

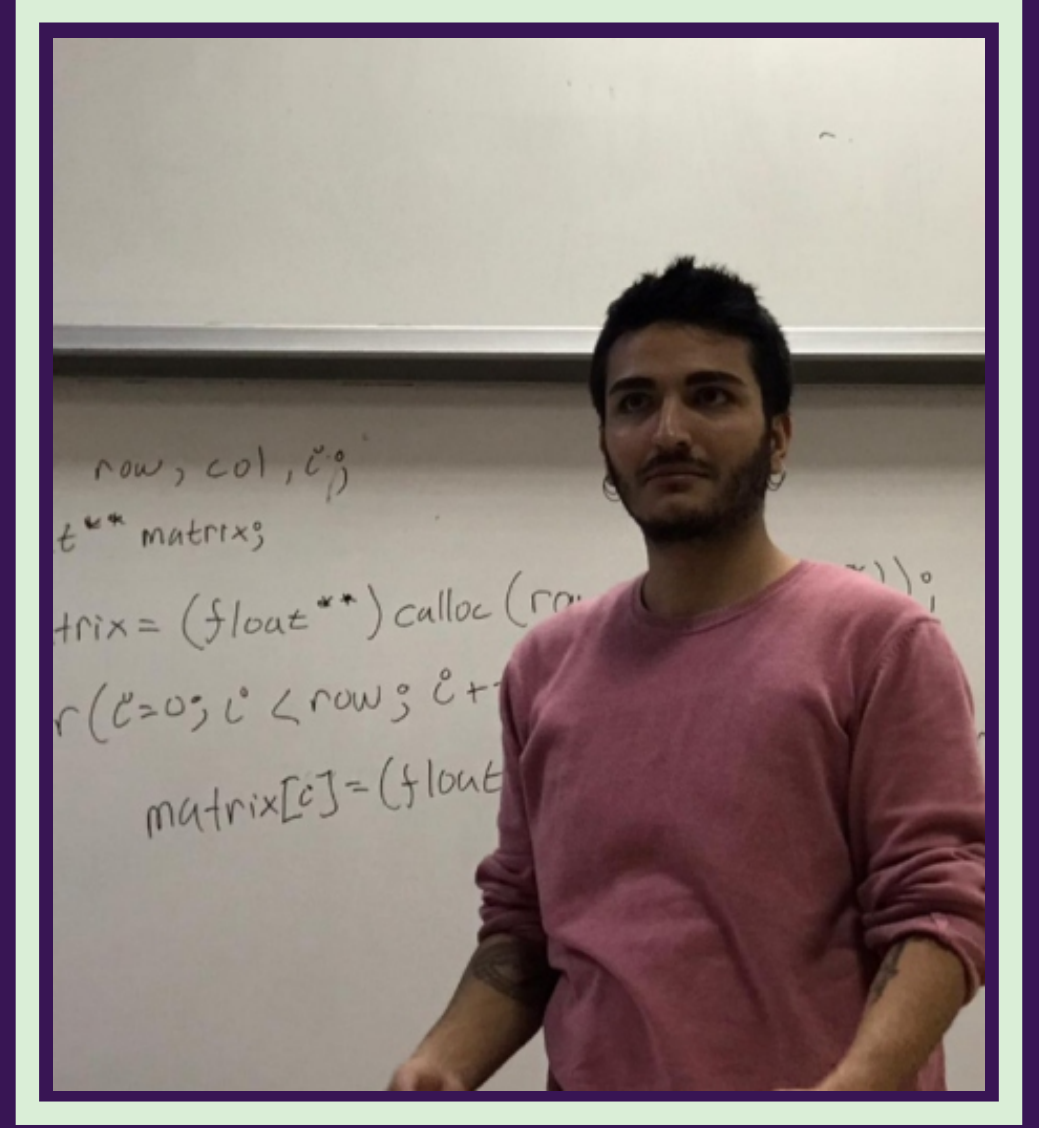
$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$
$$(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$
$$y = \frac{a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0}$$
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
$$z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n z_i}$$
$$\sqrt[n]{x} = x^{1/n}$$

MAKİNE ÖĞRENMESİ'NE GİRİŞ EĞİTİMİ



Berk Sudan

TÜBİTAK Ar-Ge
Büyük Veri Mühendisi



Şafak Bilici

Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi
Yapay Zeka Araştırmacısı

Tarih: 14 Şubat - 6 Mart 2020
Saat: 17.00 - 20.00 (Her Cuma)

Yer: EEF DB11



SKYLAB

yildizskylab.com

[/company/yutuskylab](https://www.linkedin.com/company/yutuskylab)

[/yutuskylab](https://www.facebook.com/yutuskylab)



Başvuru Formu

