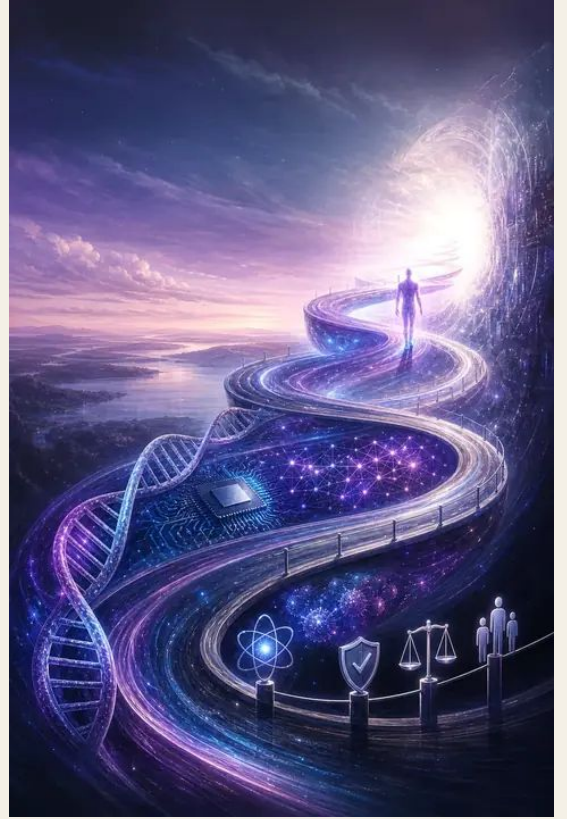


RAY KURZWEIL

İnsanlık 2.0

27 sayfalık görselleştirilmiş geniş özet



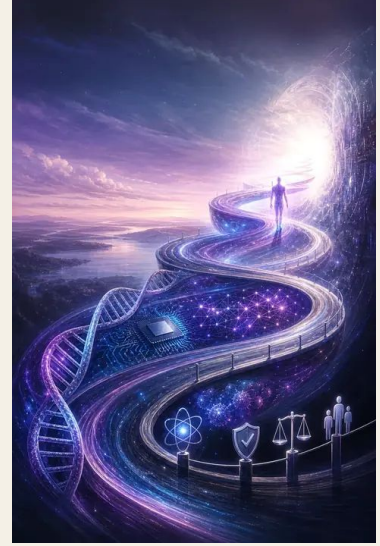
16 özgün bölüm gravürü · Gündelik örnekler
Ana fikirler · Eleştiriler · Akılda kalan sahneler

Özgün eserin yerini tutmayan açıklamalı okuma rehberi

OKUMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE

Bu rehberin pusulası

Kurzweil'in 2005 tarihli kitabı dokuz bölüm izler: altı çağ, hızlanan getiriler yasası, beynin hesap gücü, insan zekâsının yazılımını çözme, GNR devrimleri, gündelik etkiler, tekillikçi dünya görüşü, tehlikeler ve eleştirilere cevap. Kitap 2026'dan okunurken tahmin ile gerçekleşmiş eğilim, teknik gösteri ile toplumsal dağılım birbirinden ayrılır.



Bu kitap nasıl okunmalı?

Bilgi teknolojilerinin üssel büyümesinin genetik, nanoteknoloji ve yapay zekâyı birleştirerek insan bedenini, zihnini ve uygarlığı dönüştüreceğini savunan büyük gelecek tasarımı; heyecanı kadar varsayımları ve riskleriyle anlatan bir rehber.

Üssel çizgi kader değildir. Bir çip ölçüsü hızla gelişebilir; enerji, veri, güvenlik, hukuk ve insan kabulü aynı hızda ilerlemeyebilir. Rehber Kurzweil'in güçlü trend okumasını ciddiye alır ama her eğrinin nereye kadar ve hangi koşulda sürdüğünü ayrıca sorar.

Gölette nilüfer yaprağı her gün iki katına çıkar. Göletin yarısı 29. gün doluyorsa 30. gün tamamen dolar; uzun süre küçük görünen artış son anda dünyayı kaplar. Kurzweil teknolojik değişimi böyle görür. Fakat gerçek göletin enerji, malzeme ve kurum sınırları da vardır.

KULLANIM ÖNERİSİ

Bir oturuşta bitirmek zorunda değilsiniz; her gravür bir sonraki durak için hafıza kancasıdır.

