

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Sektörü 2013 Pazar Verileri



İçindekiler

1

ÇALIŞMANIN PAYDAŞLARI

Alt sektör kategorileri için faydalanılan veri kaynakları ve işbirliği yapılan paydaşlar

2

ÇALIŞMANIN KAPSAMI

Çalışma dahilinde değerlendirilen alt sektörler ve bu alt sektörlerce üretilen ürün ve hizmet türleri

3

TOPLAM SEKTÖR BÜYÜKLÜĞÜ

Türkiye Bilgi ve İletişim Teknolojileri Sektörünün 2013 yılı için toplam büyüklüğü

4

SEKTÖR ALT KATEGORİLERİNİN BÜYÜKLÜĞÜ

- Bilgi Teknolojileri → 1-Donanım 2-Yazılım 3-Hizmet
- İletişim Teknolojileri → 1-Donanım 2-Elektronik Haberleşme

5

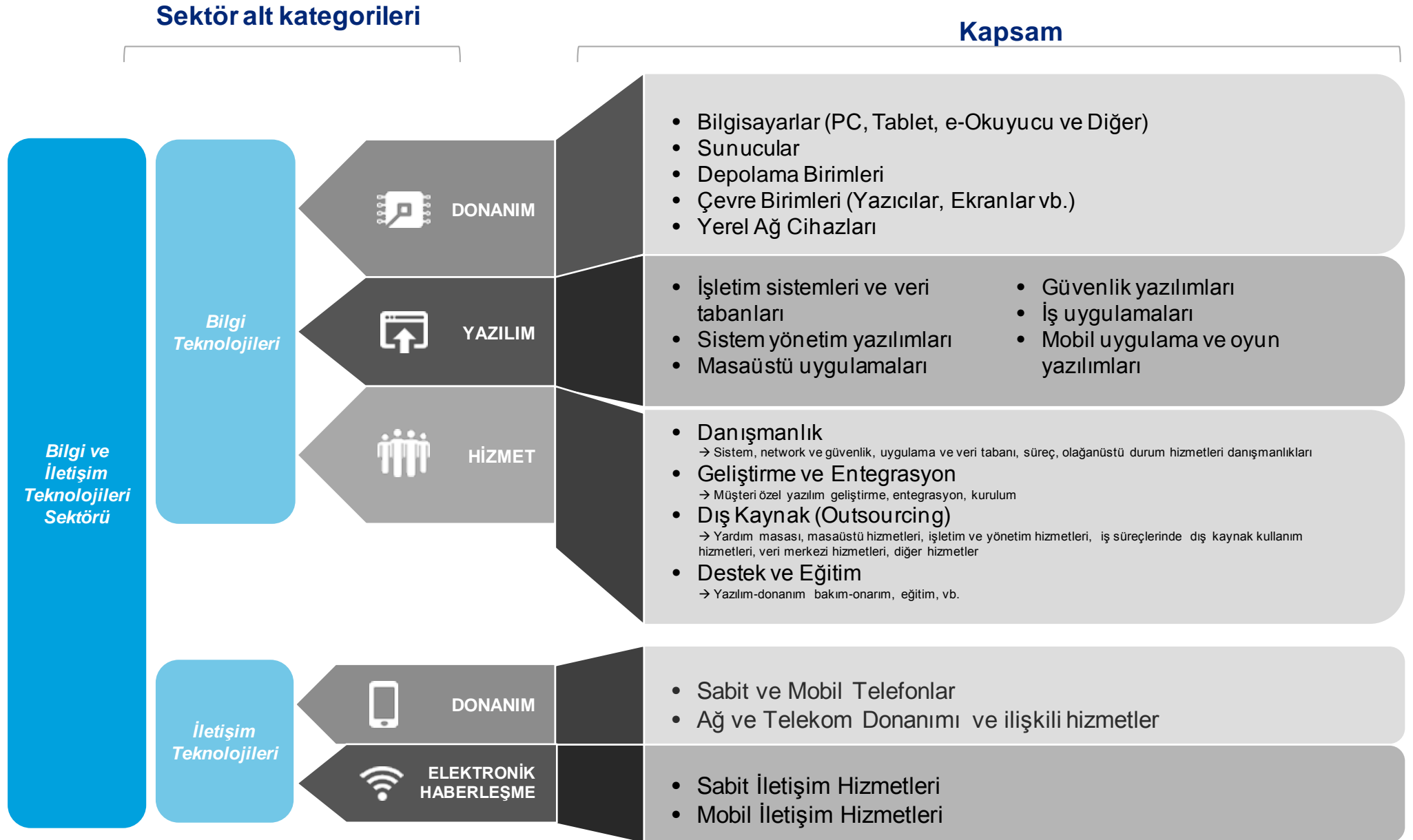
DİĞER SEKTÖREL VERİLER

İhracat yapılan ülkeler ve ihracat tutarları, alınan teşvik türleri ve toplam teşvik tutarı, büyümede rol oynayacak faktörler, sektörde yaşanan problemler

