

TÜRKİYE'NİN DİJİTAL EKONOMİYE DÖNÜŞÜMÜ



www.tubisad.org.tr



twitter.com/tubisad_dernek



www.tubisad.org.tr



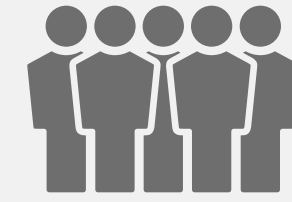
Kübra Erman Karaca

14 Şubat 2018

TÜBİSAD **KİMDİR?**

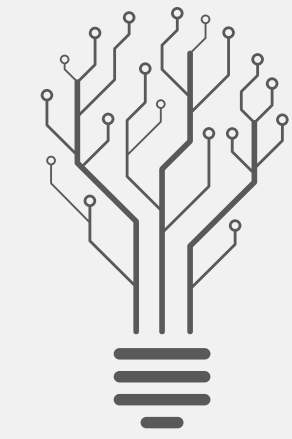


yılında kuruldu.



200'den fazla kurumsal üyesi ile **40 Milyar USD**'lik **Bilgi ve İletişim Teknolojileri** sektörünün **%90**'nını temsil ediyor.

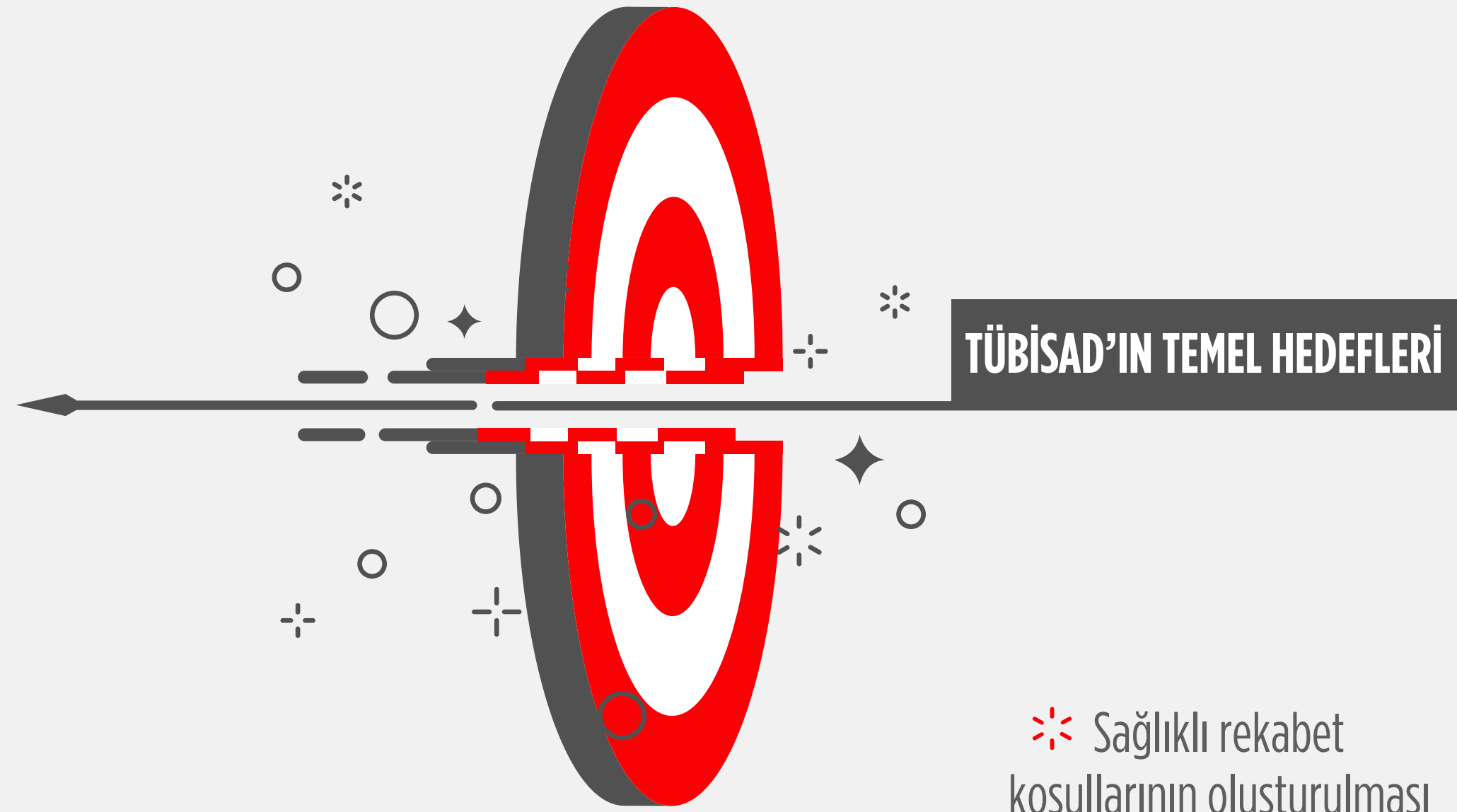
Bilgi teknolojileri, telekomünikasyon, yeni medya, internet ve tüketici elektroniği alanlarında faaliyet gösteren şirketlerin güçlü ortak sesi.



MİSYONUMUZ: Bilgi ve iletişim teknolojileri sektörünü ülkemizin büyümesinin temel bileşeni olarak konumlandırırken, tüm üye şirketlerimizin sürdürülebilir büyümesi evrensel değerlere bağlı kalarak artırmak ve en üst düzeyde temsil etmektir.

