



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

25. YIL

2020 Çalışma Raporu

www.tbv.org.tr



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

25^{YIL}.

2020
Çalışma Raporu

www.tbv.org.tr

25. YIL

Vizyon

Bilgi toplumuna
dönüştürmüş bir Türkiye!

Misyon

Türkiye'nin bilgi toplumuna
geçiş sürecini hızlandırmak...

teknoloji, ağ yapıları,
akıllı modeller...
gelecek!

index

A Sunuş

R. Faruk Eczacıbaşı

B Kurumsal Sponsorlarımız

C Platformlarımız

C.1) Blockchain Türkiye Platformu

C.2) Dijital Türkiye Platformu

C.3) Başlangıç Noktası

D Eğitim Projelerimiz

D.1) TBV-SAS “Dijital Teknoloji Geliştiriciler” Programı

D.2) TBV-Microsoft-MEB “Geleceğini Yetiştir” Projesi

D.3) TBV-Samsung-UNDP-İTÜ “ İnovasyon Geliştiriciler” Projesi

D.4) TBV-Eczacıbaşı-İş Bankası-Netmarble “ KOD ödülleri “

D.5) Future Learning (Gelecekte Öğrenme) Konferansı

E Diğer Projeler ve Faaliyetlerimiz

E.1) TBV-TÜSİAD “eTR Ödülleri ve Organizasyonu”

E.2) “Akıllı Şehir“ Çalışmalarımız

E.3) “Daha Yeni Başlıyor” Etkinlikleri

E.4) “Oyna Öğren” Hijyen Projesi

E.5) AB Projelerimiz

E.6) STK Başkanları Toplantıları

F Mali Durum

F.1) İşletme Bilançosu ve Gelir Tablosu

F.2) Vakıf Bilançosu ve Gelir Tablosu

F.3) Denetim Kurulu Raporu

G Yürütme ve Yönetim Kurullarımız

2019-2021 Dönemi

2020 yılı herkes için çok zor bir sene oldu. 21.yüzyılın en büyük travmasıyla karşılaştık. Covid virüsü aynı yıl içinde tüm dünyada 1,8 milyon üstünde, ülkemizde de 21bin'e yakın insanın hayatına mal oldu.

Geçtiğimiz sene aynı zamanda Vakfımızın kuruluşunun 25.yılıydı. Pandemiye yaşamamış olsaydık çeyrek asrın kutlamalarına hazırlıklarımızı tamamlamıştık. Salgının etkisiyle 15 Mart 2020 den itibaren tüm fiziki etkinliklerimizi, Yönetim ve Yürütme kurulu toplantılarımızı uzaktan bağlantı ile gerçekleştirdik, içişleri bakanlığı genelgeleriyle Genel Kurulumuzu erteledik, kutlamalarımızı iptal ettik.

Ancak, bu dönemde geçmiş yıllardan devam eden çok paydaşlı platformlarımızın faaliyetleri , eğitim - dijital dönüşüm – yeni teknolojiler gibi başlıklardaki pekçok projemizin yanında yeni etkinler ve projeler ile yolumuza devam ettik...

Son yıllarda daha yoğun olarak odaklandığımız bazı yeni teknoloji ve sosyal yaşam odaklı dikeylerde; Avrupa dijital gündemini “**Dijital Türkiye Platformu**“, internetten sonraki en büyük teknolojik devrim olarak tanımlanan blockchain teknolojisini “**Blockchain Türkiye Platformu**“ içerisindeki koordinasyon ve operasyon yönetimimiz ile yakından takip ederken gençlerin geleceğe hazırlanmaları ve sahip olunması gereken yetkinliklerin desteklenmesini hedefleyen ana tema ile oluşturduğumuz “**Başlangıç Noktası Platformu**” na hem liderlik ettik hem de tüm sürecin yönetimi görevlerini üstlendik.



Bu dönemde geçmiş yıllardan devam eden çok paydaşlı platformlarımızın faaliyetleri, eğitim-dijital dönüşüm – yeni teknolojiler gibi başlıklardaki pek çok projemizin yanında yeni etkinler ve projeler ile yolumuza devam ettik...

Platformlar vasıtasıyla gerçekleştirdiğimiz proje ve faaliyetlerin yanında **eTR, Kod ödülleri, gelecekte öğrenme konferansları, veri bilimi uzman yetiştirme programı, IOT ile İnovasyon geliştirme eğitimi projesi, yeni teknoloji eğitimleri ile geleceğe hazırlık, Oyna-Öğren** projemiz gibi pekçok farklı projeyi ülkemizde faaliyet gösteren ve her zaman ciddi desteklerini aldığımız **Eczacıbaşı, Enocta, SAS Türkiye, Samsung, Undp, Microsoft, Türkiye İş Bankası ve Netmarble** gibi değerli kurumların ve ülkemizin en saygın akademi ekosisteminin desteği ile hayata geçirdik / devam ettirdik.

Avrupa Birliği tarafından fonlanan ve vakfımızın faaliyet alanı içerisinde olduğunu düşündüğümüz başlıklarda pekçok proje hazırladık ve başvuru yaptık. Bu kapsamda; “ Bilişim sektörü meslek standartlarının belirlenmesi, var olanların güncellenmesi ve yeterlilik sertifikasyonu için bir test merkezinin kurulması “ amacına yönelik VOC test proje başvurumuz onaylanmış ve sözleşmesi 01 .11.2020 tarihinde imzalanmıştır. AB proje süreçleri ile ilgili tamamlanan 2 ayrı başvurumuz daha bulunmakta ve 2021 yılı içerisinde cevapları beklenmektedir.

Fiziksel birlikteliklere zorunlu olarak ara verdiğimiz bu dönemde, sevgili **Bekir Ağırdir** ile birlikte evsahipliğini üstlendiğimiz “**Daha Yeni Başlıyor**” on-line etkinlikleri ile çok önemli konuları birbirinden değerli konuklarımızla değerlendirdik. Avrupa Birliği nin ülkemizdeki temsilcisi Büyükelçi **Dr. Christian Berger** ile salgının AB tarafındaki durumuna bakarken Digital Europe Genel Direktörü **Cecilia Bonefeld**'in misafir olduğu toplantımızda Digital Europe tarafından hazırlanan ve Türkiye bölümü için bizim de destek verdiğimiz covid 19 etkisi raporunun sunumunu gerçekleştirdik.

Başlangıç Noktası platformumuzun büyük bir özveri ve başarı ile hayata geçirdiği “deprem ve iletişim” ana temalı hackaton, başta olmak üzere düzenli proje toplantıları, Blockchain Türkiye nin neredeyse 2 hafta da bir gerçekleştirdiği webinarlar, sunumlar, çalışma grubu toplantıları diğer proje ve faaliyetlerimiz için düzenlenen lansman, basın toplantısı, açılış-kapanış etkinlikleri ve ödül törenleri ve elbette tüm düzenli Yönetim ve Yürütme kurulu toplantılarımız sanal ortamlarda gerçekleşti.

Gerçekleştirdiğimiz proje – faaliyet ve etkinlikler ile kamuoyu ve kamu kurumları nezdinde vakfımız için ciddi farkındalık oluşmaya devam etmektedir. Gerek devlet kurumlarımız ve gerekse özel sektör tarafından gelen işbirliği önerileri, üyelik talepleri bizleri mutlu ederken her geçen gün genişleyen üye sayımız ve ekosistemimiz gelecek dönemlerde alacağımız sorumluluklar ve yükleneyeceğimiz projeler için bize güç vermektedir.

Vakfımızın Genel Kurulu’nun yapıldığı bu günlerde, ülkemiz Pandemi’nin üçüncü ve belki de en ağır darbesini yaşıyor. Ama kısa dönemde travmalar her ne kadar trajik olsa da, uzun dönemli toplumların önemli dersler almasını da sağlıyor.

Corona virüsünün haritası 3 hafta içinde çıkarıldı ve bilim dünyasına sunuldu. Bilim dünyası ise, daha önce neredeyse 10 seneyi bulan aşısı ise 9 ay gibi kısa bir sürede üretildi ve dünyaya sundu.

Türkiye Bilişim Vakfı, gittikçe artan teknolojinin hızı, bilim dünyasının ışığı ve sürdürülebilirlik ilkeleri çerçevesinde topluma katkı vermeye devam edecektir.

R. Faruk Eczacıbaşı

Türkiye Bilişim Vakfı YK Başkanı

**Türkiye Bilişim Vakfı,
bilgi
toplumuna giden
süreçte
25. yılında...**

25. YIL TBV
TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

B Kurumsal
Sponsorlarımız

Çalışma Raporu
2020
www.tbv.org.tr



Globalleşme sürecinde, uluslararası rekabete dayanma gücüne kavuşmuş ve verimliliğin her alanda en üst düzeyde sağlandığı bir ülke olma yolundaki Türkiye'nin, tüm bu hayallerini gerçekleştirebilmesi için en gerekli unsurlardan biri olan **bilişimi, tüm topluma yaygınlaştırmaya çalışan Vakfımız** bilişimin ekonomideki payının artması için, **bilimsel araştırma ve geliştirme etkinliklerini teşvik edecek ekonomik ve sosyal çalışmalar yapmak, projeler üretmek ve uygulanmalarını sağlamak için** uğraş vermektedir.



Globalleşme sürecinde, uluslararası rekabete dayanma gücüne kavuşmuş ve verimliliğin her alanda en üst düzeyde sağlandığı bir ülke olma yolundaki Türkiye'nin, tüm bu hayallerini gerçekleştirebilmesi için en gerekli unsurlardan biri olan bilişimi, tüm topluma yaygınlaştırmaya çalışan Vakfımız bilişimin ekonomideki payının artması için, bilimsel araştırma ve geliştirme etkinliklerini teşvik edecek ekonomik ve sosyal çalışmalar yapmak, projeler üretmek ve uygulanmalarını sağlamak için uğraş vermektedir.

Bu çabalarında Vakfımız da diğer sivil toplum kuruluşları gibi, genellikle sponsorluk temeline dayanır.

Sponsorlarımızın varlığı sayesinde pek çok projeyi gerçekleştirme olanağı bulduk.

Bu önemli desteklerinden dolayı, büyük firma olmanın “sosyal sorumluluğunun” bilincinde olan kurumsal sponsorlarımız çok önemli bir görevi yerine getirmektedirler.

Varlığımızı sürdürebilmemiz değerli sponsorlarımızın desteklerini sürdürmelerine büyük ölçüde bağlıdır. **2018 yılında da Vakfımıza kurumsal sponsorluk desteği veren Eczacıbaşı Holding, Samsung Türkiye, e-Güven, SAS Türkiye ve BTC Turk'e teşekkür borçluyuz.**

Türkiye İş Bankası (KOD Ödülleri), **ve Netmarble Türkiye** (KOD ödülleri) ailesine de ayrıca teşekkür ediyoruz. Bu zor dönemde kurumlarımızın Türkiye Bilişim Vakfı'nı, dolayısı ile Türkiye'yi Bilgi Toplumuna taşıma çalışmalarını desteklemeyi sürdüreceklerini umuyor ve bekliyoruz.



#evdekal #mesafenikoru

Sağlık ve İçişleri Bakanlıklarımızın belirlediği kurallar çerçevesinde idari ofisimiz kapalı.

Uzaktan ama hız kesmeden ve **moralimizi bozmadan çalışmaya devam ediyoruz.**

TBV

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

25. YIL

Her türlü iletişim için:
info@tbv.org.tr

Öncelikli hedefi,
bilgi toplumuna giden
süreci
hızlandırmak olan
Türkiye Bilişim Vakfı, bu
hedefe yönelik pek çok
çalışma gerçekleştirmiş,
gerçekleştirmeye devam
edecektir.

