



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

2025 YILI BÜTÇE SUNUMU

TBMM PLAN VE BÜTÇE KOMİSYONU

7 KASIM 2024

Mehmet Fatih KACIR
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanı



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

2025 YILI BÜTÇE SUNUMU

TBMM PLAN VE BÜTÇE KOMİSYONU

7 KASIM 2024



MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ



Kitapçığın dijital kopyasını karekodu
okutarak görüntüleyebilirsiniz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Sayın Başkan,

Plan ve Bütçe Komisyonu'nun Değerli Üyeleri,

Saygıdeğer Milletvekilleri,

2025 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Teklifi ile 2023 Yılı Merkezi Yönetim Kesin Hesap Kanun Teklifini görüşmek,

Bakanlığımızla birlikte bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın bütçe faaliyetleri hakkında bilgi sunmak üzere söz almış bulunuyorum.

Sizleri saygıyla selamlıyorum.

2025 yılı bütçesinin ülkemiz için hayırlı olmasını diliyorum.



Uluslararası ekonominin iki ana etkene maruz kaldığı bir dönemdeyiz: Bölgesel çatışmalar ve küresel ticarete korumacılık önlemleri

Rusya-Ukrayna Savaşı ve Orta Doğu'daki İsrail saldırıları ile yükselen jeopolitik gerilimler belirsizlikleri artırıyor.

Ülkemizin en büyük ticaret ortağı Avrupa, pandemi sonrası ekonomik toparlanma sürecinde diğer bölgelerden negatif ayrılmaya devam ediyor.

Uluslararası Para Fonu, bu yıl dünya ekonomisinin yüzde 3,2; Avro Bölgesinin ise ancak yüzde 0,8 büyüyeceğini öngörüyor.

Yılın ilk yarısında dünya ithalatı yüzde 0,7; Avrupa ithalatı ise yüzde 5,8 azaldı.

Küresel düzeyde imalat sanayiinde ve ihracat siparişlerinde beklentiler daralma yönünde.

Uluslararası ticaretteki zorlukların yanında Orta Vadeli Program kapsamında yürütülen, fiyat istikrarını hedefleyen sıkı para politikasıyla yavaşlayan iç talep üretimde konjonktürel etkiler oluşturuyor.

Tüm bu çok boyutlu sınamalara rağmen Türkiye; yatırım, istihdam, üretim ve ihracat rotasında kalkınma yolculuğunda ilerliyor.

16 çeyrektir büyümeyi sürdürüyoruz.

Pandemi sonrasında küresel tedarik zincirlerindeki rolümüzü perçinledik.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Sanayi üretim endeksi pandemi öncesi döneme göre;

Almanya'da yüzde 10,3; İtalya'da yüzde 6,1; Fransa'da yüzde 3 ve İspanya'da yüzde 1,4 aşağıda seyrederken; Türkiye'de aynı dönemde yüzde 19,7 yükseldi.

Bu yılın ilk on ayında ihracatımız 209,7 milyar dolardan 216,4 milyar dolara çıktı.

İhracatımız savunma ve havacılık sanayiinde yüzde 17,8; çelikte yüzde 8,8; otomotivde yüzde 6,4; halıda yüzde 5,8; kimya ürünlerinde yüzde 2,5 arttı.

Bu başarı kuşkusuz son 22 yılda elde ettiğimiz kazanımların sonucudur.

Bu dönemde;

Sanayide çalışan sayımız 3 milyon 900 binden 6 milyon 700 bine çıktı.

Sanayi üretimimiz 3,2 katna yükseldi.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK
PATENT



TSE



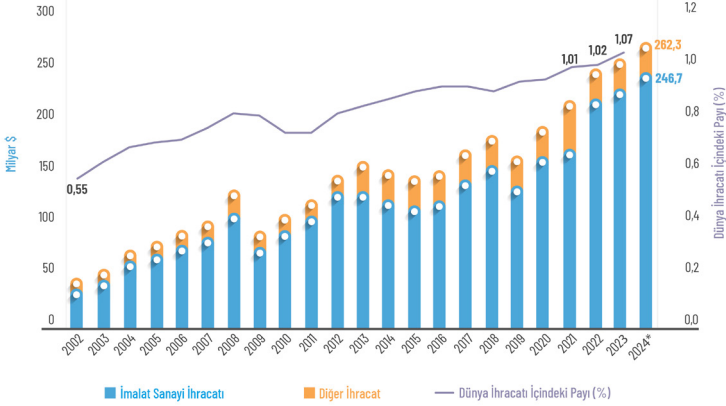
TETA



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



İhracatımızın Lokomotifi - İmalat Sanayi



*Kasım 2023-Ekim 2024 verisidir.