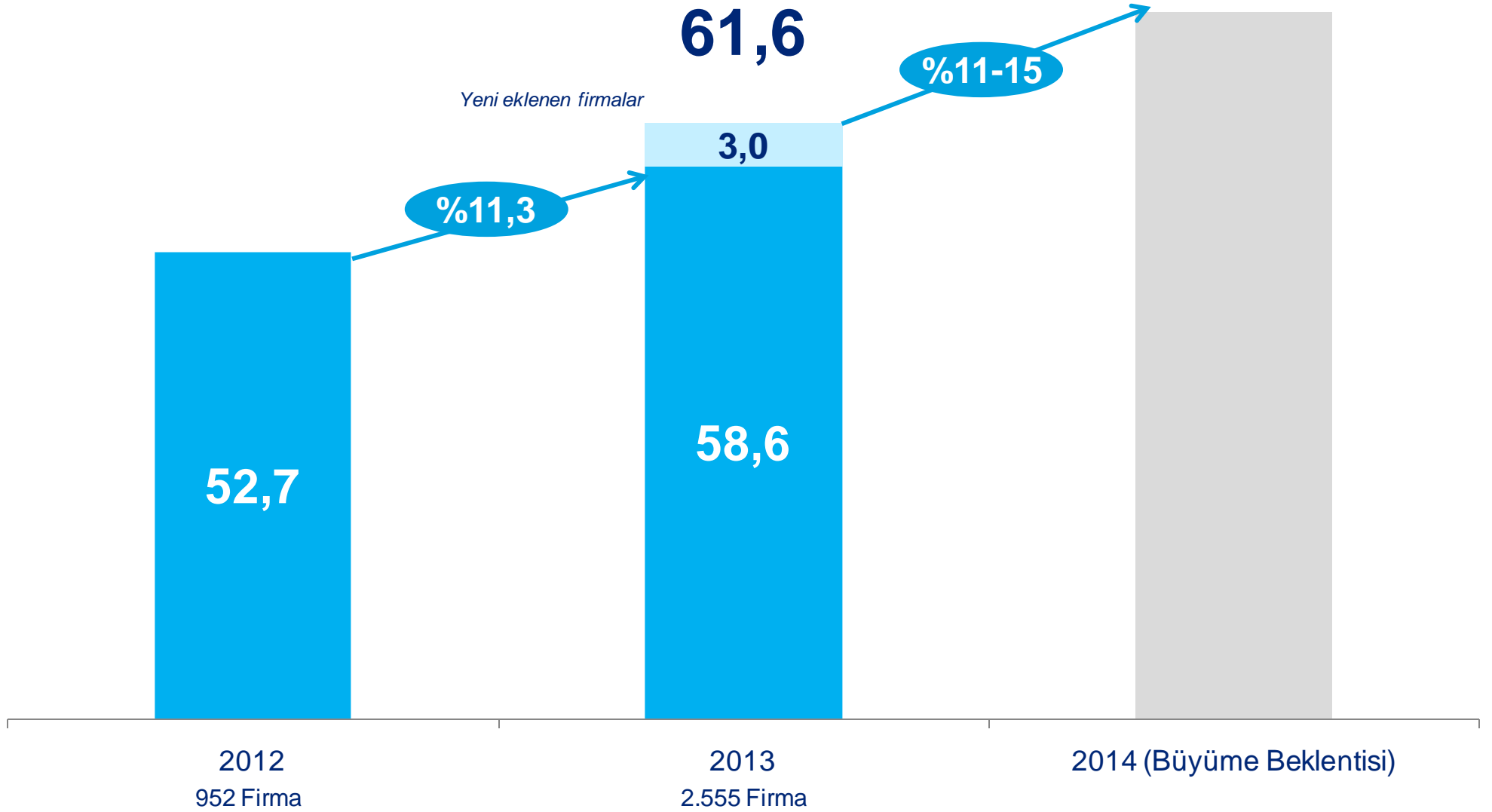
Çalışmanın paydaşları

Proje Ortağı	 Türkiye Telekomünikasyon Meclisi	<i>TOBB Telekomünikasyon Meclisi</i>
Proje Danışmanı		<i>Deloitte Danışmanlık</i>
Proje Veri Ortakları	 BTK BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU	<i>Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu</i>
	 Türkiye Cumhuriyeti Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	<i>Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknokentler Genel Müdürlüğü</i>
		<i>OPR & Context</i>
		<i>SASAD</i>
Veritabanı Ortağı		<i>Mindstation</i>