TÜBİSAD YÖNETİM KURULU



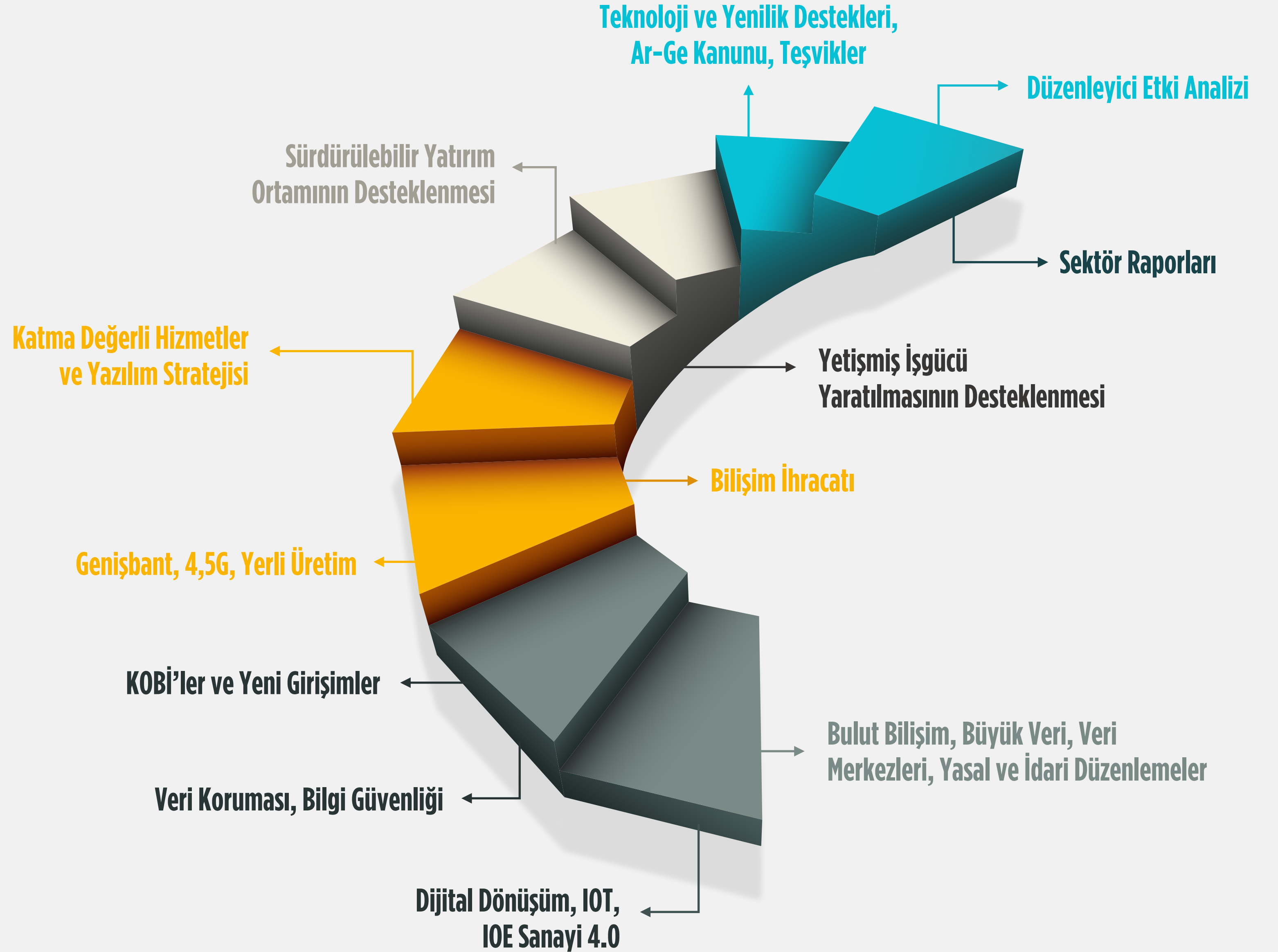


TÜBİSAD'IN TEMEL HEDEFLERİ

- * Sağlıklı rekabet koşullarının oluşturulması
- * Katma değerli çözüm ve hizmetlerin sektör içindeki payının artırılması
- * BT ve telekomünikasyon yakınmasının desteklenmesi
- * Sektörün iç ve dış pazarlarda büyümesinin desteklenmesi
- * Ar-Ge kaynaklarının sektör tarafından kullanımının artırılması
- * AB'ye uyumlu yerel mevzuatın düzenlenmesinin sağlanması
- * Uluslararası standartlara uyumluluğun sağlanması
- * Yetişmiş işgücü yaratılmasının desteklenmesi
- * BIT sektörü ve ilgili kamuoyuna güvenilir ve doğru bilgi sağlanması
- * TÜBİSAD'ın, Türkiye BITS alanında öncü sivil toplum örgütü olması



2016 - 2018 DÖNEMİ TÜBİSAD ODAK KONULARI



2016 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SEKTÖRÜ

TOPLAM
İHRACAT
3,1

SEKTÖR
BÜYÜKLÜĞÜ
94,3

TOPLAM
İSTİHDAM
120K

BÜYÜME ORANI
%14,4

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

29,4

DONANIM

12,9

YAZILIM

11,9

HİZMET

4,8

İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ

64,7

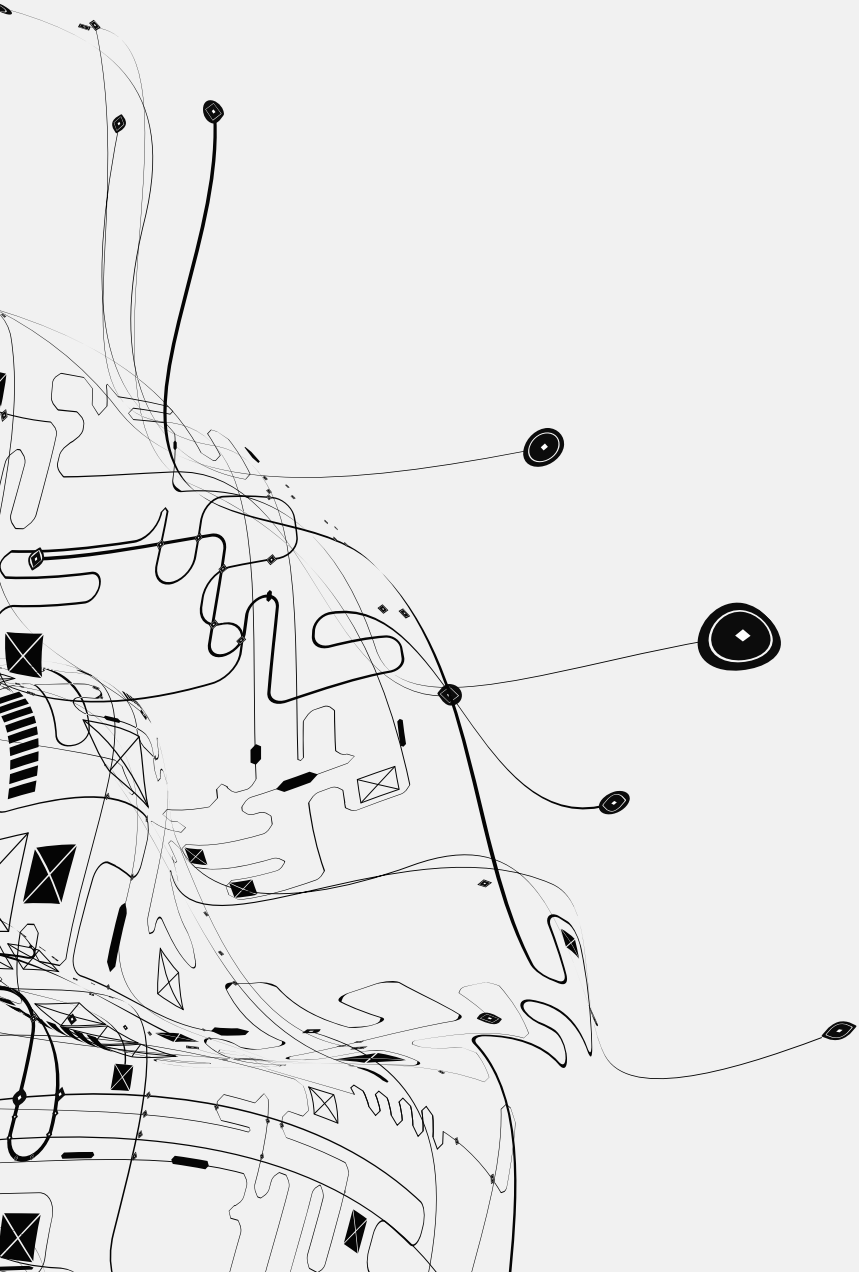
DONANIM

19,3

ELEKTRONİK HABERLEŞME

45,4

**Türkiye'nin Dijital Atılım Stratejisi
Raporu Sn. Faruk Özlü'ye Sunum**



AEEE YETKİLENDİRİLMİŞ KURULUŞ ÇALIŞMALARI

27 BELEDİYE | 6.835.441 KİŞİ



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



YETKİ BELGESİ

İşbu Yetki Belgesi, 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında üye üreticiler adına, 3'ncü ve 4'üncü grup elektrikli ve elektronik eşyaların yönetimi konusundaki yükümlülüklerinin yerine getirilmesi amacıyla **TÜBİSAD - Bilişim Sanayicileri ve İşadamları Derneği İktisadi İşletmesi** 'ne verilmiştir.

ATIK ELEKTRİKİ VE ELEKTRONİK EŞYALARINI ATMA BAĞIŞLA!

Cihazlarınızı TEGV'e bağışlayın, çocuklarımıza eğitim desteği olarak geri dönsün.



