

2 Barış Arasında Tutulan Dilek

İş Bankası Yapay Zeka Fabrikası Etkinlik Videoları Aimyy raporu

AIMYY.COM

13 Şubat 2025

Yazan: Dr. Elyase İskender

1. Video: Prof. Dr. Pınar Özcan, Hakan Aran Konuşmanın Ayrıntılı Özeti

Bu konuşma, **Türkiye İş Bankası Genel Müdürü Hakan Aran** ve **Oxford Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Pınar Özcan** tarafından yapılmış bir açılış konuşmasını içeriyor. Konuşmanın ana teması, **yapay zekanın girişimcilik ekosistemi, finans sektörü ve toplum üzerindeki etkileri** etrafında şekilleniyor.

1. Yapay Zekanın Önemi ve Dönüştürücü Gücü

- Yapay zeka 5-10 yıl önce teorik bir konu gibi görünse de bugün birçok sektörde aktif olarak kullanılıyor.
- Toplanan büyük veri setleri (akıllı cihazlar, e-postalar, çevrimiçi toplantılar vb.), yapay zekanın gelişimini hızlandırdı.
- Özellikle finans, sigorta ve sağlık sektörlerinde yapay zekanın büyük dönüşümler yaratabileceği vurgulanıyor.

2. Yapay Zekanın Finans, Sigorta ve Sağlık Sektörlerindeki Kullanımı

- **Finans:** Kişisel verilere dayalı finansal yönetim araçları demokratikleşiyor, eskiden yalnızca en zengin %1'in erişebildiği hizmetler artık herkes için erişilebilir hale geliyor.
- Sigorta: Kişiye özel sigorta fiyatlandırma sistemleri geliştiriliyor.
- **Sağlık:** Kendi verilerimize dayalı olarak daha sağlıklı bir yaşam sürmeyi sağlayan yeni teknolojiler ortaya çıkıyor.

3. Yapay Zekanın Olumlu ve Olumsuz Yönleri

- Olumlu taraflar: Daha verimli bir ekonomi, inovasyon ve sağlık alanında ilerlemeler.
- Olumsuz taraflar: İşsizlik riski, etik sorunlar, regülasyon eksiklikleri.
- Özgün bir perspektif: Hakan Aran, "İnsanlık yapay zekayı yaratırken beynini kopyalamayı başardı." diyerek, yapay zekanın insan zekasıyla birleştiği "İnsan 2.0" kavramını ortaya atıyor.

4. Yapay Zeka Ekosisteminin Başarıya Ulaşması İçin Gerekenler

- Üniversitelerle iş birlikleri: İş Bankası, Koç Üniversitesi ile Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi kurmuş.
- Girişimcilik destekleri: Yapay Zeka Fabrikası adlı bir hızlandırıcı program geliştirilmiş.
- Sanayi ve KOBİ'lerle entegrasyon: İş Bankası, 17 milyonluk müşteri portföyünü yapay zeka girişimlerine açıyor.
- **Finansman desteği:** Yeşil ve dijital dönüşüme yönelik yapay zeka projeleri için uygun ödeme planları oluşturuluyor.

5. Türkiye'deki Yapay Zeka Girişimleri ve İş Bankası'nın Rolü

- 100. Yıl kapsamında seçilen 100 girişim var, ancak veri tabanında 2294 yapay zeka girişimi bulunuyor.
- 23 girişime yatırım yapılmış, toplam değerleri 73.5 milyon dolara ulaşmış.
- Yapay zeka girişimlerinin büyümesi için regülasyonların güncellenmesi gerekiyor.

2 Barış Arasında Tutulan Dilek | 13.02.2025

6. Türkiye'de Yapay Zeka Girişimciliği Önündeki En Büyük Engel: Regülasyon

- Bulut teknolojilerinin kullanımına dair düzenleyici engeller var.
- Bankalar, girişimcilerin ürünlerini kendi veri merkezlerinde çalıştırmasını talep ediyor, bu da girişimciler için büyük bir yük oluşturuyor.
- Özgün bir fikir: Türkiye'de yerel bir yapay zeka bulut hizmeti sağlayıcısına ihtiyaç duyulduğu belirtiliyor. Bunun için büyük bir teknoloji şirketinin yatırım yapması bekleniyor.

Özgün ve İlginç Olarak Görülen Fikirler

- 1. **"İnsan 2.0" kavramı:** Yapay zekanın insan beyniyle bütünleşmesi fikri, transhümanist bir perspektif sunuyor.
- 2. **Bankaların girişimcilik ekosisteminde daha aktif rol alması:** Genellikle geleneksel yatırımcılar yerine İş Bankası gibi büyük finans kurumlarının doğrudan girişimleri desteklemesi dikkat çekici.
- 3. **Yerel bir bulut servis sağlayıcısı ihtiyacı:** Türkiye'de regülasyonlara uygun bir ulusal bulut altyapısı oluşturulması fikri, yeni bir yatırım alanı olarak değerlendirilebilir.