YOL HARİTASI

21 durakta kitabın bütünü

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 01 | Bu kitap nasıl okunmalı? | 12 | Beyin-bilgisayar sınırı bulanıklaşır |
| 02 | Altı çağ bilgiyi katmanlandırır | 13 | İş ve eğitim hızla yeniden kurulur |
| 03 | Doğrusal sezgi üssel değişimi küçümser | 14 | Tekillik bir tarih kadar dünya görüşüdür |
| 04 | Hızlanan getiriler tek bir çipe bağlı değildir | 15 | Vaat ile risk aynı teknolojiden doğar |
| 05 | Hesap gücü zekânın tamamı değildir | 16 | Kurzweil vazgeçmeyi değil savunmayı seçer |
| 06 | Beyni tersine mühendislik etmek mümkündür iddiası | 17 | Eleştiriler eğrinin dışındaki dünyayı hatırlatır |
| 07 | Dar yapay zekâ basamak olabilir | 18 | Kitabın kolay yanlış anlaşılacağı yer |
| 08 | Genetik yaşamın yazılımına müdahale eder | 19 | Kitap hakkında süren tartışma |
| 09 | Nanoteknoloji maddeyi bilgiyle işler | 20 | Bugüne taşınan üç soru |
| 10 | Robotik güçlü yapay zekâ eşigidir | 21 | Bir cümlede kitabın özü |
| 11 | Beden bakım projesine dönüşür | | |

BÖLÜM 1 · ALTI ÇAĞ

02. DURAK

Altı çağ bilgiyi katmanlandırır



Kurzweil evren tarihini fizik-kimya, biyoloji-DNA, beyin, teknoloji, insan-makine birleşmesi ve evrenin zekâyla dolması olarak altı bilgi işleme çağına ayırır.

Atomlar düzen kurar, DNA tarifi saklar, beyin öğrenir, bilgisayar bilgiyi beden dışına hızla taşır.

Her çağ öncekinin düzenleme kapasitesini kullanıp daha hızlı yeni örüntü üretir.

Altı çağ bilimsel dönemlendirme kadar felsefi bir anlatıdır; son iki çağ gözlem değil öngörüdür.

Bir gelecek iddiasında geçmiş veriyle varsayılan sonraki basamağı farklı renkte işaretleyin. Altı çağ anlatısı teknoloji geleceğine kozmik anlam verir; bu anlam kanıt ile inancı ayırmayı daha önemli kılar.

BÖLÜM 2 · ÜSSEL

03. DURAK

Doğrusal sezgi üssel değişimi küçümser



İnsan zihni sabit adımları kolay, katlanarak büyümeyi zor kavradığı için teknoloji etkisini geç fark eder.

Yıllarca küçük görünen depolama artışı bir noktada cepte bütün müzik arşivini taşımayı mümkün kılar.

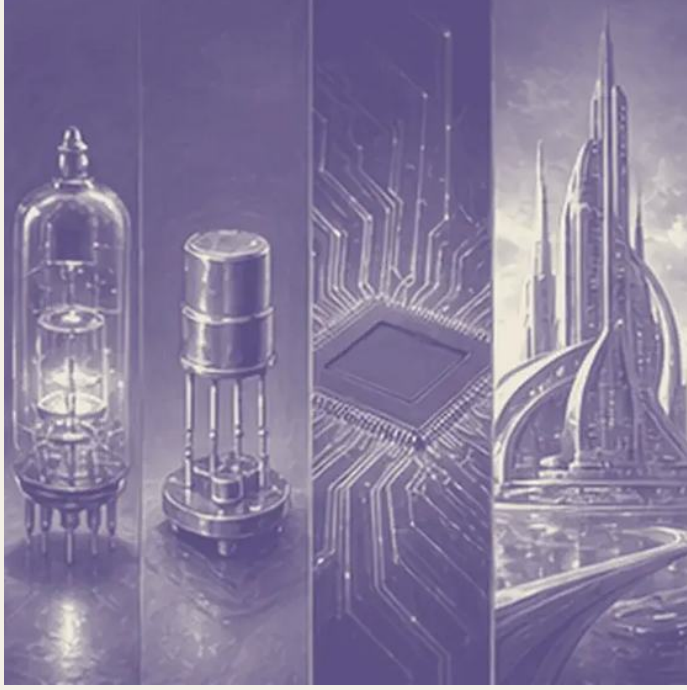
Bir önceki araç sonraki aracı tasarlamayı hızlandırınca gelişme kendi üretim kapasitesini büyütür.

Üssel eğri her metrikte sonsuza gitmez; doygunluk, fizik ve ekonomi S eğrileri üretir. Bir teknoloji grafiğinde seçilen başlangıç ve ölçü biriminin eğriyi nasıl değiştirdiğini kontrol edin. Üssel büyümenin en güçlü yanı uzun sessiz dönemin ardından gelen ani ölçek değişimini göstermesidir.

BÖLÜM 2 · PARADİGMA

04. DURAK

Hızlanan getiriler tek bir çipe bağlı değildir



Kurzweil hesaplama maliyetindeki uzun artışın Moore yasasından önce de farklı teknolojik paradigmalarla sürdüğünü savunur.

Mekanik düzeneden röleye, vakum tüpünden transistöre ve tümleşik devreye geçilir.

Bir paradigma sınıra yaklaşınca ekonomik talep ve bilgi yeni taşıyıcı arayışını teşvik eder.

