



T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü

Sayı :E-78180591-050.06.02-3122779

05/12/2021

Konu :42 Yazılım Okulları Çevrimiçi Tanıtım Daveti

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Sayın Prof.Dr. Tamer YILMAZ,

Gençlerimizin dijitalleşen dünyada erken yaşta doğru yetkinlikleri kazanması, ülkemizin kritik teknolojileri milli olarak geliştirmesi, yüksek teknoloji alanlarında rekabetçi, özgün ü rüve hizmetler sunarak küresel değer zincirlerinde pay sahibi olması hedeflerine daha hızlı bir şekilde ulaşmasını sağlayacaktır.

İhtiyaç duyduğumuz yazılımcı ihtiyacını karşılamak ve yazılımcı sayımızı 2023 yılında 500 bine çıkarma hedefine ulaşmak için, Bakanlığımız bu alandaki yenilikçi eğitim modellerini ülkemize kazandırmaktadır.

WURI 2021 Endeksi'nde Harvard, Stanford gibi seçkin üniversitelerle birlikte dünyanın en iyi 10 yenilikçi yükseköğretim kurumu içinde yer alan Ecole 42, yazılım alanında verdiği eğitimle benzer okullardan ayrılmaktadır. Ecole 42; oyunlaştırılmış, proje tabanlı ve birbirinden öğrenmeye dayalı yaklaşımı ile öne çıkmakta, dünyanın 23 ülkesinde 36 kampüste eğitimsiz okulları ile faaliyet göstermektedir. Bakanlığımız himayelerinde, Ecole 42'nin özgün eğitim modelini ülkemize kazandırmak amacıyla Türkiye Açık Kaynak Platformu bünyesinde 42 İstanbul ve 42 Kocaeli yazılım okulları açılmıştır.

42 okullarına (www.42istanbul.com.tr , www.42kocaeli.com.tr) 18 yaş üstü herkes başvuru yapabilmektedir. Çevrim içi hafıza ve mantık testlerini başarı ile tamamlayanlar bir aylık havuz programına katılmaya hak kazanmaktadır. Havuz programında yoğun kodlama eğitimi alan adaylar program süresince yapılan değerlendirmeler sonucunda okula kayıt yaptırabilmektedir. Okullar 7 gün 24 saat faaliyet göstermekte, böylece öğrenciler üniversite eğitimlerine ya da iş hayatlarına devam ederek programı tamamlayabilmektedir. Ayrıca, şirketler, müfredata projelerle katkı sağlamakta, staj ve çalışma imkanları sunmaktadır.

21 modülden oluşan programı her öğrenci kendi öğrenme hızında tamamlamakta, ilk 9 modülden sonra istediği alanlarda uzmanlaşabilmektedir. Birçok ülkede faaliyet gösteren okullarda daha önce herhangi bir kod deneyimi olmayan öğrenci oranı %40'larda olmasına rağmen, istihdam edilebilirlik oranı %100'dür.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:EF96B460-2628-4FFD-97F6-D3B728AAA55A

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

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :4446100/19988

Bilgi İçin: Kudret Yağmur SÖNMEZ Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı

Faks:-

e-posta:kudretyagmur.sonmez@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



Ek-1'de okulların tanıtım sunumunda daha detaylı bilgiler yer almaktadır.

Okuduđu bölümden bağımsız olarak yazılım alanına ilgi duyan öğrencilerinize üniversite eğitimlerinin yanında yazılım eğitimi alma fırsatını sağlamayı amaçlamaktayız. Yazılım okullarını, öğrencilere tanıtmak üzere, 17 Aralık Cuma 15.00'te, 20 Aralık Pazartesi 14:00'te ve 29 Aralık Çarşamba 11:00'de çevrimiçi tanıtım toplantıları düzenlenecektir.

Ekteki toplantı davetinin tüm öğrencilerinize duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Zekeriya ÇOŞTU
Bakan a.
Genel Müdür

.Ek:

- 1- Ek-1 Yazılımcı Okulları Tanıtım Sunumu
- 2- Ek-2.docx

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:EF96B460-2628-4FFD-97F6-D3B728AAA55A Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :4446100/19988

Bilgi İçin: Kudret Yağmur SÖNMEZ Sanayi ve Teknoloji Uzman
Yardımcısı

Faks:-

e-posta:kudretyagmur.sonmez@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

