

4

BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİKÇİ ÜRETİM

7 HAZİRAN 2015
GENEL SEÇİMLERİ
SEÇİM BEYANNAMESİ

ÖZET



AK PARTİ

BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİKÇİ ÜRETİM

**7 HAZİRAN 2015
GENEL SEÇİMLERİ
SEÇİM BEYANNAMESİ**

BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİKÇİ ÜRETİM

Bilim, Teknoloji ve Yenilik

Sanayi Politikaları

Girişimcilik ve KOBİ'ler

Bilgi Toplumuna Dönüşüm

BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİKÇİ ÜRETİM

Taklit edenler her zaman geride kalırlar. Tarihin her döneminde olduğu gibi, bugün de, güçlü ülke olmak, bilgiye sahip olmaktan, bilgiyi üretmekten ve bilgiyi en iyi şekilde değerlendirmekten geçiyor. Bilgiyi kendileri üretemeyen ülkeler, sadece takip etmek zorunda kalıyorlar; bilgiyi üretenler ve değerlendirenler ise, güçlü olduğu kadar öncü, belirleyici oluyorlar.

Cumhuriyetimizin bakıyesi üzerine kurulduğu Selçuklu ve Osmanlı Devletleri, ilmin öneminin idrakiyle, şehirlerini birer cazibe merkezlerine dönüştürmüş, dönemlerinin alimlerini şehirlerine çekmeyi ve teşvik etmeyi başarmışlardır. Bu sayede uzun yıllar adaletle ve barışla geniş coğrafyalara hükmedebilmişlerdir. İlimin üretilmediği, alimlerin özgürce faaliyet gösteremediği, özgür düşüncenin hüküm süremediği hiç bir ülke bugüne ve yarına söz söyleyemez.

Tarihimizden ve ecdadımızdan aldığımız medeniyet mirasıyla ve tecrübesiyle, 21. Yüzyılda, bilimin ve bilginin yeni cazibe merkezlerini oluşturmak vazgeçilmez misyonumuzdur. AK Parti, bu ideal ve bu hedef üzerine inşa edilmiş, tüm politikalarını bu çerçevede oluşturmuş ve adımlarını da bu büyük ideal ve hedef doğrultusunda atmıştır.

Bilgi, bizim için hikmete giden yoldur. Dolayısıyla, bilgiden acımasız bir kalkınma modeli oluşturmak, bilgiyi sınırsız kazanma ve tatminsizce tüketmenin aracı haline getirmek, bilgiye olduğu kadar bilginin kaynaklarına karşı da nankörlük olur. Çevreyi kirleten, doğal kaynakları düşüncesizce tüketen, kazanmak uğruna savaş, çatışma, katliamları göze alan bir kalkınma, bizim benimseyebileceğimiz bir model değildir.

Türkiye, gelir dağılımında adaletsizliğin derinleştiği, kazanmak uğruna kan ve göz yaşının daha çok aktığı bir dünyada, insanlığa yeni şeyler söyleyecek, yeni modeller gösterebilecek bir potansiyele sahiptir.

Kalkınma stratejimizin özünü; daha donanımlı, daha yenilikçi ve girişimci, bilgi üreten ve bunu yüksek katma değere dönüştüren, ama her şeyden önce,

insani ve vicdani değerleri kalkınmaya kurban etmeyen, başta Ahilik kültürü olmak üzere kadim medeniyetimizin mirasını ve sorumluluğunu taşıyan insanımız ve işletmelerimiz oluşturmaktadır.

Önümüzdeki dönemde ülkemizin kalkınmasına daha fazla ivme sağlayacak yüksek katma değerli alanlara odaklanacağız. İmalat sanayiinde yenilikçi ve yüksek teknolojiye dayalı bir biçimde dönüşümü gerçekleştirmeyi, girişimcilik kapasitemizi güçlendirmeyi, bilgi tabanlı ekonomiye dönüşüm için nitelikli bir istihdam alt yapısı oluşturmayı öncelikli olarak görüyoruz.

Geçmiş dönemde ülkemizde bilim, teknoloji ve yenilik alanında sıçrama yaptıracak Ar-Ge altyapılarının oluşmasına, nitelikli araştırmacı kaynağının yetiştirilmesine büyük önem verdik ve bu alana harcadığımız kaynakları büyük oranda artırdık. Küresel kriz ortamında bir çok ülke bu alanlara yeterli yatırım yapamazken, AK Parti yönetimi, uzun vadeli bir perspektif içinde ülkemizin geleceğine ve potansiyel büyümemize yatırım yapmayı sürdürmüştür.

Oluşturduğumuz bu altyapıyı, yeni dönemde de, etkin bir şekilde kullanarak, ülkemizde yenilikçi ve yüksek katma değerli üretimi artırmayı ve kalkınma sürecimizi yeni bir evreye taşımayı hedefliyoruz.

Teknolojik gelişimde özel sektörü daha fazla destekleyerek, yeniliğe dayalı bir ekosistem oluşturulmasına, araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesine ve markalaşmasına özel önem vereceğiz.

Bilgi ve iletişim teknolojilerinin (BİT) yaygın ve etkin kullanılmasını teşvik ederek, bu alanda sektör oluşumunu destekleyecek, yerli BİT teknolojilerinin üretiminde katma değer artırılmasını ve üretimde BİT teknolojilerinin daha fazla kullanılmasını sağlayacağız.