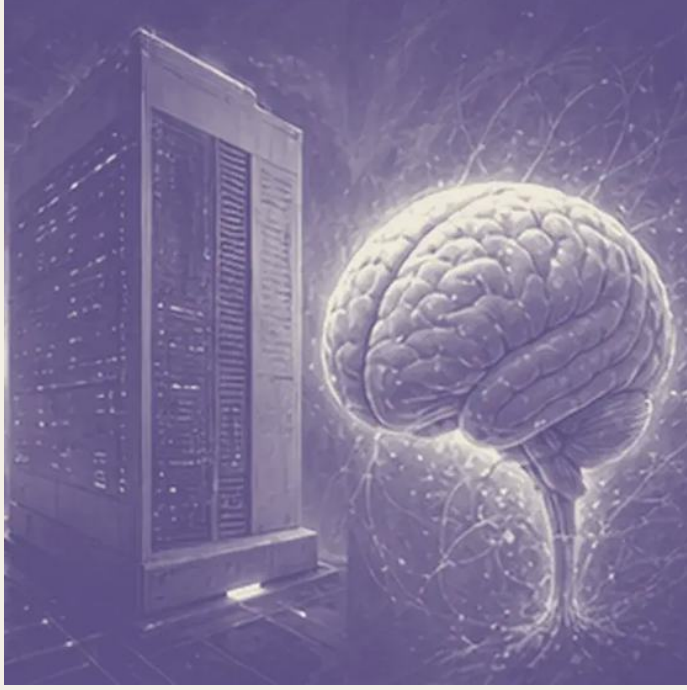
Geçmişte beş geçiş olması altıncının zamanını garanti etmez; yeni paradigma teknik ve toplumsal kanıt ister.

Bir trendin tek cihaz mı, birbirini izleyen farklı sistemler mi tarafından taşındığını araştırın. Paradigma geçişi ekonomik teşvik ve bilimsel yaratıcılık gerektirir; yalnız grafik devamı değildir.

BÖLÜM 3 · DONANIM

05. DURAK

Hesap gücü zekânın tamamı değildir



Kurzweil insan beyninin yaklaşık hesap kapasitesini tahmin edip bilgisayar donanımının bu eşiğe yaklaşacağını öngörür.

Bir süper bilgisayar saniyede çok işlem yapar ama çocuğun dağınık odada fincanı tanıma esnekliğini hemen gösteremez.

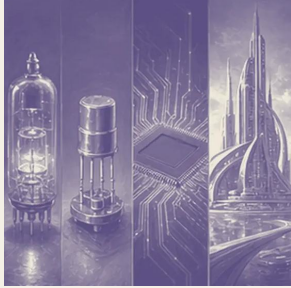
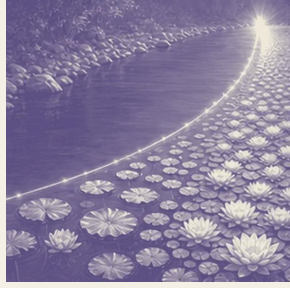
Donanım sınırı gerekli altyapıyı sağlar; doğru mimari, öğrenme, beden ve amaç olmadan insan benzeri zihin ortaya çıkmaz.

Beynin işlem eşdeğerleri tartışmalıdır ve biyolojik etkinliği kaba sayıya çevirmek yanıltabilir.

Bir yapay zekâ iddiasında hesap miktarıyla gerçek görev başarısını ayrı ölçün. İnsan beyni düşük enerji, paralellik ve gelişim bakımından ham işlem sayısından farklı bir ölçü sunar.

OKUMA EŞİĞİ 1 / 3

İlk bağlantılar artık görünür



GERİDE KALAN DÖRT DURAK

- Altı çağ bilgiyi katmanlandırır
- Doğrusal sezgi üssel değişimi küçümser
- Hızlanan getiriler tek bir çipe bağlı değildir
- Hesap gücü zekânın tamamı değildir

SIRADAKİ DÖRT DURAK

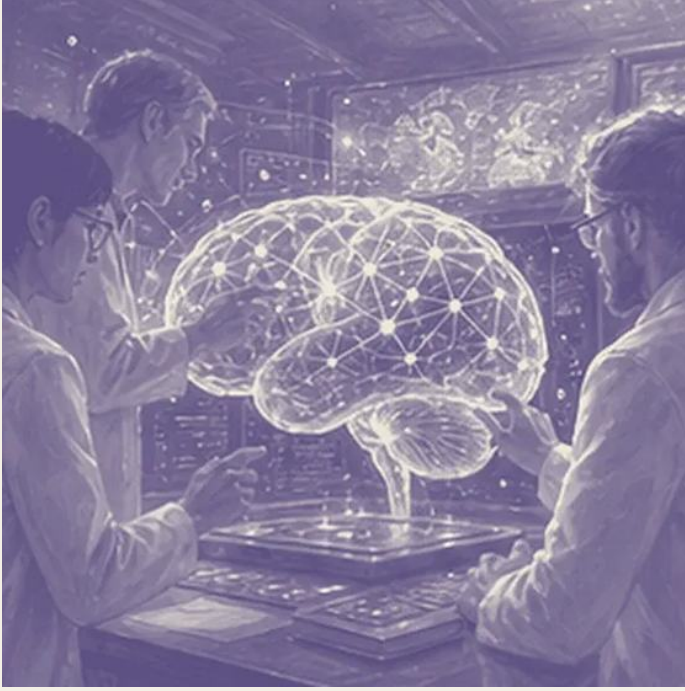
- Beyni tersine mühendislik etmek mümkündür iddiası
- Dar yapay zekâ basamak olabilir
- Genetik yaşamın yazılımına müdahale eder
- Nanoteknoloji maddeyi bilgiyle işler