Bağışlamak istediğiniz cihazları paketlenerek size en yakın PTT şubesine getirebilir, 902513042 müşteri numarasıyla görevlilere teslim edebilirsiniz

Neler bağışlayabilirsiniz:
Cep telefonu, bilgisayar, küçük elektrikli ev aletleri, adaptörler, kablolar, bilgisayar parçaları vs...
Tüm sorularınız için 0850 340 2 333 (A EEE) arayabilir veya www.tyk.org.tr adresini tıklayabilirsiniz.
Bilgi barındıran cihazların sorumluluğu bağışlayan kişiye aittir.



KOBİ'LER İÇİN DİJİTAL OKURYAZARLIK

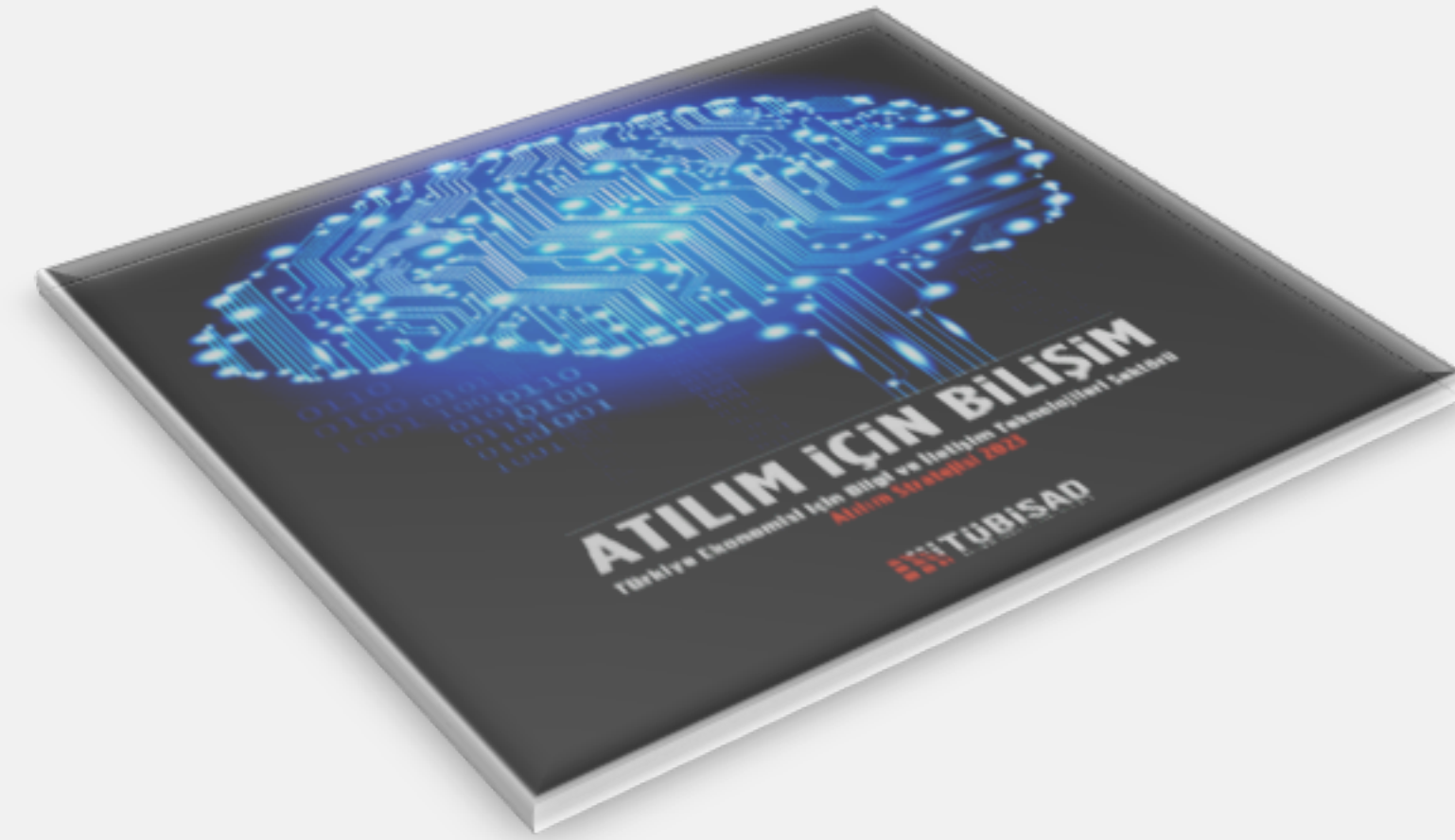


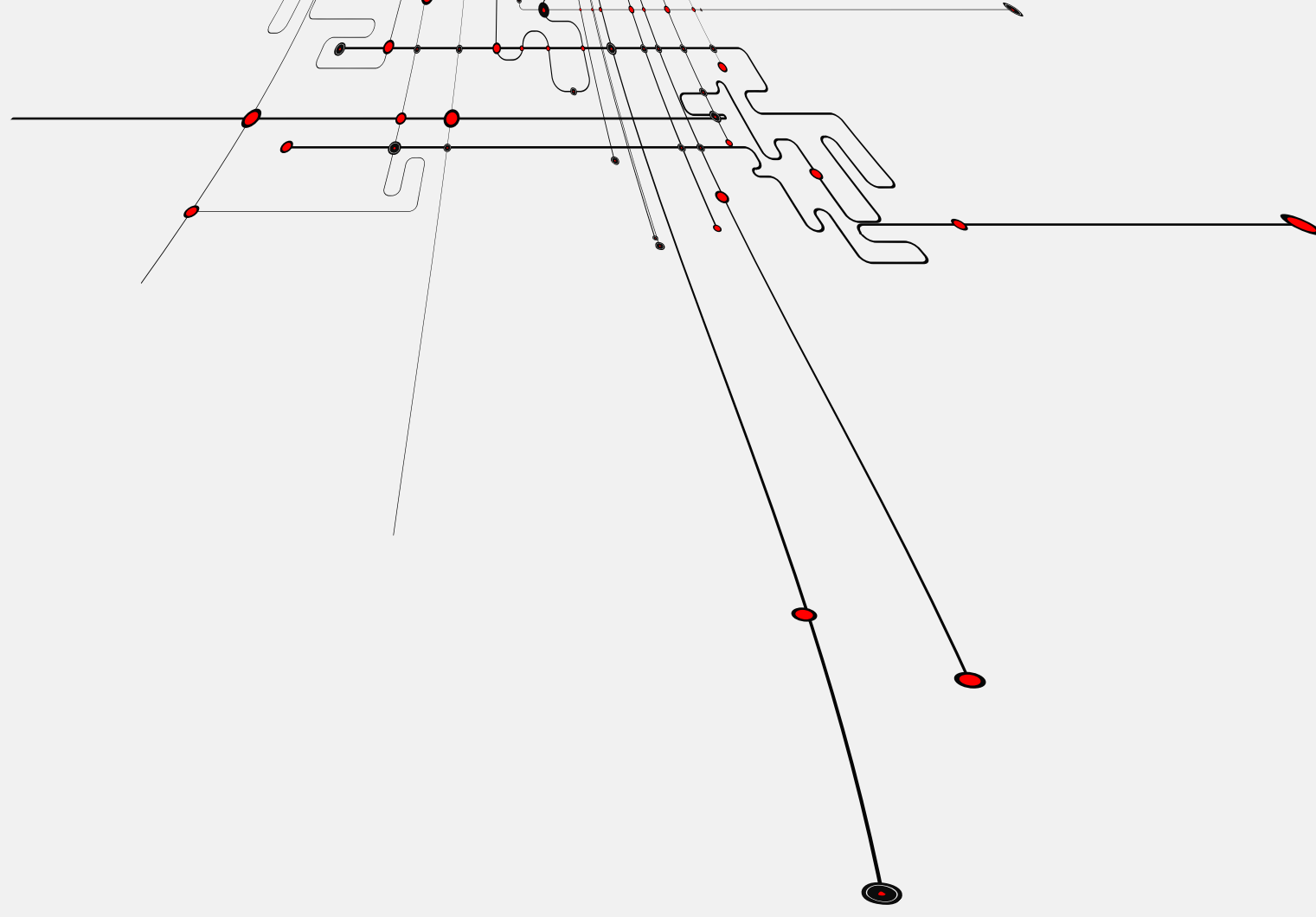
TÜBİSAD
AKADEMİ



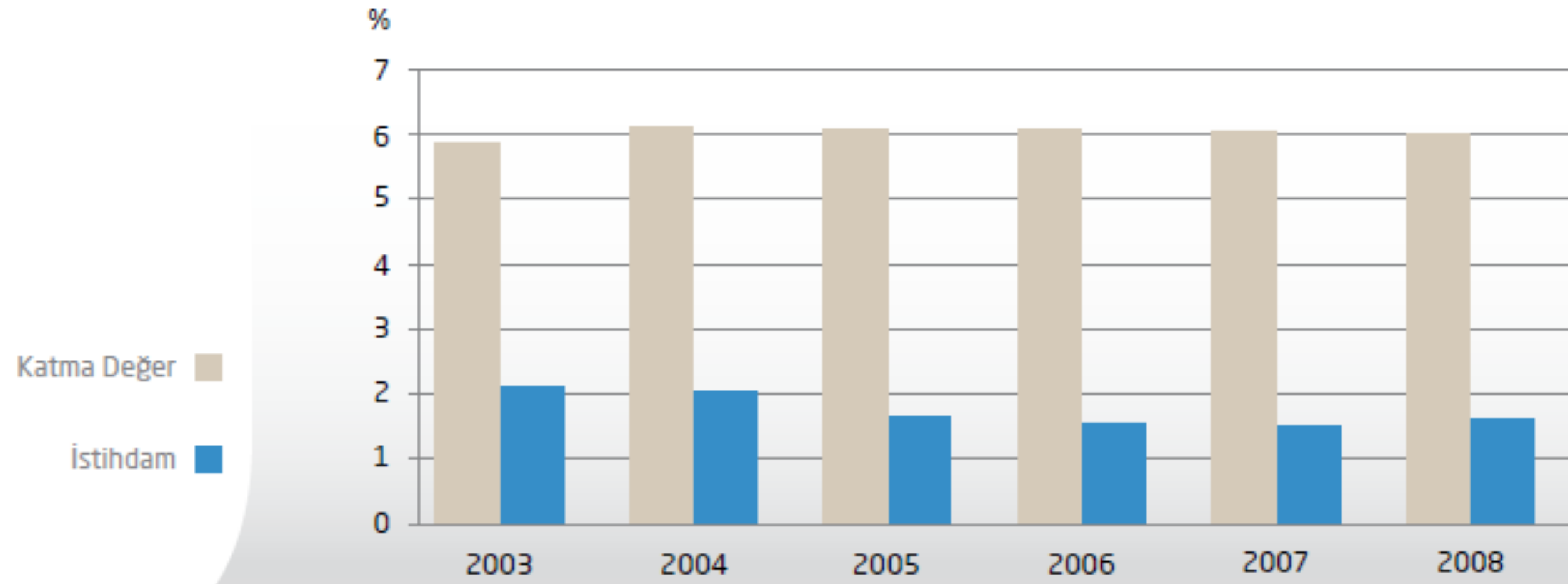
2012 YILINDA YAYINLANAN “ATILIM İÇİN BİLİŞİM” RAPORU

Bilgi ve İletişim teknolojileri sektörünün (BİTS) Türkiye ekonomisine etkileri Türkiye'nin 2023 hedeflerine ulaşmasında BİTS'in önemi!

