



TOBB
TÜRKİYE
ODALAR VE BORSALAR
BİRLİĞİ

Dağıtım Yerlerine

Tarih :
Sayı : 84990428-030.03-
Konu : Yapay Zeka Eğitim Kursu -1 Hakkında

Mesleki Eğitim İş Birliği Protokolü kapsamında Birliğimiz, protokol kapsamındaki okulların alan öğretmenlerine özel hizmet içi eğitim faaliyetleri düzenlemektedir.

Bu kapsamda Birliğimiz ve Google iş birliğinde; EBA'da yer alan "Yapay Zeka Eğitim Kursu - 1"e tamamlayıcı nitelikte canlı yayın dersler düzenlenecektir.

Söz konusu derslere ilişkin Milli Eğitim Bakanlığı'nın 22.04.2021 tarih ve 24512410 sayılı "Yapay Zeka Eğitim Kursu - 1" konulu resmi yazısı dikkatinize sunulmuştur. Söz konusu eğitimlerin Mesleki Eğitim İş Birliği Protokolü kapsamında hamisi olduğunuz okullara duyurulmasını rica ederim.

Saygılarımla,

e-imza

Mustafa SARAÇÖZ
Genel Sekreter

EK:MEB'in 22.04.2021 tarih ve 24512410 sayılı Yapay Zeka Eğitim Kursu - 1 konulu yazısı (2 sayfa)



Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrula.tobb.org.tr/dogrula.aspx?eD=BSP3H48712>

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



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

Sayı : E-75998021-774.01.01-24512410

22.04.2021

Konu : Yapay Zeka Eğitim Kursu - 1

DAĞITIM YERLERİNE

Bakanlığımız ile Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) arasında 26 Şubat 2019 tarihinde Mesleki Eğitim İş Birliği Protokolü imzalanmıştır. TOBB'un yükümlülükleriyle ilgili 7-4.5. Maddesinde "Alan öğretmenlerine, MEB ile ortaklaşa belirlenecek takvim ve programa göre hizmet içi eğitim / iş başı eğitim düzenlenmesine katkı sağlamak." hükmü yer almaktadır. Bu doğrultuda protokolde yer alan okullarda görev yapan öğretmenlere hizmet içi eğitim faaliyetleri düzenlenmeye başlanmıştır.

EBA'da bulunan "Mobil Geliştirme Programı" ile "Yapay Zeka Programı"na tamamlayıcı nitelikte olan ve TOBB tarafından talep edilen, 24 Mayıs 2021'de EBA üzerinden gerçekleştirilecek "Yapay Zeka Eğitim Kursu - 1"nu ekte yer alan okullarımızda görev yapan öğretmenlerimizin alması gerekmektedir. Söz konusu kurs ile ilgili olarak TOBB ve Google iş birliğinde protokol kapsamındaki 112 okulumuza yönelik olarak dört adet canlı yayımla destekleyici özel bir program gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

- 1- Eğitimin başlangıcında 24 Mayıs 2021'de bilgilendirme toplantısı,
- 2- Eğitimin ortasında 7 Haziran 2021'de soru cevap etkinliği,
- 3- Eğitimin sonunda 18 Haziran 2021'de eğitime ilişkin soruların cevaplanması,
- 3- 28 Haziran 2021'de eğitime ilişkin uygulamalarla ilgili bilgilendirme toplantısı.

Söz konusu kursa başvuru yapan ve başvurusu onaylanan öğretmenlerin iletişim bilgilerini **kobi@tobb.org.tr** elektronik posta adresine iletmeleri gerekmektedir.

Ekte bilgileri bulunan TOBB Protokolü kapsamında yer alan okullara duyuru yapılarak, bu okullarda görev yapan öğretmenlerin adı geçen kursa katılımının sağlanması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İsmail GÜLER
Bakan a.
Daire Başkanı

Ek : Mesleki Eğitim İş Birliği Protokolü

Bu belge güvenli

Adres : Atatürk Blv. No: 98 3. Kat A Blok 06648 Kızılay Çankaya/ANKARA

elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için:Nazlı Çulha

Telefon No : 0 (312) 413 14 02

Unvan : Şef

E-Posta: mtegm_hizmetici@meb.gov.tr

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi: www.meb.gov.trFaks:3124188406

Kapsamındaki Okullar (3 sayfa)

Dağıtım:
B Planı

Bu belge güvenli

Adres : Atatürk Blv. No: 98 3. Kat A Blok 06648 Kızılay Çankaya/ANKARA
elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için:Nazlı Çulha

Telefon No : 0 (312) 413 14 02

Unvan : Şef

E-Posta: mtegm_hizmetici@meb.gov.tr

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi: www.meb.gov.trFaks:3124188406