Çalışmanın kapsamı

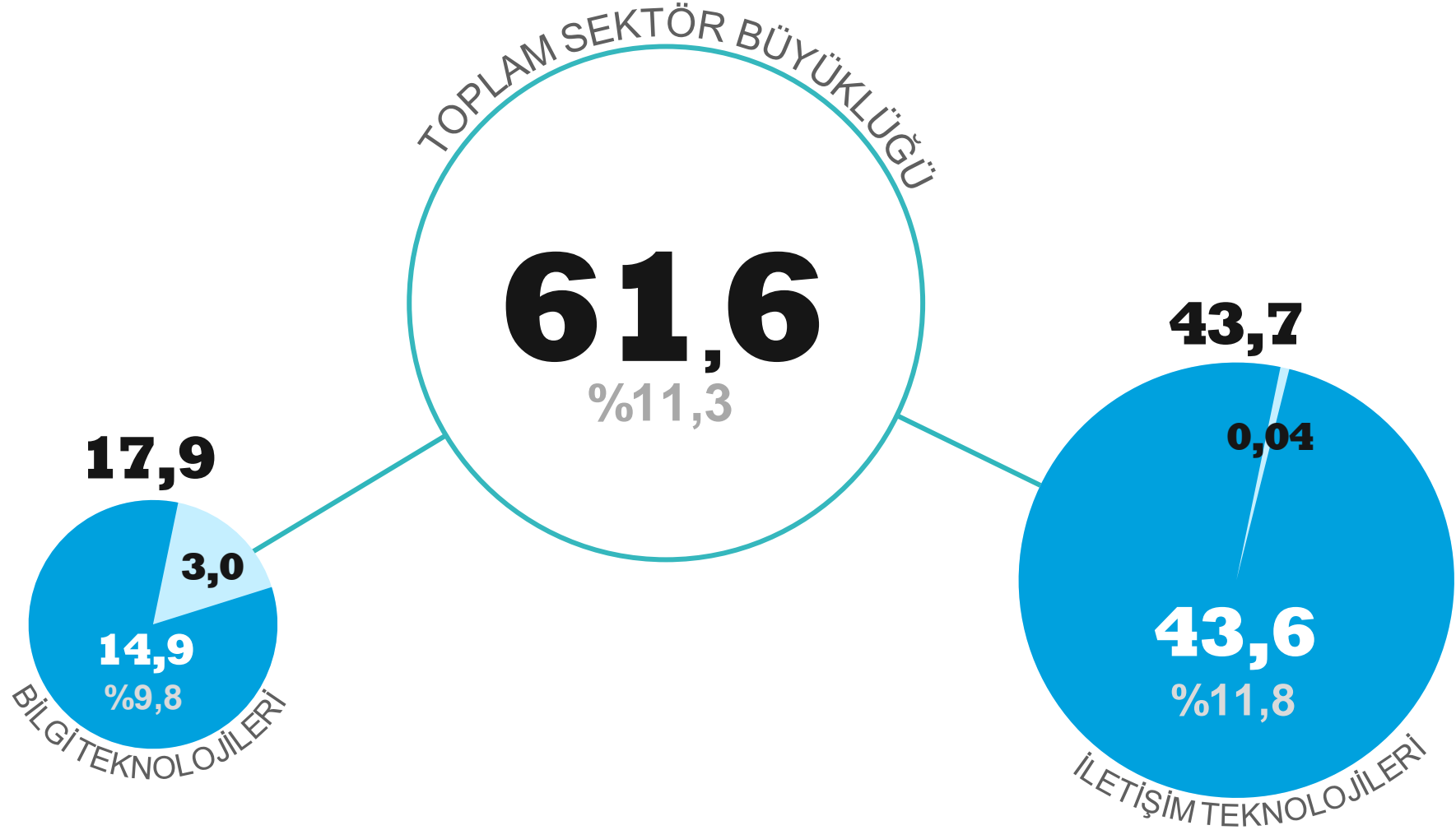


Toplam sektör büyüklüğü (milyar TL)



Bilgi Teknolojileri ve İletişim Teknolojileri kırılımı (milyar TL)

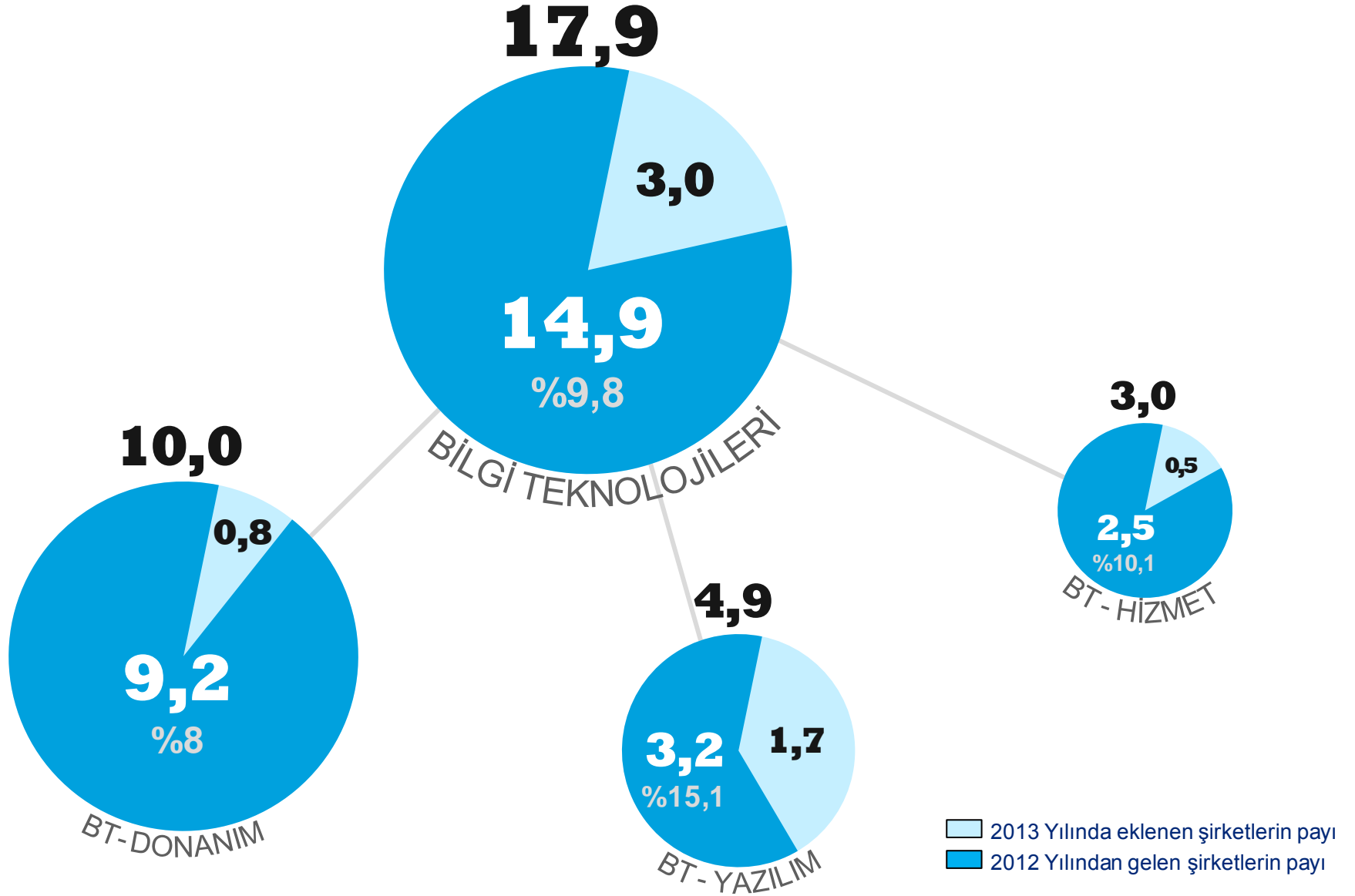
Yüzde değerler 2012 yılına göre büyümeleri göstermektedir