İmalat sanayii katma değerinde dünyadaki payımız yüzde 0,70'den 1,33'e ulaştı.

Yıllık ihracatımızı 36 milyar dolardan 262 milyar dolara çıkardık.

İhracatımızın dünyadaki payı yüzde 0,55'den 1,07'ye yükseldi.

Orta yüksek ve yüksek teknolojlili ürünlerin ihracatını 10,3 milyar dolardan 97,2 milyar dolara çıkardık.

Türkiye bugün, Çin'den Orta Avrupa'ya kadar uzanan kuşakta en fazla ürünü rekabetçi şekilde en fazla ülkeye ihraç edebilen ülkedir.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

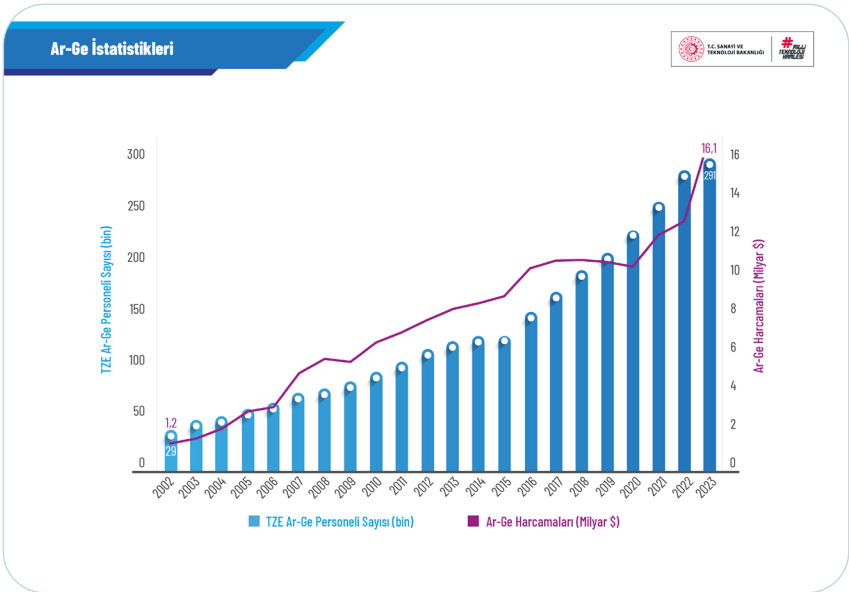


*“Yüksek teknoloji ve katma değer üreten
öncü Türkiye’nin temellerini attık.”*

2002 yılından bu yana Türkiye’nin Ar-Ge harcamalarını 1,2 milyar dolardan 16,1 milyar dolara yükselttik.

Aynı dönemde tam zaman eşdeğer Ar-Ge personeli sayımız 29 binden 291 bine çıktı.

Bin 327 Ar-Ge ve 332 Tasarım Merkezinde gerçekleştirilen 96 binden fazla Ar-Ge projesini destekledik.





Sayıları 2’den 104’e çıkan teknoparklarımızda yenilikçi fikirler katma değerli ürünlere dönüşüyor.

11 bin 86 girişimin inovasyonu sürdürdüğü teknoparklarımızda yürütülen proje sayısı 78 bini aştı.

Yüksek Teknolojili Üretim

“Türkiye Yüzyılı hedeflerimize Milli Teknoloji Hamlesi ile yürüyoruz.”

Kritik alanlarda bağımsızlık ve yüksek katma değerli üretim, kalkınma hızımızı tayin ediyor.

Türkiye’yi üst gelir grubu ülkeler arasına taşımak ve milletimizi daha müreffeh kılmak için, teknoloji devriminin fırsatlarını değerlendirerek, atılımımızı hızlandırıyoruz.

12. Kalkınma Planımız doğrultusunda 2028’e kadar yüksek ve orta-yüksek teknolojili ürünlerin ihracatını 97 milyar dolardan 176 milyar dolara çıkaracağız.

İleri teknoloji üretim üssü haline geleceğiz.

Bu amaçla,

tarihimizin en büyük ölçekli teşvik programı HIT-30 Yüksek Teknoloji Yatırım Programı’nı ilan ettik.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



HIT-30
HIGH TECH TÜRKİYE



YÜKSEK TEKNOLOJİ YATIRIM PROGRAMI TANITIM TOPLANTISI

26 TEMMUZ 2024 | İSTANBUL



2030 yılına dek ileri teknoloji alanlarında 30 milyar doların üzerinde yatırımın önünü açacağız.