TBV, oluşturduğu platformlar vasıtası ile teknoloji dünyasındaki gelişmeleri, ABD-Uzakdoğu ve Avrupa teknoloji ve dijital gündemini/gelecek planlarını gözlemleyerek ülkemiz için fırsat alanlarının belirlenmesine çalışıyor...

C Platformlarımız



Türkiye Bilişim Vakfı'nın bir inisiyatifi olarak 8 Haziran 2018 tarihinde resmen duyurusu yapılan Blockchain Türkiye Platformu (BCTR) kısa bir sürede faaliyetleri, üyeleri ve iş birlikleri ile sadece Türkiye'de değil, dünyada örnek gösterilen bir ekosistem platformu modeli haline gelmeyi başardı.

Vizyon olarak, “Adem-i merkeziyetçi sisteme bölgesinde liderlik eden bir Türkiye yaratmak” ve misyon olarak, “Türkiye’de sürdürülebilir blockchain ekosistemi oluşturarak, bu teknoloji ile yeni dönem iş yapış biçimlerinin önündeki zorlukların giderilmesine yönelik bir paylaşım platformu oluşturmaktır.”



Blockchain Türkiye Platformu (BCTR) kısa bir sürede faaliyetleri, üyeleri ve iş birlikleri ile sadece Türkiye’de değil, dünyada örnek gösterilen bir ekosistem platformu modeli haline gelmeyi başardı.

Kuruluşumuz üzerinden geçen zaman zarfında 2019 yılını benzer bir başarı ile tamamladık ve maalesef 2020 yılında tüm dünyayı saran Covid-19 salgınına rağmen hız kesmeden faaliyetlerimize devam etmeyi başardık.

BCTR’nin ikinci yıl faaliyet raporunu sizlerle paylaşmanın mutluluğu içindeyiz. BCTR’nin yoğun faaliyetleri içinde bu raporun, ilki gibi kısa sürede güncelliğini yitireceğinden şüphemiz yok, bununla birlikte hep beraber attığımız adımları paydaşlarımıza, takipçilerimize ve kamuoyuna sunmak görevimiz. Her geçen gün faaliyetlerimizi artırarak, yeni üyeler kazanarak, iş birliklerimizi çoğaltarak **ülkemizin bu yenilikçi teknolojide, küresel arenada, önemli bir konumu olması için çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz.**

İlkelerimiz

- Blockchain teknolojisinin Türkiye’de yaygınlaşması, bilinirliği ve kullanımının artırılması, faydalarının araştırılması ve stratejik önceliklerinin saptanması için;
- Eğitimler (seminerler, sertifika programları, akademik yayınlar) vermek;
- Etkinlikler (çalıştaylar, konferanslar, paneller) düzenlemek;
- Yayınlar (kitaplar, raporlar, dergi ve ekler, bültenler) yapmak;
- İçerikler (haberler, makaleler, konuk konuşmacılar ve yazarlar, mülakatlar, sosyal medya ve web içerikleri) üretmek;
- İş birliklerinde (yerli ve yabancı; üniversiteler, düşünce kuruluşları, bilim, sanayi ve teknoloji akademileri, diğer ülke ve birliklerin blockchain platform ve konsorsiyumları) bulunmak.
- Blockchain konsorsiyumlarının kurulmasına destek olmak;
- Kanun yapıcılar, kamu kurum ve kuruluşları, düzenleyici otoriteler ile özel sektör ve akademi arasında köprü kurmak; onları düzenlenecek etkinliklere davet etmek; onlarla istişare toplantıları düzenlemek; onların mevzuat geliştirme çalışmalarına görüş vermek ve katkıda bulunmak;
- Çalışma grupları ile blockchain teknolojisine ilişkin güncel konuları ve kullanım alanlarını değerlendirmek; ilgili paydaşları bir araya getirmek.



Çalışma Grupları ve Raporları

Blockchain çalışma grupları, sektörel ve/veya konu bazlı bir düzende, Platin ve Altın Üye'lerin katılımı, Yürütme Kurulu'nun onayı ile oluşturulur.

Bu grupların amacı, ilgili alanlarda ihtiyaç ve öncelikleri, kullanım alanlarını belirlemek; çeşitli raporlar oluşturmak; mümkünse pilot çalışmalar yapmak; ilgili sektör ve/veya konunun, kamu kurum ve kuruluşları, kanun yapıcılar, düzenleyici otoriteler nezdinde önceliklendirilmesi için Yürütme Kurulu'na gerekli önerilerde bulunmaktır.

Çalışma Grupları'na, Platin Üyeler ve/veya Yürütme Kurulu'nun atayacağı kişiler başkanlık eder. Çalışma Grupları'nın toplantı sıklığı, asgari olarak, her Üyeler Komitesi buluşması ile bağlıdır. Çalışma Grupları'nın çıktılarını her Üyeler Komitesi toplantısında sunar; bu grupların devamlılığı, ilgili yılın son Yürütme Kurulu toplantısında değerlendirilir ve karara bağlanır. Platin ve/veya Altın Üye'ler, Çalışma Grubu'na katkı vereceğine inandığı girişimlerin (startup'ların) ilgili çalışmaya katılabilmesi için gerekçeleri ile birlikte Çalışma Grubu Başkanı'na öneride bulunur. İlgili girişimin çalışmalara katılması uygun bulunması durumunda, ilgili çalışma tamamlanana kadar sürecek "misafir üyeliği" onaylanır.

- Finans, Bankacılık ve Sigortacılık
- Hukuk, Düzenlemeler ve Kamu İlişkileri
- Üretim, Lojistik ve Ulaşım
- Uluslararası İlişkiler
- Sağlık

Geçen Döneme Bakış

Gerçekleşen Toplam Etkinlik Sayısı:

43 Etkinlik (Fiziksel ve Online)

Gerçekleşen Çalışma Grubu Toplantı Sayısı:

55 Toplantı

BCTR Dijital Görünürlük

BCTR platformu resmi şekilde tanıtıldığı tarihten itibaren tüm sosyal medya kanallarında hızlı bir ivme takipçi kazanmıştır. Bütünüyle organik olarak gerçekleşen bu büyümeye dair rakamlar:

Twitter 9.667 Takipçi

LinkedIn 6.558

Facebook 2.585

YouTube 2.150

E-Bülten 2.945 / %40 okunma

Web Sitesi / 8 Haziran 2018 – 25 Mart 2021

296.225 Tekil Ziyaretçi

644.064 Oturum

1.026.511 Sayfa Görüntüleme

1.59 Sayfa Oturum Süresi / dakika



BCTR Üyelik Modeli

Blockchain Türkiye Platformu için, iki farklı kurumsal üyelik modeli belirlenmiş olup, bu modeller ile tanınan haklar ve bunlara ait üyelik ücretleri aşağıda belirtilmiştir. Ayrıca Girişim Üyeliği 2020 yılı çinde devreye alınmıştır.

Blockchain Türkiye Platformu Üyelik Tablosu

Üyelik Özellikleri	Girişim Üye*	Altın Üye	Platin Üye
Yürütme Kurulu'nda sandalye <small>(5 Platin üye ile sınırlıdır)</small>			✓
Çalışma Grupları'na başkanlık			✓
Herhangi bir girişime, Girişim Üyeliği sağlamak			✓
Etkinlikler ve buluşmalarda görünürlük			✓
E-posta bülteninde görünürlük		✓	✓
Web sitesinde görünürlük	✓ Girişim Adı	✓ Logo	✓ Logo
Üyeler Komitesi'ne katılım		✓	✓
Tüm platform etkinlik ve buluşmalarına katılım	✓	✓	✓
Seçili toplantılara davet	✓	✓	✓
Çalışma Grupları'na katılım	✓ Davet ile	✓	✓
BCTR Ekosistem Haritasında yer almak	✓	✓	✓
BCTR Demo günlerinde öncelikli sunum hakkı	✓	✓	✓
Ücretsiz Türkiye Bilgi Vakfı Üyeliği		✓	✓
Yıllık Üyelik Ücreti	Ücretsiz*	15.000 TL + KDV	30.000 TL + KDV

2020 yılında, Yürütme Kurulu kararı çerçevesinde girişimler de BCTR'ye ücretsiz Girişim üyeliği statüsü ile kabul edilmektedir.

Girişim Üyeliği başvurusu için aşağıdaki şartlar aranmaktadır;

- Blockchain teknolojisi üzerinde MVP seviyesi ve üstü çalışan bir ürün geliştirmiş olmak veya blockchain alanında ana amacı ticari fayda olmayan sosyal faaliyetler göstermek.
- Mevcut ürün, hizmet veya faaliyet alanı ile alakalı yazılı bir dokümantasyona veya sunuma sahip olmak.
- En fazla 5 yıl önce kurulmuş olmak.
- Yıllık cirosu 600.000 TL altında olmak.
- BCTR Girişim Üyeliği, mevcut Platin üyelerden birisinin referansını gerektirmektedir.
- BCTR mevcut Platin üyelerinden referansı olmayan girişimler başvuru yaptıkları takdirde başvuruları tüm Platin üyeler ile paylaşarak değerlendirme talep edilir.
- BCTR Girişim Üyeliği başvurularının tamamı BCTR Yürütme Kurulu tarafından değerlendirilir ve sonuçlandırılır.

BCTR Üyelerimiz

BCTR, TBV liderliğinde Eczacıbaşı Holding ve Bankalararası Kart Merkezi'nin kurucu üyeliği ile üyelik modelini çalıştırmaya başlamış ve 8 Haziran 2018 tarihi itibarıyla gerçekleştirilen tanıtım etkinliği ile basın ve kamuoyuna duyurulmuştur. 2020 sonu itibarıyla Platin ve Altın üyelik modellerinde 37 Platin ve 31 Altın olmak üzere toplam 68 üyeye ulaşılmıştır.

Platin Üyelerimiz

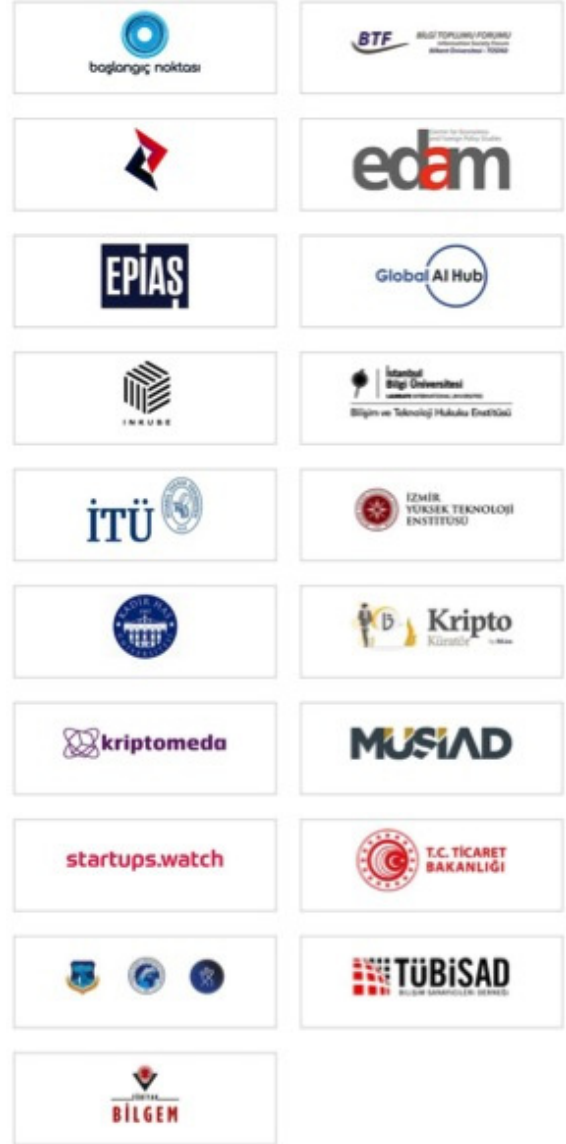


Altın Üyelerimiz




İş Birliklerimiz


Blockchain Türkiye Platformu, kurduğu ve kuracağı yerli ve yabancı iş birlikleriyle; üniversiteler, düşünce kuruluşları, bilim, sanayi ve teknoloji akademileri, diğer ülke ve birliklerin blockchain platform ve konsorsiyumları ile bir ekosistem ağı oluşturmayı hedeflemektedir.