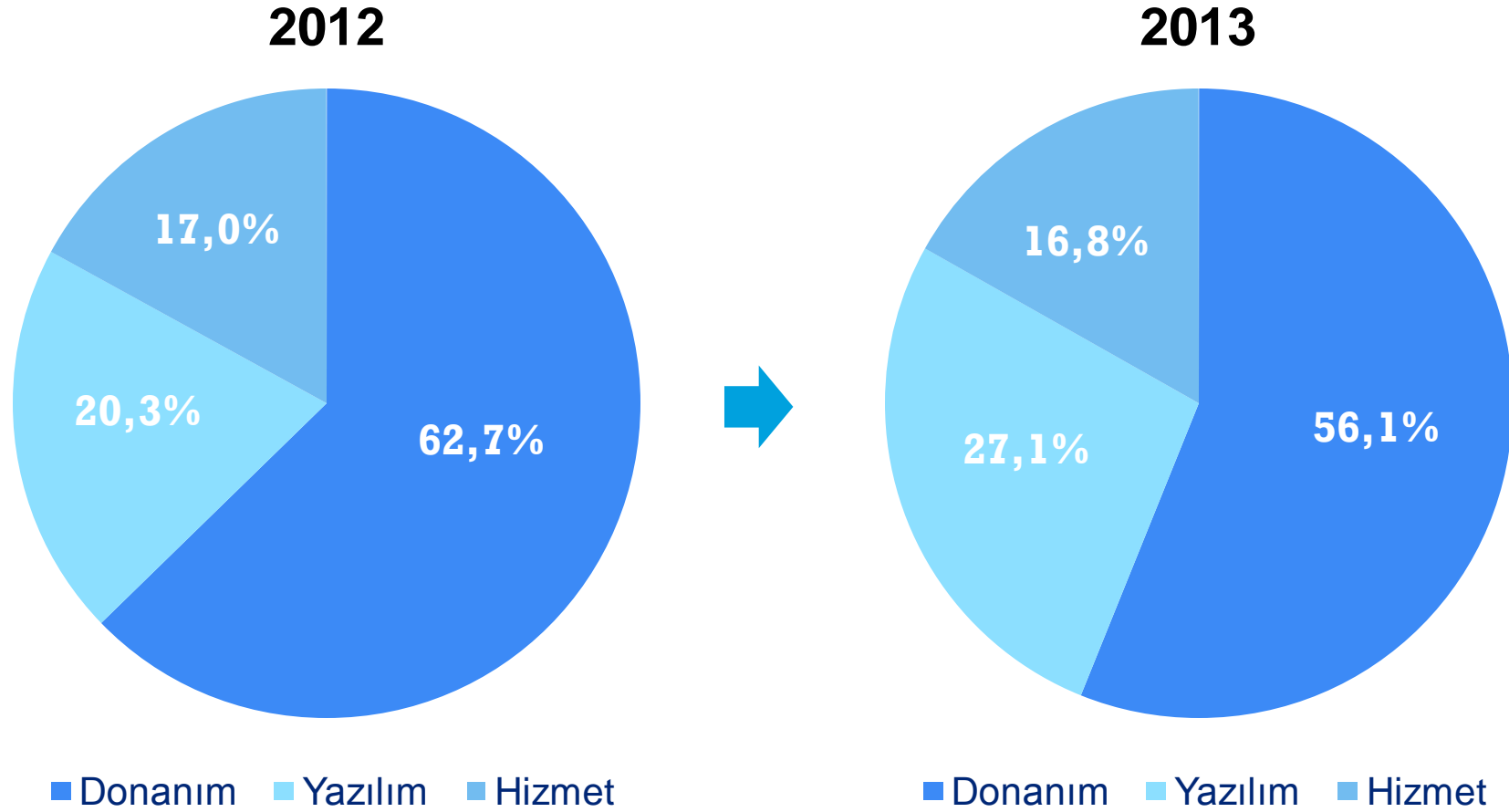
- 2013 Yılında eklenen şirketlerin payı
- 2012 Yılından gelen şirketlerin payı

Bilgi Teknolojileri Sektörü alt kategorileri (milyar TL)