Bağlantı sorusu: “Altı çağ bilgiyi katmanlandırır” ile “Hesap gücü zekânın tamamı değildir” arasında hangi düşünce yolu kuruluyor? Bir sonraki durak olan “Beyni tersine mühendislik etmek mümkündür iddiası” bu yolu nasıl değiştirebilir?

BÖLÜM 4 · YAZILIM

06. DURAK

Beyni tersine mühendislik etmek mümkündür iddiası



Kurzweil görüntüleme ve sinirbilim ilerledikçe beyin algoritmik ilkelerinin çözüleceğini ve makinede yeniden kurulacağını savunur.

Araştırmacılar tek nöronu kopyalamak yerine görme sisteminin kenar, hareket ve nesne katmanlarını modelleyebilir.

Biyolojik ayrıntıların bir kısmı işlevsel ilkeye indirgenir; model yeni donanımda ölçeklenir.

Beyin yalnız algoritma listesi olmayabilir; beden, hormon, gelişim ve sosyal dünya bilişin parçasıdır.

Bir beyin modeli hangi bedensel ve çevresel ilişkileri dışarıda bıraktığını açıkça söylesin. Tersine mühendislik işlevi kopyalasa bile öznel deneyimin açıklanıp açıklanmadığı ayrı sorudur.

BÖLÜM 4 · YAPAY ZEKÂ

07. DURAK

Dar yapay zekâ basamak olabilir



Konuşma, oyun, tanıma ve planlama gibi dar alan başarılarının birleşip daha genel zekâya ilerleyebileceğini düşünür.

Satranç programı tek oyunda ustadır; dil ve görüntü sistemi birleştiğinde daha geniş görevler yapılır.

Veri, algoritma ve hesap artışı ayrı yetenekleri ortak temsil ve planlama altında birleştirebilir.

Birçok dar başarı kendiliğinden sağduyu, amaç ve güvenilir genel zekâ oluşturmaz.

Bir sistemin eğitim alanı dışındaki hata biçimlerini ve denetim ihtiyacını test edin. Dar sistemlerin birleşmesi yeni yetenek kadar ortak hata ve bağımlılık da üretebilir.

Genetik yaşamın yazılımına müdahale eder



Genetik ve biyoteknoloji hastalık süreçlerini bilgi olarak okuyup onarma, susturma veya yeniden programlama imkânı sunar.

Hatalı protein üreten gen yolu ilaç veya gen tedavisiyle hedeflenir.

Biyoloji ölçülebilir devreler halinde modellenir; tedavi belirtiden moleküler nedene yaklaşır.

Canlı sistem bilgisayar kodundan daha bağlama bağlıdır; yan etki, kalıtım ve eşit erişim ciddi sınırdır.

Bir genetik vaat için hedef, geri dönüş, kuşak etkisi ve alternatif bakım sorularını sorun. Genetik müdahalede başarı tek hedefi değiştirmek değil bütün organizmada güvenli sonucu göstermektir.

Nanoteknoloji maddeyi bilgiyle işler



Kurzweil moleküler ölçekte çalışan makinelerin üretim, çevre ve tıbbi kökten değiştireceğini öngörür.

Kanda dolaşan varsayımsal nanobot hasarlı hücreyi bulup yalnız ona müdahale eder.

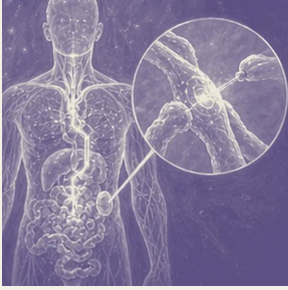
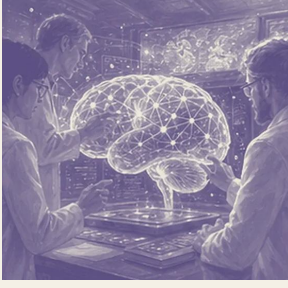
Atom düzeyinde hassas üretim malzeme ve enerji verimliliğini artırabilir.

Genel amaçlı moleküler montaj 2005 kitabındaki takvime göre gerçekleşmemiştir; kimya ve güvenlik engelleri büyüktür.