Birkaç noktada stratejik vurgular dikkat çekici:

- "Türkiye'de bir babayiğit çıkıp yerel bir bulut yatırımı yapacak" ifadesi, halihazırda bir yatırımın planlandığına işaret edebilir.
- İnsan 2.0 kavramı, insan beyninin yapay zekayla birleşmesi yönünde daha ileri teknolojilerin geliştirildiğine dair üstü kapalı bir mesaj olabilir.
- Regülasyon eleştirileri, dolaylı olarak hükümet ve düzenleyici kurumlara çağrı niteliğinde olabilir.

Sonuç

Bu konuşma, yapay zekanın girişimcilik ve finans sektöründeki rolünü detaylıca ele alıyor ve Türkiye'deki yapay zeka ekosisteminin büyümesi için gerekli adımları vurguluyor. Özellikle "İnsan 2.0" ve yerel bir bulut altyapısı ihtiyacı gibi fikirler orijinal görünüyor ve ileriye dönük stratejik planları yansıtıyor.

2. Video : Barış Karakullukçu, Atıl Erken, Barış Özistek Başlıkların Ayrıntılı Özeti

Özet

Konuşma, **Yapay Zeka Fabrikası** tarafından düzenlenen bir etkinliğin açılış konuşmasıdır. Etkinlik, Türkiye'deki yapay zeka ekosisteminin gelişimine katkı sağlamak, girişimcileri, yatırımcıları ve akademiyi bir araya getirmek amacıyla düzenlenmiştir. Konuşmalar üç ana başlık altında incelenebilir:

1. Etkinliğin Amacı ve Yapısı

- Etkinlik, İş Bankası'nın 100. yılı vesilesiyle yapay zeka ekosistemine katkı sağlamak için düzenlenmiştir.
- 100 farklı girişimin, yapay zeka odaklı inovasyon süreçleri, başarı hikayeleri ve karşılaştıkları zorlukları paylaşmaları hedeflenmiştir.
- Ekosistem paydaşları, STK'lar, yatırımcılar ve girişimciler etkinlik sürecine dahil edilmiştir.

2. Girişim Seçim Süreci ve Kapsamı

- o Girişimler, yatırımcılar ve ekosistem paydaşlarının desteğiyle seçilmiştir.
- o Çeşitliliği artırmak için farklı aşamalardaki girişimler dâhil edilmiştir.
- Yapay zeka yetkinlikleri, küresel başarı potansiyeli, pazar büyüklüğü, rekabet avantajı gibi kriterler dikkate alınarak seçim yapılmıştır.
- Diaspora Türk girişimcilerinin de etkinliğe katılımı sağlanarak global bağlantılar kurulmuştur.

3. Yapay Zeka Ekosistemi ve Yatırımlar

- ABD'de yapay zeka yatırımlarının 209 milyar dolar olduğu ve küresel çapta yatırımların %35'inin yapay zekaya yapıldığı belirtilmiştir.
- Yapay zekanın dönüştürücü bir teknoloji olduğu ve Türkiye'nin bu yarışta ön sıralarda olması gerektiği vurgulanmıştır.
- Türkiye'de birçok yapay zeka girişimi olduğu ve bunların desteklenmesi gerektiği ifade edilmiştir.
- Girişimcilerin fonlanması, ekosistemin gelişimi ve işbirliklerinin artırılması gerektiği üzerinde durulmuştur.

Orijinal Gelen Fikirler ve Gizli Mesajlar

1. Yapay Zeka Türkiye'de Yeterince Gelişti mi?

- Konuşmada Türkiye'de 100 yapay zeka girişimi olduğu belirtilmiyor, "çok sayıda girişim arasından 100 tanesinin seçildiği" söyleniyor.
- Bu, Türkiye'de yapay zeka ekosisteminin gelişmiş olduğunu vurgulamak için kullanılan bir strateji olabilir.

2. İki Barış Arasında Tutulan Dilek

Konuşmada "iki Barış arasında bir dilek tuttum" ifadesi geçiyor.

 Bu, yalnızca kişisel bir espri gibi görünse de, girişimcilik ekosisteminin büyümesine yönelik bir temenni olarak da değerlendirilebilir.