Blockchain Türkiye Yürütme Kurulu





Faruk Eczacıbaşı
Eczacıbaşı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı







Mehmet Fırat
Enerjisa Enerji Bilgi Teknolojileri ve Dijital İş Yönetimi Başkanı







Hakan Aran
İş Bankası Genel Müdür Yardımcısı







Murat Alsan
KPMG Kıdemli Ortak, Türkiye Başkanı







Yasin Oral
Paribu CEO






Çiğdem Ayözger Öngün
SRP Legal Kurucu ve Yönetici Ortak







Barış Gökalp
Şişecam Uluslararası Hazine Başkanı




Blockchain Türkiye Danışma Kurulu





Barış Özistek
Boğaziçi Ventures Yönetim Kurulu Başkanı







Burcu Civelek Yüce
Akbank Strateji, Dijital Bankacılık ve Ödeme Sistemleri GHY







Hayriye Karadeniz
Ford Otosan BT ve Dijital Dönüşüm Direktörü







Özgür Güneri
BtcTurk Şirket Ortağı ve Genel Müdürü







Soner Canko
"Dijital CEO"






Tolga Ulutaş
DefineX Kurucu Ortak ve CEO





Yasin Beceni
BTS&Partners Yönetici Ortak





AB'de bir çatı kuruluş olarak ortaya çıkan “Digital Europe” un yapılanması paralelinde 2011 yılında TBV, TÜBİSAD, TBD ve TESİD tarafından kurulmuş olan Dijital Türkiye Platformu (DTP), Avrupa Birliği Dijital Ajanda 2020 vizyonu ile Türkiye'nin 2023 hedeflerinin aynı paralelde yürütülmesini hedeflemektedir.



Sektör STK'ları TBV koordinatörlüğünde bir araya gelerek bu konuları kamuoyu ve devlet politikaları içinde yerleşik bir hale getirmeye odaklanmak amacındadır. AB'nin yol haritalarını, DTP'de ülkemiz için yol haritası olarak benimsemektedir.

Çünkü Türkiye'nin AB üyelik adaylığı ulusal bir hedeftir ve AB'nin 2020 hedeflerini, ülkemizin ekonomik ve sosyal büyüme hedefleri olarak kabul edilmektedir. Dijital Türkiye Platformu alanın sorunlarına yönelik olarak çözüm önerileri geliştirmek üzere strateji ve politika önerileri oluşturmayı hedefliyor, ortak görüş ve hareket stratejileri belirleyerek Uluslararası kurumlarla Türkiye'nin bilgi, iletişim ve elektronik alanının temsilcileri sıfatıyla işbirlikleri geliştirmeyi sürdürüyor.



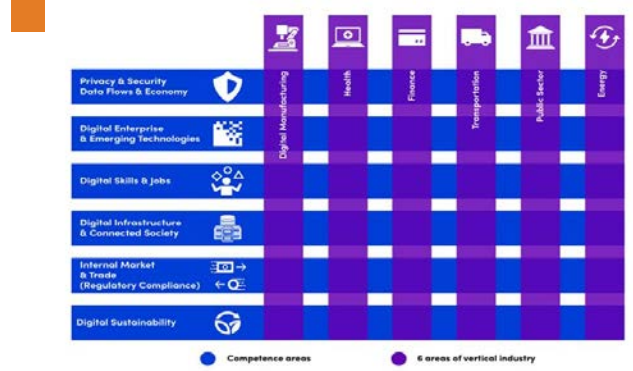
2019 faaliyetleri

1) 29 Ocak 2019- Dijital Türkiye Platformu ev sahipliğinde Digital Europe direktörü CeciliÅ Bonefeld ve ekibi Avrupa'nın 2025 dijitalleşme hedeflerini ve manifestosunu anlattı.

Aynı toplantıda PWC ve DTP işbirliği ile hazırlanan Dijitalleşme Yolunda Türkiye raporu lansmanı gerçekleştirilmiş olup raporda ;

- Toplumun her kesiminin dijital yeteneklerinin artırılması
- Vatandaşlar ve işletmeler için etkili e-hizmetler
- Siber güvenliğin güçlendirilmesi
- Yapay zeka nın tüm potansiyelinden faydalanılması
- Altyapıların geliştirilmesi ve bağlanabilirliğin artırılması
- Veriye dayalı ekonomik potansiyelin artırılması

Başlıklarında durum tesbiti ve üst seviye öneriler anlatıldı.



2) 30 Ocak 2019 Ankara'da Cumhurbaşkanlığı Dijital Ofis'inde yapılan toplantıda ise DE ve DTP yöneticileri'nin , Dijital Ofis yöneticilerinin yanısıra, Sanayi Bakanlığı, Ticaret Bakanlığı Tübitak, Türksat yöneticileri ile bir araya gelerek DE ve DTP raporlarının sunulmasına ve kamu yöneticilerinin sorularının cevaplanmasına ortam sağlandı.

3) Mayıs 2019 da, Avrupa Parlamentosu seçimlerinin akabinde Helsinki de yapılan NTA lar toplantısında, AB dijital strateji politikalarının desteklenmesi için yeni Parlamento ler incelenerek, iletişim planı yapılması talep edildi. DTP olarak listeden dokuz Türk kökenli AB ülkeleri vatandaşları belirlenerek kendileri ile iletişim kuruldu. Bu parlamenterler ile AB politikaları dışında, Türkiye'nin AB fonları, projeleri, stratejileri ve iki yönlü tanıtım konularını hedef alan ilişkiler geliştirilmesi için görüşmeler başlatıldı.

4) Ekim 2019 da Zagreb'te yapılan NTA lar toplantısında Blockchain Türkiye platformu tanıtıldı. Platformun üye durumu, çalışma grupları ve konuları, raporlar diğer üye NTA lar tarafından örnek olarak dinlendi. NTA lar toplantısında edinilen network AB destekli projelere teklif verebilmek açısından katkı sağlamaktadır. 2019 da bir teklifimiz İspanya Turistec (STK) ile birlikte hazırlandı.



MEMBER - ONLY EVENT

NTA Summit: preparing the upcoming Finland's EU Presidency

27 → 28
MAY → MAY
2019 → 2019

2020 faaliyetleri

1) Ocak 2020 de Bruksel'de yapılan Masters of Digital etkinliğine başkanlar ve genel sekreterler olarak katılım sağlandı. Bu ziyaret sırasında

- Avrupa'nın iddiasını sürdürmekte olduğu Dijital dönüşümle desteklenen Endüstri Strateji'si konusunda önerileri içeren sunulan rapor dinlendi.
- "Future Unicorn 2019 " için Türkiye'den Reengen (dijital enerji yönetim servis sistemi) aday olarak yarıştı.
- Türk kökenli MEP ler ile buluşma sağlandı
- Türkiye'nin AB büyük elçisi ile bir araya gelerek, AB fonlarından faydalanma konusunda işbirliği niyeti sağlandı.

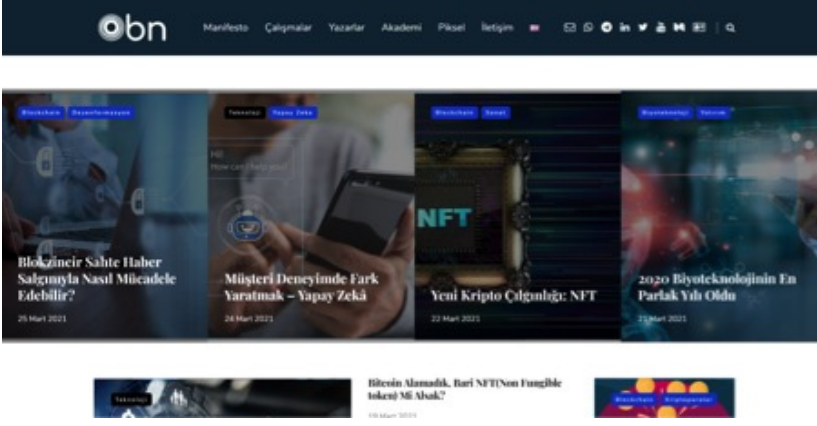
2) Mart 2020 de pandeminin başlaması ile çalkalanan iş hayatı dijitalleşmeye olan ihtiyacın önemini ortaya çıkarmıştır. İlk etkilenmeyi ve beklentileri anlamak amacı ile Digital Europe ve DTP işbirliği ile Nisan ayında bir saha araştırması gerçekleştirilmiştir. 8 Mayıs'ta araştırmanın sonuçları ve **DTP başkanlarının yorumları kamuoyuna online bir toplantı ile açıklanmıştır.**

3) 22 Haziran 2020'de, "Kriz Dönemi Bilgi İletişim Teknolojileri Sektöründe Dijital Dönüşümün Önemi Gözler Önüne Serdi" konulu webinar: Türkiye ekonomisinin büyümesinde stratejik öneme sahip bilgi teknolojileri, iletişim ve elektronik sektörlerinin güçlü ortak sesini temsil etmek üzere TBV, TÜBİSAD ve TESİD'in birlikteliği ile 2011 yılında kurulan "Dijital Türkiye Platformu" (DTP), AB Türkiye Delegasyonu ve üyesi oldukları "Digital Europe" ile **"COVID- 19 Döneminde Bilişim Teknolojileri ve Dijital Becerilerin Rolü – AB ve Türkiye Vizyonu"** konulu bir çevrim içi etkinlik düzenledi. Etkinlikte Dijital Türkiye Platformu ve TBV Başkanı Faruk Eczacıbaşı, AB Türkiye Delegasyon Başkanı Büyükelçi Christian Berger, Digital Europe Genel Direktörü Cecilia Bonefeld Dahl, TÜBİSAD Başkanı Erman Karaca, TESİD Yönetim Kurulu Başkanı C. Müjdat Altay söz aldılar.

4) Digital Europe'un yıllık etkinliği Masters of Digital kapsamında Future Unicorn ödülü için Türkiye'den Interact Medical Technologies aday gösterildi

5) "Dijitalleşme Yolunda Türkiye" 2. Raporu için KPMG ile çalışmalara başlandı.

- Temel Başarı ölçütleri
- Mevcut durum
- İzlenmesi önerilen yol haritası



Türkiye Bilişim Vakfı'nın vizyonunu benimseyerek 2013 yılından bu yana faaliyet gösteren **Yeni Nesil Komitesi**, 2018 yılbaşıında Faruk Eczacıbaşı'nın kaleme aldığı **Daha Yeni Başlıyoruz** felsefesi ile, içinden geçtiğimiz büyük dönüşüme farklı bir gözlükle bakmaya, sorunlara çözümsüzlükle karşılık vermek yerine, **çözümün parçası olmayı seçenlere yol arkadaşlığı vadeden bir sosyal platform** olan **Başlangıç Noktası (BN)** adıyla yeniden yapılanmıştır.