Yenilikçiliğe odaklanarak firma becerilerinin artmasını, KOBİ'lerin rekabet güçlerinin artırılarak ekonomik büyümeye katkısının yükseltilmesini sağlayacağız.

Bilim ve teknoloji alanında gerçekleştirilen ilerlemelerin, bir taraftan ekonomik kalkınmanın hızlanmasına ve beşeri sermayemizin güçlenmesine yardımcı olacağına, diğer taraftan da Bilgi Toplumuna geçişte önemli bir kaldıraç etkisi oluşturacağına inanıyoruz.

BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK

Bilim, teknoloji ve yenilik, Yeni Türkiye'nin ekonomisinde kritik bir role sahip olacaktır. Bu alanlarda yapacağımız atılımların, ülkemize rekabet üstünlüğü ve sürdürülebilir sosyo-ekonomik gelişmeyi sağlayacağını görmekteyiz.

Büyük ekonomiler arasına girme hedefimize ulaşmak için teknoloji üreterek katma değeri yüksek ürünler ihraç eden bir konuma hızlı bir şekilde ulaşmayı planlıyoruz. Bunun için bilgi üreten ve bilgiyi nitelikli bir biçimde kullanarak ticari değere dönüştüren, etkin işleyen bir Ar-Ge ve yenilik ekosistemini oluşturacağız.

Neler Yaptık

AR-GE HARCAMALARINI 2 KAT ARTIRDIK

Milli gelirimizin hızlı bir şekilde yükseldiği bir dönemde, GSYH içindeki Ar-Ge harcamalarımızın payını neredeyse iki kat artırarak, 2002-2013 döneminde yüzde 0,53'ten yüzde 0,95'e yükselttik. 2023'de ise Ar-Ge harcamalarının milli gelir içindeki payını yüzde üçe çıkarmayı hedefliyoruz.

ÖZEL SEKTÖR AR-GE'YE YATIRIM YAPIYOR

Özel sektörümüzün toplam Ar-Ge harcamaları içindeki payı, 2002 yılında yüzde 28 iken 2013 yılında yüzde 47'ye çıkmıştır. 2002 yılında 1,8 milyar TL olan Ar-Ge harcamasını nominal olarak yaklaşık 8 kat artırarak 2013 yılında 14,8 milyar TL düzeyine çıkardık.

2002 yılında 28.964 olan tam zaman eşdeğer (TZE) Ar-Ge personeli sayısını, 2013 yılında 112.969'a, aynı dönemde 5.918 olan özel sektörün TZE Ar-Ge personeli sayısını ise 58.391'e ulaştırdık.

Kamu Yatırım Programları kapsamında, Ar-Ge ve yenilik alanına ayrılan kaynakları, 2002 yılındaki 114 milyon TL düzeyinden 2014 yılında 1,8 milyar TL'ye yükselttik.

Fikri mülkiyet sisteminin hukuki ve kurumsal yapısını büyük ölçüde tamamladık. Fikri mülkiyet sisteminde cezai ve hukuki yaptırımların etkin uygulanmasını sağlamak amacıyla gerekli tedbirleri aldık.

MARKA BAŞVURULARI 3 KAT ARTTI

2002-2014 döneminde 36.429 olan marka başvuruları 109.739'a, tasarım başvuruları 20.302'den 42.034'e, faydalı model başvuruları 932'den 3.487'ye ve patent başvuruları 1.874'ten 12.174'e ulaşmıştır.

Yerli patent başvurularının toplam patent başvuruları içerisindeki oranı, 2002 yılındaki yüzde 22 düzeyinden 2014 yılında yüzde 39'a ulaşmıştır.

Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planını (2014-2016) uygulamaya koyduk.

Neler Yapacağız

AR-GE HARCAMALARI ARTACAK

Önümüzdeki dönemde Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin artırılmasına yönelik destek sağlayan kurumlar arasında koordinasyonu güçlendireceğiz ve desteklerin etkinliğini artıracacağız.

Araştırmaların ticarileşmesine önemli bir destek sunacağız.

Dışa bağımlılığın yüksek olduğu sektörlerde, yerli ürün ve teknolojiler geliştirilmesine yönelik araştırma programlarını destekleyerek etkinleştireceğiz.

Ar-Ge faaliyetlerinin ürün ve hizmete dönüşmesini desteklemek amacıyla üniversite, sanayi ve kamu kurumları arasındaki işbirliklerini güçlendireceğiz; doktora mezunu olanlar başta olmak üzere, araştırmacı insan gücünü nicelik ve nitelik olarak iyileştirilecek ve özel sektörde araştırmacı istihdam edilmesini sağlayacağız. Ayrıca temel ve sosyal bilimlerde araştırmacıların yetiştirilmesi ve bu alanda yapılan araştırma faaliyetlerinin nitelik ve nicelik olarak artırılmasını teşvik edeceğiz.

Ar-Ge ve tasarım faaliyetlerine destek ve katkılarımızı artıracacağız.

Sınai mülkiyet ve yönetimi ile ilgili konularda yayın yapacak "Teknoloji Transfer Platformu"nu kuracağız.