Bir nano vaat için laboratuvar gösterisiyle ölçekli, güvenli ürün arasındaki adımları yazın. Nanoteknoloji vizyonu atomik hassasiyetle genel amaçlı montaj arasındaki büyük mühendislik farkını saklamamalıdır.

OKUMA EŞİĞİ 2 / 3

Ayrıntılardan büyük resme



GERİDE KALAN DÖRT DURAK

- Beyni tersine mühendislik etmek mümkündür iddiası
- Dar yapay zekâ basamak olabilir
- Genetik yaşamın yazılımına müdahale eder
- Nanoteknoloji maddeyi bilgiyle işler

SIRADAKİ DÖRT DURAK

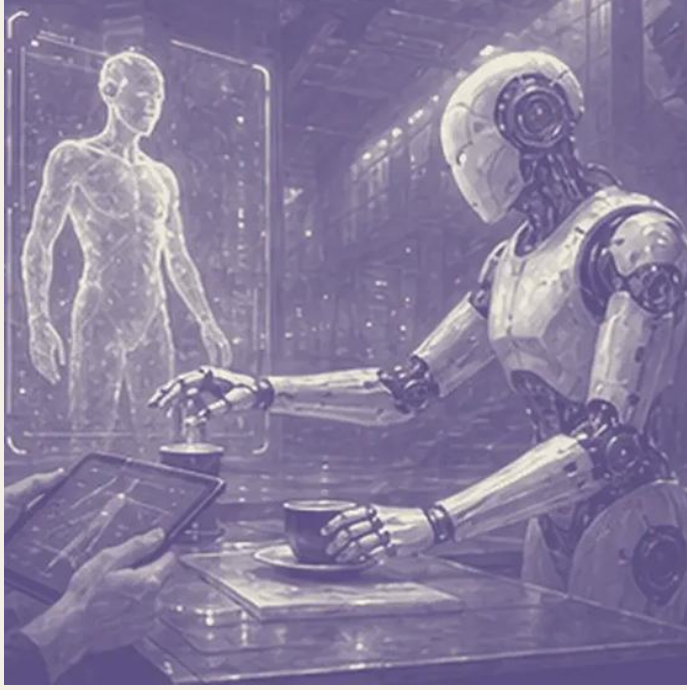
- Robotik güçlü yapay zekâ eşliğidir
- Beden bakım projesine dönüşür
- Beyin-bilgisayar sınırı bulanıklaşır
- İş ve eğitim hızla yeniden kurulur

Bağlantı sorusu: “Beyni tersine mühendislik etmek mümkündür iddiası” ile “Nanoteknoloji maddeyi bilgiyle işler” arasında hangi düşünce yolu kuruluyor? Bir sonraki durak olan “Robotik güçlü yapay zekâ eşliğidir” bu yolu nasıl değiştirebilir?

BÖLÜM 5 · R

10. DURAK

Robotik güçlü yapay zekâ eşîğidir



Kurzweil'in robotik dediğı üçüncü devrim insan düzeyini aşan yapay zekâ ve onun fiziksel dünyadaki etkisidir.

Yazılım yalnız ekranda öneri vermek yerine fabrika, araç ve laboratuvar kararlarını gerçek zamanlı yönetir.

Zekâ kendisini geliştiren araştırmaya katıldığında teknik değişim daha da hızlanabilir.

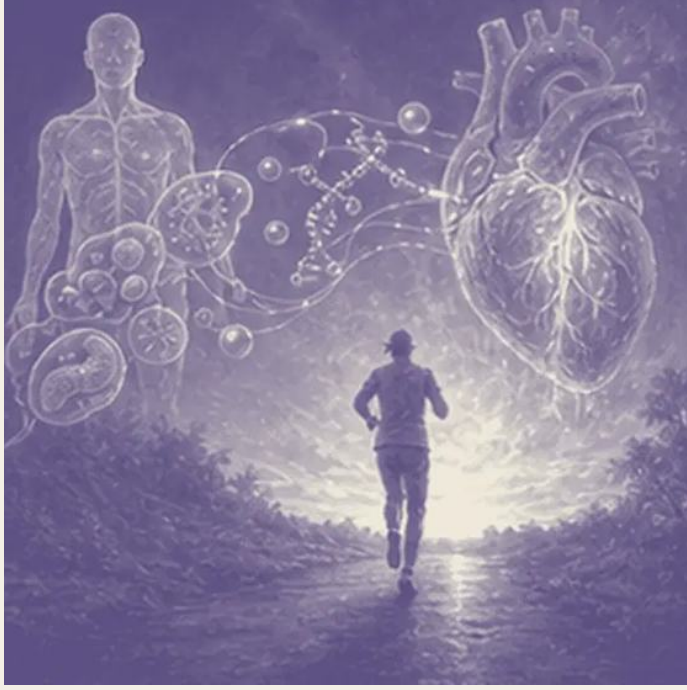
Kendi kendini geliştirme otomatik kontrolsüz patlama değildir; erişim, mimari ve fiziksel kaynak sınırı vardır.