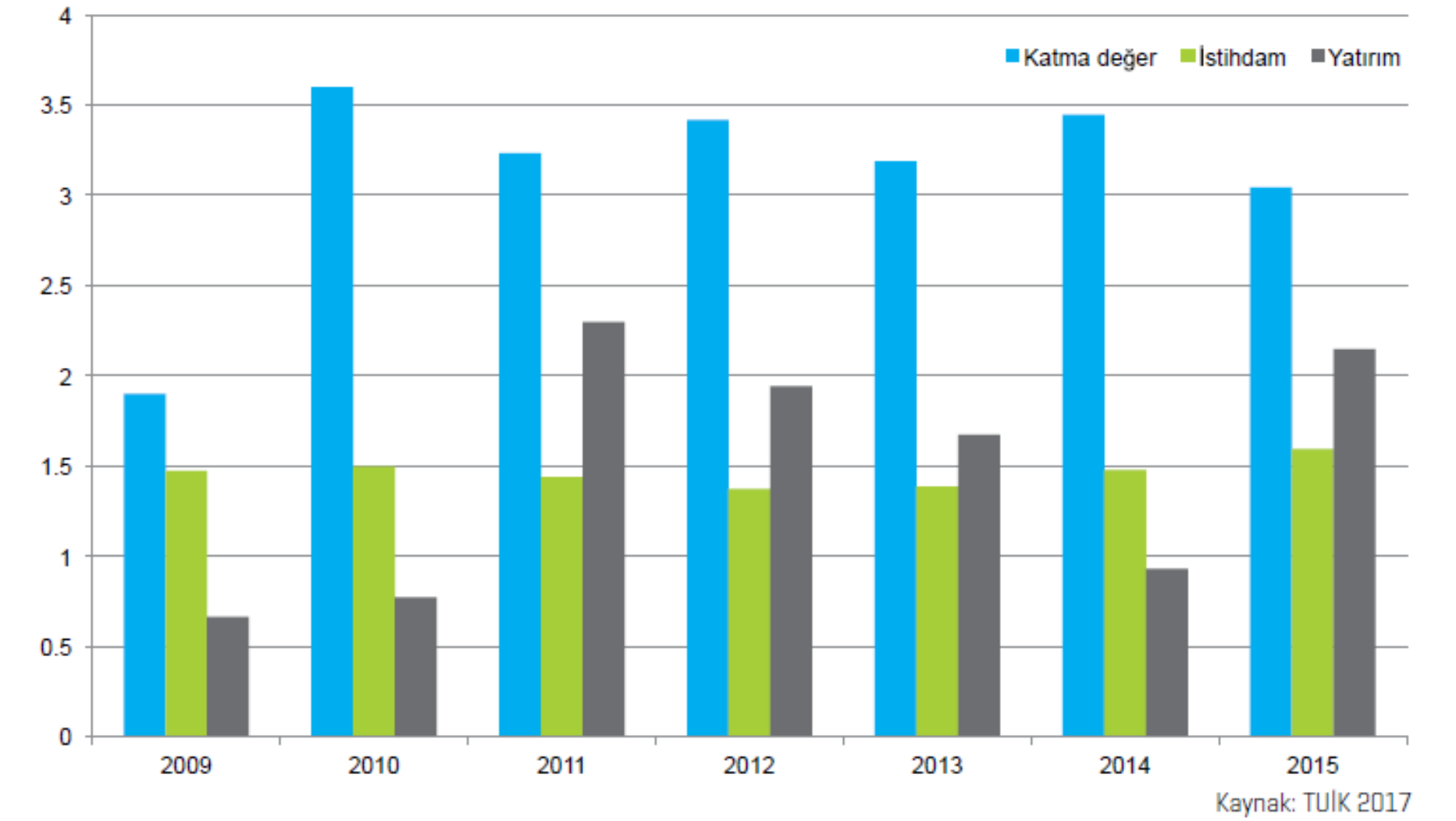




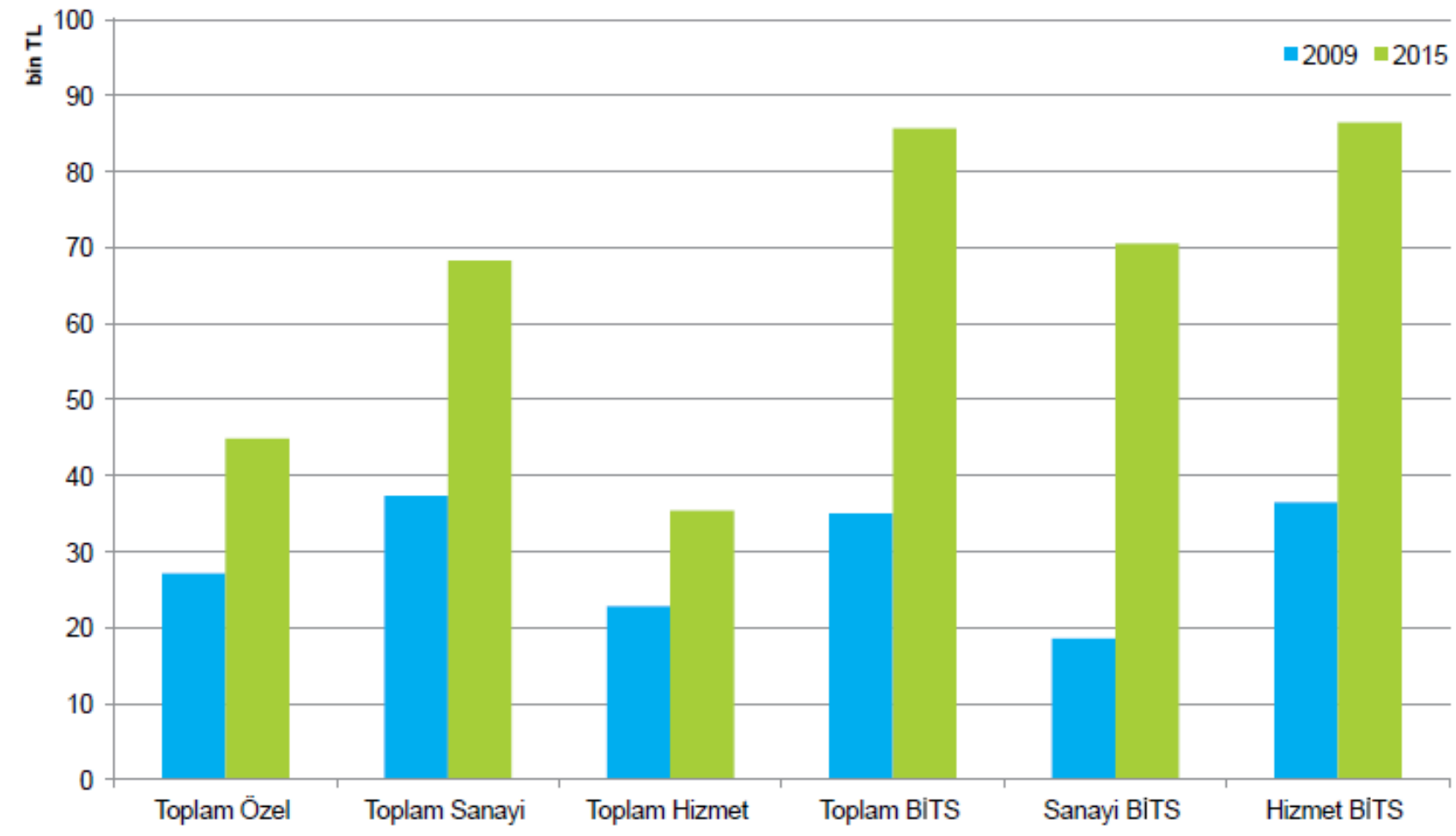
Türkiye'de BİTS'in Özel Sektör İçindeki Payı



Şekil III.1. Türkiye'de BİTS'in Özel Sektör İçindeki Payı (%)