FİKRİ HAKLAR KORUNACAK

Yargı, gümrük ve kolluk hizmetleri başta olmak üzere, kamuda fikri hakların korunması ve denetlenmesiyle ilgili birimlerde yeterli beşeri ve kurumsal kapasite oluşturacağız.

İşletmelerin fikri haklar sisteminden ve desteklerinden daha etkin yararlanmalarını sağlamak üzere, teknoloji transfer ve yenilik merkezlerinde hizmet kapasitesini geliştireceğiz.

PATENT BORSASINI KURACAĞIZ

Patent borsasını kuracağız.

KÜMELENMEYİ DESTEKLEYECEĞİZ

Enerji, sağlık, havacılık, uzay, otomotiv, raylı sistemler, bilişim ve savunma sektörleri gibi öncelikli sektörlerde teknolojik ürün yatırımlarını ve kümelenme çalışmalarını destekleyeceğiz.

Sanal ve gerçek ortamlarda Kamu-Üniversite-Sanayi işbirliği platformları oluşturacağız.

Ülkemizdeki akredite test altyapısını geliştireceğiz.

ARAŞTIRMA MERKEZLERİNDEN ÖZEL SEKTÖR DE YARARLANACAK

Araştırma merkezlerini özel sektörün kullanımına daha fazla açacağız.

KOBİ'ler başta olmak üzere girişimciler ve yatırımcılar arasındaki ağlar ile mentörlük hizmetleri gibi mekanizmaları merkezi ve yerel düzeyde geliştireceğiz.

Kamu alımlarında orta-yüksek ve yüksek teknoloji sektörlerindeki yerli firmaların payını artıracacağız. Uluslararası doğrudan yatırımları daha fazla cezbedeceğiz. Ar-Ge harcamalarının artırılmasını sağlayacağız.

YÜKSEK TEKNOLOJİLİ ÜRÜNLERE YOĞUNLAŞACAĞIZ

Yüksek teknoloji ürünlerde kamu alım garantisine dayalı üretim yapılabilmesi için ürün bazlı yerli tedarik modelleri geliştirecek ve uygulayacağız.

BİLİM VE TEKNOLOJİ MÜŞAVİRLERİ GELİYOR

İş, yatırım, çalışma, eğitim ve kültür ortamının yurtdışında tanıtımına yönelik faaliyetleri artırılacak, yurtdışında bilim ve teknoloji müşavirleri görevlendireceğiz.

YURTDIŞINDAKİ ARAŞTIRMACILARIMIZLA DAHA FAZLA DİYALOG

Yurtdışındaki lisansüstü eğitilmiş vatandaşlarımızın ülkemizle ilişkilerinin canlı tutulması için bir iletişim ağı oluşturacak, yurtdışındaki Türk araştırmacılar için bir veri tabanı ve kataloğu oluşturacağız.

ÜNİVERSİTELERİMİZE DAHA ÇOK YABANCI ÖĞRENCİ GELECEK

Üniversitelerde yabancı öğrenci sayısının artırılmasına yönelik yatırımlar teşvik edilerek, yabancı öğrenci sayısını artıracacağız.

NİTELİKLİ YABANCI ÇALIŞANA KOLAYLIK

Nitelikli yabancı uyruklu çalışanların ve ailelerinin ikamet iznine ve çalışmalarına ilişkin süreçleri kolaylaştıracak ve iyileştireceğiz.

Araştırma projelerinde sözleşmeli yabancı uzman çalıştırılmasını kolaylaştıracacağız.

Bilim ve araştırma insanların ülkemize araştırma, ders verme ve konferans amaçlı ziyaret mekanizmalarını çeşitlendireceğiz.

Yurtdışındaki üniversite öğrencileri ile bilim, sanat ve kültür alanlarında öne çıkan yüksek nitelikli insan gücü için değişim, hareketlilik veya staj programları geliştireceğiz.

SANAYİ POLİTİKALARI

AK Parti olarak, sanayide dışa dönük bir yapı içinde, Ar-Ge, yenilik ve nitelikli işgücüne dayalı yüksek katma değerli mal üreten şirketlere sahip, orta ve yüksek teknoloji ürünlerde Avrasya'nın üretim merkezi haline gelmiş bir ülke olma vizyonu ile hareket etmekteyiz.

Partimiz, yenilikçiliği, firma becerilerini sektörler arası entegrasyonu ve dış pazar çeşitliliğini imalat sanayiinde dönüşümün ana odakları olarak görmektedir. Bu kapsamda, imalat sanayiimizi; daha yüksek katma değer üreten, yüksek teknolojiyi kullanabilen, geleceğin ticaret dünyasının taleplerine cevap verebilen, sürdürülebilir küresel rekabet gücü kazanmış bir yapıya doğru dönüştürmeyi öngörmekteyiz.

Neler Yaptık

SANAYİ BÜYÜDÜ, İHRACAT 141 MİLYAR DOLAR OLDU

2002-2013 döneminde imalat sanayii katma değerinin yıllık ortalama yüzde 5,7 oranında büyümesini sağladık. Aynı dönemde imalat sanayii ihracatını 33,7 milyar dolardan 141,4 milyar dolara çıkardık.

İHRACAT YAPILAN ÜLKELER ÇOĞALDI

İhracatta ülke çeşitlenmesini artırdık. İmalat sanayii ihracatında AB ülkelerinin payı azalırken; Orta Doğu, Afrika, BDT ve diğer Asya ülkelerinin payları artmıştır.

