlarını sergiledi (std sapma: 0.616s). Stikrarlı bir yarış stratejisi izledi.

2. En Avantajlı Lastik — MEDIUM (77.372s ort.)

Monaco'de MEDIUM lastiği en düşük ortalama tur süresini kaydetmiştir (77.372s). 448 tur verisi baz alınmıştır.

3. Pit Stop Etkisi — Tüm Pilotlar (+0.232s)

Monaco yarışında ortalama pit stop faydası +0.232s. Pit stop sonrası hız artışı sınırlı kaldı.

4. En Kritik Performans Faktörü — average_lap_time (Önem: 0.720)

Decision Tree analizine göre Monaco'de yarış performansını en çok etkileyen faktör **ortalama tur hızı** olarak belirlendi (önem skoru: 0.720). Bu faktöre odaklanan pilotlar avantaj elde etti.

5. Pist Karakteri — Monaco (Track Analysis)

Monaco, dar sokaklar ve düşük ortalama hızın egemen olduğu bir pist. Overtake neredeyse imkânsız. Pit stop zamanlaması yarışları belirler. SC çıkma olasılığı yüksek; undercut stratejisi kritik.

7. K-MEANS KÜMELEME ANALİZİ

Küme	Pilot Sayısı	Pilotlar
Stabil & Hızlı	7	HAD, HAM, LEC, NOR, OCO, PIA, VER
Agresif	12	ALB, ALO, ANT, BEA, BOR, COL, HUL, LAW, RUS, SAI, STR, TSU
Düzensiz	1	GAS

Monaco yarışlarında 3 performans grubu tespit edilmiştir. 'Stabil & Hızlı' grubundaki pilotlar: HAD, HAM, LEC, NOR, OCO, PIA, VER.