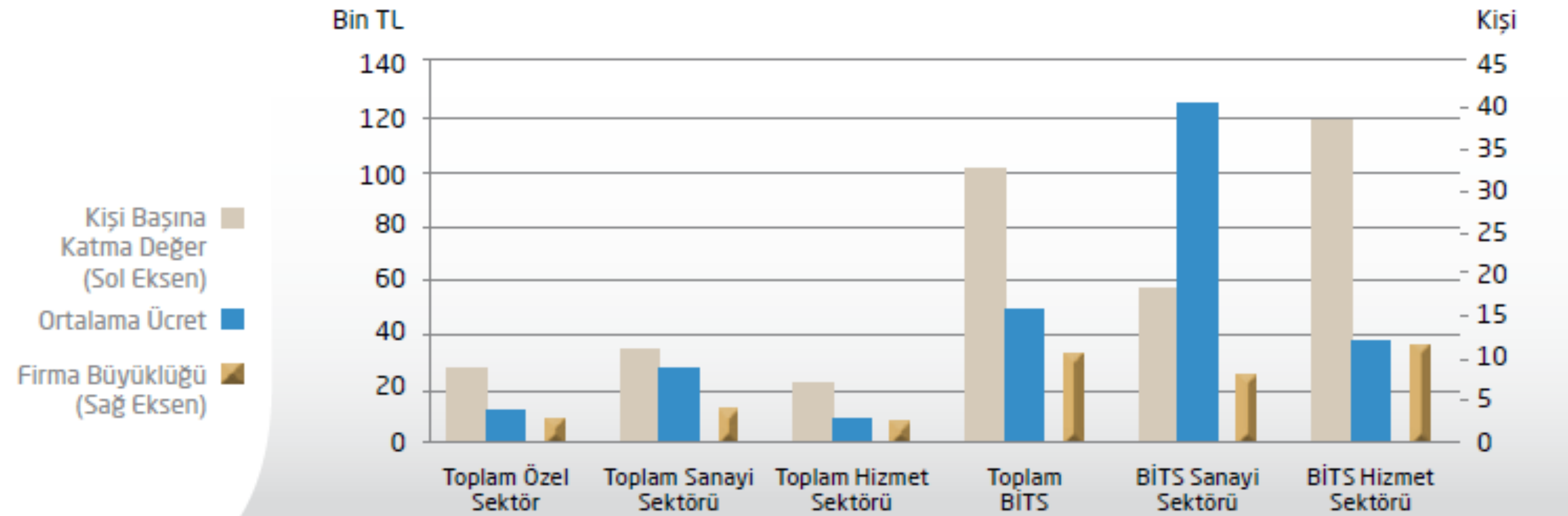


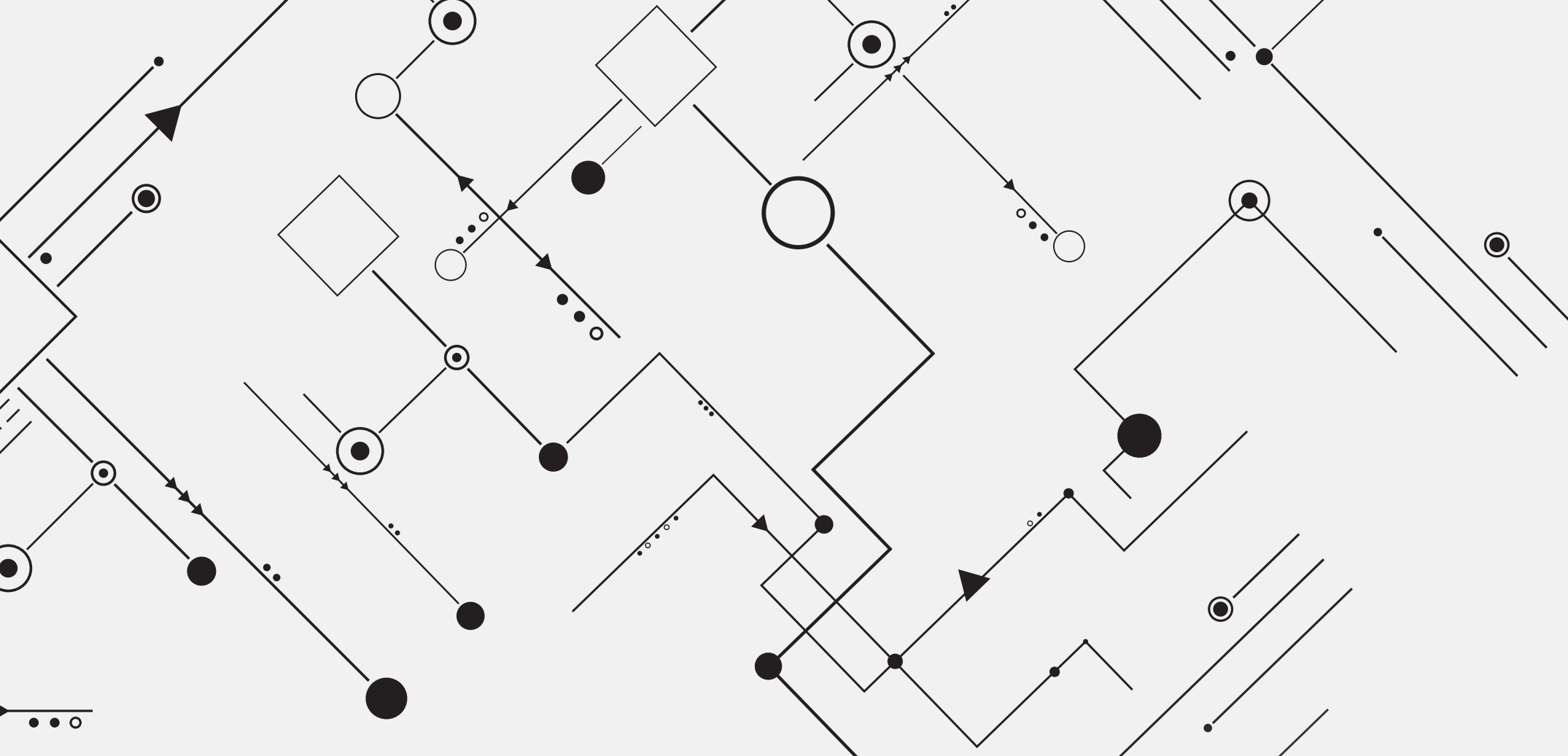
Şekil III.5. Türkiye Özel Sektöründe Üretkenlik