Yüzde değerler 2012 yılına göre büyümeleri göstermektedir

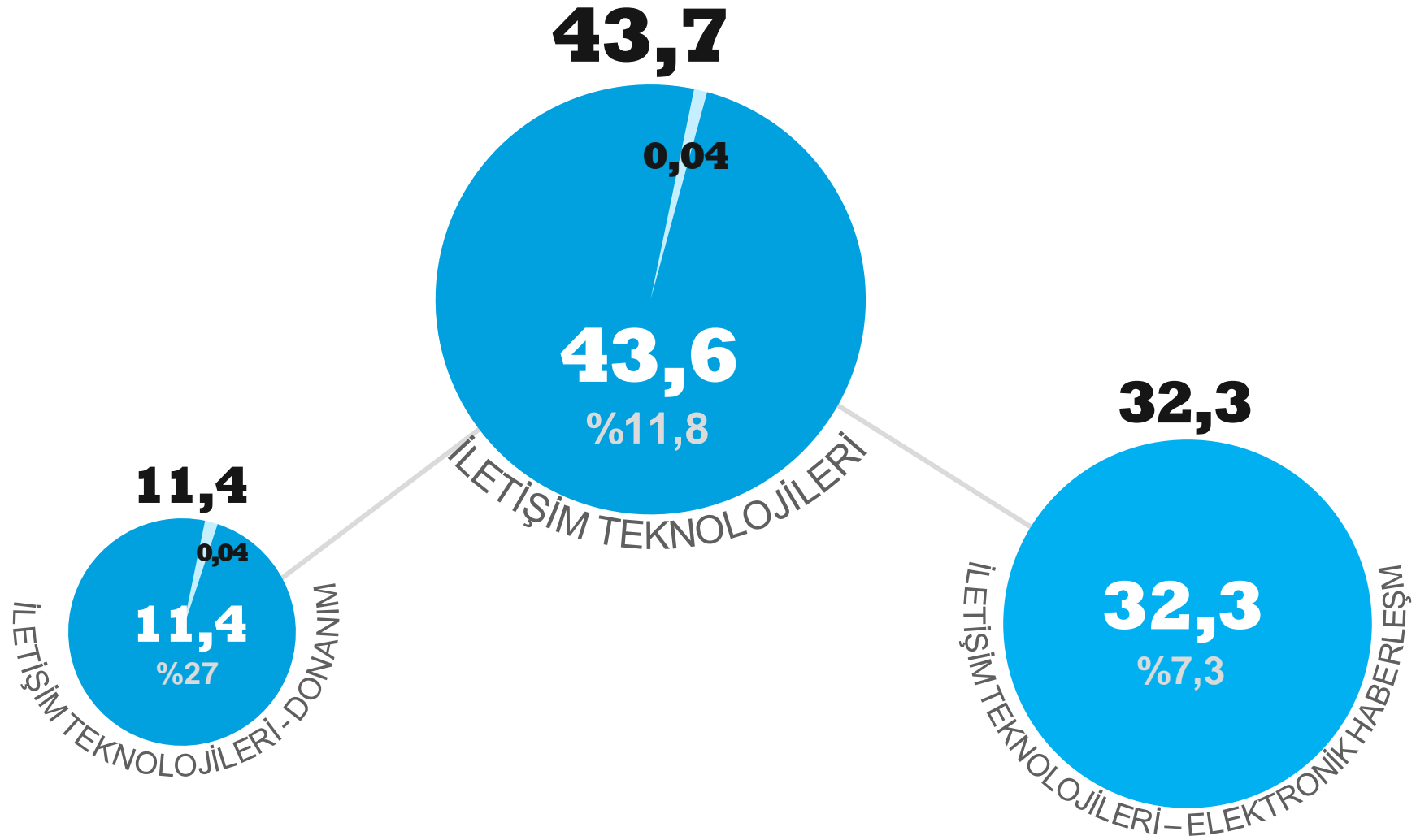


Bilgi Teknolojileri alt kategorilerinin dağılımı



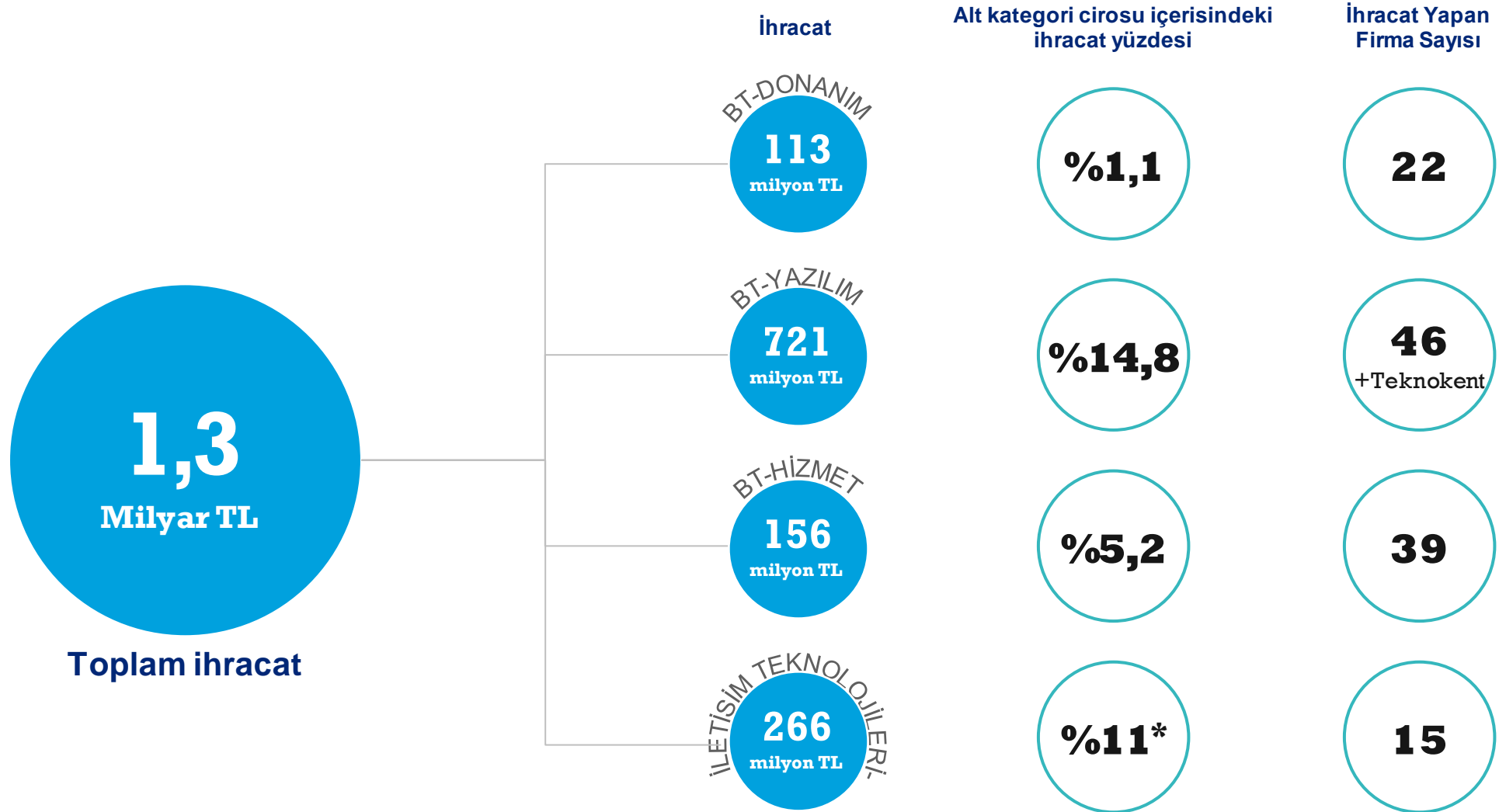
İletişim Teknolojileri Sektörü alt kategorileri (milyar TL)