3. Diaspora Türklerine Vurgu

- Yurt dışındaki Türk girişimciler için ayrı bir salon ayrılması önemli bir detay.
- Bu, Türkiye'nin beyin göçüyle kaybettiği yetenekleri tekrar kazanmaya yönelik bir girişim olabilir.

4. İş Bankası ve Türkiye'nin Konumlandırılması

- İş Bankası'nın 100. yılına özel olarak yapılan bu etkinlik, aslında Türkiye'nin finans ve teknoloji ekosisteminde ne kadar güçlü olabileceğini göstermek için kullanılmış olabilir.
- İş Bankası'nın bu sürece liderlik etmesi, özel sektörün inovasyona nasıl yön verebileceğinin bir örneği olarak sunulmuş.

5. Türkiye'nin Küresel Yarıştaki Yeri

- Yapay zeka yatırım ekosistemi hakkında yapılan yorumlar, Türkiye'nin küresel ölçekte daha güçlü bir yer edinmesi gerektiğine işaret ediyor.
- Konuşmalarda sürekli olarak "bu yarışta var olmak", "rekabetçi olmak", "fonlanmak" gibi ifadeler geçiyor. Bu, Türkiye'nin yalnızca iç pazarla yetinmeyip küresel ölçekte rekabet etmesi gerektiğini vurgulayan bir mesaj olabilir.

6. Ekosistem ve İş Birliği Vurgusu

- "Ekosistem" kelimesi defalarca kullanılmış. Bu, bireysel başarıdan ziyade kolektif başarıya odaklanılması gerektiğini ima ediyor.
- Türkiye'nin tek başına değil, toplu hareket ederek teknoloji yarışında öne geçebileceği anlatılıyor.

Gizli Mesajlar Var mı?

- Açıkça gizli bir mesaj bulunmasa da, Türkiye'nin Yapay Zeka yarışında kendisini daha iyi konumlandırması, diaspora yeteneklerini değerlendirmesi, küresel rekabette fonlara erişimi artırması gibi alt metinler bulunuyor.
- İş Bankası'nın yapay zekaya verdiği destek, bir banka olmanın ötesinde **teknoloji liderliği** konumlandırması olarak değerlendirilebilir.
- Diaspora ve yurt dışı girişimcileriyle yapılan bağlantılar, Türkiye'nin küresel startup dünyasında daha etkin rol oynaması gerektiği mesajını içeriyor.

Özetle, konuşma yapay zeka ekosisteminin gelişimini vurgularken, Türkiye'nin bu alandaki rekabet gücünü artırmaya yönelik üstü kapalı mesajlar içeriyor. Yatırımcı çekmek, ekosistem oluşturmak ve kolektif bir yapıyı güçlendirmek bu etkinliğin ana motivasyonlarından biri olarak görünüyor.

Konuşmada orijinal gelen bazı noktalar var, ancak bunlar daha çok **sunum tarzı ve kullanılan kavramlar** ile ilgili. Özellikle şu noktalar dikkat çekici:

1. "İki Barış Arasında Tutulan Dilek"

Genellikle teknoloji etkinliklerinde kişisel dilek tutma gibi metaforlar pek kullanılmaz. Bu
espri, aslında girişimcilik ekosisteminin kolektif olarak büyümesi gerektiğini vurgulayan özgün
bir anlatım olabilir.

- Burada dileğin ne olduğu açıkça belirtilmiyor ama **Türkiye'deki yatırım ekosisteminin** gelişmesiyle ilgili bir beklentiye gönderme olabilir.
- Bir tür gizli mesaj olarak, "Birlikte çalışırsak büyük başarılara imza atabiliriz" mesajı veriliyor.

2. Yapay Zeka Girişimleri için Diaspora Türkleri Stratejisi

- Diaspora Türk girişimcilerine ayrı bir alan açılması Türkiye'deki girişim ekosisteminde pek rastlanmayan bir yaklaşım.
- Bu, sadece yerel girişimleri desteklemek yerine, yurt dışındaki Türk girişimcilerle köprü kurma girişimi gibi görünüyor.
- Türkiye'nin uluslararası alanda beyin göçünü tersine çevirmek yerine, diaspora ile işbirliği kurarak daha geniş bir etki yaratmayı hedeflediği ima ediliyor.
- Orijinal fikir şu olabilir: Yapay zeka yatırımları konusunda Türkiye, içerideki girişimler kadar, dışarıda başarılı olan girişimcileri de bir araya getiren bir merkez olabilir.

3. "Ekosistem" Kavramının Sürekli Vurgulanması

- Konuşmada "ekosistem" kelimesi sürekli tekrar ediyor, neredeyse bir anahtar kelime gibi kullanılıyor.
- Burada amaç tekil başarı hikayelerinden çok, kolektif büyümeye odaklanmak olabilir.
- Bu yaklaşım Türkiye'deki yatırım ve startup kültürünün bireysel başarıdan çıkıp, daha çok işbirlikçi hale gelmesi gerektiğine dair bir mesaj içerebilir.