2002-2013 döneminde orta teknoloji sektörlerinin ihracat içindeki payını yüzde 47,1'den yüzde 61,3'e çıkardık.

2013 yılı itibarıyla, demir-çelik sektörümüz, 17,3 milyon ton ihracat ile AB'de 2., dünyada 8. sırada yer almıştır.

2012 yılı itibarıyla; hazır giyim sektörümüz, 14,3 milyar dolar ihracat ile AB'de 3., dünyada 5. sırada, tekstil sektörümüz 11,1 milyar dolar ihracat ile AB'de 3., dünyada 7. sırada, otomotiv sektörümüz 1 milyar 73 bin üretim ile AB'de 6., dünyada 17. sıradadır.

Türkiye'nin dünya motorlu araç üretimindeki payını, 2002 yılındaki yüzde 0,57'den 2013 yılındaki yüzde 1,29 seviyesine yükselttik. Otomotiv sanayimiz, 2013 yılı itibarıyla Avrupa Birliğinde, hafif ticari araç üretiminde birinci, otobüs üretiminde ikinci sırada yer almaktadır.

SAVUNMA SANAYİİMİZ GÖZ KAMAŞTIRIYOR

2003 yılında 331 milyon dolar olan savunma ve havacılık ihracatımızı 2013, yılı itibarıyla yıllık 1,4 milyar dolara ulaştırdık.

SAVUNMA SANAYİNDE YERLİLİK ORANI YÜZDE 55

Savunma sanayiinde iktidara geldiğimizde yüzde 24 civarında olan yerlilik oranını yüzde 55'lerin üzerine çıkardık.

KIRPI ARACINI ÜRETTİK

Savunma sanayii alanında ürettiğimiz kirpi araçlarıyla, askeri personelimizin tam teçhizatlı olarak güvenle intikalini sağlıyoruz.

KENDİ FÜZELERİMİZİ İMAL EDİYORUZ

Göktürk-2, Milli Seyir Füzesi, Nüfuz Edici Bombalar (NEB) gibi yüksek teknoloji gerektiren ürünler imal etmekteyiz.

MİLGEM SAVAŞ GEMİLERİMİZ DENİZLERİMİZDE

Yüzde 65'i milli imkanlarla ürettiğimiz MİLGEM Korveti, Türk gemi inşa sanayinin gelişmesinde ve tüm su üstü gemilerinde milli dizayn ve inşa kabiliyetine ulaşılmasında mihenk taşı olma rolünü üstlenmiştir.

Türk Tersaneleri tarafından üretilmesini sağladığımız Sahil Güvenlik Arama Kurtarma Gemileri ile denizlerdeki varlığımızı güçlendirdik.

Neler Yapacağız

ARA MALİ ÜRETİMİNE AĞIRLIK VERECEĞİZ

Sanayi girdilerinin ülke içinden karşılanma oranının artırılmasını teminen, yüksek yatırım gerektiren ara malı ve sanayi hammaddelerinin üretimine öncelik vereceğiz.

Bu kapsamda, bu tesisler için nitelikli ve büyük çaplı mekân hazırlıkları yapacak, yerli ve yabancı yatırımların özendirilmesi amacıyla mekanizmalar oluşturacak ve bu yatırımların kamu desteklerinden öncelikli olarak yararlanmasını sağlayacağız.

KKDF ORANI BAZI MALLARDA SIFIRA İNECEK

Yatırım mallarının ve ara malların vadeli ithalatında KKDF oranını yüzde 6'dan yüzde sıfıra indirerek sanayicinin girdi maliyetini azaltıyoruz.

YÜKSEK TEKNOLOJİ YATIRIMLARINA ÖNCELİKLİ TEŞVİK

Yüksek teknoloji yatırımlara daha fazla destek vereceğiz. İleri teknoloji sınıfında yer alan yatırımları, öncelikli yatırımlar kapsamına aldık ve 5. bölge desteklerinden yararlandıracağız.

Ar-Ge'ye dayalı sanayi yatırımlarına yönelik projeler için finansman sağlayacağız. TÜBİTAK tarafından başta enerji, ulaştırma ve sağlık sektörleri olmak üzere imalat sanayinde hazırlanan özel sektör tarafından hayat geçirilecek projeleri Türkiye Kalkınma Bankası aracılığıyla destekleyecek, yüzde 50'ye kadar uygun koşullu finansman sağlayacağız.

NİTELİKLİ PROJELERE HER YERDEN DESTEK

Ayrıca, Kalkınma Bankamızı ekonomimizin ihtiyaç duyduğu nitelikli projeleri daha fazla destekleyecek bir anlayış içinde yeniden yapılandıracağız.

KENDİ YERLİ OTOMOBİLİMİZİ ÜRETECEĞİZ

Otomotiv sektöründe, tedarik zincirini kapsayan, tasarım, Ar-Ge, üretim ve satış-pazarlama süreçleri bütününe yurtiçinde geliştirilmesi, katma değer artırılması, çevreye duyarlı yeni teknolojilerin geliştirilmesini sağlayacağız.