Yüzde değerler 2012 yılına göre büyümeleri göstermektedir



■ 2013 Yılında eklenen şirketlerin payı
■ 2012 Yılından gelen şirketlerin payı

Bilgi ve İletişim Teknolojileri sektörü ihracatı

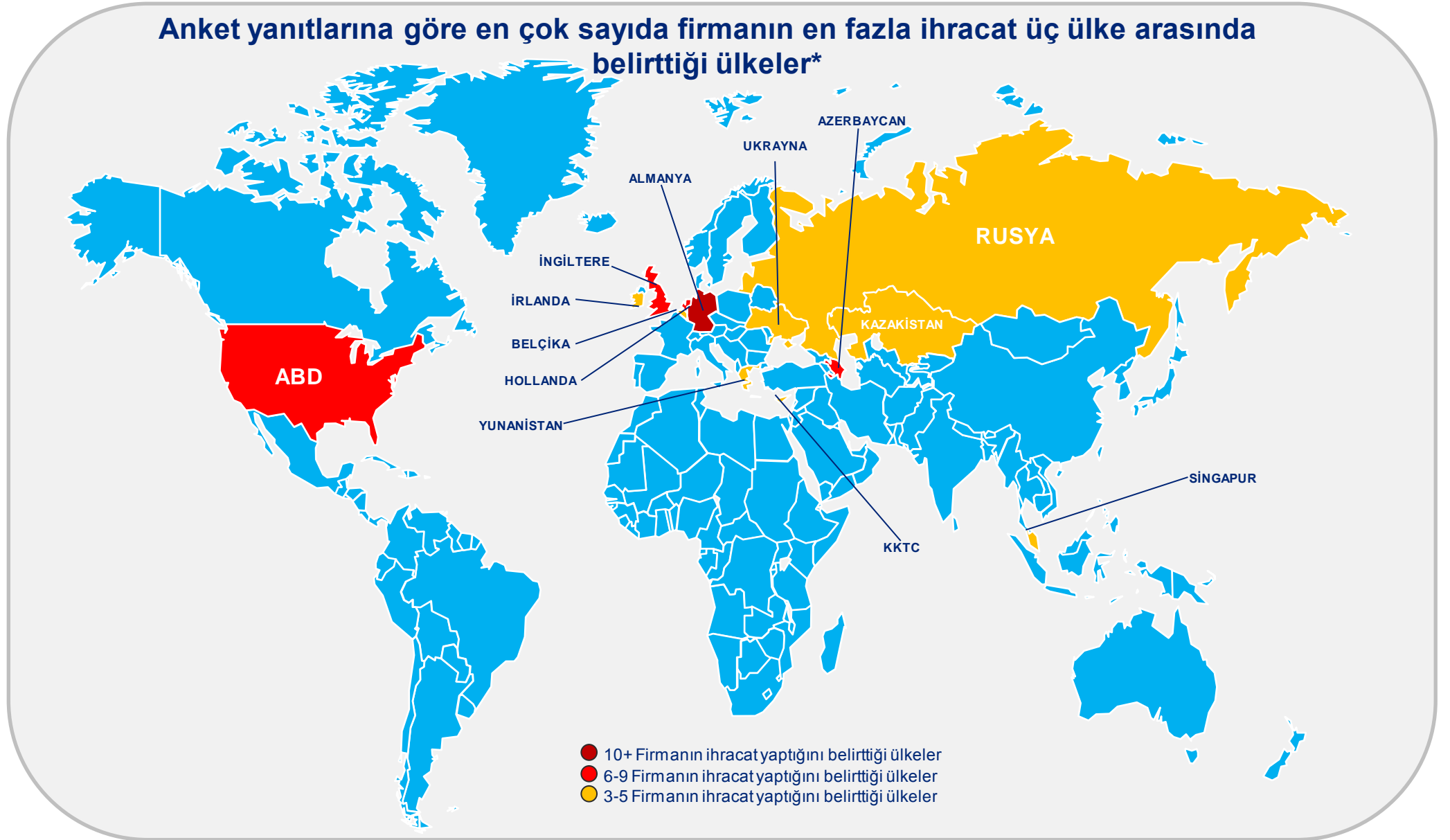


*Mobil telefon hariç oran.

Baz: Anket katılımcısı veya birebir iletişikle bilgi alınan 200 firma (ihracat yapmadığını beyan edenler de dahil olmak üzere), Teknokentler ve SASAD üyesi firmaları içermektedir.