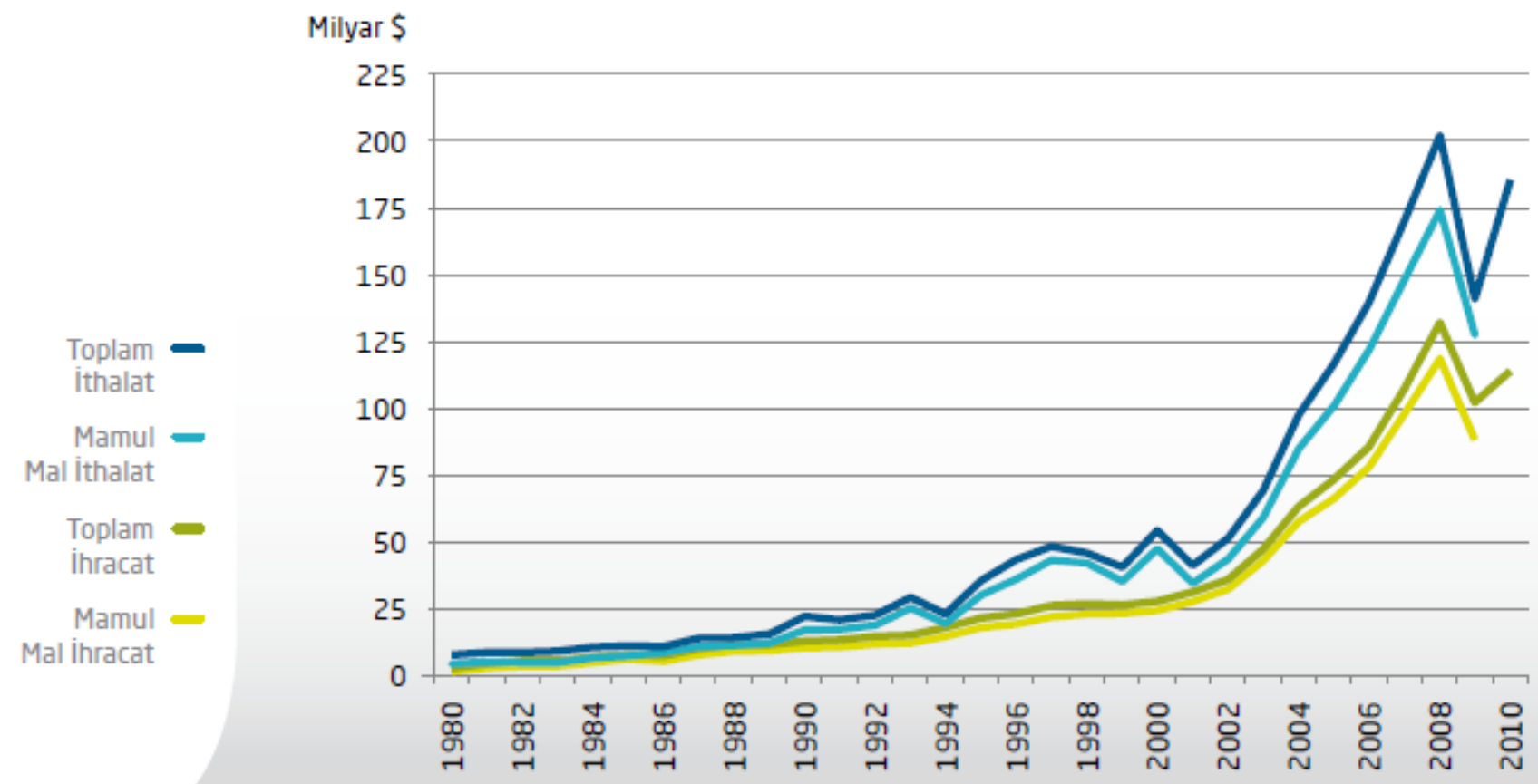
Kaynak: TÜİK 2017

Türkiye Özel Sektöründe Üretkenlik, Ücretler ve Firma Büyüklüğü



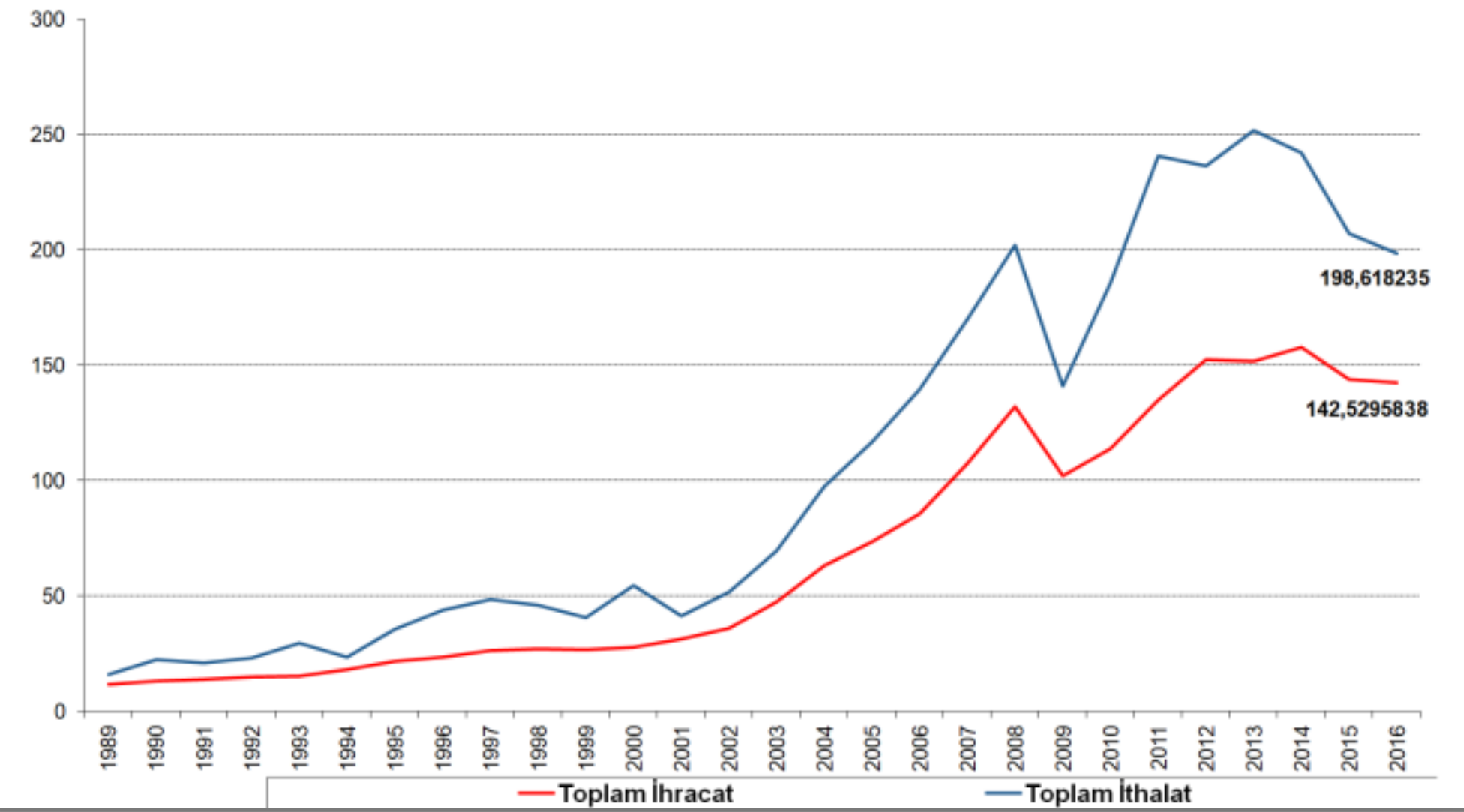


Türkiye'nin Toplam ve Mamul Mal İhracat ve İthalatı, 1980-2010



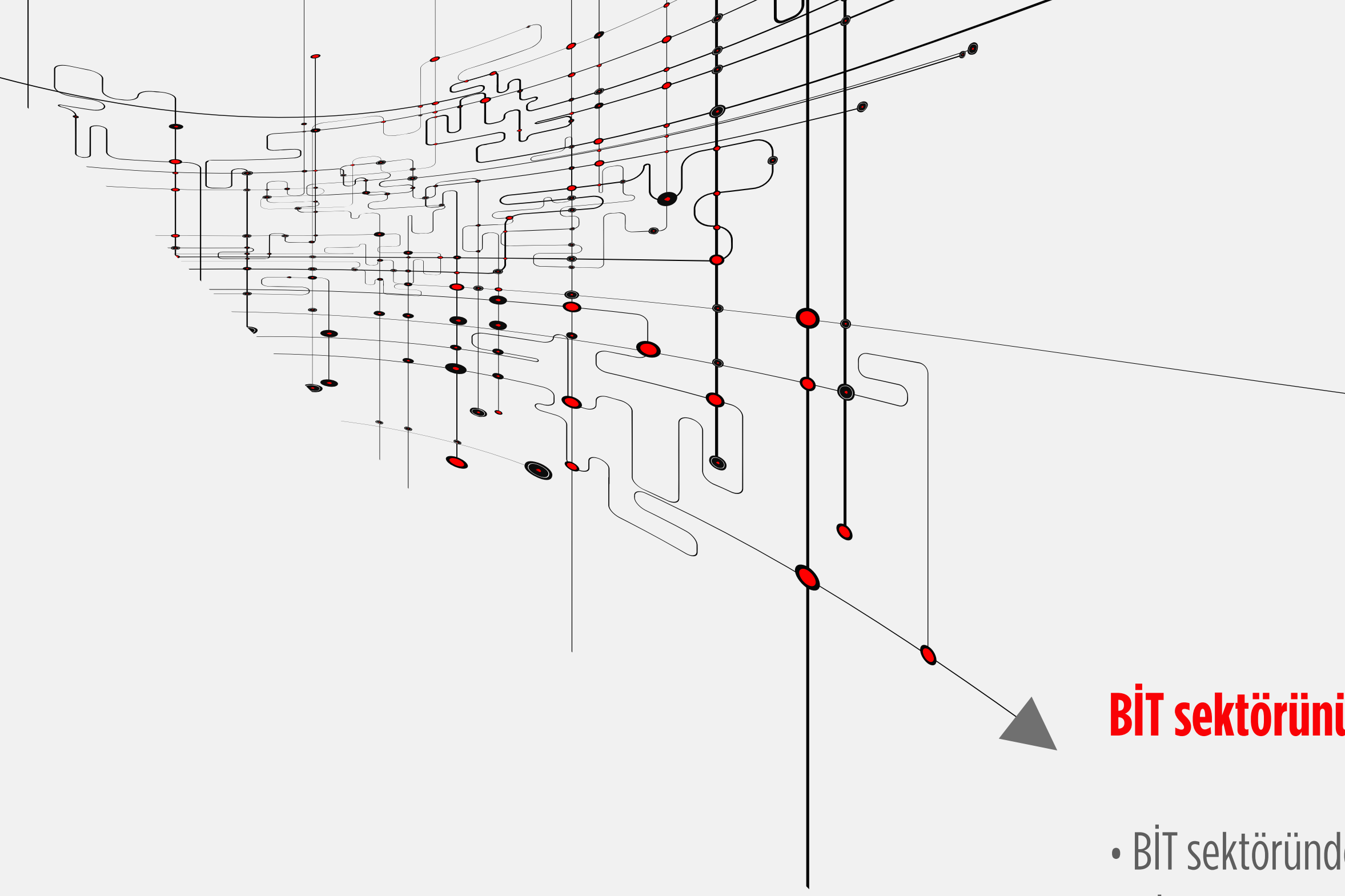
Kaynak: TÜİK

Türkiye'nin Toplam İhracat ve İthalatı, 1989-2016





- **BIT sektörünün büyümesine ve dijitalleşmeye dönük öneriler**
- Bireylerin dijital ekonomiye uyumunu artırmaya dönük öneriler
- **Özel sektörün dijital dönüşümünü artırmaya dönük öneriler**
- Kamu sektörünün düzenleyici ve pazarı geliştirici rolüne dönük öneriler



