

# Yeni Teknolojilerin İhbar ve Danışma Hatlarında Kullanımı

Av. Ceylan Necipođlu  
Paksoy

27 Kasım 2019

*\*Bu sunumda yer alan yazılı ve sözlü görüş ve değerlendirmeler sunumu yapan kişi/kişilerin kişisel değerlendirmeleri olup TEİD'in görüşünü yansıtmamaktadır.*

# YAPAY ZEKA

## NEDİR?



# YAPAY ZEKA TÜRLERİ NELERDİR?

## BOTLAR

- Dar yapay zeka
- Kural Tabanlı sistemler
- Tek bir fonksiyon için kurgulanmış yazılım / makina

## MAKİNA ÖĞRENMESİ

- Gelişmiş yapay zeka
- Büyük veri öğrenmesi
- Herhangi bir programlama olmadan insan gibi öğrenme ve anlamlandırma becerisi olan yazılım

# İHBAR VE DANIŞMA HAT DÜZENLEMELERİ

- **Avrupa Birliđi “Whistleblowing Directive”**

2021'e kadar güvenli Etik ve İhbar kanalı sağlama zorunluluğu

- **Avrupa Konseyi “The Protection of Whistleblowers Challenges and Opportunities for Local and Regional Government” raporu**

Şeffaf

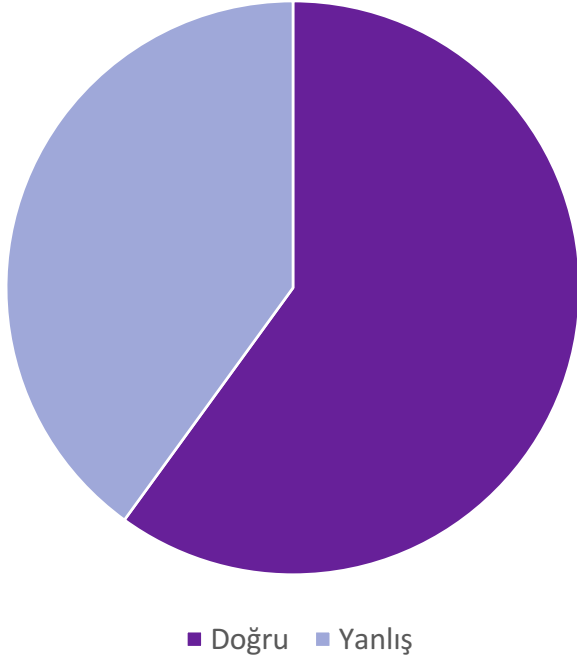
Sistematik

Bütünlük

# İhbar ve Danışma Hatlarında Geleneksel Yöntemler

## GÜVENİLİRLİK ve ŞEFFAFLIK

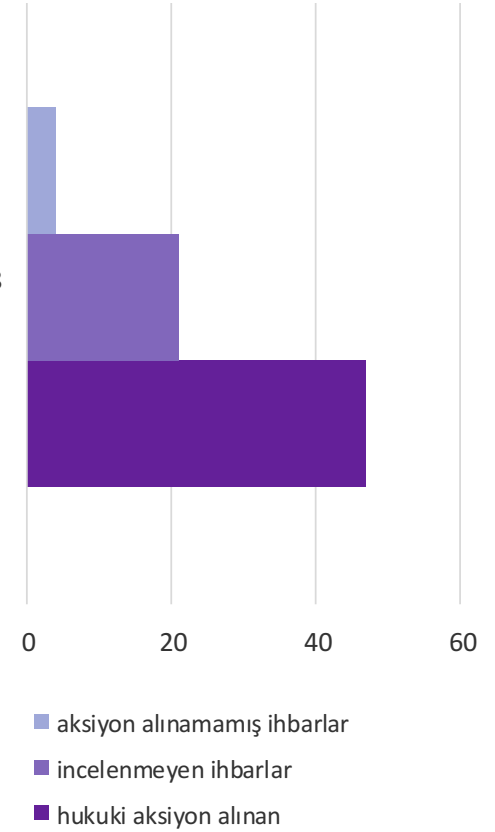
### Gelen İhbarların Yorumlanması\*



## ZAMANLAMA

### İhbarlara Geri Dönüşler\*\*

1 Nisan 2017- 31 Mart 2018  
arası alınan ihbarlar



\*Thomson Reuter- Whistleblow Report 2017

\*\*İngiliz Genel Medikal Kurulu -Whistleblowing Disclosures Report 2018

# İnsan vs. Yapay Zeka

## “LAWGEEEX” “30 Case Study”

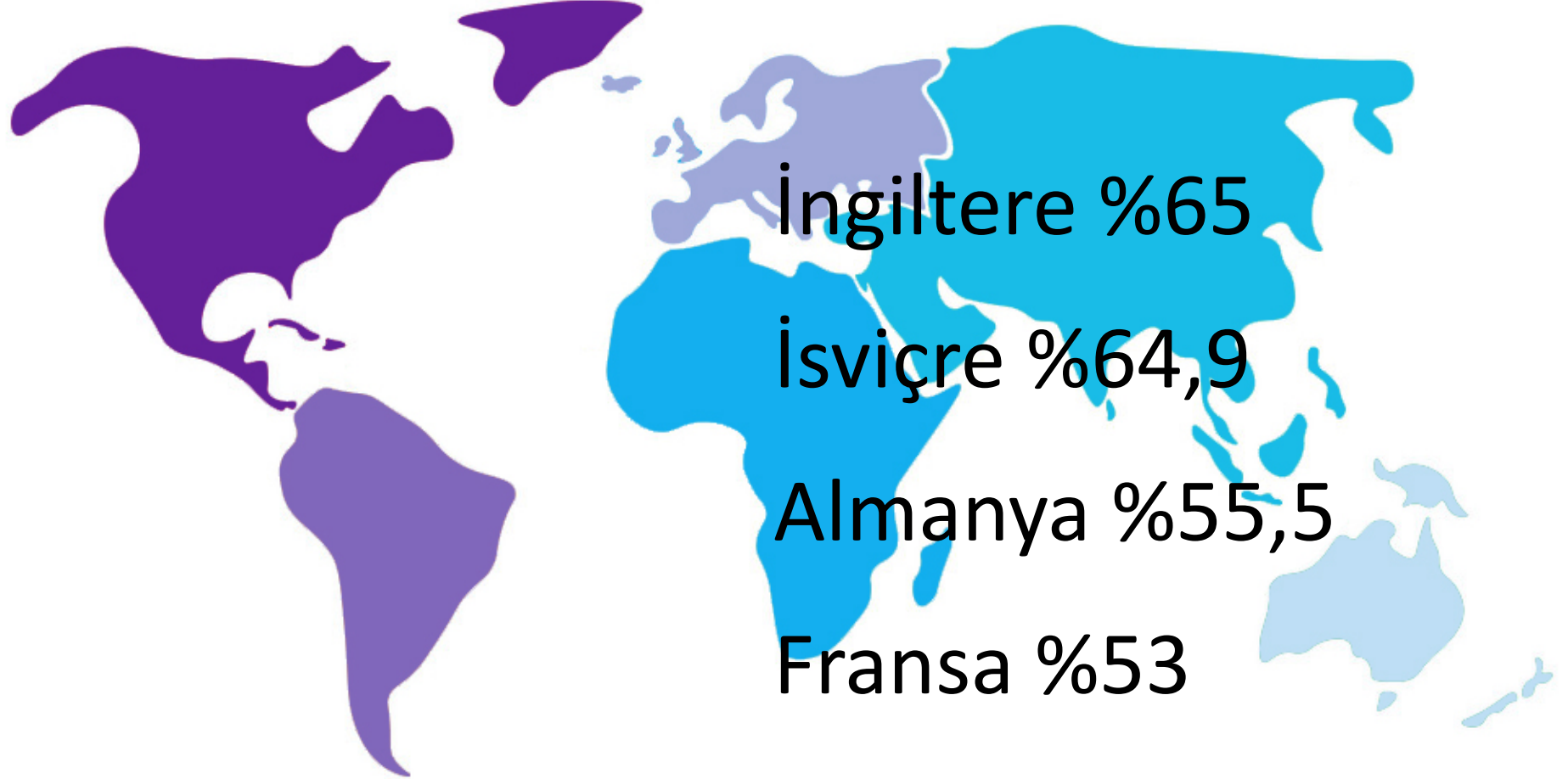
Stanford Üniversitesi  
Duke Üniversitesi  
Güney Kaliforniya Üniversitesi