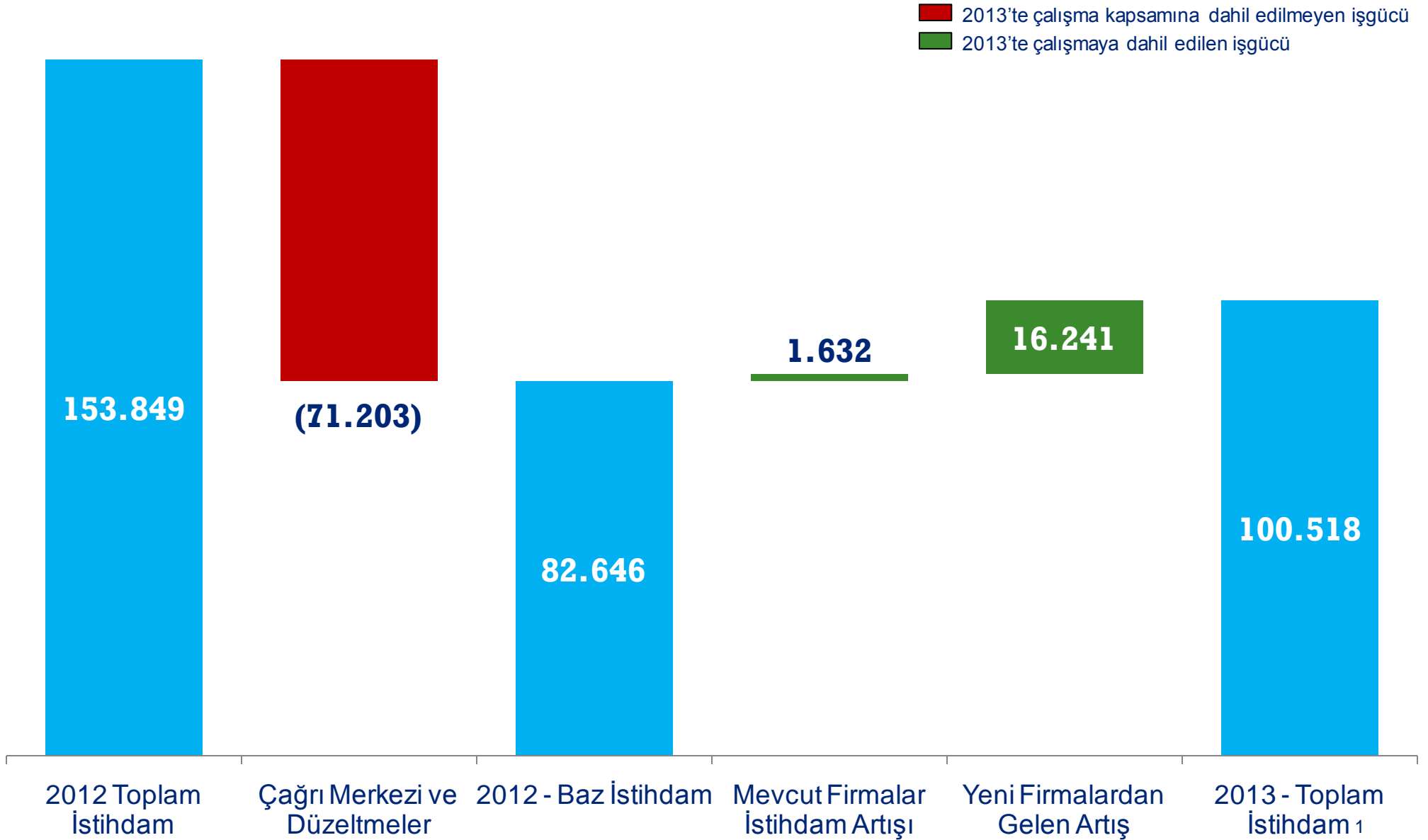
İhracat yapılan ülkeler

Anket yanıtlarına göre en çok sayıda firmanın en fazla ihracat üç ülke arasında belirttiği ülkeler*



*En az 3 firmanın en fazla ihracat yaptığı ilk üç ülke arasında belirttiği ülkeler haritada gösterilmiştir; baz yaklaşık 90 firmadır. (ihracat yapmayan ülkeler de dahil olmak üzere)

Bilgi ve İletişim Teknolojileri sektörü istihdamı

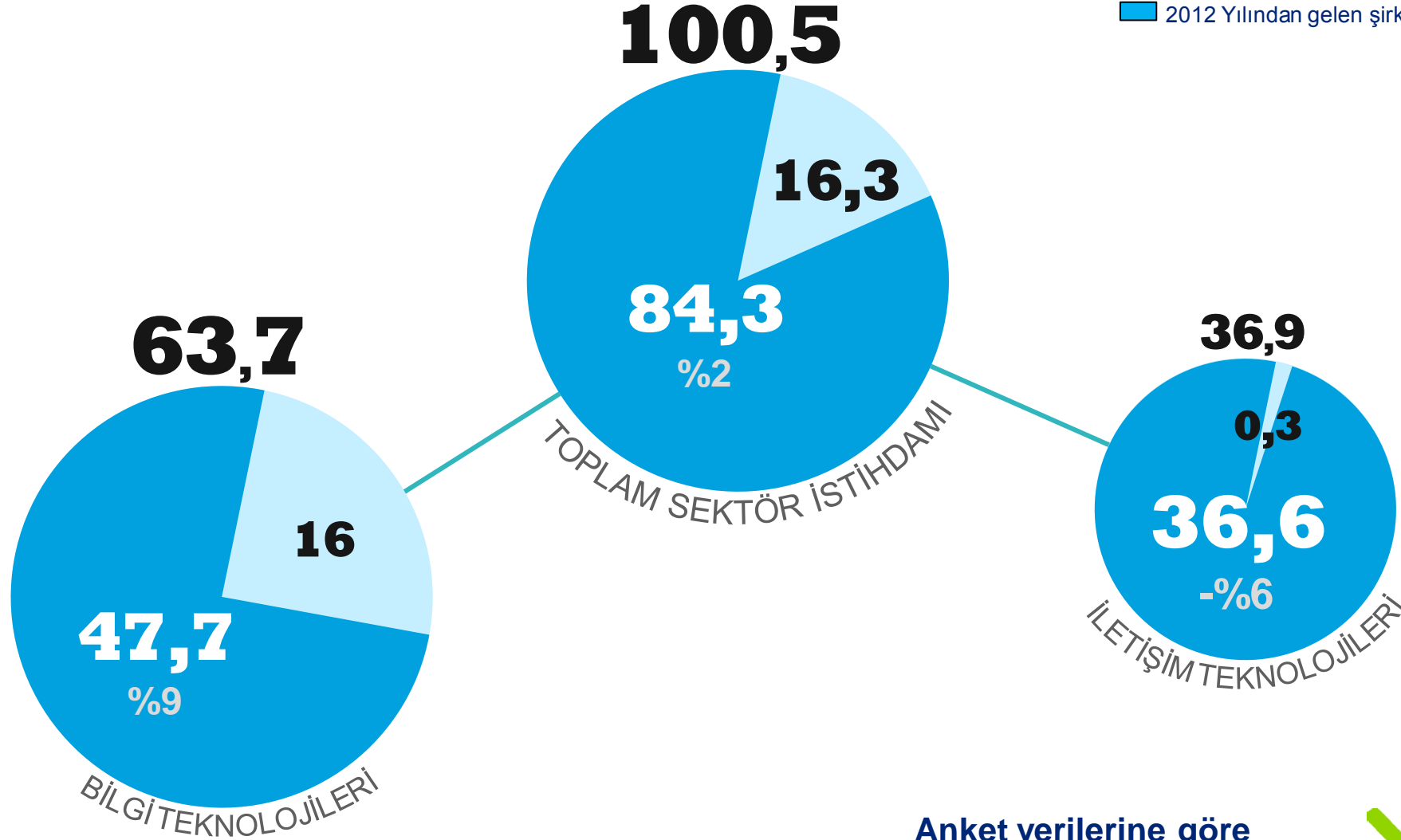


¹ Toplam 2.533 firma

İstihdam (bin kişi)