Bir yapay zekâ sisteminin öneri vermekle geri dönüşsüz eylem yapmak arasındaki yetki farkını inceleyin. Fiziksel eylem yetkisi arttıkça test, sınır ve insan denetimi daha yüksek standart ister.

BÖLÜM 6 · SAĞLIK

11. DURAK

Bedensel bakım projesine dönüşür



Kurzweil GNR birleşiminin hastalığı geciktirip organları onaracağını ve yaşam süresini önemli ölçüde uzatacağını savunur.

Kişisel biyobelirteçler risk doğmadan değişimi haber verir, yapay doku hasarlı organı destekler.

Erken ölçüm, hedefli tedavi ve yapay parça yaşlanmayı tek kader yerine müdahale dizisine çevirir.

Uzun yaşam takvimi belirsizdir; sağlık eşitsizliği ve bakımın anlamı yalnız teknik sorun değildir.

Yeni tedavinin ortalama ömür kadar sağlıklı yıl ve kimlerin erişebildiğini sorun. Ömür uzaması emeklilik, bakım, kuşak adaleti ve anlam tartışmasını teknik başarının yanına getirir.

BÖLÜM 6 · BİRLEŞME

12. DURAK

Beyin-bilgisayar sınırı bulanıklaşır



Kitap insan zekâsının cihazlarla dışarıdan desteklenmesinden doğrudan sinirsel bağlantıyla genişlemesine uzanan gelecek çizer.

İşitme implantı ses algısını geri getirir; gelecekte bellek ve düşünme desteği aynı arayüze taşınabilir.

İç ve dış bilgi işleme sürekli bağlandığında biyolojik benlik teknik kapasiteyle genişler.

Tedavi ile artırma sınırı, güvenlik, kimlik ve cihaz sahibinin gücü ciddi etik sorunlardır. Zihne bağlı cihazda güncelleme, veri mülkiyeti ve kapatma hakkını kimin taşıdığını sorun. Beyin arayüzü insanı büyütürken kapalı şirket protokolünü benliğin içine taşıyabilir.

BÖLÜM 6 · TOPLUM

13. DURAK

İş ve eğitim hızla yeniden kurulur



Akıllı sistemler bilişsel görevleri otomatikleştirdikçe meslek, beceri ve ekonomik değer dağılımı değişir.

Çeviri işi saniyelere inerken öğretmen bilgi aktarmaktan rehberlik ve güven kurmaya yönelebilir.

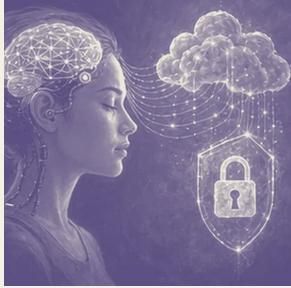
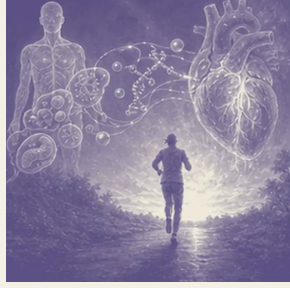
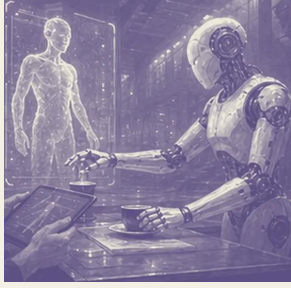
Ucuz otomasyon üretimi artırır; gelir ve karar gücü sahiplik düzenine göre yoğunlaşabilir.

Teknolojik bolluk adil paylaşımı garanti etmez ve yeni işlerin hızı kaybedilenlerle aynı olmayabilir.

Bir otomasyon kazancında zaman ve gelir payının çalışan, şirket ve kullanıcıya nasıl dağıldığını yazın. Otomasyon bolluğu mülkiyet yapısı değişmezse boş zaman yerine gelir ve güç yoğunlaşması yaratabilir.

OKUMA EŞİĞİ 3 / 3

Son sorulara yaklaşıırken



GERİDE KALAN DÖRT DURAK

- Robotik güçlü yapay zekâ eşiğidir
- Beden bakım projesine dönüşür
- Beyin-bilgisayar sınırı bulanıklaşır
- İş ve eğitim hızla yeniden kurulur

SIRADAKİ DÖRT DURAK

- Tekillik bir tarih kadar dünya görüşüdür
- Vaat ile risk aynı teknolojidenden doğar
- Kurzweil vazgeçmeyi değil savunmayı seçer
- Eleştiriler eğrinin dışındaki dünyayı hatırlatır

Bağlantı sorusu: “Robotik güçlü yapay zekâ eşiğidir” ile “İş ve eğitim hızla yeniden kurulur” arasında hangi düşünce yolu kuruluyor? Bir sonraki durak olan “Tekillik bir tarih kadar dünya görüşüdür” bu yolu nasıl değiştirebilir?