Otomotiv sektöründe, küresel pazarların ihtiyaçlarına yönelik özgün tasarım araçlarla markalaşmayı teşvik edecek ve bu kapsamda yerli marka otomobil üretimi çalışmalarını hızlandıracaktır.

Elektronik sektöründe çift amaçlı teknolojilerin (savunma/sivil) uygulama imkânları dikkate alınacak; sektörün ulaştırma, otomotiv, makine başta olmak üzere diğer sektörler ile entegrasyonunu artıracaktır.

Elektronik haberleşme alanında yeni nesil telsiz teknolojisine geçiş sürecinde baz istasyonu ve kontrol birimleri ürünlerinin geliştirilmesi ve üretimine önem vereceğiz.

Bilgi ve iletişim teknolojileri destekli yenilikçi çözümlerin yaygınlaşmasında elektronik sektörünün üretici olarak yer almasını destekleyeceğiz.

Elektronik sektöründe rekabet öncesi Ar-Ge'yi teşvik edecek, laboratuvar kapasitesi ile aydınlatma ve görüntü teknolojileri konusunda araştırma altyapısını geliştireceğiz.

YENİ SAVAŞ GEMİLERİMİZ, DENİZALTIYARIMIZ ÜRETİLECEK

Savunma sanayiinde, denizlerde MİLGEM'in yanı sıra, yeni tip karakol botu, hızlı müdahale botu, amfibi gemi, arama kurtarma gemisi, süratli amfibi gemi, Perry sınıfı fırkateyn modernizasyonu projelerini hayata geçirmekteyiz.

EĞİTİM UÇAĞI HÜRKUŞ SEMALARIMIZDA OLACAK

Özgün temel eğitim uçağımız HÜRKUŞ-A, Türk mühendisleri tarafından tasarlanmıştır. 2019 yılına kadar 15 uçak yapacağız.

KENDİ HELİKOPTERİMİZİ ÜRETİYORUZ

Ayrıca Anka, Atak Helikopter, hedef uçak sistemleri, taktik insansız hava araçları, mini insansız hava araçları, C-130 ve F-16 uçaklarının modernizasyonu ile farklı roket ve hava sistemleri projelerimiz sürmektedir.

UZAYA TÜRKİYE İMZASI

Türkiye'nin artık gündüz-gece ve her türlü hava koşulunda uzaydan görüntü alınabilmesini sağlayan uydu sistemi (göktürk-3) projesini hayata geçiriyoruz.

MİLLİ TANKSAVAR, FÜZE VE TANKIMIZ GELİYOR

Milli tanksavar, milli füze, milli torpido, milli tankımız ALTAY, yeni tip denizaltı, çıkarma gemisi, hastane gemisi, uçak ve helikopter projelerimiz sürmektedir.

Savunma sanayiindeki bu projelerimizin gerçekleşmesiyle sadece milli ihtiyaçlarımızı temin etmekle kalmayacak, savunma sanayii ihracatında da küresel düzeyde önemli bir aktör haline geleceğiz.

GİRİŞİMCİLİK VE KOBİ'LER

Teşebbüs hürriyetinin ve serbest girişimcinin yanında olan AK Parti, girişimcisi güçlü toplumların rekabet gücünün, teknolojiye dayalı üretimlerinin ve katma değeri yüksek mal ve hizmet ihraç edeceğinin bilincindedir. Güçlü bir girişimci yapısına sahip olmamızın, yüksek gelirli ülkeler arasında girme hedefimize önemli bir katkı sağlayacağını düşünmekteyiz.

KOBİ'lerimizin rekabet güçlerini artırarak ekonomik büyümeye daha fazla katkı vermesi temel amaçlarımızdan biridir. AK Parti olarak, hızlı büyüyen veya büyüme potansiyeline sahip girişimler ile yenilikçi KOBİ'leri desteklemeyi, istikrarlı ekonomik büyümenin ve sosyal gelişmenin önemli bir gereği olarak görmekteyiz.

Neler Yaptık

90 YENİ OSB KURDUK

Bugüne kadar altyapısı tamamlanan 155 OSB projesinin 90 tanesini tamamladık. Bu alanlarda uygun yatırım ortamı sağlarken, çevresel açıdan da tedbirler aldık.

685 BİN YENİ İSTİHDAM

Son 12 yılda tamamlanan 90 OSB'de bugün itibarıyla 685 bin kişi istihdam edilmektedir.

TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGELERİNİN SAYISI 59 OLDU

Teknoloji geliştirme bölgesi (TGB) sayısını 22'den 59'a çıkardık. TGB'lerde faaliyet gösteren işletme sayısı da 604'den 2.947'ye yükselmiştir. Bu işletmeler 30 bin kişiye istihdam sağlamakta ve 1,7 milyar dolarlık ihracat yapmaktadır.

2002 yılında 4 bin olan KOSGEB veri tabanına kayıtlı işletme sayısı bugün 770 bini aştı.

Ülkemizde girişimcilik eğitimlerinden yararlananların sayısını, 6 binden son beş yıl içinde 255 bine çıkardık.

KOBİ'LERE TAM DESTEK VERDİK

KOSGEB kanalıyla 1991-2003 döneminde KOBİ'lere 14,5 milyon TL destek sağlanmışken, 2003 yılından bugüne kadar, 172 kat artışla yaklaşık 2,5 milyar TL destek sağladık.