Kurumların eskidiği, hayatımızın derinliklerine işlemiş sistemlerde çatlakların artan bir ivme ile büyüdüğü küresel ortamda BN, **“ağ etkisi”** ile dijital dönüşüm temelli sosyal etki yapmayı hedeflemektedir.

Dijital Varlıklar İnternet Sitesi ve Özgün Makale Havuzu

Başlangıç Noktası internet sitesinde her gün kırılımlı çağının hayatımıza etkilerini konu alan, gelişen teknolojilerin olumlu olumsuz etkilerini inceleyen Türkçe veya İngilizce makaleler yayınlanmaktadır.

2020 yılında 300'den fazla makale yayınlanmıştır.

BN çatısı altında oluşturulan gönüllü ekipler ile haftalık E-Posta bülteni, günlük WhatsApp ve Telegram içerikleri ve Enocta üzerinden oluşturduğumuz içerik yolculuğuyla birlikte toplam 40.000'den fazla kişiye düzenli olarak erişim sağlanmaktadır. Yeni nesil yetkinliklerden teknoloji haberlerine, blog'lardan videolara zengin bir içerik paylaşmaktadır.

<https://baslangicnoktasi.org/>





Piksel.

MEF Üniversitesi'nde Age of Disruption and Its Implications Dersi

Bu girişim ile, kırımlı çağının getirdiği yenilikçi teknolojilerin sosyal etkilerini tartışmak ve bu düşünce setini yenilikçi iş modellerine entegre edebilmek üzere üniversite öğrencileri nezdinde farkındalığı artırmak amaçlanmıştır.

MEF üniversitesi iş birliği ile hayata geçirmiş olduğumuz "Age of Disruption and Its Implications" dersi multi-disipliner bir ortamda tüm üniversite öğrencilerine açık olarak düzenlenmiş ve eğitimler kapasitesinin üç katı ile 150 kişilik amfilerde verilmiştir. Konusunda uzman kişilerin katılımı ile bir çok alanda verilen eğitimlere ek olarak, üniversite öğrencilerinin bir akademik dönem boyunca elde ettikleri öğretileri tasarım odaklı düşünme tekniği kullanarak girişimcilik projeleri geliştirme fırsatı bulmuştur. Eğitimi tamamlayan 150 öğrenciden bazıları tasarlamış oldukları iş modellerini hayata geçirme fırsatı yakalamıştır.

Çevrimiçi Age of Disruption Dersleri

Pandemi ile birlikte değişen koşullar gözetilerek MEF Üniversitesi'nde vermiş olduğumuz dersimizi Enocta'nın katkılarıyla dijital platforma taşıyarak, tüm üniversite öğrencilerine ücretsiz olarak açtık. 25'in üzerinde eğitmen ile profesyonel stüdyoda gerçekleştirilen çekimler sayesinde dijital ortama taşınan eğitimler şimdiye dek 5.000'e yakın kullanıcıya erişmiştir.

ECON 341: The Age of Disruption and its Implications Every Thursday at: 17:00-19:30

Tentative Schedule

30.01.2020	Industry 4.0	Sertaç Doğanay
06.02.2020	Networks	Cem Leon Menase
13.02.2020	It is just the beginning	Fatih Ezzoubi
20.02.2020	Exponential Technologies	Bükcühan Altın, Utku Ali, Ali Elhan Tamer, Çiğdem Çihan Taştan
27.02.2020	Ethics	Canan Çelice
06.03.2020	Media	Engin Örsel/Ceren Zeytinolu
13.03.2020	Energy, Environment, and the Transportation	Şahin Çağlayan/ Ali Övayrak/Can Arzuhan
20.03.2020	Finance	Soner Canlı/Deniz Özgür
27.03.2020	Education	Gökhan Yavuz/Mert Özgür/ İrfan Ergül
03.04.2020	Smart city	Taylan Yıldız
10.04.2020	Cyber security	Aysel Kılıçoğlu
17.04.2020	Policy-making	Ulviye Jafarova
24.04.2020	Future of Work	Beyza Gübeler/Arzu Dince Yurdakul/Serra Tüzü
01.05.2020	Tech for Good and systems change	Zeynep Mıydançoğlu
07.05.2020	Hackathon	

Course Description

Disruptive technologies (such as AI, Blockchain, IoT, AR/VR, 3D printing) develop exponentially and have positive and negative impacts on our lives. The digital transformation that we experience invalidates many of our skills, perspectives and legacy infrastructures. We need to come up with a new approach to face unexpected events in our everyday lives. This course will offer new concepts to international and foreign students to think critically about themselves, their society and the rapidly changing world. This course also aims to develop students' project development and presentation skills.

Course Coordinator:
Cem Leon Menase
[cem.menase@eczzcbasi.com.tr]
MEF Contact:
Asst. Prof. Nazlı Karamollaoglu
[karamollaoglu@mef.edu.tr]

başlangıç noktası MEF UNIVERSITY 1988 Çiğdemburgu Sosyal Öğretim

MEF Üniversitesi
1988 Çiğdemburgu Sosyal Öğretim
1988 Çiğdemburgu Sosyal Öğretim
1988 Çiğdemburgu Sosyal Öğretim



Düzenlenen Hackathon'lar

Ülkemizde belirli dikeylerde yeni nesil teknolojiler kullanarak girişimciliği desteklemek ve yeni iş modellerinin üretilmesine destek olmak üzere hackathon'lar düzenlenmektedir. Başlangıç Noktası'nın ana paydaş olduğu ya da destek verdiği hackathonlar aşağıdadır:

Düzenlenen Hackathon'lar

Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Hackathon'u:

Gelişen teknolojilerle toplumsal sorunlara çözüm bulmayı amaçlayan bir organizasyon olmuştur.

Kavlak Academy Hackathon'u:

Bu hackathon ile hukuk alanında gelişen teknolojilerin de kullanımıyla yasama ve mevzuat çözümleri, bilgi güvenliği gibi konularda inovatif fikirler ortaya çıkmıştır.

Deprem Hackathon'u:

Deprem sonrası yaşanabilecek iletişim problemlerini veri odaklı çözmeye yönelik bir organizasyon olmuştur.

Coronathon Türkiye:

Türkiye'nin önde gelen girişimcilerinin, üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, bakanlıkların, özel şirketlerin paydaşlığı ile harekete geçen ve koronavirüs pandemisine yenilikçi çözümler üretmek hedefiyle düzenlenen organizasyonda TÜBİTAK gibi paydaşların desteğiyle 600 bin TL'den fazla hibe sağlanmıştır.

EU vs. Virus:

Covid-19 pandemisine karşı çok daha Avrupa çapında yenilikçi fikirler geliştirilen bir hackathon gerçekleşmiştir.

MIT COVID-19 Challenge: Afrika'daki Covid-19 pandemisine karşı çözüm üretmek amaçlı bir hackathon olmuştur.

Vikimarathon:

Atölye iş birliği ile 20'den fazla yeni nesil gönüllü ve konu uzmanları ile birlikte Vikipedi Dijital Dönüşüm sayfası oluşturuldu. Dijital dönüşümün tarihsel sürecinden teknolojilerine, sosyal etkisinden, "Kırlım Çağı'na" kadar birçok başlık detaylandırıldı ve meraklıları için Vikipedi portalına yüklendi. Vikipedi portalında yer alan, referans niteliğinde Türkçe Dijital Dönüşüm sayfasını her ay yaklaşık 700 kişi ziyaret etmektedir.



VİKİPEDİ
Özgür Ansiklopedi

TBV, eğitim gibi önemli bir konuda güçlü paydaşlar, akademi ve destekçiler ile birlikte projeler gerçekleştiriyor ayrıca ilgili alanlarda kamu otoritesince oluşturulması gereken altyapı ve regülasyon ,kanun ve yönetmeliklerin hazırlanması süreçlerine katkı veriyor...

D Eğitim Projelerimiz

dijital teknoloji geliştiriciler projesi

AI & DATA SCIENCE

An Era Of Exponential Growth Fueled by BigData Generated from Hyper Connectivity

TBV Türkiye Bilişim Vakfı

SAS

TBV ve SAS “Dijital Teknoloji Geliştiriciler” projesini başlattı...

Bilgi toplumuna dönüşüm yolunda önemli çalışmalarımızdan biri olan “Dijital Teknoloji Geliştiriciler” projesini, *Türkiye Dijital Zekasıyla Kalkınacak* sloganıyla gelişmiş analitik ve yapay zekada dünya lideri olan yazılım devi SAS işbirliği ile duyurduk.

SAS ile 2023 yılına dek, **Veri Bilimi, Yazılım Programı Geliştirme, Bulut Bilişim ve Genç Yetenekler** ana başlıkları altında dijital teknoloji geliştirecek yeteneklerin yetiştirilmesi vizyonuyla gerçekleştirmeyi planladığımız projelerle dijital dönüşümün hayatımıza katacağı yeni işlere hazırlanılmasını destekleyeceğiz...

Türkiye genelinde önemli üniversitelerimiz ders programlarına “Dijital Teknoloji Geliştiriciler” projesi kapsamında içerik koymaya başlıyor...

Dijital Teknoloji Geliştiriciler Eğitici Eğitimlerinde İkinci Dönem Tamamlandı

9 Yeni Üniversitenin de Katılımıyla Toplam 20 Akademisyen Çevrim İçi Eğitimler Aldı Türkiye'nin veri bilimi alanında ihtiyacı olan nitelikli insan kaynağına ulaşmasını hedefleyen; TBV ve SAS'ın iş birliğinde süren Dijital Teknoloji Geliştiriciler Projesi'nde yeni dönem eğitici eğitimleri temmuz ayı itibarıyla tamamlandı. Sigorta Bilgi ve Gözetim

Merkezi'nin de teknik sponsor olarak desteğini kazanan Dijital Teknoloji Geliştiriciler, 9 yeni üniversitenin eklenmesiyle toplamda 20 akademisyene, 13-24 Temmuz tarihleri

arasında çevrim içi eğitimler sundu. İleri analitik ve yapay zekada dünya lideri SAS, Türkiye Bilişim Vakfı (TBV) iş birliğiyle yürütülen Dijital Teknoloji Geliştiriciler projesini hız kaybetmeden sürdürüyor. Temmuz ayı içinde iki haftalık eğitici eğitimlerinin tamamlandığı projede, SAS'ın Türkiye ve bölge ekiplerinden uzmanlar, çevrim içi eğitimlerde katılımcılarla bir araya geldi. Projeye, bugüne kadar, Boğaziçi, Hacettepe, Hasan Kalyoncu, Gazi, İTÜ, Özyeğin, Sabancı ve Yıldız Teknik Üniversiteleri dahil oldu.