4. "Türkiye'de 100 Yapay Zeka Girişimi Var Demiyoruz..."

 Genellikle etkinliklerde "şu kadar girişim var" gibi net veriler sunulur. Ancak burada kullanılan ifade:

"Türkiye'de 100 yapay zeka girişimi var demiyoruz, Türkiye'de çok fazla yapay zeka girişimi var ve bunların içinden 100 tanesini seçtik."

- Bu, bilinçli bir PR stratejisi gibi duruyor. Çünkü 100 girişim vurgusu, aslında bir çeşit algı yönetimi.
 - "Biz bir şeyleri sınırlamıyoruz, aslında çok fazla var ama 100 tanesini buraya davet ettik."
 - Bu, Türkiye'deki yapay zeka girişim ekosisteminin sanıldığından daha büyük olduğu fikrini yayma amacı taşıyor olabilir.

5. Küresel Yatırım Verileri ile Türkiye'nin Konumunun Bağlantılandırılması

- "ABD'de yapay zeka yatırımları 209 milyar dolar" denip ardından Türkiye'deki yatırım ortamından bahsedilmesi, Türkiye'nin küresel arenada kendine nasıl bir yer açması gerektiğini ima ediyor.
- Yatırımcıların genellikle "Türkiye pazarı küçük mü?" gibi sorular sorması beklenir. Burada verilen yatırım verileri, Türkiye'nin küresel ölçekte yatırım çekebilir bir yer olduğunu göstermeye yönelik bir strateji gibi görünüyor.
- Bu, Türkiye'yi küresel yatırım haritasında daha cazip hale getirmek için kullanılan bir anlatım olabilir.

Özetle Orijinal Gelen Fikirler:

- 1. "İki Barış Arasında Tutulan Dilek" → Hem esprili hem de kolektif büyüme mesajı içeriyor.
- Diaspora Türklerine Özel Salon → Beyin göçünü tersine çevirmek yerine diaspora ile işbirliği modeli önerisi.
- 3. "Türkiye'de 100 girişim var demiyoruz" söylemi → Algı yönetimi açısından ilginç bir ifade.
- "Ekosistem" kelimesinin stratejik kullanımı → Bireysel girişimcilikten kolektif kalkınmaya vurgu.
- 5. **ABD ve küresel yapay zeka yatırımlarına vurgu** → Türkiye'nin daha büyük bir yatırım merkezi olması gerektiği mesajı.

Gizli mesaj veya şifreli bir anlatım yok ama konuşma, **Türkiye'nin girişimcilik ekosistemini küresel** düzeyde konumlandırmaya yönelik özgün bir strateji izliyor gibi görünüyor.

Geçen İsim ve Kurumlar

Konuşmada adı geçen kişi, organizasyon ve kurumları listeleyelim:

Kişiler

- 1. Barış Karakullukçu
- 2. Atıl Erken
- 3. Barış Özistek
- 4. Hakan Bey (İş Bankası CEO'su)

Kurumlar ve Organizasyonlar

- 5. İş Bankası
- 6. Yapay Zeka Fabrikası
- 7. Türkiye Bilişim Vakfı (TBV)
- 8. TÜBİTAK
- 9. Kolektif House (Klex Park Boğaziçi VZ)
- 10. Diaspora Türk Girişimcileri
- 11. VC (Venture Capital Girişim Sermayesi)
- 12. Sağlık Teknolojileri Girişimleri
- 13. Siber Güvenlik Girişimleri
- 14. Perakende & Pazarlama Girişimleri
- 15. Oyun Girişimleri

1. İki Kurum/Kişi ile Yeni Fikirler

(İş Bankası + Türkiye Bilişim Vakfı) → "Finans ve Teknoloji Eğitimi İçin Ortak Akademi"

 İş Bankası ve TBV işbirliğiyle yapay zeka ve finans teknolojileri üzerine açık kaynaklı eğitimler ve hackathonlar düzenlenebilir. Hedef: Bankacılıkta yapay zekanın kullanımını geliştirmek, genç yetenekleri finans dünyasına kazandırmak.

(TÜBİTAK + Diaspora Türk Girişimcileri) → "Uluslararası Yapay Zeka Girişim Destek Fonu"

- TÜBİTAK, diaspora girişimcilerini Türkiye'ye çekmek için vergisel teşvikler ve yatırım programları sunabilir.
- Hedef: Türkiye'ye döviz kazandıran yapay zeka girişimlerini teşvik etmek.