ESNAFI FAİZDEN KURTARDIK

Esnaf ve sanatkârlara Halk Bankası aracılığıyla kullandığımız önemli miktarlara ulaşan uygun koşullu krediler kullandık.

YÜZDE 47 OLAN FAİZ, ŞİMDİ YÜZDE 4

Söz konusu uygulamamız kapsamında 2002 yılında esnafa yansıtılan kredi faizleri yüzde 47 seviyelerinde iken, 2003 yılından itibaren kademeli bir şekilde düşerek, 2011 sonrası Cumhuriyet tarihinin en düşük kredi faiz oranları olan yüzde 4-5 seviyelerine kadar inmiştir. 2002 yılında 153 milyon TL olan kredi bakiyesi, 2014 yılı sonu itibarıyla 12,5 milyar TL olarak gerçekleşmiştir.

ESNAF VE TOKİ EL ELE

Esnaf ve sanatkârlara yönelik küçük sanayi sitelerinin yapımında TOKİ imkânlarını kullandık. Modern toplu taşımacılık ile esnaf ve sanatkârların faaliyet gösterdikleri fiziki mekânların iyileştirilmesine yönelik projeler gerçekleştirdik.

Esnaf ve sanatkârların AB programlarından faydalanmasını kolaylaştırmaya yönelik çalışmalar yaptık.

AHİLİK KÜLTÜRÜNÜ YAŞATIYORUZ

Ahilik kültürünün yaşatılmasına yönelik çalışmaları destekledik.

Esnaf ve sanatkârlar destek sistemi (ESDES) projesini hayata geçirdik.

GİRİŞİMCİYİ TEŞVİK ETTİK

Bilim ve teknolojiye dayalı yeni fikir ve buluşlara sahip KOBİ ve girişimcileri 1 milyon liraya kadar destekledik. Bugüne kadar 2 bin 251 işletmeye 214,2 milyon TL destek sağladık.

Girişimci adaylarına kendi işletmelerini kurmak için geri ödemeli ve geri ödemesiz olmak üzere 100 bin TL'ye kadar destek sağlamaktayız. Bugüne kadar, 14.850 girişimcimize 230 milyon TL destek sağladık.

KOBİ ÜNİVERSİTE İŞBİRLİĞİNİ KURDUK

KOBİ'lerimizin sorunlarını üniversitede üretilen bilgi birikimini kullanarak işbirliği içinde çözüme alışkanlığı edinmelerini amaçlayan bir destek mekanizması olan San-Tez Programıyla bugüne kadar 908 projeye 186 milyon TL kaynak aktardık.

Neler Yapacağız

KOBİ'LERE YOĞUNLAŞACAĞIZ

KOBİ'lerin finansmana erişiminin artırılması amacıyla taşınırıların teminat olarak kullanılmasının önündeki engelleri kaldıracak düzenlemeler yapacağız.

Bakanlar Kurulu Kararıyla Hazine destekli kefalet sisteminden yararlanabileceklerin kapsamını genişlettik ve kapsama İmalatçı KOBİ'ler ile Kadın Girişimcileri ilave ettik.

KEFALET LİMİTİNİ ARTIRACAĞIZ

Her bir KOBİ için 1,5 Milyon TL ve her bir risk gurubu için 2 Milyon TL olan kefalet limitini, imalat sektöründe faaliyet gösteren KOBİ'lerin yatırım kredileri için 2,5 Milyon TL'ye, her bir risk grubundaki imalatçı KOBİ'ler için ise 3 Milyon TL'ye çıkarıyoruz. Ayrıca, diğer KOBİ'ler için 8 yıl olan maksimum vadeyi, imalatçı KOBİ'ler için 10 yıla; diğer KOBİ'ler için yüzde 75 olan kefalet oranını imalatçı KOBİ'ler için yüzde 80'e çıkarıyoruz.

Öncelikli sektörlerde girişimciliği geliştirmek amacıyla doğrudan özel sektör tarafından veya özel sektör-kamu ortaklığında kurulan kuluçka ve hızlandırıcı gibi yapılanmaların desteklenmesi amacıyla bir program oluşturacağız.

KADIN GİRİŞİMCİLİĞİNİ TEŞVİK EDECEĞİZ

Kadın girişimciliğinin önündeki engellerin kaldırılması ve kadınların ekonomik hayattaki rollerinin geliştirilmesine yönelik yeni destek mekanizmaları geliştireceğiz

Ar-Ge yapan KOBİ'lere teknolojik ürün ticarileştirmesine yönelik personel destekleri sağlayacağız.

Şirketlerin endüstriyel tasarım, üretime hazırlık, üretim süreci, pazara sunum ve satış sonrası hizmetlerine yönelik faaliyetlerini destekleyeceğiz.

KOBİ KURUMSALLAŞMASINA DESTEK OLACAĞIZ

KOBİ'lerin kurumsallaşmalarına önem vereceğiz. Bu amaçla destek programları oluşturacağız ve mevcut destekleri gözden geçireceğiz.

SANAYİ BÖLGELERİMİZİN TEKNOLOJİK ALTYAPISI GÜÇLENECEK

Sanayi bölgelerinin teknolojik donanımı ve teknoloji geliştirme kapasitesini güçlendireceğiz.