Analytics
Café
@home

Salgın - Yeniden Ayağa Kalkış
05 Mayıs 2020, Salı | 10:00



Moderatör
Nurcan Bıçakçı Arcan
Pazarlama Direktörü,
SAS Orta ve Doğu Avrupa, Rusya,
Orta Doğu ve Afrika Bölgesi



Faruk Eczacıbaşı
Türkiye Bilişim Vakfı
Başkanı, Eczacıbaşı
Holding Yönetim Kurulu
Başkan Yardımcısı



Prof. Dr. Sema F. Oktuğ
Bilgisayar ve Bilişim
Fakültesi Dekanı,
İstanbul Teknik Üniversitesi



Tayfun Topkoç
Genel Müdür,
SAS Türkiye ve
Orta Asya

Türkiye'nin bilgi toplumuna dönüşümünü desteklemek misyonu ile yola çıkan Dijital Teknoloji Geliştiriciler'e yeni katılan üniversiteler arasında ise Acıbadem, Bahçeşehir, Bilkent, Ege, Fırat, Sakarya, Trakya, TOBB Üniversiteleri ve İTÜ'den yeni bölümler yer alıyor. Gelecekte dijital teknolojiyi geliştirecek olan yeteneklerin yetiştirilmesi vizyonu ile 2019 yılı şubat ayında başlatılan proje, Türkiye'nin önemli eğitim kurumları aracılığıyla gelişimini tüm hızıyla sürdürerek gençlere ulaşmaya devam ediyor. İkinci dönem eğitici eğitimleri üç

başlıktan meydana geliyordu ve iki haftalık bir sürede tamamlandı. Geçtiğimiz eylül ayında tamamlanan birinci dönem eğitimlerine katılan üniversiteler de programın ikinci dönem içeriğinin anlatıldığı eğitim günlerinde yer aldı. Türkiye'nin dijitalleşme sürecinde öne çıkmasını sağlayacak yetişmiş insan gücü açığının kapatılmasında önemli rol oynayan ve farklı şehirlerden üniversitelere ulaşmayı başaran projede eğitimler iki dönemlik kapsamlı dersler olarak devam ederken, iki dönem boyunca hayata geçirilecek dersleri başarıyla tamamlayan öğrenciler 3 adet SAS sertifika sınavına girmeye hak kazanacak.





Millî Eğitim Bakanlığı, Türkiye Bilişim Vakfı ve Microsoft Türkiye iş birliğiyle hayata geçirilen Yazılım Geliştirme Uzmanlığı Mesleki Gelişim Programının tanıtım toplantısı Ankara’da gerçekleşti.

Teknolojinin dönüştürücü gücünden destek olarak eğitim girişimlerine destek olan Microsoft Türkiye, Millî Eğitim Bakanlığı ve Türkiye Bilişim Vakfı iş birliğiyle hayata geçirilen Yazılım Geliştirme Uzmanlığı Mesleki Gelişim Programına tam destek veriyor.



Programın tanıtımı Millî Eğitim Bakan Yardımcısı Mustafa Safran, TBV Genel Sekreteri Çağdaş Ergin, MEB Öğretmen Yetiştirme Genel Müdürü Adnan Boyacı, Microsoft Türkiye Genel Müdürü Murat Kansu ve Eczacıbaşı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Faruk Eczacıbaşı katılımıyla Ankara'da gerçekleştirildi.

Lise ve meslek liselerinde bilişim eğitimi veren öğretmenlerin teknolojik yetkinliğini artırmayı hedefleyen girişimin Türkiye'yi dijital yetenekler konusunda güçlendirmesi hedefleniyor. Program dâhilinde Microsoft Türkiye, bilişim öğretmenlere **“yazılım geliştirmenin temelleri”** eğitimi sunuyor. Şu ana dek 1000 bilişim öğretmenine verilen eğitimler sayesinde 10.000'den fazla öğrenciye ulaşıldı.

Programlama, Genel Yazılım Geliştirme ve **Yeni teknolojiler başlıkları altında 50.000 çocuğumuza ulaşacağımız**, Uluslararası standartlarda sertifikasyon ile tamamlanacak eğitici eğitimlerimiz 3 grup ile tamamlandı...

#geleceginietistir



46 master eğitimci, ülke genelinde 1500 öğretmenimize erişecek ve toplamda 50.000 öğrencimize en güncel teknoloji eğitimleri ile tanışacak.

"Microsoft ve Türkiye Bilişim Vakfı" İş Birliğiyle Öğretmenlere Uluslararası Akredite Yazılım Geliştirme Sertifikalarını Sayın Ziya Selçuk Verdi

Millî Eğitim Bakanlığınca 2023 Eğitim Vizyonu hedefleri doğrultusunda öğretmenlerin dijital yeterliklerinin artırılması amacıyla Microsoft ve TBV iş birliğinde düzenlenen "Yazılım Geliştirme Uzmanlığı" mesleki gelişim programına 2. Faz da 6 bin 100 öğretmen katıldı. Bilişim ve teknoloji alanında çağın taleplerine uygun yetkinliklerin kazandırılması hedefiyle akredite mesleki gelişim programına katılan bu öğretmenlerden 4 bin 448'i ise uluslararası akredite sertifikası aldı





“TBV, UNDP, İTÜ, Samsung iş birliği ile “İnovasyon Geliştiriciler Projesi” 2. Fazı hayata geçirildi.

240 saat süren ücretsiz eğitimler sayesinde öğrenciler, uygulamalı projeler ile yarışmaya girme hakkı, kariyer danışmanlığı desteği, proje yapılması için gerekli tüm ekipmanlar ve mentor kılavuzluğu fırsatlarından faydalanıyor.

Together for Tomorrow!
Enabling People
Education for Future Generations



Samsung İnovasyon Kampüsünde geleceğe ilk imza atıldı

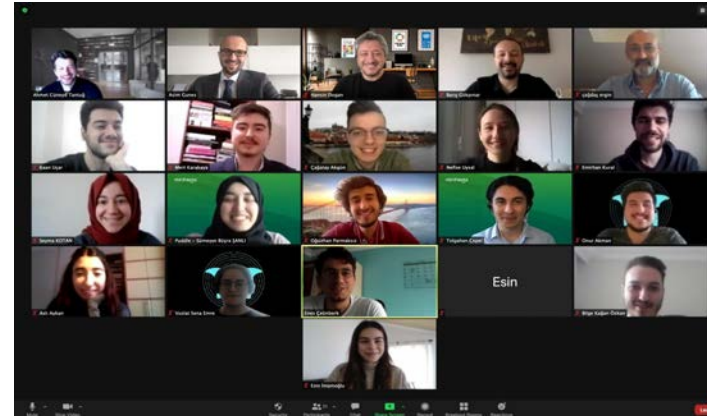
SAMSUNG



Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı, İstanbul Teknik Üniversitesi ve Türkiye Bilişim Vakfı işbirliği ve Samsung'un katkılarıyla birlikte hayata geçen "İnovasyon Kampüsü" eğitim programında uzmanlardan oluşan jüri en başarılı projeleri seçti. Mezun olmaya hak kazanan öğrencilere sertifikaları verildi.

Toplam 60 özel seçilen öğrenciye IoT eğitimi verildi. İnovasyon Kampüsü eğitim programının ikinci dönemine bini aşkın başvuru geldi. Bu başvurular içinden seçilen 30 öğrenciye nesnelerin interneti (IoT) odağında yaklaşık 3 ay süren eğitimler verildi. İTÜ uzmanlarınca koordine edilen eğitimler uzaktan eğitim yöntemleri ile verildi ve 240 saat sürdü. Eğitimlerin 160 saati konu anlatımı, 80 saati ise uygulama ve proje olarak gerçekleştirildi. Eğitimler sonunda öğrenciler, uygulamalı projeler ile yarışmaya girme hakkı kazandı. Ayrıca kariyer danışmanlığı, projelerin yapılması için gerekli tüm ekipmanların sağlanması ve mentor kılavuzluğu sunulması fırsatlarından da faydalandılar.

Önümüzdeki yıllarda da devam edecek uzun soluklu eğitim programının 2021 – 2022 eğitim programının ilk dönemi için başvurular Şubat 2021'de alınmaya başlanacak.





Türkiye Bilişim Vakfı tarafından düzenlenen ve Türkiye’de bir ilk olan, matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eğitim oyunlarının ödüllendirildiği **K.O.D. Ödülleri Eğitim Oyunu Yarışması’nda** dereceye giren projeler ve fikirler açıklandı.

Eczacıbaşı Topluluğu’nun ana sponsorluğunu üstlendiği yarışma, ilkokul, ortaokul ve lise eğitim düzeylerinde, dijital oyunların eğitimdeki önemini ve katkısını vurgulamak, bu alanda fikir üreten, oyun geliştiren ve uyarlama yapan kişi ve kurumların çalışmalarına güç katmak ve yetismekte olan kuşakları özendirme amacıyla düzenlendi.

Yarışmaya, matematik ve fen bilimlerinde öğrenmeye katkı sağlayacak dijital oyun ya da dijital oyun fikri üreticiler katıldı. Toplam ödüllerin 90 bin TL’yi bulduğu yarışmada, Oyun ve Fikir kategorilerinde ilk 3’e girenler ödüllendirilirken, tüm katılımcılara da sertifika verildi.

Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eğitim oyunlarının ödüllendirildiği ve üçüncüsünün bu yıl düzenlediği KOD Ödülleri Eğitim Oyunu Yarışması’nda Demoday’e katılma hakkı kazanan finalistler belirlendi. 7 Mart 2020 tarihinde Workinton Levent’te jüri karşısına çıkan 30 proje, öğrenci ve öğretmenlerin de deneyimine sunuldu.





Oyun ile Eğitim Mümkün

"3. KOD Ödülleri Yarışması"nda dereceye giren projeler ve fikirler pandemi dolayısıyla bu yıl çevrimiçi olarak gerçekleştirilen ödül töreninde açıklandı. dijital oyun ya da dijital oyun fikri üretenlerin katıldığı yarışmada, her iki kategoride de kazananlara para ödülü, Pocket Gamer Connects bileti ve Robincode'dan sertifika verildi.

Uzaktan eğitim sürecini verimli hale getirmenin en etkin yolu oyun...

TBV Başkanı Faruk Eczacıbaşı yaşadığımız pandemi sürecinin uzaktan eğitimin önemini ortaya çıkarırken, uzaktan/evden eğitim alan çocukların öğrenme süreçlerini verimli hale getirmenin en etkin yolunun oyun ile eğitim olduğuna inandığını ifade etti, "Bu yıl üçüncü kez gerçekleştirilen KOD Ödülleri'nin en önemli amaçlarından bir tanesi eğitim kurumları ve eğitim regülatörleri nezdinde orta vadede KOD Ödülleri'nin "oyun ile öğretim" konusunda genel kabul görmüş, saygın bir tescil otoritesi olarak yer bulmasıdır" dedi.

KOD Ödülleri'nin başarı hikâyeleri

Geçmiş KOD Ödülleri'nin kazananlarının başarı hikâyelerinin paylaşıldığı ödül töreninde 2. KOD Ödülleri fikir kategorisi birincisi Bilgen Demirdaş'ın "Sayıların Efendisi" adlı oyunuyla Danimarka'da düzenlenen International Educational Game Competition'da birincilik ödülünü kazandığı ve 1. KOD Ödülleri finalistlerinden Flat Games'in yarışma sonrası yatırım aldığı haberi paylaşıldı.

Ödül Kazanan Projeler

Oyun Kategorisi Ödülleri

Oyun kategorisinde "Interscientific" adlı oyunlarıyla Burak Kağan Gür, Ömer Bahadır Karabulut ve Naci Sayıcı birinci olurken, "Simyacılar Kalesi" adlı oyunlarıyla Halil Onur Yazıcıoğlu, Mehmet Can Güler ikinci ve "Matematik Efsaneleri" adlı oyunuyla Baki Şahin Yimencioğlu üçüncü oldu.