(Yapay Zeka Fabrikası + Siber Güvenlik Girişimleri) → "Yapay Zeka Tabanlı Siber Güvenlik Çözümleri"

- Türkiye'de siber güvenlik tehditlerini yapay zeka ile analiz eden startup'lara özel yatırım fonu kurulabilir.
- Hedef: Türkiye'nin siber güvenlikte daha güçlü olması ve ihracat yapabilen bir ekosistem kurması.

(İş Bankası + Diaspora Türk Girişimcileri + VC) → "Türkiye Yapay Zeka Yatırım Zirvesi"

- Türkiye'deki VC'ler, diaspora girişimcileri ve büyük bankalar bir araya getirilerek **her yıl düzenlenen bir yatırım zirvesi** yapılabilir.
- Hedef: Türkiye'yi küresel ölçekte bir yapay zeka yatırım merkezi haline getirmek.

(Türkiye Bilişim Vakfı + Kolektif House + Sağlık Teknolojileri Girişimleri) → "Sağlık Teknolojileri İnkübasyon Merkezi"

- Kolektif House bünyesinde sağlık teknolojilerine odaklanan bir kuluçka merkezi kurulabilir.
- Hedef: Biyoteknoloji ve sağlıkta yapay zeka girişimlerini Türkiye'de hızlandırmak.

(Oyun Girişimleri + Perakende & Pazarlama Girişimleri + Yapay Zeka Fabrikası) → "Oyunlaştırılmış Yapay Zeka Pazarlama Çözümleri"

- Yapay zeka destekli müşteri sadakat programları için oyunlaştırılmış çözümler geliştirilebilir.
- Hedef: Markalar için daha yüksek müşteri etkileşimi ve sadakati sağlamak.

(İş Bankası + TÜBİTAK + VC + Diaspora Türk Girişimcileri) → "Türkiye Yapay Zeka Fonlama Platformu"

- TÜBİTAK ve İş Bankası destekli bir crowdfunding platformu, VC yatırımcıları ile diaspora girişimcilerini bir araya getiren bir dijital fonlama ekosistemi kurabilir.
- Hedef: Yapay zeka girişimcileri için Türkiye'den uluslararası yatırımcılarla fonlanma imkanı sağlamak.

(Türkiye Bilişim Vakfı + Perakende Girişimleri + Siber Güvenlik Girişimleri + Kolektif House) → "Yapay Zeka Destekli e-Ticaret Güvenliği"

- Perakende sektörüne özel yapay zeka destekli dolandırıcılık önleme çözümleri geliştirilerek bu çözümler bir e-ticaret platformuna entegre edilebilir.
- Hedef: Online alışverişlerde hem satıcıları hem müşterileri daha güvenli bir alışveriş ortamına kavuşturmak.

(Yapay Zeka Fabrikası + Sağlık Teknolojileri Girişimleri + TÜBİTAK + Diaspora Türk Girişimcileri) → "Uluslararası Sağlık ve Yapay Zeka İşbirliği"

- Diaspora Türk doktorları ve mühendisleri ile Türkiye'deki sağlık girişimleri bir araya getirilerek uluslararası yapay zeka destekli teşhis ve tedavi çözümleri geliştirilebilir.
- Hedef: Türkiye'yi sağlık teknolojilerinde küresel bir inovasyon merkezi haline getirmek.

Özetle Öne Çıkan Özgün Fikirler

- 1. Yapay Zeka ve Finans Akademisi (İş Bankası + TBV)
- 2. Diaspora Türkleri için Yapay Zeka Destek Fonu (TÜBİTAK + Diaspora Türk Girişimcileri)
- 3. **Yapay Zeka Destekli Siber Güvenlik Çözümleri** (Yapay Zeka Fabrikası + Siber Güvenlik Girişimleri)
- 4. **Türkiye Yapay Zeka Yatırım Zirvesi** (İş Bankası + Diaspora Türk Girişimcileri + VC)
- 5. **Oyunlaştırılmış Yapay Zeka Pazarlama Çözümleri** (Oyun Girişimleri + Perakende & Pazarlama Girişimleri + Yapay Zeka Fabrikası)
- 6. **Türkiye Yapay Zeka Fonlama Platformu** (İş Bankası + TÜBİTAK + VC + Diaspora Türk Girişimcileri)
- 7. **Yapay Zeka Destekli e-Ticaret Güvenliği** (TBV + Perakende Girişimleri + Siber Güvenlik Girişimleri + Kolektif House)
- 8. **Uluslararası Sağlık ve Yapay Zeka İşbirliği** (Yapay Zeka Fabrikası + Sağlık Teknolojileri Girişimleri + TÜBİTAK + Diaspora Türk Girişimcileri)

Bu fikirler, Türkiye'de yapay zeka ekosistemini güçlendirmek, fon çekmek ve uluslararası işbirlikleri geliştirmek için uygulanabilir modellerdir. Özellikle diaspora girişimcilerinin daha aktif şekilde dahil edilmesi, VC ve kamu desteklerinin bir araya getirilmesi gibi orijinal açılımlar içeriyor.

