Open P-TECH

Yapay zeka devriminin zamanı geldi!





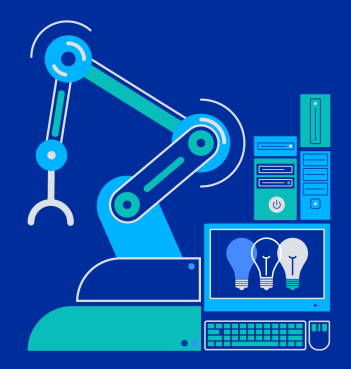
2025 yılı itibariyle, makineler tarafından yapılan işler %29'dan %50'nin üzerinde bir orana yükselecek.

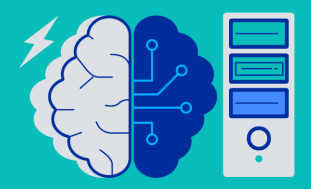
Bunun için aşağıdaki alanlarda uzmanlar gerekecek:

- Yapay zeka etkileşim tasarımı
- Zeka tasarımı
- Makine öğrenimi bilimi
- Robotik analitiği
- Dijital bilgi yönetimi
- Veri iyileştirme

Kaynak:

<u>How artificial intelligence is shaking up the job market,</u> 17 Eylül 2018





Yeni teknolojilerin, yeni yapay zeka uygulamaları yaratmak için sizin gibi insanlara ihtiyacı var!

Bu, büyük teknoloji şirketleri için heyecan verici fırsatlar yaratacak:

Amazon

IBM

Apple

Intel

Cisco

Microsoft

Facebook

Netflix

Google

SAP

Kaynak:

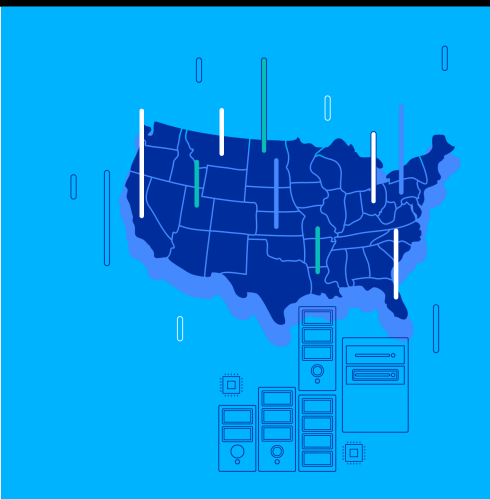
<u>How artificial intelligence is shaking up the job market</u>, 17 Eylül 2018

2019 yılında, sadece A.B.D.'de yapay zeka alanında 7000 iş fırsatı mevcuttu.

Makine öğrenimi mühendisleri **142.000 ABD** dolarının üzerinde bir ortalamayla en yüksek kazancı ettiler!

Kaynak:

Report: Top 10 AI Jobs, Salaries and Cities, 28 Haziran 2019 AI careers and salaries: 7 telling statistics, 6 Ağustos 2019





Hemen başlayın!

- Battlebot, Kaggle ve Hackathon gibi yapay zeka yarışmalarına katılın
- Bir sohbet robotu oluşturun
- GitHub ve Kaggle'ı öğrenin
- Kod örneklerini paylaşın
- Yapay zeka bloglarını okuyun

© Copyright IBM Corporation 2020

Geleceğe hazırlanmak için becerilerinizi pekiştirin

- Uygulamalı matematik
- · Problem çözme
- Veri analizi
- Algoritma yapısı
- Olasılık ve istatistik
- Python, C++, R, ve Java gibi programlama dilleri





Ardından harika bir kariyere yelken açın!

- Çevrimiçi eğitim fırsatlarından yararlanın
- Stajer olabilme fırsatlarını arayın
- Bir önlisans veya lisans derecesine kaydolun

© Copyright IBM Corporation 2020