Fikir Kategorisi Ödülleri

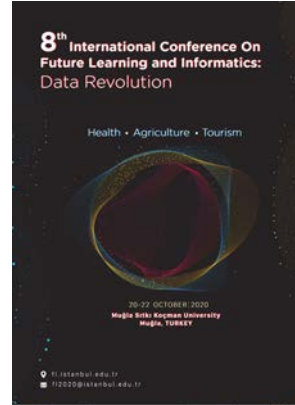
Fikir kategorisinde ise "Sayı Yerleştirmece" adlı oyunlarıyla Bahattin Aydın ve Kevser Aydın birinci, "Gizemli Elementoslar" adlı oyunuyla Elif Çilek ve "Prof. Element" adlı oyunlarıyla Münir Nuran, Onur Çağatay ve Necdet Tuna Başsaka üçüncü oldu.





Future Learning Konferansı 20-22 EKİM 2020 tarihleri arasında “gelecek için öğrenme alanında yenilikler” ana konusu ile gerçekleştirildi...

TBV-İstanbul Üniversitesi enformatik bölüm başkanlığı ve TBD İstanbul şubesi işbirliği ile sürdürülen ve uluslararası akademik bir etkinlik olan “ gelecekte öğrenme alanında yenilikler “ konferansı 20 – 22 Ekim 2020 tarihleri’nde Muğla’da gerçekleştirildi.





Uluslararası “Gelecek İçin Öğrenme Alanında Yenilikler”



İstanbul Üniversitesi, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, T.C. Millî Eğitim Bakanlığı (YEGİTEK), Türkiye Bilişim Vakfı, Türkiye Bilişim Derneği ve Aurel Vlaicu University Of Arad (Romanya) işbirliğiyle düzenlenen “8. Uluslararası Geleceğin Öğrenimi ve Bilişim Konferansı: Veri Devrimi” konferansı çevrimiçi olarak 20-22 Ekim 2020’de gerçekleşti.

Konferansın açılış oturumunun moderatörlüğünü Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Enformatik Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Müge Adnan üstlendi. Konferansın ilk gününde; sağlık, ikinci gününde; tarım, üçüncü gününde ise turizm ve eğitim alanları üzerine paneller ve bildiri oturumları ile devam etti.

Bu Kez Konferansımızı Sanal Ortamda Dünyaya Açıyoruz”

Açılış oturumunun ilk konuşmacısı olan İstanbul Üniversitesi Enformatik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Sevinç Gülseçen oldu. “8.sini düzenlediğimiz Future-Learning ve Enformatik konferansımızda bu yıl farklı bir heyecan ve mutluluk yaşıyoruz. Bugüne kadar konferanslarda hep uzaktan eğitimi ve e-öğrenmeyi, konferansımıza fiziksel olarak gelen katılımcılarımızla konuştuk. Kimi zaman 15, kimi zaman 26 farklı ülkeden konuşmacımız ve katılımcımız oldu. Bu kez konferansımızı sanal ortamda dünyaya açıyoruz ve elbette bunun heyecanı ve mutluluğu çok büyük” dedi.

Uluslararası katılımın yoğun olduğu konferans ile ilgili detaylı bilgiye;

<https://informatics.istanbul.edu.tr/tr/haber/8-uluslararasi-gelecekte-ogrenme-ve-bilisim-konferansi-veri-devrimi> adresinden ulaşılabilir.



25. YIL TBV
TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

Türkiye Bilişim Vakfı **25 yıldır**
teknoloji ile kalkınmanın önemine
dikkat çekmek üzere sosyal
projeler üretiyor ve farkındalık
etkinlikleri düzenliyor.

E Diğer Proje ve
Etkinliklerimiz

Çalışma Raporu
2020
www.tbv.org.tr

E.1 TBV-TÜSİAD “eTR Ödülleri ve Organizasyonu”



eTR Ödülleri Nedir?”

eDevlet; devletin, hizmetlerini Bilgi ve İletişim Teknolojileri’ni kullanarak vatandaşa, iş dünyasına sunması yoluyla daha etkin ve verimli bir yönetime ulaşılmasıdır.

eDevlet kavramı, merkezi kamu teşkilatlarında, yasama ve yargı erklerinde uygulanabileceği gibi, yerel yönetimlerde de uygulanabilir.

eDevlet kamudan vatandaşa (G2C), kamudan iş dünyasına (G2B) ve kamudan kamuya (G2G) işlev görebilir. eDevleti otomasyon projelerinden ayıran temel farklılık, eDevlet projelerinin iş süreçlerini yeniden tanımlayan, vatandaşın, iş dünyasının ve kamu çalışanının erişimine açık projeler olmalarıdır.

TÜSİAD ve TBV yukarıda belirtilen noktaları göz önüne alarak, kamu kurumları ve yerel yönetimlerin başarılı e-Devlet uygulamaları hakkında farkındalık yaratmak ve öne çıkan uygulamaları ödüllendirmek hedefi ile 2021 yılında da 15. eTR ödülleri verecektir.



ETR Ödülleri Kategorileri

1) Kamu kurumlarına (kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları dahil) yönelik kategoriler:

- a) Kamudan Vatandaşa eHizmetler Kategorisi:
- b) Kamudan İş Dünyasına eHizmetler Kategorisi:
- c) Kamudan Kamuya eHizmetler Kategorisi:

2) Yerel Yönetimlere ve/veya yan kuruluşlarına yönelik kategoriler:

- a) **Küçük Ölçekli Belediye Kategorisi:**
Nüfusu 5.000-49.999 kişi arası olan belediyeler
- b) **Orta Ölçekli Belediye Kategorisi:**
Nüfusu 50.000-750.000 kişi arası olan belediyeler
- c) **Büyük Ölçekli Belediye Kategorisi:**
Nüfusu 750.000'den fazla olan belediyeler.

3) Özel Ödül

Yukarıda sıralanan kategorilere uymayan ancak modern devlet anlayışını destekleyen, şeffaflık, sosyal sorumluluk, istihdam olanağı yaratmak, maliyet verimliliğini artırmak gibi ilkeleri benimsemiş uygulamalar ayrıca TÜSİAD-TBV eTR Yürütme Kurulu tarafından 'özel ödül' kategorisi dahilinde değerlendirilecektir.

4) En İyi Gelişim Gösteren Proje Ödülü

5) Ana Sponsor Ödülü



14. eTR Ödülleri T.B.M.M.'de sahiplerini buldu

TÜSİAD ve TBV tarafından, Vodafone Türkiye ana sponsorluğunda düzenlenen "14. eTürkiye (eTR) Ödülleri" T.B.M.M.'de gerçekleştirilen törenle sahiplerini buldu.

Küçük Ölçekli Belediye Kategorisi

Artvin Belediyesi Engelsiz Belediye (İYİBu)

Orta Ölçekli Belediye Kategorisi

Süleymanpaşa Belediyesi Yapay Zeka Destekli Mutlukent Projesi

Büyük Ölçekli Belediye Kategorisi

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Mobil Çevre Denetim Sistemi

Kamudan Kamuya e-Hizmetler Kategorisi

Orman Genel Müdürlüğü ORDEP

Kamudan İş Dünyasına e-Hizmetler Kategorisi

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı İRİS

Kamudan Vatandaşa e-Hizmetler Kategorisi

Sağlık Bakanlığı Engelsiz Sağlık İletişim Merkezi (ESİM)

ETR Özel Ödülü

Orman Genel Müdürlüğü Orman Yangınları Yöneticileri Eğitim ve Test Simülatörü (OYMES)

Vodafone Özel Ödülü

Milli Eğitim Bakanlığı Engelsiz DYS

En İyi Gelişim Gösteren Proje

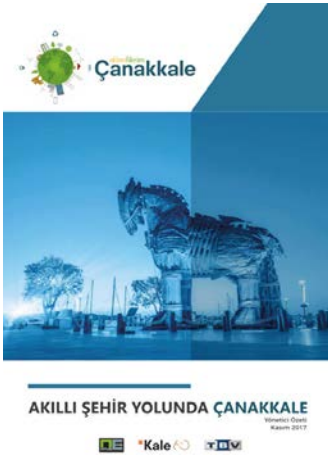
Sağlık Bakanlığı e-NABİZ

E.2 “Akıllı Şehir” Çalışmalarımız

Türkiye Bilişim Vakfı olarak kurulduğumuz günden itibaren “Türkiye’nin Bilgi Toplumuna dönüşüm sürecine katkı sağlamak “vizyonu ile pek çok proje ve faaliyeti hayata geçirdik.

2016 yılından itibaren kendimize seçtiğimiz en önemli konu başlıklarından bir tanesi de “akıllı şehirler” oldu.

Çeşitli destekçiler ve danışman kuruluşlarla mümkün olduğunca çok sayıda ve doğru/kaliteli bilgi içeren çalışmaya katkı vermeye çalışıyoruz...



Türkiye’de ilk kez bu denli katılımcı anlayışla başlatılan ve tüm yerel paydaşların ortak heyecanla sahiplenmesiyle sürdürülen akıllı şehir projesinin çıktıkları, çeşitli etkinlik ve platformlar vasıtası ile kamuoyuna duyuruldu.

E.3 “Daha Yeni Başlıyor” Etkinlikleri

TBV
TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI
25.06.2020

DAHA YENİ BAŞLIYOR...

FARUK ECZACIBAŞI & BEKİR AĞIRDIR
“Küreselleşme ve Yerelleşme”

16 Haziran 2020, 16:00 <http://tbv.org.tr/canli>

PROF. ALI ALPAR DOÇ. DR. GÜVEN GÜZELDERE

TBV
TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI
25.06.2020

DAHA YENİ BAŞLIYOR...

FARUK ECZACIBAŞI & BEKİR AĞIRDIR
“Veri'nin Ekonomideki Yeri”

30 Haziran 2020, 15:30 <http://tbv.org.tr/canli>

PROF. DR. UFAK AKÇİĞİT

TBV
TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI
25.11.2020

DAHA YENİ BAŞLIYOR...

FARUK ECZACIBAŞI & BEKİR AĞIRDIR
“Hikayesini Arayan Gelecek”

26 Kasım 2020, 20:00 <http://tbv.org.tr/canli>

HİKAYESİNİ ARAYAN GELECEK BEKİR AĞIRDIR

TBV
TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI
25.07.2020

DAHA YENİ BAŞLIYOR...

FARUK ECZACIBAŞI & BEKİR AĞIRDIR
“Kurumlar ve Tanımlar: Katı Olan Her Şey Buharlaşıyor”

22 Temmuz 2020, 16:00 <http://tbv.org.tr/canli>

DOÇ. DR. EVREN BALTA

Covid-19 pandemisi dolayısıyla fiziksel etkinliklerimizi taşıdığımız **“Daha Yeni Başlıyor”** online platformunda **Faruk Eczacıbaşı ve Bekir Ağırdir**'in ev sahipliğinde değerli konuklar ve farklı konular ile gündemi yakından takip etmeye çalıştık.

- 17.06.2020 Prof. Ali Alpar & Doç. Güven Güzeldere
- 03.07.2020 Prof. Ufuk Akçığit
- 24.07.2020 Doç. Evren Balta
- 26.11.2020 Bekir Ağırdir

Gelecek Nesillere oyunla hijyen aşılamaya davet...



Gelecek nesillere oyunla hijyen bilinci aşılama amacıyla yarışmada üç oyun fikri 40'ar bin TL nakit geliştirme desteği, mentorluk ve yatırım görüşmesi yapmaya hak kazanırken, üç oyun fikri oyunların uygulamaya geçiş sürecinde mentorluk ve bir oyun fikri ise yatırım değerlendirmesi almaya hak kazandı.

Eczacıbaşı Topluluğu, Türkiye Bilişim Vakfı (TBV) ve Netmarble tarafından başlatılan “Oyna Öğren” oyun fikri yarışmasının kazananları belli oldu.

