

Şirket Doktoru

Kurumunuzun AI dönüşüm reçetesi. *Eğitimle bitmez; dönüştürene kadar kalır.*

leftflow.ai/kurum-ici/sirket-doktoru

— NEDEN VAR?

Pazardaki en büyük boşluk "*eğitim sonrası*" aşamadır.

Rakipler eđitir-gider. şirket Doktoru tam burada devreye girer: **Burhan'ın uygulama g¼c¼** ile **Prof. Dr. Volkan G¼nel'in strateji ve y¼netiřim derinliđini** birleřtirir.

Muayene → Reçete → Tedavi → Kontrol

01

Muayene

Süreç haritalama, departman görüşmeleri, AI olgunluk & gölge-AI/risk taraması.

02

Reçete

Önceliklendirilmiş fırsat portföyü, ROI tahmini, 90/180/365 gün planı.

03

Tedavi

Pilot agent / n8n otomasyon kurulumu, ekip eğitimi, change management.

04

Kontrol

Aylık retainer: KPI takibi, yeni fırsatlar, yönetim, mentorluk.

Strateji + yönetim + uygulama.

- AI Strateji & Olgunluk Modeli
- Süreç madenciliği & fırsat önceliklendirme
- AI Yönetişim Çerçevesi (politika, rol, sorumluluk)
- Regülasyon & Uyum: KVKK, AB AI Act, BDDK
- Uygulama: pilot agent / otomasyon kurulumu
- İç şampiyon yetiştirme & change management
- ROI ölçüm panosu

Yönetişim & regülasyon blokları **Prof. Dr. Volkan Günel** liderliğinde.

Raftan inmeyen rapor değil — çalışan dönüşüm.

AI Dönüşüm Yol Haritası

Önceliklendirilmiş, RO'li, yazılı plan.

1-3 Pilot Otomasyon / Agent

Gerçek, çalışan, ölçülen çıktı.

Yönetişim & Uyum Politikası

KVKK / AB AI Act uyumlu taslak.

KPI Panosu + İç Şampiyon Ekibi

Sürdürülebilir, kuruma kalan kapasite.

— KİM SUNAR

Teori ile saha, aynı masada.

Burhan Kocabıyık

UYGULAMA / SAHA

Claude Code, n8n, agent inşası. 125K Instagram + 80K YouTube. Gerçek otomasyonlar kuran uygulamacı.

Prof. Dr. Reşat Volkan Günel

STRATEJİ / YÖNETİŞİM

20+ yıl uluslararası hukuk akademisyeni; Max Planck (Heidelberg) bursiyeri. Amsterdam. AI yönetim, regülasyon, etik.

— BAŞLAYALIM

Teşhisle başlayalım, dönüşümü birlikte yürütelim.

Teşhis (3-4 hafta): muayene + yol haritası + politika taslağı. Retainer (aylık): uygulama + yönetim + KPI. Kapsam keşif görüşmesinde netleşir.

leftflow.ai/kurum-ici · info@leftflow.ai