BÖLÜM 7 · TEKİLLİKÇİ

14. DURAK

Tekillik bir tarih kadar dünya görüşüdür



Kurzweil tekilliği değişimin insan zihninin bugünkü kavrayışını aşacak kadar hızlandığı ve insan-makine ayrımının çözüldüğü eşik olarak sunar.

Gelecekteki kişi biyolojik beyni, bulut desteği ve yapay beden parçalarını ayrı benlikler olarak görmeyebilir.

Zekâ kendi kapasitesini büyüttüğünde öngörü ufku daralır; sonrası bugünkü kavramlarla anlatılamaz hale gelir.

2045 tarihi model ve varsayıma dayanır, doğa yasası değildir; gerçekleşme ölçütü önceden açık olmalıdır.

Bir büyük gelecek tarihinin hangi gözlenebilir koşulda yanlış sayılacağını sorun. Yanlışlanabilir ölçüt tekillik fikrini kehanetten araştırılabilir öngörüye yaklaştırır.

BÖLÜM 8 · GNR RİSKİ

15. DURAK

Vaat ile risk aynı teknolojiden doğar



Genetik, nano ve robotik araçlar hastalık ve kıtlığı azaltırken biyolojik silah, gözetim ve kontrolsüz sistem riski de taşır.

Hastalığı tanıyan sentez aracı yararlı ilaç kadar zararlı organizma tasarımı da kolaylaştırabilir.

Bilgi çoğaldıkça güç erişimi yayılır; savunma yenilikle aynı hızda kurulmazsa küçük aktör büyük zarar verebilir.

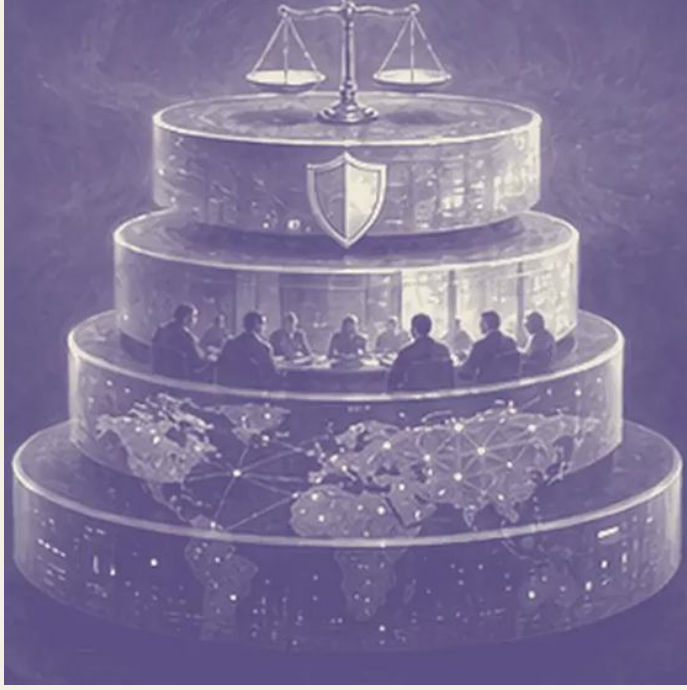
Riski kabul etmek kaçınılmaz felaket demek değildir; yasak, denetim ve dayanıklı altyapı gerekir.

Bir çift kullanımlı teknolojide kimlik doğrulama, kayıt, bağımsız test ve acil durdurmayı kontrol edin. GNR riski düşük olasılık ile çok büyük zarar arasındaki zor güvenlik hesabını gerektirir.

BÖLÜM 8 · POLİTİKA

16. DURAK

Kurzweil vazgeçmeyi değil savunmayı seçer



Kitap tehlikeler nedeniyle bütün araştırmayı durdurmanın hem uygulanamaz hem de koruyucu teknolojileri engelleyici olduğunu savunur.

Biyolojik tehdide karşı hızlı aşı platformu, aynı biyoteknolojik gelişmenin savunma yüzü olabilir.

Dağıtık gözetim, etik tasarım ve savunma yatırımı yararlı riski birlikte yönetmeye çalışır.

Teknik savunma tek başına yeterli değildir; çıkar, eşitsizlik ve uluslararası kurumlar da güvenlik mimarisidir.

Bir risk planında yeni cihaz kadar hukuk, şeffaflık ve toplumsal güveni arayın. Savunmacı yenilik, tehlikeyi üreten rekabet hızını yavaşlatacak uluslararası anlaşmalarla tamamlanmalıdır.

BÖLÜM 9 · İTİRAZLAR

17. DURAK

Eleştiriler eğrinin dışındaki dünyayı hatırlatır



Kurzweil enerji, yazılım karmaşıklığı, bilinç, ekonomik çöküş ve ahlaki sınır gibi itirazlara trend ve gelecek paradigma cevapları verir.