BİT sektörünün büyümesine ve dijitalleşmeye dönük öneriler

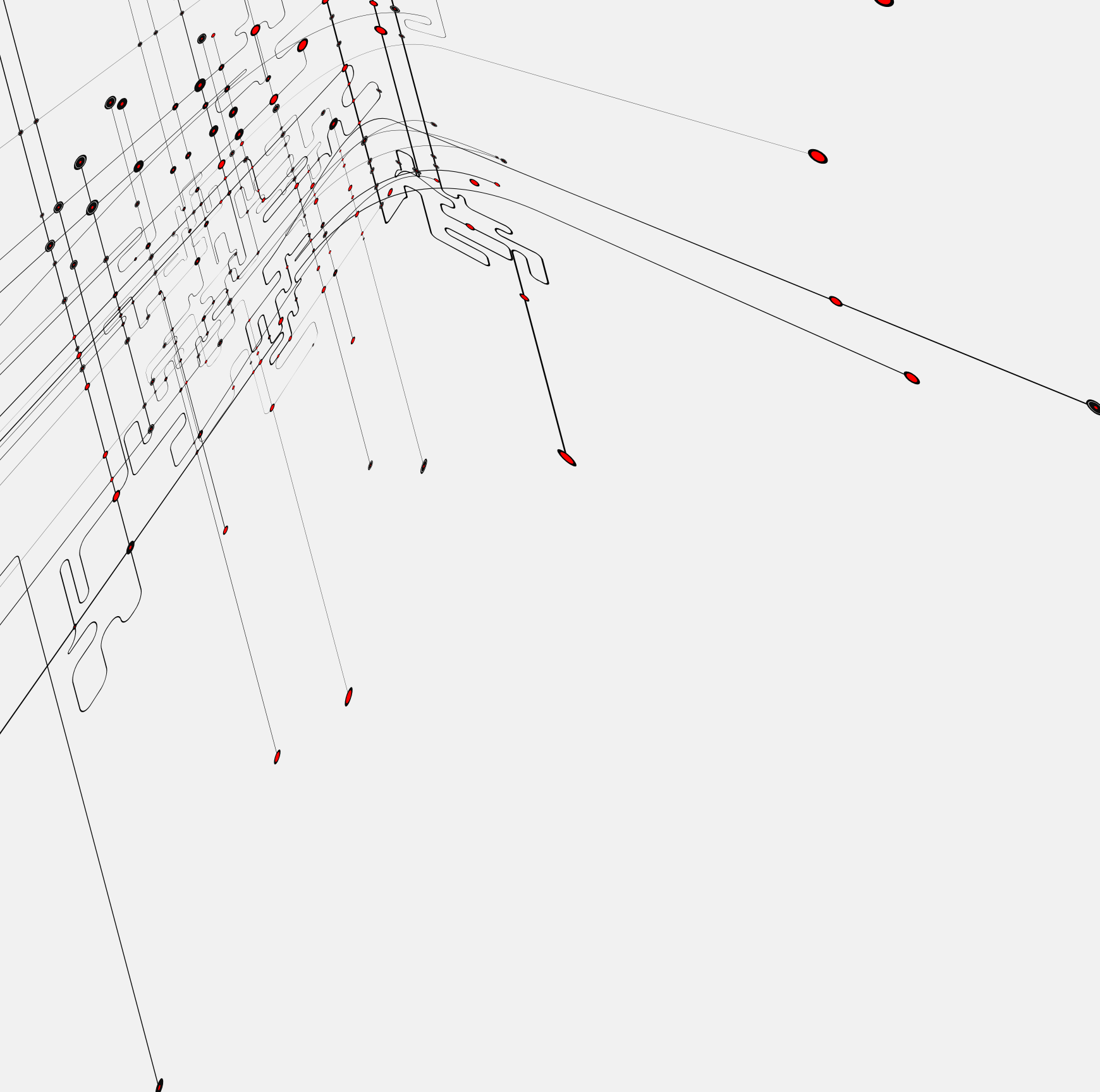
- BİT sektöründe özel Ar-Ge harcamaları artırılmalıdır.
- BİT sektöründe patent başvuruları teşvik edilmelidir.
- BİT uzmanlarının istihdamı teşvik edilmelidir.
- BİT sektöründe girişimcilik ekosistemi geliştirilmelidir.
- BİT sektöründe teknoloji ürün ve hizmet ihracatının artması hedeflenmelidir.
- Teknolojide, yurtdışına bağımlılığı azaltacak, ürün/hizmet ikamesi modelleri öne çıkarılmalıdır.
- Kurumsal şirketlerin, yeni nesil girişimler ve çözümlerine erişim sağlayabildiği ve bu vasıta ile gelişimlerini hızlandırabildiği modeller üzerinde çalışılmalıdır.

Bireylerin dijital ekonomiye uyumunu artırmaya dönük öneriler

- Dijital ekonomiye uyumlu insan kaynağı gelişimi hızlandırılmalıdır.
- Erken evre eğitim sistemi; merak duygusunu, sorgulamayı ve algoritmik düşünceyi önceliklendirmelidir.
 - Kod yazma gibi teknoloji becerileri erken evre eğitim sistemine girmelidir.
 - Yerel dijital içerik üretimi, özel eğitim programları ve desteklerle teşvik edilmelidir.
- E-devlet hizmetlerinin kapsamı hızla genişletilmeli ve vatandaşlar tarafından kullanılması özellikle teşvik edilmelidir.
 - Yaşlı ve dezavantajlı grupların dijital dönüşümü hızlandırılmalıdır.
- Nitelikli, özellikle dijital yetkinlikleri yüksek kişileri ülkemize çekecek göçmen politikaları geliştirilmelidir.

Özel sektörün dijital dönüşümünü artırmaya dönük öneriler

- Sanayi, hizmetler ve tarım sektörlerinde dijital (Bulut Bilişim, Sanayi 4.0, Nesnelerin İnterneti ve Yapay Zeka) altyapı yatırımları teşvik edilmelidir.
- KOBİ'lerde BİT kullanımının artırılması için önlemler alınmalıdır.
- E-ticaret, Mobil ticaret yatırımları artmalıdır.
- Bilgi güvenliği yatırımları artmalıdır.
- BİT alanında kadın istihdamı teşvik edilmelidir.
- Yeni nesil iş modellerine yatırım yapabilecek ve yönetebilecek beşeri sermaye oluşumları hızlandırılmalıdır.
- Yeni nesil iş modellerine ve teknolojilerinde girişim yatırımları artmalıdır.
- Artan enerji ihtiyacına yönelik özel sektör yatırımları artmalıdır.
- Verilerin erişimi ve paylaşımı kolaylaştırılmalıdır.



Kamu sektörünün düzenleyici ve pazarı geliştirici rolüne dönük öneriler

- İletişim altyapısının daha da güçlendirilmesi için, telekom sektöründe yatırımlara devam edilmesi ve yatırımların sürdürülebilirliği desteklenmelidir.
- Talebin artırılmasının, genişbantın yaygınlaşmasının vazgeçilmez bir unsuru olmasından hareketle, mobil ve sabit genişbant penetrasyonunu artırmaya yönelik adımlar atılmalıdır.
- Bilgisayar ve internet kullanımının özellikle gençler, kadınlar, yaşlılar ve düşük eğitim seviyelerinde yaygınlaştırılması için önlemler alınmalıdır.
- İnternete erişim özgürlüğüne yönelik kısıtlamalar AB ile uyumlu hale getirilmelidir.
- Siber güvenlik risklerine yönelik yerli yazılım ve teknoloji yatırımları teşvik edilmelidir.
- Özel sektör ve bireysel yatırımcıların yeni iş modellerine ve teknolojilerine yatırımları kolaylaştırılmalıdır.
- Girişim Sermayesi alanındaki finansal kaynak eksikliği, kamu kaynakları ile desteklenmelidir.
- Özel sektör ile rekabet eden kamu kurumlarının rekabete aykırı iş modelleri benimsemelerinin önüne geçilmelidir.
- Kamu ve özel sektörün ortak veri kullanımı ve paylaşımı sağlanmalıdır.
- BİT üzerindeki vergi yükü düşürülmelidir.
- Yerli yazılım ve yerli içerikle ilgili kısa ve uzun dönemli planlar yapılmalıdır.

TÜRKİYE'NİN DİJİTAL EKONOMİYE DÖNÜŞÜMÜ



www.tubisad.org.tr



twitter.com/tubisad_dernek



www.tubisad.org.tr



Teşekkürler

14 Şubat 2018