

**Sayı** : 38591462-720-2022-1877

26.04.2022

Konu : DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli ve Eğitim Programı

Sirküler No: 351

Sayın Üyemiz,

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) tarafından Odamıza gönderilen 22.04.2022 tarih ve 4273 sayılı Ek'te sunulan yazıda;

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) 18.04.2022 tarih ve 229442 sayılı yazısına atfen; TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE) tarafından, Boğaziçi Üniversitesince hazırlanan "Dijital Dönüşüm Değerlendirme Aracı"nı temel olarak "Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli"nin geliştirildiği bildirilmektedir.

Yazıda devamla, TÜBİTAK TÜSSİDE tarafından geliştirilen bu modelin ülke geneline yaygınlaştırılması için "Dijital Dönüşüm Danışman"ları yetiştirileceği ve TÜBİTAK TÜSSİDE'den eğitim olarak başarıyla tamamlayan danışmanlar aracılığıyla "DDX Dijital Dönüşüm Modeli" kullanılarak yürütülen danışmanlık çalışmalarının KOSGEB tarafından destekleneceği ifade edilmektedir.

Konu hakkında TÜBİTAK TÜSSİDE'den alınan yazı ekte sunulmakta olup, bu amaçla hazırlanan eğitim programına başvuruların **8 Nisan - 8 Mayıs 2022** tarihleri arasında (ddxhamle.org) adresi üzerinden yapılabileceği belirtilmektedir.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter**Ek:DDX Dijital Donusum Degerlendirme Modeli ve Egitim Programi (2 sayfa)**

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Armatörler Taşıma ve İşletme Kooperatifi
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BS561Y20C>
Bilgi için: Yusuf Ziya DURMUŞ **Telefon:** **E-Posta:** yusuf.durmus@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) **Faks:** +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr **E-mail:** iletisim@denizticaretodasi.org.tr **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr





İSTANBUL VE MARMARA, EGE, AKDENİZ, KARADENİZ BÖLGELERİ

ISTANBUL & MARMARA, AEGEAN, MEDITERRANEAN, BLACKSEA REGIONS

DENİZ TİCARET ODASI CHAMBER OF SHIPPING



- Gemi, Yat ve Hizmetleri İhracatçıları Birliği
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BS561Y20C>
Bilgi için: Yusuf Ziya DURMUŞ Telefon: E-Posta: yusuf.durmus@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr KEP: imeakdto@hs01.kep.tr





Sayı : E-34221550-720-4273

Tarih: 22.04.2022

Konu : DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli ve Eğitim Programı

**TÜM ODA VE BORSALARA
(Genel Sekreterlik)**

İlgi : Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun 18.04.2022 tarih ve 229442 sayılı yazısı.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) ilgide kayıtlı yazısında, TÜBİTAK TÜSSİDE, Boğaziçi Üniversitesi tarafından hazırlanan "Dijital Dönüşüm Değerlendirme Aracı"nı temel alarak "Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli" geliştirdiği belirtilmektedir.

Yazıda devamla, TÜBİTAK TÜSSİDE tarafından geliştirilen bu modelin ülke geneline yaygınlaştırılması için "Dijital Dönüşüm Danışman"ları yetiştirileceği ve TÜBİTAK TÜSSİDE'den eğitim alarak başarıyla tamamlayan danışmanlar aracılığıyla "DDX Dijital Dönüşüm Modeli" kullanılarak yürütülen danışmanlık çalışmalarının KOSGEB tarafından destekleneceği ifade edilmektedir.

Bu amaçla hazırlanan eğitim programına başvurular ddxhamle.org adresinden 8 Nisan - 8 Mayıs 2022 tarihleri arasında yapılacaktır. Konuya ilişkin olarak TÜBİTAK TÜSSİDE'den alınan yazı ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve konunun üyelerinize duyurulmasını rica ederim.

Saygılarımla,

e-imza

Ali Emre YURDAKUL
Genel Sekreter Yardımcısı

EK: DDX Dijital Dönüşüm Değerlendirme Modeli ve Eğitim Programı (1 sayfa)





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 elektronik olarak imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSML7ZPKTK

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

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

Bilgi için: Sümeyra ZOR
Unvanı: Uzman Araştırmacı

