

Dönüşen İtibar: Yapay Zeka Çağında Hukuk ve Siyasal Bilimler

Geleceğin karar vericileri için Anthropic 2026
vizyonu ve kariyer yol haritası



Masadaki Fil: Mart 2026 Anthropic Raporu Gerçekleri

Anthropic verilerine göre yapay zeka fırtınasının merkezinde dil işleme ve mantık yürütme yer alıyor.

Eyvah, meslekler bitiyor mu korkusu yersizdir. Maruz kalmak, işsiz kalmak değil; angaryadan kurtulup dönüşmek demektir.

**BİLGİSAYAR
PROGRAMCILIĞI**

Yapay Zekayı İnşa Edenler

HUKUK

Yapay Zekanın En Radikal
Dönüştüreceği Alan

Prof.Dr. Kaan Zülfikar DENİZ

Evrak Memurluğundan Stratejik Akla Terfi

DÜN: Yazıcı

- **Görevler:** Standart sözleşme hazırlama, dava dosyası okuma, içtihat taraması.
- **AI Etkisi: %90** Oranında Hızlanma ve Tam Otomasyon

BUGÜN VE YARIN: Stratejist ve Müzakereci

- **Görevler:** Risk analizi, açık noktaların tespiti, karşı tarafla müzakere, etik kriz yönetimi.

Yapay zeka %80 işinizi elinizden almaz; %80 angaryanızı alarak sizi asıl avukatlık mesleğini yapmaya zorlar.

Rutin İşlerin Düşüşü: Kimler Risk Altında?

Hukuki Araştırma (Legal Research)
%88 Maruziyet (Tam Otomasyon)
Emsal karar bulmak artık saniyeler sürüyor.

Sözleşme Analizi
%75 Maruziyet (Yüksek Destek)
Standart metinlerin kontrolü algoritmaya emanet.

Paralegallar ve Hukuk Sekreterleri
%72 Maruziyet (Doğrudan İkame)
Rutin dilekçe yazımı ve randevu takibi tarihe karışıyor.

ÖNEMLİ UYARI: Gelecekte sadece dilekçe doldurarak veya dosya okuyarak hayatta kalamayacak. Katma değer yaratmayan masa başı işler yok oluyor.

Sarsılmaz Çekirdek: Türk Hâkimleri ve Kürsünün Ağırlığı

Teknoloji Desteği

Yapay zeka, delilleri analiz edip hakime bir karar destek haritası sunar. Yüzlerce sayfalık dijital kayıtlar veya baz istasyonu verileri anında özetlenir.

İnsani Hüküm

Hâkimler ve Adli Karar Vericiler için AI maruziyeti sadece %15-20 seviyesindedir.

Etik ve yasal sorumluluk devredilemez. Kürsüdeki tokmak her zaman insan elinde kalacaktır.
Algoritma tavsiye eder, insan hükmeder.

Prof.Dr. Kaan Zülfikar DENİZ

YAPAY ZEKA ÜRETİMİ

Binlerce potansiyel savunma argümanı ve emsal kararın saniyeler içinde üretilmesi.

HALÜSİNASYON FİLTRESİ

Olmayan kanunları uydurma riski.

ZORUNLU KAPI: TÜRK HUKUKÇUSU

İnsani denetim ve mühür.

HUKUKEN GEÇERLİ NİHAİ KARAR

İnsan onayı ve etik filtresi olmadan yapay zekanın ürettiği metinler hukuken bir hiçtir.

Siyasal Bilimler: Dev Verileri İşleyen Strateji Makinesi



1
Seçmen Eğilimleri
Anket verileri ve devasa demografik analizler saniyeler içinde işlenir ve kategorize edilir.



2
Senaryo Modelleme (%70 Etki)
Bu yasa çıkarsa enflasyon veya toplumsal tepki nasıl etkilenir gibi karmaşık simülasyonların anlık testi.



3
Kamu Politikası
Uzun süren manuel saha araştırmalarının yerini anlık büyük veri (Big Data) analizlerinin alması.

Siyaset bilimci artık sadece veri toplayan değil, yapay zekanın ürettiği senaryolardan en doğrusunu seçen stratejik mimardır.

Türk Bürokrasisinde Evrim: Klasik Evraktan Veri Stratejisine

Eski Sistem: Memuriyet Yüğü

Gelen Evrak Kayıt



İlgili Birime Manuel Sevk



Fiziksel Dosya Tasnifi



Sonuç: Yavaşlık ve Hantallık

Yeni Sistem: Anthropic Verisiyle

Vatandaş başvurusu
anında algoritmaya düşer.

AI tasnif, izin ve
kaynak dağıtımını
saniyeler içinde yapar.

AI tasnif, izin ve kaynak
dağıtımını saniyeler içinde yapar.

ETKİ: Bürokrasideki memuriyet yükü %50 azalır. Kamu yöneticisi artık sadece istisnai krizler ve makro politika üretimi ile ilgilenir.

Diplomasi Sanatı ve Taklit Edilemez İnsani Nüans

Diplomatik
Müzakere

<%5 Maruziyet

Yapay zeka devasa anlaşma metinlerini çevirebilir ve özetleyebilir. Ancak masadaki insani diplomasiyi, kültürel nüansları ve devletler arası güveni algoritmalar sağlayamaz. Etkileşimin sıfıra yakın risk taşıdığı en premium alan burasıdır.

Anthropic Yapay Zeka Maruziyet Matrisi (2026)

ÖNEMLİ İÇGÖRÜ:

Kariyerinizi tablonun sol üst köşesine; insan etkileşimi, güven ve etik odaklı alanlara doğru inşa edin.





1. Ezberciliği Bırakın, Stratejiye Odaklanın

Kanun maddelerini ezberleyenler değil, o bilgiyi müzakere silahına dönüştürenler kazanacak.

2. Yapay Zeka Okuryazarlığı (LegalTech/GovTech)

Prompt mühendisliğini ve yapay zeka hukukunu üniversitenin ilk yılından itibaren öğrenin.

3. İletişim ve İkna Kabiliyeti

Algoritmalar ikna edemez, sadece ispat eder. Diplomatların ve duruşma avukatlarının en büyük gücü olan ikna sanatında ustalaşın.



**Kaydet, takip et, devamı gelecek.
Tüm meslek grupları ele alınacak.**