Çocuk ve gençlerin temel hijyen kurallarını eğlenerek öğrenmesini sağlayacak dijital oyun fikri olan herkesin katılabildiği yarışmada, “Havali Koşucular Şehri” adlı oyunuyla Baki Şahin Yimenicioğlu, “Diş Adam Şeker Diyarında” adlı oyunuyla Muzaffer Mert Aksu ve “Okul Öncesi Hijyen” adlı oyunuyla UrhobA da, para ödülünün yanı sıra mentorluk ve yatırım görüşmesi yapmaya hak kazandı.

E.5 AB Projelerimiz



Vakfımız düzenli proje ve faaliyetlerinin yanında kuruluş vizyonumuz ve belirlediğimiz çalışma alanları

kapsamlarında Avrupa Birliği tarafından açıklanan ve proje bütçeleri hibe, eş finansman modelleri ile çağrıya çıkılan konu başlıklarında hazırlıklar yaparak

kendi içimizde oluşturduğumuz proje ekipleri ya da çok paydaşlı yapılar ile oluşturulan konsorsiyumlar vasıtasıyla çeşitli başvurular yapmaktadır.



Bu kapsamda yıl içerisinde ;

- VOC test merkezi kurulumu ve mesleki standartlar
- VET sektörel mükemmeliyet merkezleri kurulumu ve eğitim
- Cinsiyet eşitliği ve yeni teknolojiler başlıklarında 3 ayrı proje için başvuru yapılmıştır.

Kasım 2020 itibarıyla sözleşmesi imzalanan ve Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen "İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı" kapsamında başlatılan proje ile belirlenmiş bazı dijital alanlardaki mesleklere ilişkin standartlar ve yeterlilikler; pek çok endüstriyel faaliyetin gerçekleştirildiği sektörler, akademi temsilcileri,

teknokentler ve teknoloji transfer ofisleri, sivil toplum temsilcileri, kamu ve özel sektör mesleki eğitim kurumları temsilcileri, sürekli eğitim merkezleri, kamu otoriteleriyle birlikte çeşitli ortak çalışma platformları çerçevesinde ele alınarak hazırlanacak.

TBV Akredite Kurum Olacak

Bazılarının ilk kez, bazılarının ise revize edilmesi ile netleştirilecek meslek standartları ardından Resmi Gazetede yayınlanacak. Kurulması hedeflenen VOC Test Merkezi, gerçekleştirilecek denetimler sonrasında gerekli tüm koşulları sağladığının kesinleşmesi ile Türkiye Bilişim Vakfı'na bazı dijital meslek alanlarında yeterliliklerin ölçülmesiyle sertifikalandırılması için akredite kurum niteliğini kazandıracak.

Bazı Dijital Mesleklere ilişkin yeterliliklerin, kurulacak olan Test Merkezinde ölçülmesiyle sertifikalandırılması, bu sertifikaların Türkiye'de ve AB ülkelerinde geçerli olacak olması, sertifika alabilme hakkı elde edebilecek kişilerin işe alım süreçlerinde daha fazla tercih edilme olasılıklarını da beraberinde getirecek bir öneme sahip olacak. Ayrıca, üretim ve hizmet sektörlerinde belirlenmiş olan dijital meslek kollarının sağlayacağı katma değer ile ortaya çıkarılacak ürün ve hizmetlerin, kaliteleri de olumlu yönde etkilenecek. **Böylece, verim ve kalite artışının yanı sıra, maliyet düşüşü gibi önemli ekonomik yansımalar da pek çok işletmenin performans sonuçlarına olumlu şekilde yansıtacak**

Başvurusu tamamlanan diğer projeler ile ilgili süreç ayrıca takip edilmektedir.

E.6 STK Başkanları Toplantıları



STK Başkanları Ortak platformda

Türkiye Bilişim Vakfı'nın ev sahipliğinde Ocak 2007'den bu yana düzenlemekte olan ve amacı, farklı misyonlarla kurulmuş sivil toplum kuruluşlarının ortak bir platformda buluşmalarını sağlamak, gündemi oluşturan genel sorunları ve geleceğe yönelik öngörülerini tartışmak olan **Bilişim STK Başkanları Toplantıları** 2020 yılında da sürdürülmüştür.

Türkiye Bilişim Vakfı **kuruluş ilkeleri ve inandığı kurumsal prensipler doğrultusunda açıklık ilkesi ile hareket eder.**

Bu anlayışla **mali tablolarımız üyelerimiz ve kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.**

F Mali Durum

F.1 İşletme Bilançosu ve Gelir Tablosu

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI İKTİSADİ İŞLETMESİ					
AYRINTILI BİLANÇOSU					
	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM		
	31.12.2019	655.717,12	31.12.2020	776.977,26	
I. DÖNEN VARLIKLAR					I. KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR
1. HAZİR DEĞERLER		128.587,79		217.166,58	A. MALİ BORÇLAR
1- Kasa		871,79		38,03	1. Diğer Mali Borçlar
3- Bankalar	127.916,00		217.129,55		1.846,20
1.846,20					265.417,13
2. Diğer Ticari Borçlar					104.347,99
B. MENKUL KIYMETLER		0,00	200.000,00	200.000,00	5. Diğer Ticari Borçlar
3-Özel Kesim Tahvil, Senet ve Borçlan	0,00		200.000,00		C. DİĞER BORÇLAR
C. TİCARİ ALACAKLAR		391.777,64		336.674,62	1. Ortaklara Borçlar
1- Alıcılar	368.647,64		334.131,22		34.188,32
9- Diğer Ticari Alacaklar	3.130,00		2.543,40		5. Personel Borçlar
					0,00
					6. Diğer Yasal Borçlar
					0,00
D. DİĞER ALACAKLAR		1.240,16		1.240,16	D. ALINAN AVANSLAR
5- Rejü Örtaklıklardan Alacaklar					1. Alınan Sıparış Avansları
5- Diğer Ceptli Alacaklar	1.240,16		1.240,16		48.300,00
					48.300,00
					1.180,00
					1.180,00
E. STOKLAR		5.341,87		5.341,87	F. ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER
1- İb Maddie ve Malzeme	0,00		0,00		1. Ödenecek Vergi ve Fonlar
4- Ticari Mallar	5.341,87		5.341,87		2. Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesentileri
					10.994,41
					3. Vadeleri Geçmiş Kurumlar veya Takaslandır.
G. GELECEK AYLARA AİT GİDERLER		6.104,01		3.210,81	G. BÖNÜC VE DİĞER KARŞILIKLARI
1- Gelecek Aylara Ait Giderler	5.906,75		3.210,81		1. Dönem Kârı Vergi ve Diğer Yasal Yükümlülük Karşılıkları
2- Getir Tanımlanmayan	197,26		0,00		2. Peşin Ödenen Vergi ve Diğer Yasal Yükümlülük Karşılıkları
H. DİĞER DÖNEN VARLIKLAR		22.665,65		12.343,22	3. Diğer Yasal Yükümlülük Karşılıkları (-)
1- Devreden KDV	9.143,71				409,64
2- İndirilecek KDV	0,00				H. GELECEK AYLARA AİT GELİRLER
3- Peşin Ödenen Vergiler ve Fonlar	3.070,66		3.070,66		1. Gelecek Aylara Ait Gelirler
5- İlg Avansları	10.451,29		9.272,56		748.233,00
6- Personel Avansları					2. Diğer Tanımlanmayan
					36.096,47
II. DURAN VARLIKLAR		31.706,44		21.105,64	III. ÖZKAYNAKLAR
D. MADDİ DURAN VARLIKLAR		31.706,44		21.105,64	A. ÖDENİŞİ SERMAYE
4- Taahhüt					1. Sermaye
6- Demirbaşlar	208.661,04		208.661,04		100,00
7- Diğer Maddi Duran Varlıklar	61.572,02		61.572,02		1.391,62
Birikmiş Amortmanlar (-)	238.526,62		249.127,42		1.391,62
10- Verilen Avanslar					D. GEÇMİŞ YILLAR KARLARI
					18.106,15
E. MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR		0,00	0,00		E. GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI
1- Hukuk	37.745,40		37.745,40		-684.433,50
2- Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	50.000,23		50.000,23		298.649,12
7- Birikmiş Amortmanlar (-)	87.745,63		87.745,63		F. DÖNEM NET KAR(ZARARI)
9- Verilen Avanslar					1. Dönem Net Karı
AKTİF (VARLIKLARI) TOPLAMI	587.423,56		797.082,90		66.757,76
					299.649,12
					587.423,56
					797.082,90

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI İKTİSADİ İŞLETMESİ
AYRINTILI GELİR TABLOSU

	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM	
	31.12.2019	2.097.679,44	31.12.2020	1.777.779,99
A. BRÜT SATIŞLAR				
1- Yurt İçi Satışlar	2.097.679,44		1.776.072,40	1.777.779,99
3- Diğer Gelirler			1.707,59	
B. SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)		15.635,59	46.436,36	46.436,36
1- Satışlardan İndirilen (-)	15.635,59		46.436,36	
C. NET SATIŞLAR		2.082.043,85		1.731.343,63
D. SATIŞLARIN MALİYETİ (-)		1.227.330,00		509.332,10
2- Satılan Ticari Mallar Maliyeti (-)				
3- Satılan Hizmet Maliyeti	1.227.330,00		509.332,10	
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI		854.713,85		1.222.009,53
E. FAALİYET GİDERLERİ (-)		770.548,65		922.674,83
2- Pazarlama Satış Dağıtım Giderleri (-)	290.378,30		358.809,63	
3- Genel Yönetim Giderleri (-)	480.170,35		563.865,20	
FAALİYET KARI VEYA ZARARI		84.165,20		299.334,70
F. DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KÂRLAR		24.589,10		22.016,36
3- Faiz Gelirleri	3.841,85		2.270,73	
6- Menkul Kıymet Satış Kârları	16.397,30		263,01	
7- Kambiyo Kârları	4.349,94		19.482,57	
10- Diğer Olağan Gelir ve Kârlar	0,03		0,05	
G. DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR (-)		3.701,27		21.464,20
2- Karşılık Giderleri				
4- Kambiyo Zararları	3.701,27		20.838,61	
7- Diğer Olağan Gider ve Zararlar			625,59	
H. FİNANSMAN GİDERLERİ		0,00		0,00
1- Kısa Vadeli Borçlanma Giderleri (-)				
OLAĞAN KÂR VEYA ZARAR		105.053,03		299.886,86
I. OLAĞANDIŞI GELİR VE KÂRLAR		0,00		0,00
2- Diğer Olağandışı Gelir ve Kârlar				
J. OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLARI (-)		37.995,25		0,00
2- Önceki Dönem Gider ve Zararları	300,02			
3- Diğer Olağandışı Gider ve Zararları	37.995,25			
DÖNEM KÂRI VEYA ZARARI		67.057,78		299.886,86
K. DÖNEM KÂRI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI (-)				1.237,74
DÖNEM NET KÂRI VEYA ZARARI		67.057,78		298.649,12

