

DAĞITIM YERLERİNE



Tarih : 07/02/2023
Sayı : 6450225777-E.261
Konu : DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli ve 2023 Eğitim Programı

İlgi : 07/02/2023 tarihli ve 366855 sayılı yazı.

TÜBİTAK TÜSSİDE tarafından Kuruluşumuza iletilen "DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli ve 2023 Eğitim Programı" konulu yazı ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi rica ederim.

Saygılarımla,

e-imzalıdır

O. Fatih SOYSAL
Genel Sekreter

Ek :07/02/2023 tarihli ve 366855 sayılı yazı (1 Sayfa)

Dağıtım:

İŞLETMEDEKİ TÜM ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
MÜDÜRLÜKLERİ

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama: <https://ebys.osbuk.org/enVision.Sorgula/BelgeDogrulama.aspx?eD=BSLFFKZCE&eS=261> Pin Kodu: 17622

TOBB İki Kuleleri C Kule 16. Kat, Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Yolu 9. Km,
No: 252 (Dumlupınar Bulvarı) 06530 Çankaya / Ankara
Tel: +90 (312) 419 18 00 (PBX) Fax: +90 (312) 419 27 00
E-Posta: info@osbuk.org.tr Web: www.osbuk.org KEP: osbuk@hs01.kep.tr

Ayrıntılı bilgi için: Elif Duygu DİRİK
Tel: +90 (312) 419 18 00 (PBX)/133
E-Posta: duygu@osbuk.org.tr



T.C.
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞI
Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı : E-67223791-604.02-366855
Konu : DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme
Modeli ve 2023 Eğitim Programı

DAĞITIM YERLERİNE

Dördüncü Sanayi Devrimi, işletmeleri gelişen teknolojilere uyum sağlayabilecek hale getirerek kaynak etkinliklerini ve verimliliklerini artırmayı, bununla birlikte rekabet güçlerini daha üst seviyeye taşımayı amaçlamaktadır. Rekabetçiliği artırmanın en önemli unsurlardan birisi ise dijitalleşmedir. Dijital dönüşümü sağlamak, mevcut durumun tespiti ve dijitalleşme yolculuğunda atılması gereken adımların belirlenmesi ile mümkündür. Her işletmenin dijital dönüşümüne yönelik mevcut durumu farklı olduğu gibi, bu dönüşümü sağlayacak olan faaliyetleri de farklıdır. Dolayısıyla işletmelerin dijital dönüşüm olgunluk seviyelerine ilişkin mevcut durumunun tespiti ve kendilerine özgü dijital dönüşüm yol haritalarının hazırlanması önemli bir ihtiyaç haline gelmiştir.

2023 Sanayi ve Teknoloji Strateji Belgesi'nde "İşletmelerin dijital dönüşüm olgunluk seviyelerinin belirlenmesi, sektörel ve işletme büyüklüğüne göre karşılaştırmaların yapılması, yapılan yatırımların etkisinin takip edilmesi için bir dijital dönüşüm olgunluk değerlendirme sistemi oluşturulması ve kullanılmakta olan farklı değerlendirme yöntemlerinin incelenerek Türkiye modelinin geliştirilmesi" hedeflenmiştir. Bu hedef doğrultusunda, Boğaziçi Üniversitesi tarafından geliştirilen Dijital Dönüşüm Değerlendirme Aracı (D3A) temel alınarak TÜBİTAK TÜSSİDE tarafından "DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli" geliştirilmiştir.

TÜBİTAK TÜSSİDE tarafından geliştirilen bu modelin ülke genelinde yaygınlaştırılması için "DDX Dijital Dönüşüm Danışmanları" yetiştirilmektedir. TÜBİTAK TÜSSİDE ve KOSGEB arasında yapılan iş birliği kapsamında, TÜBİTAK TÜSSİDE tarafından verilen eğitimi alan ve başarıyla tamamlayan danışmanlar aracılığıyla "DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli" kullanılarak yürütülen danışmanlık çalışmaları, KOSGEB tarafından desteklenmektedir.

2022 yılında "DDX Dijital Dönüşüm Danışmanları"ni yetiştirmek amacıyla ilk gelişim programı düzenlenmiştir. Programı başarıyla tamamlayan adaylar, DDX portalında danışmanlık faaliyetlerine başlamıştır. 2023 yılı gelişim programı başvuruları ise <https://ddxmodel.tubitak.gov.tr/> adresinden 17 Ocak – 17 Şubat 2023 tarihleri arasında alınacak olup başvuru koşulları, eğitim takvimi ve programa ilişkin detaylı bilgi aynı adreste yer almaktadır. "2023 DDX Dijital Dönüşüm Danışmanları Gelişim Programı"nın kurumunuzda ve ilgili kurum/kuruluşlara duyurulması hususunu bilgilerinize arz/rica ederim.

Prof. Dr. Hasan MANDAL
Başkan

Bu belge elektronik olarak imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS46B0JT1T

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5445&eD=BS46B0JT1T&eS=366855>

Adres:Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No:1 Gebze 41470 KOCAELİ
Telefon:(0262) 641 50 10 Faks:(0262) 641 50 19
e-Posta:tusside@tubitak.gov.tr Web:www.tusside.gov.tr
Kep Adresi:tubitak.tusside@tubitak.hs03.kep.tr

Bilgi için: Zülfiye DERİN
Unvanı: Araştırmacı