Çip küçülmesi sınıra geldiğinde üç boyutlu mimari veya yeni malzeme çizgiyi sürdürebilir diye savunur.

Model engeli bir sonraki yenilikle aşılabılır varsayar; eleştiri hangi engelin gerçekten bağımsız olduğunu sınar.

Bazı tahminler doğrulanmış, bazı takvimler gecikmiş veya belirsiz kalmıştır; değerlendirme seçmeci örnekten kaçınmalıdır.

Eski bir teknoloji tahminini tarih, ölçüt ve gerçekleşme derecesiyle puanlayın. Tahmin denetimi yalnız doğru çıkan örnekleri değil, unutulmuş yanlışları ve değiştirilen tarihleri de saymalıdır.

SON DURAKLAR · SINIR

18. DURAK

Kitabın kolay yanlış anlaşılacağı yer

Kitap teknolojinin her yıl aynı biçimde hızlandığını ve tekiliğin kesin takvimli doğa olayı olduğunu kanıtlamaz. Üssel eğri güçlü hipotezdir, garanti değildir.

İşlem gücü ucuzladı diye bilinç, güvenilirlik, enerji, kurum ve adaletin de aynı hızla çözüldüğünü varsaymak farklı ölçüleri tek grafiğe sıkıştırır.

Okur her öngörüde ölçülen metriği, başlangıç verisini, varsayılan paradigma geçişini, fiziksel ve toplumsal sınırı ayrı kontrol etmelidir.

SON DURAKLAR · TARTIŞMA

19. DURAK

Kitap hakkında süren tartışma

The Singularity Is Near transhümanizm ve yapay zekâ geleceğinin en etkili popüler metinlerinden biri oldu; girişimcileri ve araştırmacıları etkiledi, 2045 tarihi geniş kültüre yayıldı.

Eleştiriler zekâyı hesap miktarına indirgeme, bilinç ve bedeni küçümseme, üssel eğrileri seçmeci kurma, ekonomik eşitsizliği teknik bollukla çözülmüş sayma ve somut takvimlerde aşırı iyimserlik sorunlarını vurgular.

Bir yorum Kurzweil'i uzun trendleri cesurca gören öngörücü, diğeri sosyal ve biyolojik karmaşıklığı grafik coşkısına feda eden teknoloji iyimseri sayar. En iyi okuma tahminleri açık ölçütle tek tek sınar.

SON DURAKLAR · BUGÜN

20. DURAK

Bugüne taşınan üç soru

Hangi metrik üssel büyüyor? Bu büyüme gerçek yeteneğe nasıl çevriliyor? Enerji, güvenlik, sahiplik ve eşit erişim aynı çizgide mi?

2005 kitabından bir tahmin seçin; gerçekleşti, kısmen gerçekleşti, gecikti veya ölçütü belirsiz diye sınıflandırıp kanıtınızı yazın.

Okur parlak gelecek görüntüsünün altında çip, veri, beden, kurum ve mülkiyetin farklı hızlarda ilerlediğini gördüğünde tekillik fikrini heyecanla ama ölçülü okuyabilir.

SON DURAKLAR · ÖZ**21. DURAK****Bir cümlede kitabın özü**

Kurzweil bilgi teknolojilerinin üssel ilerleyip genetik, nano ve yapay zekâyı birleştirerek insan sınırlarını aşacağını savunur; bu gelecek güçlü olanaklar kadar ölçüm, güvenlik ve adalet sınavı taşır.

Akılda tutulacak son görüntü, mor ve elektrik mavisi bir zaman spiralinde DNA, çip, beyin ve nano parçaların insan silüetinde birleşip uzak bir ışık eşiğine ilerlemesi.

Kurzweil bizi geleceği bugünün doğrusal sezgisiyle küçümsememeye, fakat her hızlanma eğrisinin neyi ölçtüğünü ve kimin hayatına nasıl dağıldığını sormaya çağırır.

KAYNAKLAR VE KAPSAM

Neye dayandık, nerede durduk?

- [1] The Singularity Is Near - Official Table of Contents
<https://www.singularity.com/toc.html>
- [2] Smithsonian Libraries - The Singularity Is Near
https://www.si.edu/object/siris_sil_934010

TELİF VE SORUMLULUK NOTU

Bu çalışma eğitim ve araştırma amacıyla hazırlanmış özgün bir özet ve yorum rehberidir. Kitabın cümlelerini yeniden üretmez ve özgün eserin yerini tutmaz. Sağlık ve psikoloji başlıkları genel bilgi verir; tanı, tedavi veya kişiye özel profesyonel öneri değildir.

SON CÜMLE

Kurzweil bizi geleceği bugünün doğrusal sezgisiyle küçümsememeye, fakat her hızlanma eğrisinin neyi ölçtüğünü ve kimin hayatına nasıl dağıldığını sormaya çağırır.