



TÜM ODA VE BORSALARA
(Genel Sekreterlik)



TOBB
TÜRKİYE
ODALAR VE BORSALAR
BİRLİĞİ

Tarih : 15.04.2021
Sayı : 84990428-774.99- 3971
Konu : Yapay Zeka Eğitim ve Farkındalık Projesi -
Makine Öğrenmesine Giriş Eğitimi

TOBB, TOBB ETÜ ve Global AI Hub iş birliğinde gerçekleştirilen Yapay Zeka Eğitim ve Farkındalık Projesi kapsamında 19-23 Nisan 2021 tarihleri arasında online olarak "Makine Öğrenmesine Giriş Eğitimi" gerçekleştirilecektir.

Söz konusu eğitimde; uygulamalı bir şekilde Denetimli ve Denetimsiz Makine Öğrenimi algoritmalarının temelleri anlatılacak, Python programlama dilini kullanarak Makine Öğrenmesi projeleri oluşturmak için gerekli beceriler kazandırılacaktır. Ücretsiz olacak eğitim sonrasında katılımcılara sertifika verilecektir.

"Makine Öğrenmesine Giriş Eğitimi" duyurumuz ekte dikkatinize sunulmuştur. Söz konusu eğitimin sosyal medya hesaplarınızdan ve web sitenizden duyurulmasını rica ederim.

Saygılarımla,

e-İmza

Mustafa SARAÇÖZ
Genel Sekreter

EK:Duyuru (1 sayfa)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrula.tobb.org.tr/dogrula.aspx?eD=BS5374VBE2>

Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

Tel: +90 (312) 218 20 00 (PBX) • **Faks:** +90 (312) 219 40 90 - 91 - 92

E-Posta: info@tobb.org.tr • **Web:** www.tobb.org.tr • **KEP:** tobb@hs02.kep.tr

Ayrıntılı bilgi için: Nazlı AKGÜN **Tel:** 03122182192

E-Posta: nazli.akgun@tobb.org.tr

Birliğimizde
ISO 9001:2015
Kalite Yönetim
Sistemi
uygulanmaktadır





Global
AI Hub

Makine Öğrenmesine Giriş Eğitimi

(Online – Uzaktan Eğitim)

TOBB, TOBB ETÜ ve Global AI Hub işbirliğinde Yapay Zeka Eğitim ve Farkındalık Projesi kapsamında gerçekleştirilen Stanford, Caltech, MIT ve Harvard gibi dünyanın önde gelen üniversitelerinin kaynakları kullanılarak oluşturulan Makine Öğrenmesine Giriş Eğitimi'nde uygulamalı bir şekilde Denetimli ve Denetimsiz Makine Öğrenimi algoritmalarının temelleri anlatılacak, Python programlama dilini kullanarak Makine Öğrenmesi projeleri oluşturmak için gerekli beceriler kazandırılacaktır.

Eğitim Tarihi: 19-23 Nisan 2021 (5 Gün)

Saat 17:00 – 19:00

Eğitim Süresi: 10 Saat

Eğitime Katılım Adresi:

webinar.tobb.org.tr

Katılım ücretsizdir.