



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

Sayı : E-60518203-604.02-229442
DDX Dijital Dönüşüm
Konu : Değerlendirme Modeli ve Eğitim
Programı

DAĞITIM LİSTESİ

Dördüncü Sanayi Devriminin neden olduğu dönüşüm ve pandemi kaynaklı yaşanan zorluklar, dünya genelinde işletmelerin rekabetçiliklerini koruyabilmeleri için iş yapma şekillerini gözden geçirmeyi zorunlu kılmıştır. İşletmelerin rekabetçiliklerini korumada en önemli unsurlardan birisi ise dijitalleşmedir. Dijitalleşmede iyi bir noktaya ulaşmak, mevcut durumun tespiti ve dijitalleşme yolculuğunda atılması gereken adımların belirlenmesi ile mümkündür. Her işletmenin dijitalleşmeye yönelik mevcut durumu farklı olduğu gibi, dijitalleşme yolculuğunda atacakları adımlar da farklılık göstermektedir. 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 Stratejisi 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 bir Türkiye modeli geliştirilmesi" hedeflenmiştir. Bu hedef doğrultusunda TÜBİTAK TÜSSİDE, Boğaziçi Üniversitesi tarafından hazırlanan "Dijital Dönüşüm Değerlendirme Aracı"nı temel alarak ülke genelinde yaygın uygulanacak bir "Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli" geliştirmiştir.

TÜBİTAK TÜSSİDE tarafından geliştirilen bu modelin ülke geneline yaygınlaştırılması için "Dijital Dönüşüm Danışman"ları yetiştirilecektir. TÜBİTAK TÜSSİDE ile KOSGEB arasında yapılan iş birliği kapsamında, TÜBİTAK TÜSSİDE'den eğitimi alan ve başarıyla tamamlayan danışmanlar aracılığıyla "DDX Dijital Dönüşüm Modeli" kullanılarak yürütülen danışmanlık çalışmaları, KOSGEB tarafından desteklenecektir.

Bu amaçla hazırlanan eğitim programına başvurular ddxhamle.org adresinden 8 Nisan - 8 Mayıs 2022 tarihleri arasında yapılabilecek olup, başvuru koşulları, eğitim takvimi ve programa ilişkin detaylı bilgiler aynı portalda yer almaktadır. "Dijital Dönüşüm Danışmanlığı Eğitim" programının kurumunuzda ve ilgili kurum/kuruluşlara duyurulması hususunu bilgilerinize arz/rica ederim.

Prof. Dr. Hasan MANDAL
Başkan

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

Evrak sorgulaması https://odadorsaebys.tobb.org.tr/tso-kutahya-envision/Doğrula/Validate_Doc.aspx?eD=BS46LEFJ3&eS=1737 adresinden yapılabilir.

Belge Doğrulama Kodu :BSML7ZPKTK

Adres:Barış Mah. Koşuyolu Cad. No: 48 P.K. 14
41401 Gebze - Kocaeli - TÜRKİYE
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

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5445&eD=BSML7ZPKTK&eS=229442>

Bilgi için: Sümeyra ZOR
Unvanı: Uzman Araştırmacı