KRİTERLER	İNSAN	YAPAY ZEKA
ZAMAN	4 SAAT	26 DAKİKA
DOĞRULUK	%85	%95
KATILIMCI SAYISI	20	1

## Yapay Zekanın Avantajları

	7/24 ERİŞİLEBİLİRLİK	ANONİM RAPORLAMA	TARAFSIZ LIK	GDPR/ KVKK	HIZLI SONUÇ	MALİYET	HATA PAYI	TEMİZ DATA
İNSAN	X	✓	?	?	X	X	?	✓
YAPAY ZEKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X

## İhbar ve Danışma Hatlarının Kullanımı





# YAPAY ZEKA

## DÜNYADA KULLANIMI



## İhbar ve Danışma Hatlarında Teknoloji Kullanımı

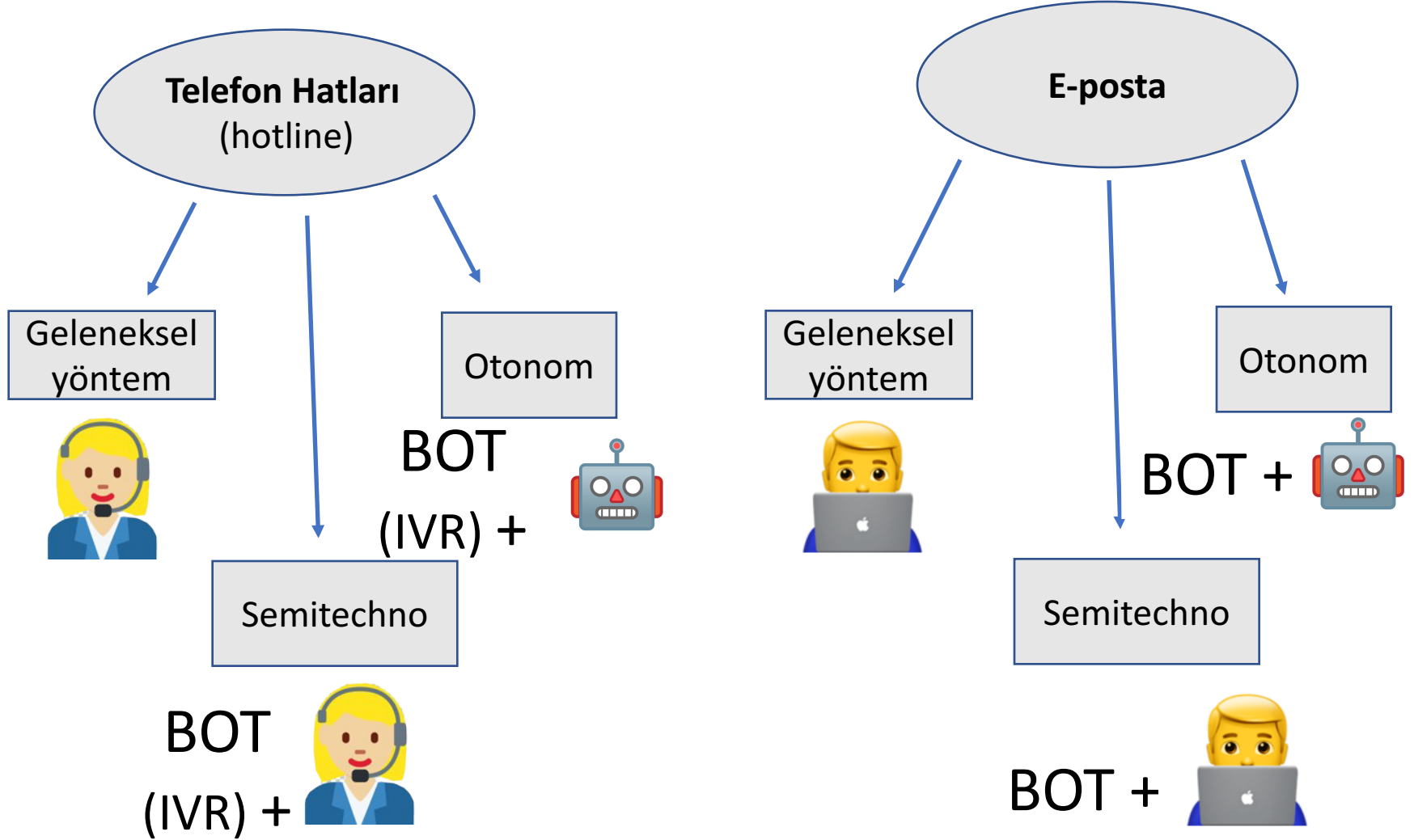


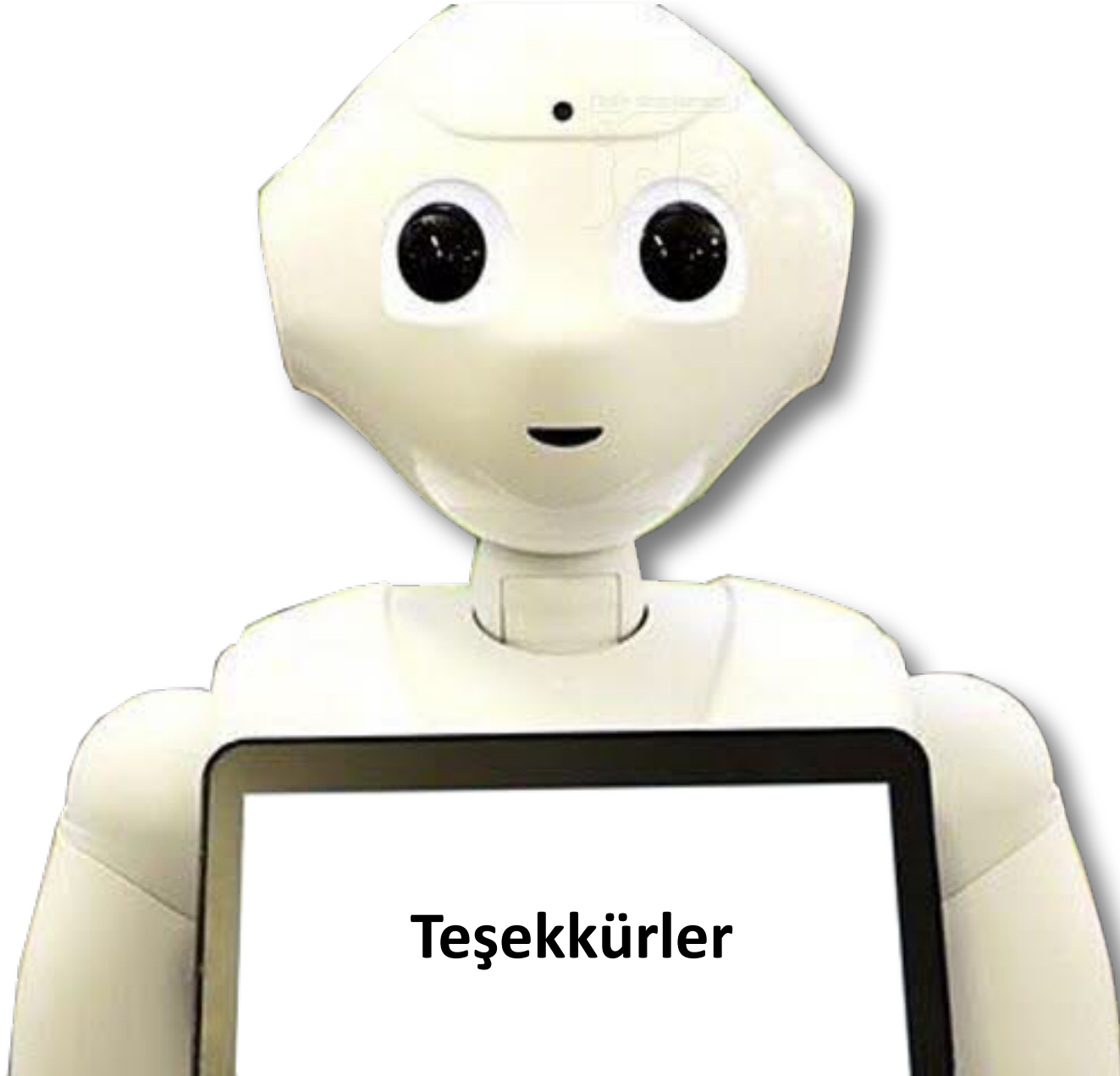
# YAPAY ZEKA

## KULLANIM ALANLARI



# İhbar ve Danışma Hatlarında Teknolojinin Kullanımı





**Teşekkürler**