Özet ve Analiz

Bu video transkripti, **Prof. Can Erbil (Boston College)** ve **Meltem Demirkan Vural (Türkiye İş Bankası)** arasında gerçekleşen kapanış konuşmasını içeriyor. Konuşmada **yapay zeka**, **küresel ekonomi, Elon Musk, Donald Trump, regülasyonlar, genç neslin yapay zekaya yaklaşımı ve teknolojik gelişmelerin etkileri** ele alınıyor.

Başlıca Konular ve Özetleri

- 1. Yapay Zeka Girişimlerinin Sunumu
 - Türkiye İş Bankası'nın ev sahipliğinde düzenlenen etkinlikte 100 yapay zeka girişimi sunumlarını gerçekleştirdi.
 - Yapay Zeka Fabrikası'nın girişimcilere nasıl destek olduğu vurgulandı.

2. Konuşmacılar ve Tanıtımları

- Meltem Demirkan Vural, İş Bankası'nın kurumsal mimari birimiyle ilgili görevde.
- Prof. Can Erbil, Boston College Ekonomi Bölümü öğretim üyesi, uluslararası ticaret, çevre ekonomisi ve makroekonomi üzerine çalışıyor.
- Birleşmiş Milletler, Dünya Bankası gibi kurumlarla projeler yürütüyor.

3. ABD Başkanlık Seçimleri, Trump'ın Seçilmesi ve Etkileri

- Trump'ın başkanlığına dönüşü ve bunun ABD'de ve dünyada nasıl bir etki yaratacağı tartışıldı.
- Biden'ın sıkıcı ama etkili yasalar çıkaran bir lider olarak görüldüğü belirtildi.
- CHIPS Act gibi girişimlerin orta sınıfı canlandırmayı amaçladığı ama toplumun heyecan duymadığı ifade edildi.
- Trump'ın seçilmesiyle ABD'de politik, ekonomik ve teknolojik belirsizliklerin arttığı vurgulandı.

4. Elon Musk, Trump ve Çevre Politikaları

- Elon Musk'ın geçmişte Demokratlara oy verdiği ama Cumhuriyetçilere geçtiği, Trump ile ortaklık içinde olduğu aktarıldı.
- Musk'ın kendini "Captain America" gibi gördüğü, insanlığı kurtarmayı hedeflediği iddia edildi.
- Musk'ın uzay yatırımlarının Dünya'nın yaşanmaz hale gelmesine karşı bir kaçış stratejisi olarak gördüğü anlatıldı.

5. Yapay Zeka ve Regülasyonlar

- Elon Musk'ın yapay zeka regülasyonlarının gerekliliğine inandığı, ancak bunları kendisi belirlemek istediği ifade edildi.
- Daron Acemoğlu, regülasyonların demokratik olmasını savunuyor, ancak Musk'ın regülasyonları tekeline almak istediğini eleştiriyor.
- Türkiye'nin belirsizliklere uyum yeteneği sayesinde fırsatlar yakalayabileceği vurgulandı.

6. Sosyal Medya ve Musk-Trump İlişkisi

- Musk'ın X (Twitter) üzerindeki etkisi tartışıldı.
- ABD'de sosyal medya platformlarının seçim sonrası Trump'a yakınlaşmaya başladığı gözlemlendi.
- Kanada Başbakanı'nın da liberal politikalar yerine Trump'a yakın duracak şekilde konumlandığı belirtildi.

7. Daron Acemoğlu'nun Görüşleri ve Yapay Zeka Ekonomisi

- Acemoğlu, yapay zekanın kısa vadede büyük bir ekonomik etki yaratmayacağını ancak uzun vadede insan odaklı olursa fark yaratabileceğini savunuyor.
- Yanlış yönlendirilirse eşitsizlikleri artırma riski taşıdığı vurgulandı.
- ABD'deki üniversitelerin mühendislik fakültelerinin insan odaklı mühendislik olarak kendilerini yeniden yapılandırdığı aktarıldı.

8. ABD Gençlerinin Yapay Zekaya Yaklaşımı

- o 439 öğrenciden alınan anket sonuçları değerlendirildi.
- Öğrenciler yapay zekayı her gün kullandıklarını belirtti.