Yüzde değerler 2012 yılına göre istihdam artışını göstermektedir

2013 Yılında eklenen şirketlerin payı
2012 Yılından gelen şirketlerin payı



Anket verilerine göre
2014'te beklenen istihdam artışı ¹



%9

¹ Ankette ilgili bölümü cevaplandıran 95 firma

İstihdam analizi



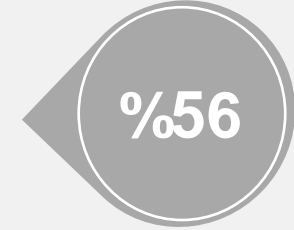
Kadın çalışan
yüzdesi ¹



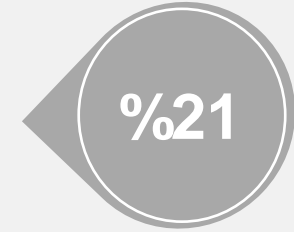
Erkek çalışan
yüzdesi ¹



Üniversite mezunu çalışan
yüzdesi ²



ARGE çalışanı
yüzdesi ²



Taşeron çalışan
yüzdesi ²



¹ Anket Katılımcısı 125 Firma ve BTK verileri

² Anket Katılımcısı 125 Firma

Yararlanılan teşvikler¹

%52



2013 yılında teşvik alan
Firmaların yüzdesi ¹

85
milyon TL



Alınan toplam
teşvik tutarı ²

Alınan teşviklerin yüzde dağılımı ²

%53

TÜBİTAK-
TEYDEB Destek
ve Hibe
Programları

%47

5746 sayılı Ar-Ge
Faaliyetlerini
Destekleme

%43

4691 Sayılı
Teknoloji
Geliştirme
Bölgeleri

%35

KOSGEB Destek
Programları

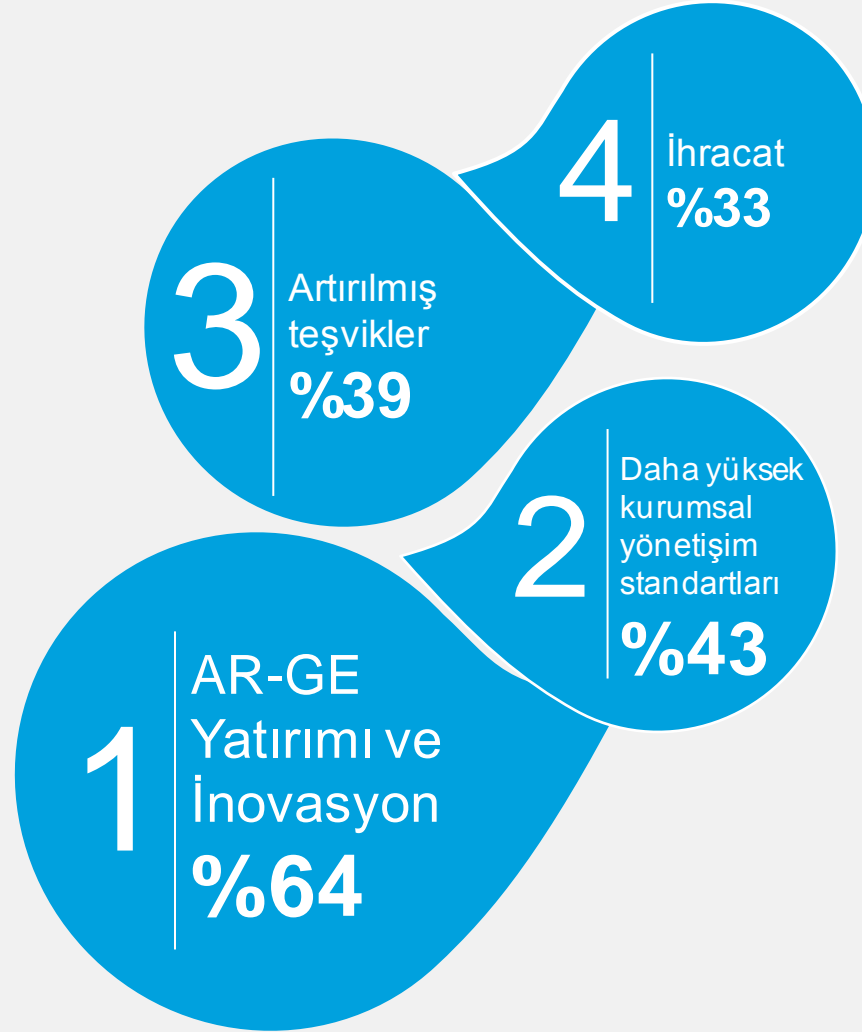
%18

5520 Sayılı
Kurumlar Vergisi
Kanunu

¹ Ankette ilgili bölüme cevap verip teşvik aldığını belirten 50 Firma

² Ankette hem teşvik aldığını belirtip hem de aldığı teşvik tutarını belirten 41 firma

Büyümede rol alacak en önemli faktörler



Sektörde yaşanan sorunlar



2013 Bilgi ve İletişim Teknolojileri pazarı (milyar TL)

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Sektörü

Toplam İhracat

1,3

Sektör Büyüklüğü

61,6

Toplam İstihdam

100,5k

Bilgi Teknolojileri

17,9

İletişim Teknolojileri

43,7

 Donanım

10,0

 Yazılım

4,9

 Hizmet

3,0

 Donanım

11,4

 Elektronik
Haberleşme

32,3



TEŞEKKÜRLER

Çalışmamıza değerli katkıları için
TOBB Telekomünikasyon Meclisi, Deloitte Danışmanlık,
Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu,
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknokentler Genel Müdürlüğü,
OPR, Context, SASAD, Mindstation,
TÜBİSAD üyeleri ve sektör firmalarına
teşekkürlerimizi sunarız.

Bu rapor Deloitte Danışmanlık tarafından TÜBİSAD için hazırlanmıştır. Bu rapordaki bilgiler TÜBİSAD ve Deloitte Danışmanlık'ın yazılı onayı alınmadan – kısmen ya da yorum şeklinde – çoğaltılamaz ve üçüncü kişilere verilemez.