

# Open P-TECH

Yapay zeka devriminin zamanı geldi!



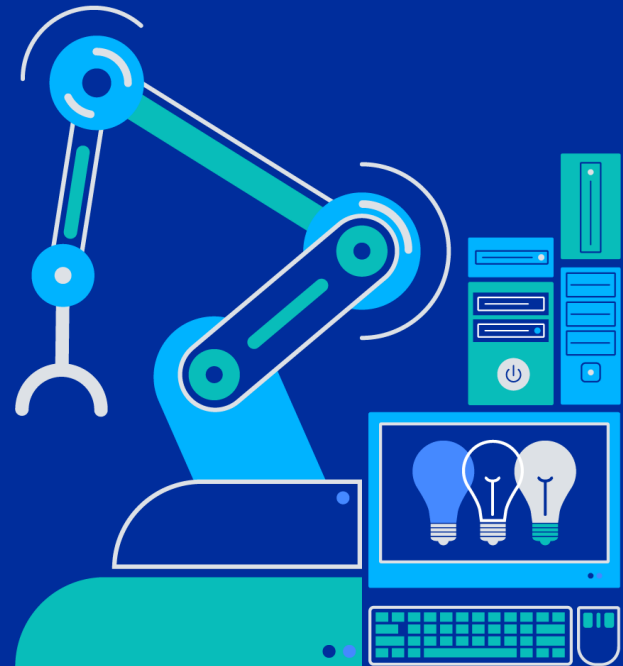
## 2025 yılı itibariyle, makineler tarafından yapılan işler %29'dan %50'nin üzerinde bir orana yükselecek.

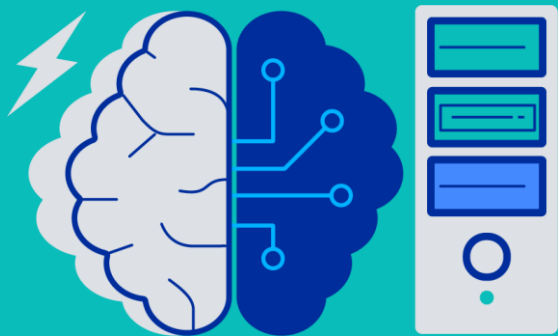
**Bunun için aşağıdaki alanlarda uzmanlar gerekecek:**

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

**Kaynak:**

[How artificial intelligence is shaking up the job market](#), 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
- Apple
- Cisco
- Facebook
- Google
- IBM
- Intel
- Microsoft
- Netflix
- SAP

**Kaynak:**

[How artificial intelligence is shaking up the job market](#), 17 Eylül 2018

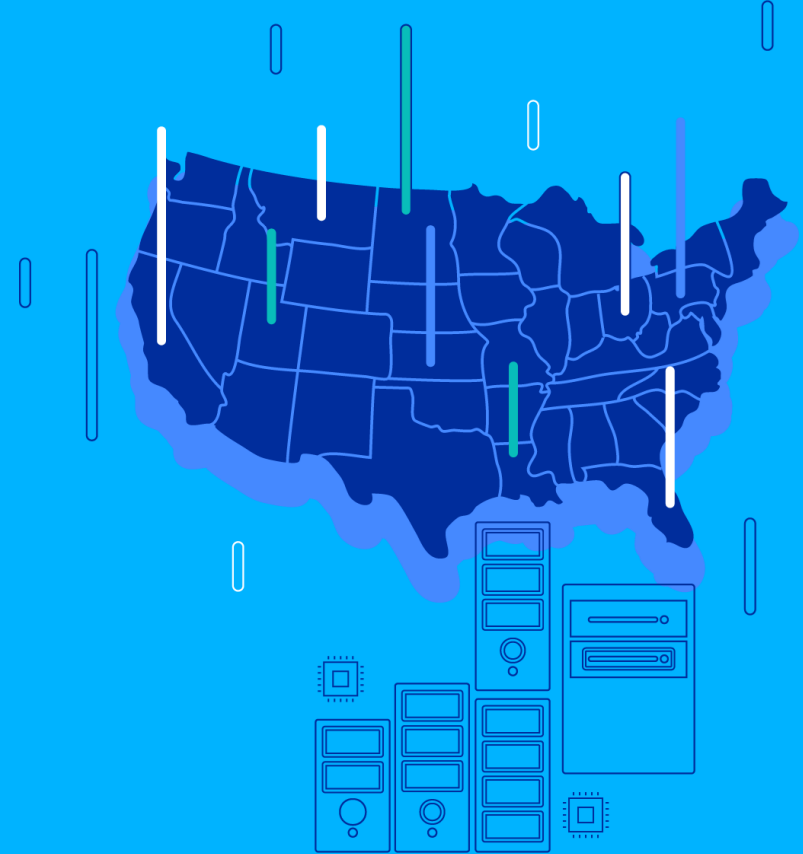
## 2019 yılında, sadece A.B.D.'de yapay zeka alanında 7000 iş fırsatı mevcuttu.

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





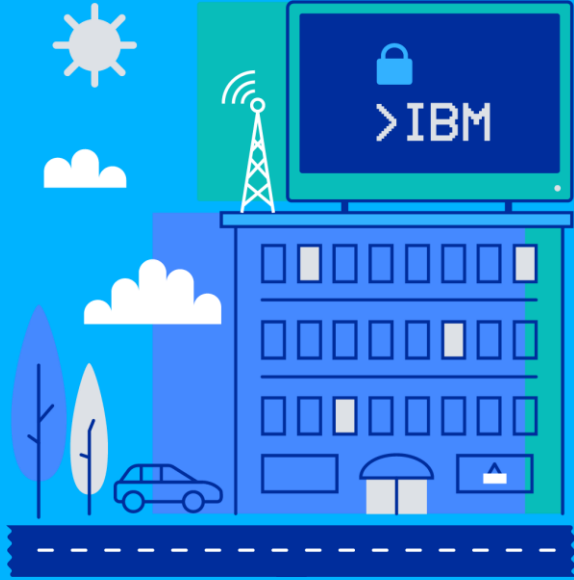
## Hemen başlayın!

- 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

# 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