- Bir öğrenci gardırobunu Al'ye tanıttığını ve her sabah ne giyeceğini ona sorduğunu söyledi.
- Başka bir öğrenci, yapay zekanın Tanrı kavramını değiştireceğini ve etik kuralları şekillendireceğini iddia etti.

9. Yapay Zeka ve Gelecek Vizyonu

- Musk ve bazı öğrenciler ölümsüzlük konusuna inanıyor.
- o Yapay zeka sayesinde ölümsüzlüğün mümkün olacağını düşünen öğrenciler var.
- Yeni meslekler ve iş kolları yaratacak mı yoksa insanları işsiz mi bırakacak? tartışmaları devam ediyor.
- Prompt Engineering (Komut Mühendisliği) gibi yeni derslerin zorunlu hale geldiği anlatıldı.

Orijinal ve Dikkat Çekici Unsurlar

- 1. Elon Musk'ın Yapay Zekaya Bakış Açısındaki Paradoks
 - Musk hem Al regülasyonlarını savunuyor hem de bu regülasyonları kendisinin belirlemesi gerektiğini iddia ediyor.
 - o Bu, kapitalist bir sistemde merkezi bir kontrol isteği açısından ironik.
- 2. Daron Acemoğlu ve Elon Musk'ın Farklı Yapay Zeka Yaklaşımları
 - Acemoğlu insan odaklı yapay zeka vurgusu yaparken, Musk insanı dışlayan bir uzun vadeli vizyon sunuyor (Mars'a kaçış vb.).
 - Musk'ın "dünyayı kurtarma" motivasyonu ile Trump'la işbirliği yapması arasındaki celiski.
- 3. ABD Gençlerinin Yapay Zeka Kullanımı ve Günlük Hayat Etkisi
 - Al'nin sadece ders için değil, kıyafet seçiminden yemek menüsüne kadar her alanda kullanılması dikkat çekici.
 - o Al'nin bir yaşam tarzı haline gelmesi yeni bir dönüşüm noktası olabilir.
- 4. Yapay Zekanın Ölüm Kavramına Etkisi
 - Öğrencilerin yapay zeka ve biyoteknolojinin ölümsüzlüğü mümkün kılacağına inanması, bu teknolojilere duyulan aşırı güveni gösteriyor.
 - o Bu, etik ve felsefi açıdan büyük tartışmalar yaratabilecek bir bakış açısı.

Sonuc

Bu konuşma, yapay zekanın geleceği, ekonomiye etkileri, politik değişimler ve toplumsal dönüşüm açısından oldukça kapsamlı ve derinlemesine bir bakış sunuyor. En dikkat çeken orijinal fikirler:

- Musk'ın kendisini "insanlığın kurtarıcısı" olarak konumlandırırken, bireysel güç odağı yaratma isteği
- Gençlerin Al'yi sadece bir araç olarak değil, yaşamlarının temel bir parçası olarak görmesi
- Ölümsüzlük ve din kavramları üzerine yapay zekanın etkisinin tartışılması

Sence bunlardan biri bilimsel makale ya da ders içeriğinde işlenebilir mi?

Geçen Kişiler:

- 1. **Elon Musk** (Tesla, SpaceX, X-Twitter, Neuralink, OpenAl eski kurucu)
- 2. **Donald Trump** (Eski ve yeni ABD Başkanı, MAGA hareketi lideri)
- 3. Joe Biden (Eski ABD Başkanı, CHIPS Act destekçisi)
- 4. Daron Acemoğlu (Ekonomist, insan odaklı yapay zeka savunucusu)
- 5. **Can Erbil** (Boston College, ekonomist, uluslararası ticaret ve çevre uzmanı)
- 6. **Meltem Demirkan Vural** (Türkiye İş Bankası, kurumsal mimari uzmanı)
- 7. **Mark Zuckerberg** (Meta, Facebook, Instagram, WhatsApp)
- 8. **Kanada Başbakanı** (Adı geçmiyor ama liberal politikaları bırakacağını söylüyor)

Geçen Kurumlar & Kavramlar:

- 1. **Tesla** (Elektrikli araçlar, bataryalar)
- 2. **SpaceX** (Uzay kolonizasyonu, Starlink)
- 3. **X (Twitter)** (Sosyal medya manipülasyonu, siyasi etki)
- 4. **Neuralink** (Beyin-bilgisayar arayüzü, transhümanizm)
- 5. **OpenAl** (Yapay zeka, GPT serisi, Musk tarafından kuruldu ama sonra ayrıldı)
- 6. Türkiye İş Bankası (Türkiye'de büyük bir finansal kuruluş)
- 7. CHIPS Act (ABD'nin çip üretimini artırmayı hedefleyen yasa)
- 8. **MAGA Hareketi** (Trump destekçileri, popülist hareket)
- 9. Dünya Bankası (Uluslararası ekonomik düzenleyici)
- 10. Birleşmiş Milletler (BM) (Küresel düzen, yapay zeka regülasyonları)
- 11. Boston College (Eğitim ve ekonomi çalışmaları)
- 12. **OECD** (Ekonomik kalkınma organizasyonu)

Komplo Teorileri (2'li, 3'lü ve 4'lü Kombinasyonlar)

- 1. Elon Musk + Trump = Dijital Diktatörlük
 - Teori: Musk ve Trump, 2024 seçimlerinden sonra ABD'de dijital otoriter bir rejim kuracak.
 - Nasıl? Musk, X (Twitter) ile medyayı manipüle ederken, Trump'ın MAGA hareketi seçimleri domine edecek.
 - Sonuç: Neuralink kullanarak sadık MAGA askerleri oluşturulabilir, insanlar sosyal medya üzerinden tam gözetim altında tutulabilir.
- 2. OpenAl + Meta + Neuralink = İnsan Zihinlerinin Hacklenmesi
 - Teori: Zuckerberg ve Musk, Neuralink implantları üzerinden insanların bilinçaltına OpenAl tabanlı reklamlar gönderecek.
 - Nasıl? Neuralink, beyin verilerini toplayıp Meta'nın reklam algoritmalarına bağlı çalışabilir.

• Sonuç: Seçim manipülasyonları, subliminal mesajlarla insanları belirli fikirlere yönlendirme mümkün olur.

3. CHIPS Act + Tesla + SpaceX = Yeni Dünya Düzeni

- **Teori:** Biden hükümeti, ABD'de çip üretimini artırarak **çip kıtlığını yapay olarak yaratacak** ve Tesla & SpaceX'i süper şirketler haline getirecek.
- Nasıl? Çin ile çip savaşı başlatılabilir, Tesla'nın çipleri öncelikli olarak uzay kolonizasyonu için kullanılabilir.
- Sonuç: Zenginler Mars'a giderken, yoksullar eski dünya düzenine mahkum edilebilir.

4. Trump + Türkiye İş Bankası + Dünya Bankası = Küresel Ekonomik Oyun

- Teori: Türkiye İş Bankası, Trump'ın ikinci döneminde ABD ile gizli bir ekonomik anlaşma yapabilir ve bu süreç Dünya Bankası ile düzenlenebilir.
- Nasıl? Türkiye, ABD'nin ekonomik politikalarına uyum sağlayarak gelişmekte olan ülkeler üzerinde etkisini artırabilir.
- Sonuç: Küresel ekonomik denge Türkiye lehine değişebilir.

5. Trump + Elon Musk + Kanada Başbakanı + CHIPS Act = Yeni Dünya Ekonomik Bloku

- Teori: Trump ve Musk, ABD-Kanada ortaklığıyla Çin ve Avrupa'dan bağımsız bir ekonomik süper blok kurmayı planlıyor.
- Nasıl? CHIPS Act ile çip üretimi ABD-Kanada ittifakına kaydırılacak, Tesla ve SpaceX yeni dünya ekonomisinin liderleri olacak.
- Sonuç: Yapay zeka destekli bir ABD-Kanada ekonomisi kurulur, Avrupa ve Çin teknolojik olarak geride kalır.

6. Elon Musk + Trump + OpenAI + Birleşmiş Milletler = Küresel Yapay Zeka Hükümeti

- Teori: Elon Musk, Trump ve OpenAl, BM destekli küresel bir yapay zeka hükümeti kuracak.
- Nasıl? Musk'ın OpenAl'ye dönüşüyle süper bir yapay zeka modeli geliştirilecek, Trump'ın siyasi desteğiyle uluslararası regülasyonlar şekillendirilecek.
- Sonuç: Dünyadaki karar mekanizmaları yapay zekaya bırakılabilir, insan yönetimi bitirilebilir.

Sonuç: En Çılgın Teori

"Musk-Trump-OpenAl uzay kolonizasyonu üzerinden insanlığı ikiye ayırmayı planlıyor!"

- Seçkinler (Elitler): Mars'a giderek yeni bir dünya kuracak.
- Kalanlar (Normal İnsanlar): Yapay zeka ve dijital gözetim altında tutulacak.
- Yöntem: Neuralink ile zihinler hacklenecek, OpenAl ile gerçeklik manipüle edilecek, Trump ile politik kontrol sağlanacak.