İmalat sanayiinde endüstriyel otomasyon uygulamalarını yaygınlaştıracacağız.

Küçük ölçekli işletmelere yönelik olarak ürün tasarımını, çeşitlendirilmesini ve markalaşmalarını destekleyecek ve bu konularda eğitim faaliyetleri düzenleyeceğiz.

KOBİ'LERE DAHA FAZLA FİNANSMAN

KOBİ'lerin finansman kaynaklarına erişimini kolaylaştıracacağız.

TÜRK MALI MARKASI GÜÇLENECEK

Türk malı markası ve imajının iyileştirilmesi için faaliyetler yürüteceğiz.

Dış pazarlardaki dağıtım kanallarına doğrudan erişim amacıyla, özellikle yüksek teknoloji sektörlerinde faaliyet gösteren yabancı şirket ve markaların satın alınmasını destekleyeceğiz.

BİLGİ TOPLUMUNA DÖNÜŞÜM

AK Parti olarak 13 yıllık iktidarlarımız döneminde, bilgi toplumuna dönüşümün Türkiye'yi gelişmiş ülkeler arasına taşıyacağını ortaya koymuş ve bu alanda ciddi bir zihniyet dönüşümünün önünü açmıştık. Bu dönemde, bilgi toplumuna dönüşüm sürecimizi daha da hızlandırmayı temel bir amaç olarak benimsiyoruz.

Bilgi ve iletişim teknolojilerinden etkili bir araç olarak faydalanarak bilgi tabanlı ekonomiye dönüşümü ve nitelikli istihdamı geliştirmeyi hedefliyoruz.

Neler Yaptık

Sabit ve mobil haberleşme altyapısı olmayan kırsal yerleşim yerlerine altyapı kurulumu çalışmalarını yürüttük.

3G TÜM TÜRKİYE'DE

2009 yılında ülkemizde 3G teknolojisi hizmetleri sunumu için işletmecileri yetkilendirdik, 3G hizmetlerini yurt çapında sunmaya başladık.

Bilişim sektörünü hızla büyüttük, e-Devlet uygulamaları ile kamu hizmetlerinin vatandaşa internet üzerinden sunulmasını sağladık.

GENİŞ BANT ABONA SAYISI 41 MİLYON OLDU

Elektronik Haberleşme alanında sağlanan serbestleşme sonunca oluşan rekabet ortamı ile 2003 yılında neredeyse hiç olmayan geniş bant abone sayısı, bugün 41 milyonu aşmıştır.

72 MİLYON CEP TELEFONU ABONESİ VAR

3. nesil mobil telefon lisanslarının verilmesi ve regülasyon düzenlemeleri ile mobil kapsamaya yönelik evrensel hizmet uygulamalarını gerçekleştirdik. Mobil iletişimde, 58 milyonu 3G abonesi olmak üzere 72 milyon aboneye ulaştık.

2008 yılında yürürlüğe giren Mobil Numara Taşınabilirliği uygulaması ile 77 milyon numara taşınmıştır.

TÜRKİYE FİBER İNTERNETLE TANIŞTI

2009 yılından itibaren fiber internet erişim hizmetini sunmaya başladık. 2014 sonu itibarıyla fiber internet abone sayısı 1,4 milyonu aşmıştır.

ARTIK YÜZDE 53 İNTERNET KULLANIYOR

İnternet kullanan bireylerin oranı, 2005 yılında yüzde 17,6 iken 2014 yılında bu oran yüzde 53,8'e yükselmiştir.

BİLGİSAYAR KULLANANLARIN ORANI YÜZDE 94

10 ve üzeri çalışana sahip girişimlerin bilgisayar kullanım oranı, 2005 yılında yüzde 87,8 iken 2014 yılında yüzde 94,4'e yükselmiştir. Benzer şekilde, 10 ve üzeri çalışana sahip girişimlerin internet kullanım oranı, 2005 yılında yüzde 80,4 iken 2014 yılında yüzde 89,9'a yükselmiştir.

EĞİTİMİN ALT YAPISINI FATİH'LE DEĞİŞTİRDİK

FATİH Projesini başlattık. Bu kapsamda tüm okullara ağ altyapısı kurulması ve yaklaşık 85 bin sınıfa akıllı tahta temin edilmesi konusunda önemli aşama kaydedilmiştir. Öğrencilere tablet dağıtılması süreci devam etmektedir.

Bilgi teknolojileri pazarı, 2002 yılında 1,8 milyar dolar seviyesindeyken, 2014 yılında 10,4 milyar dolara ulaşmıştır.

Acil durumlarda kullanılacak Mobil Baz İstasyonlarının ülke genelindeki sayısını 25'ten 40'a çıkardık.

Elektronik haberleşme sektöründe sabit, mobil ve internet hizmetleri ile çağrı merkezlerine ilişkin hizmet kalitesi standartlarını belirledik.

50 İLİMİZDE ÇAĞRI MERKEZİ KURDUK

50 ilimizde çağrı merkezleri açarak 80 bin gencimize iş imkânı sağladık. Bu merkezler sayesinde, vatandaşlarımıza herhangi bir seyahat yapmadan buldukları yerde telefon yoluyla canlı bilgilendirme yapılabilmektedir.