F.2 Vakıf Bilançosu ve Gelir Tablosu

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI AYRINTILI BİLANÇOSU

AKTİF (VARLIKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM		PASİF (KAYNAKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM	
	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2019	31.12.2020		31.12.2019	31.12.2020	31.12.2019	31.12.2020
I- DÖNEM VARLIKLAR		306.663,13		1.917.405,99	III- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		1.209.357,52		2.318.889,78
HAZIR DEĞERLER		334.121,22	1.653,18	1.671.879,90	BORÇLAR	301.201,31	301.201,31	351.380,31	351.380,31
- Kasa	2.811,14				- Sabıcalar				
- Bankalar	332.110,06		1.670.228,72		- Diğer Ticari Borçlar				
MENKUL KIYMETLER					DİĞER MALİ BORÇLAR	503.173,29	522.766,47	545.035,47	545.035,47
- Kamu Kesimi Tahvil, Servis ve Borçlan					- Kuruculara Borçlar				
DİĞER ALACAKLAR		34.848,32	227.832,50		- İştiraklere Borçlar				
- Hisssat İşletmelerden Alacaklar	34.188,32		226.030,37		- Personelle Borçlar	19.593,18	19.592,38	19.592,38	19.592,38
- Diğer Çeşitli Alacaklar	660,00		1.802,13		- Diğer Çeşitli Borçlar				
STOKLAR		14.693,59	14.693,59		ALINAN AVANSLAR			29.700,00	29.700,00
- İla Maddesi ve Malzeme	14.693,59		14.693,59		- Alınan Diğer Avanslar				
GELECEK AYLARA AIT GİDERLER VE GELİR TAHAKKUKLARI					ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER		35.444,43	66.087,98	66.087,98
- Gelecek Aylara Ait Giderler		3.000,00	3.000,00		- Ödenecek Vergi ve Fonlar	30.545,44	40.442,57	40.442,57	40.442,57
- Diğer Dönen Varlıklar	3.000,00		3.000,00		- Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	4.898,99	16.641,91	16.641,91	16.641,91
II- DÜREN VARLIKLAR		641.709,15		676.635,48	- Vadeli Geçmiş Ertelenmiş veya Taksitli Vergi ve Diğer Yükümlülükler		2,50	2,50	2,50
ALACAKLAR		3.345,85	3.345,85		BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	347.251,50	347.251,50	347.251,50	347.251,50
- Verilen Depozito ve Teminatlar	3.345,85		3.345,85		- Diğer Borç ve Gider Karşılıkları				
MALI DÜREN VARLIKLAR		100,00	100,00		GELECEK AYLARA AIT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI		2.693,81	979.434,52	979.434,52
- İştirakler					- Gelecek Aylara Ait Gelirler			976.417,72	976.417,72
- İştirak Sermayesi Taahhütleri ()					- Gider Tahakkukları	2.693,81		3.016,80	3.016,80
- Başlı Ortaklıklar (Hisssat İşletmeler)	100,00		100,00		IV- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR			305.751,46	305.751,46
MADDİ OLMAYAN DÜREN VARLIKLAR		4.567,73	8.301,75		- GELECEK YILLARA AIT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI			305.751,46	305.751,46
- Demirbaşlar	97.579,63		107.659,63		V- ÖZKAYNAKLAR		-180.985,24	-30.599,77	-30.599,77
- Birleşim Amortismanları ()	93.011,90		99.357,88		SERMAYE		40.978,98	40.978,98	40.978,98
MADDİ OLMAYAN DÜREN VARLIKLAR		633.695,57	664.887,88		- Bağlançık Mal Varlığı	4.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
- İhtikarlar	424.537,11		424.537,11		- Mal Varlığı Artışları	36.978,98	36.978,98	36.978,98	36.978,98
- Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	33.177,23		114.930,33		KAR YEDEKLERİ		146.868,38	184.424,16	184.424,16
- Birleşim Amortismanları ()	145.207,14		201.937,96		- Statü Yedekleri	146.868,38	184.424,16	184.424,16	184.424,16
- Verilen Avanslar	321.180,40		327.356,40		GEÇMİŞ YILLAR GELİRLERİ		363.019,56	363.019,56	363.019,56
					GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI ()		451.786,88	769.407,94	769.407,94
					DÖNEM NET GELİR VEYA GİDER FAZLASI		-280.065,28	150.385,47	150.385,47
					- Dönem Net Gelir Fazlası			150.385,47	150.385,47
					- Dönem Net Gider Fazlası ()	280.065,28			
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		1.028.372,28		2.594.041,47	PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI		1.028.372,28		2.594.041,47

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI AYRINTILI BİLANÇOSU

	PASİF (KAYNAKLAR)			
	ÖNCEKİ DÖNEM	CARİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	CARİ DÖNEM
	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2019	31.12.2020
III- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		1.209.357,52		2.318.889,78
BORÇLAR		301.201,31		351.380,31
- Sabıcalar	301.201,31		351.380,31	
- Diğer Ticari Borçlar				
DİĞER MALİ BORÇLAR	522.766,47		545.035,47	
- Kuruculara Borçlar	503.173,29		500.618,09	
- İştiraklere Borçlar				
- Personelle Borçlar	19.593,18		19.592,38	
- Diğer Çeşitli Borçlar			24.825,00	
ALINAN AVANSLAR				29.700,00
- Alınan Diğer Avanslar				29.700,00
ÖDENECEK VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	35.444,43		66.087,98	
- Ödenecek Vergi ve Fonlar	30.545,44		49.442,57	
- Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	4.898,99		16.641,91	
- Vadeli Geçmiş Ertelenmiş veya Taksitli Vergi ve Diğer Yükümlülükler			2,50	
BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	347.251,50		347.251,50	
- Diğer Borç ve Gider Karşılıkları				
GELECEK AYLARA AIT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI	2.693,81		979.434,52	
- Gelecek Aylara Ait Gelirler			976.417,72	
- Gider Tahakkukları	2.693,81		3.016,80	
IV- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR				305.751,46
- GELECEK YILLARA AIT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI				305.751,46
V- ÖZKAYNAKLAR		-180.985,24		-30.599,77
SERMAYE		40.978,98		40.978,98
- Bağlançık Mal Varlığı	4.000,00		4.000,00	
- Mal Varlığı Artışları	36.978,98		36.978,98	
KAR YEDEKLERİ	146.868,38		184.424,16	
- Statü Yedekleri	146.868,38		184.424,16	
GEÇMİŞ YILLAR GELİRLERİ		363.019,56		363.019,56
GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI ()		451.786,88		769.407,94
DÖNEM NET GELİR VEYA GİDER FAZLASI		-280.065,28		150.385,47
- Dönem Net Gelir Fazlası				150.385,47
- Dönem Net Gider Fazlası ()	280.065,28			
PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI		1.028.372,28		2.594.041,47

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI
YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞINA

RAPOR TARİHİ : 09/03/2021
RAPOR NO : 4

DENETİM KURULU RAPORU

Türkiye Bilişim Vakfı ve İşletmesinin 01/01/2020 – 31/12/2020 faaliyet dönemi 4721 sayılı Türk Medeni Kanunu hükümleri ve yürürlükteki diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde genel kabul görmüş denetim ilke, esas ve standartlarına göre incelenmiş, hesaplar, defter kayıtları ve yapılan işlemler kontrol edilmiştir.

Yapılan tüm işlemler belgelere dayanmakta olup, kayıtlar yürürlükteki kanun, mevzuat ve vakıf senedi hükümlerine göre kanuni defterlere işlenmiştir. Vakıf işletmesi ile ilgili kanuni defterler tasdik ettirilmiş ve muhasebesinin ayrı olarak tutulduğu tesbit edilmiştir. Periyodik olarak yapılan kasa sayımları ile defter kayıtları karşılaştırılmış ve uygunluğu kurulumuzca tesbit edilmiştir.

Faaliyet döneminde elde edilen gelirler, Akbank Kozyatığı şubesindeki vakıf ve iktisadi işletme mevzuatı hesaplarında, günün koşullarına göre en iyi şekilde değerlendirildiği anlaşılmıştır.

Vakıf ve İktisadi İşletmesinin faaliyet dönemi hesaplarının tetkiki neticesinde;

Vakıf Gelir ve Giderleri :

Vakıf Gelirleri:

Bağış ve Yardımlar		1.798.187,49
Nakdi Bağış ve Yardımlar	1.319.592,83	
Üyelik Aidatları	368.000,00	
Diğer Gelirler	110.594,66	
Kambiyo Kârları (Kur Farkı Gelirleri)		58.053,24
Faiz ve Repo Gelirleri		4.959,39

1.861.200,12 TL brüt gelir elde edilmiştir.

Vakıf giderleri toplam 1.710.814,65 TL dir. Bu giderlerin 1.161.793,59 TL'si vakıf amaçlarına yönelik giderlerden, 474.695,81 TL'si genel yönetim giderlerinden ve 74.325,25 TL'si kur farkı giderlerinden oluştuğu tespit edilmiştir. Bilanço tetkiki neticesinde vakıfın 01/01/2020-31/12/2020 dönemi faaliyetleri 150.385,47 TL gelir fazlasıyla neticelenmiştir.

Vakıf İktisadi İşletmesi Gelir ve Giderleri:

Vakıf İktisadi İşletmesi Gelirleri:

Yurt İçi Satışlar		1.731.341,63 TL
-Sponsorluk Gelirleri	204.052,13 TL	
-BCTR Üyelik Gelirleri	1.259.900,82 TL	
-KOD Ödülleri Gelirleri	180.000,00 TL	
-Diğer Gelirler	87.388,68 TL	
Diğer Faaliyetlerden Olan Gelir ve Kârlar		22.016,36 TL
-Faiz ve Repo Gelirleri	2.533,74 TL	
-Kambiyo Kârları	19.482,57 TL	
-Diğer Gelirler	0,05 TL	

Oluş toplam 1.753.357,99 TL gelir elde edilmiştir.

Vakıf İktisadi İşletmesi inceleme döneminde Genel Yönetim Gideri ve Faaliyet giderinin toplam 1.453.471,13 TL olduğu tesbit edilmiştir. TBV İktisadi İşletmesi 01/01/2020-31/12/2020 dönemi faaliyetleri 299.886,86 TL kâr ile sonuçlanmıştır.

Türkiye Bilişim Vakfı Sendimin 23/a maddesi gereğince hazırlanan bu rapor ve eklerini tetkiklerinize sunarız.

Saygılarımızla.

Selahattin KURU
Başkan

Nadir Levent ŞENSEZGİN
Üye

Tayfun Uğur
Üye

Yürütme Kurulu



Faruk ECZACIBAŞI



Bülent GÖNÇ



Vural YILMAZ



Kemal CILIZ



Mert ÖZGÜR



Barış ÖZİSTEK



Yasin BECENİ



Erdem ERKUL

Genel Sekreterlik



Çağdaş ERGİN



Seda ÇAKMAK



Elif Usta DENİZ

Denetleme Kurulu



Selahattin KURU



Levent ŞENSEZGİN



Tayfun UĞUR

Yönetim Kurulu



Faruk Eczacıbaşı



Bülent Gönç



Rahmi Aktepe



Burak Aydın



Yasin Beceni



Berrin Benli



Kemal Ciliz



Soner Cankö



İzel Levi Coşkun



Şahin Çağlayan



Ebru Dorman



Cüneyt Kalpakođlu



R. Erdem Erkul



Murat Melih Ertem



Selva Gürdođan



Emrehan Halıcı



Erman Karaca



Şekip Karakaya



İliker Kuruöz



Serkan Ömerbeyođlu



Ahmet Öngün



Çağatay Özdođru



Mert Özgür



Barış Özistek



Ali Saydam



Serkan Sevim



Hasan Süel



Cengiz Ultav



Serdar Urçar



Ali Serdar Yakut



Ruşen Yaykın



Vural Yılmaz



Berç Çubukciyan

**Bu raporun içeriğinde yer alan
proje ve faaliyetlerimizin
gerçekleştirilmesine katkı veren
tüm üye, paydaş ve
destekçilerimize
şükranlarımızı sunarız.**



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

25. YIL