Neler Yapacağız

E-DEVLET TAMAMLANACAK

Önümüzdeki dönemde kamunun e-dönüşümünü (e-Devlet) büyük oranda tamamlayacağız.

4G VE ARDINDAN 5G GELİYOR

4G mobil elektronik haberleşme hizmetlerine yönelik yetkilendirme çalışmalarını başlattık ve bu hizmetlerin yaygınlaştırılmasını sağlayacağız.

4G elektronik haberleşme ekipmanlarının yurt içinde üretilmesine yönelik teşvikler vereceğiz.

5G mobil elektronik haberleşme altyapısına ilişkin Ar-Ge çalışmalarını başlatacağız.

Elektronik haberleşme sektöründe, düzenleyici çerçeveyi gözden geçireceğiz ve bölgesel bazda düzenleme yaklaşımına geçeceğiz.

İNTERNET DAHA DA YAYGINLAŞACAK, DAHA DA HIZLANACAK

Ulusal genişbant stratejisi hazırlayacağız.

Spektrum kaynaklarının kullanımında etkinlik sağlayacağız.

Ülkemizde internet değişim noktalarının kurulumunu destekleyeceğiz.

Sabit ve mobil haberleşme altyapısı olmayan yerleşim yerlerinde altyapı kurulumu çalışmalarına devam edeceğiz.

2018 HEDEFİMİZ: 4 MİLYON FİBER ABONE

Fiber erişim destekleme programı oluşturacağız. Fiber altyapı yatırımlarının artırılmasına yönelik çalışmaları başlatacak, hızlı ve kaliteli genişbant erişim yaygınlığını sağlayacağız. 2018 yılında 4 milyon fiber aboneye ulaşmayı hedefliyoruz.

FATİH Projesi kapsamında alınacak olan tablet bilgisayarların ihale süreci kritik görülen teknolojilerin yerleştirilmesine yönelik tasarlanacak, Projenin bir bütün olarak yazılım, hizmetler, uygulama ve sayısal içerik pazarının büyümesine imkân tanınması sağlanacaktır.

Bilgi teknolojileri sektörüne yönelik veri altyapısını güçlendireceğiz.

Bilgi teknolojileri firmalarının küresel pazarlara açılımını teşvik edeceğiz.

Oyun Sektörü Stratejisini oluşturacağız.

KİŞİSEL VERİLER KORUNACAK

Kişisel verilerin korunması ve siber güvenliğe ilişkin yasal düzenlemeleri hayata geçireceğiz.

SİBER SUÇA GEÇİT YOK

Siber Suçla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı hazırlayacağız.

Bilişim suçları ihtisas mahkemelerini kuracağız.

Akıllı kentler programını geliştireceğiz.

Yeşil bilişim programını geliştirilerek hayata geçireceğiz.

Kültürel ve bilimsel nitelikte sayısal bilgiye açık erişim imkânlarını artıracacağız.

Meslek lisesi ve üniversitelerdeki BİT eğitim müfredatını güncelleyecek, özel sektör ve eğitim kurumları arasındaki BİT eğitimi işbirliği programı geliştireceğiz.

Yaygın mesleki bilişim eğitimleri düzenleyeceğiz.

BİT destekli uzaktan çalışma koşullarını yaygınlaştıracacağız.

Engellilere özel BİT yazılım ve donanımlarının yaygınlaştırılmasını sağlayacağız.

YOKSUL AİLELERE İNTERNET ERİŞİMİ

Yoksul ailelere belirli ölçütlerle internet erişimi imkânı sağlayacağız. FATİH projesi kapsamında dağıtılan tablet bilgisayarlardan alan çocukların bulunduğu aileler öncelikli olarak değerlendirilecek, bu ailelere belirli bir kotada internet erişim hizmeti sunumu kamu kaynakları kullanılarak sağlanacaktır. Bu programla, tahminen 1,5 milyon yoksul haneye ulaşmayı öngörüyoruz.

BİLİNÇLİ İNTERNET

Çocuklar ve gençler başta olmak üzere daha güvenli ve bilinçli internet kullanımı ve kullanıcı güvenliğini artıracaktır.

İnternet kafelerin şartlarını, başta fiziksel koşullar olmak üzere, tüm bireylere hizmet verilebilmelerini teminen iyileştirecek, bu kafeleri sınıflandıracak, sağlıklı ve güvenli bir şekilde hizmet vermelerini sağlayacağız. Bu sayede, yaklaşık 5 milyon internet kafe kullanıcısı için daha kaliteli ve güvenli hizmet ortamı oluşturmayı hedefliyoruz.

İnternet erişiminin yaygınlaştırılması amacıyla gerekli çalışmaları yapacağız. Bu kapsamda Türkçe sayısal içeriğin gelişimini destekleyeceğiz. Yerel yönetimlerde kamu bilişim merkezlerinin kurulmasını sağlayacağız.

Yerel yönetimlerde kamu bilişim merkezleri kurulmasını destekleyeceğiz.

e-Ticaretin gelişimini teşvik edecek ve e-Ticaret siteleri için güven damgası sistemini hayata geçireceğiz. e-İhracat Stratejisi hazırlayacağız.

İnternet girişimciliği destek merkezi oluşturacağız.

**YENİ TÜRKİYE YOLUNDA
DAİMA ADALET
DAİMA KALKINMA**



AK PARTİ