HIT-30 Programı



Mobilite



Sağlıklı Yaşam



Haberleşme ve Uzay



Yerli İmalat



Dijital Teknolojiler



Yarı İletkenler



Yeşil Enerji



Değer Zincirini
Tamamlayıcı
Yatırımlar



30+ Yatırım Konusu

30 Milyar \$ Destek Bütçesi



%70 Vergi Muafiyeti



%10 İstihdam Desteği



%10 Vergi İadesi



%10 Hibe Desteği





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAYALİ

Yarı iletkenler, mobilite, yeşil enerji, ileri imalat, sağlıklı yaşam, dijital teknolojiler, haberleşme, uzay alanlarında yatırımlara nitelikli destekler sağlıyoruz.

Paradigma dönüşümlerinin yaşandığı fırsat alanlarına öncelik veriyoruz.

Elektrikli Araçlar Çağrısıyla; ihracat lideri otomotiv sektörümüzü tedarik zinciriyle birlikte geleceğe hazırlayacağız.

Bu hedefe yönelik ilk ve en güçlü adımımızı Togg ile attık.

Geçtiğimiz yıl nisan ayında ilk teslimatlarına başlayan yerli ve milli elektrikli otomobil markamız Togg, üretimine hız kesmeden devam ediyor.

Bugüne kadar 40 binden fazla Togg, sahiplerine teslim edildi.

Dünyanın en değerli elektrikli araç markasının 6'ncı yılında ulaştığı üretim adedine biz 1,5 yılda eriştik.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#NÜLLÜ
TEKNOLOJİ
KAPILISI

Elektrikli araç şarj istasyonlarını 81 şehrimizde sunduğumuz desteklerle yaygınlaştırdık.

Ülke genelinde 24 bin 400 halka açık şarj bağlantısı sayısı ile araç başına düşen şarj noktası sayısında Avrupa'da lideriz.

Ülkemizi elektrikli araç ve batarya üretiminde dünyanın önde gelen oyuncularından biri hâline getirmek adına, mevcut üreticilerimizi teşvik etmenin yanında, henüz ülkemizde yatırımı bulunmayan markalarla da temaslarımızı sürdürüyoruz.

Dünya'nın en büyük elektrikli araç üreticisi BYD; yıllık 150 bin elektrikli araç kapasiteli tesisini ve yenilikçi teknolojilere yönelik Ar-Ge merkezini Manisa'da kuracağını ilan etti.

Yüksek katma değerli bu yatırım doğrudan 5 bin, oluşturacağı değer zinciriyle 25 bine yakın vatandaşımıza istihdam sağlayacak.



TUBITAK



TUA



KOSGEB



TÜRK PATENT



TISA



Sektörümüzün yeni mobilite ekosistemine dönüşümü adına benzer yatırımları ülkemize kazandırmak üzere çalışıyoruz.

Otomotiv sektörümüzün rekabet gücü için batarya üretimini bir diğer öncelikli alan olarak belirledik.

Batarya çağrımız ile 2030 yılına kadar 80 Gwh kapasite inşa edeceğiz.

Yapay zekanın da gelişimiyle çip teknolojilerinin stratejik önemi artıyor.

Savunma sanayimizde kritik sistemlerdeki çiplerin üretimine ilişkin sahip olduğumuz kabiliyeti diğer sektörlerle taşımayı amaçlıyoruz.

Çip Çağrısı ile endüstriyel ölçekte çip üretim kapasitesi inşa etmeye yönelik 5 milyar dolar yatırımı harekete geçireceğiz.

Öte yandan, TÜBİTAK enstitülerimizde çip üretim kabiliyetlerimizi yeni bir üretim tesisiyle taçlandıracağız.

Ülkemizde ve ihracat pazarlarımızda önümüzdeki dönemde yenilenebilir enerji yatırımlarının artacak olmasını fırsata dönüştürmeyi amaçlıyoruz.

Panel üretimi ile Avrupa’da lideriz. 15 Gw’lık hücre kapasitesi ile sektörde değer zincirimizi güçlendireceğiz.

Rüzgâr enerjisinde ise kritik bileşenlere ve deniz üstü türbinler gibi pazarı büyüyen ürünlere yönelik yatırımları destekleyeceğiz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TEKNOLOJİ
ODAKLI
HAMLESİ



Ar-Ge çağrımızla da lider firmaların yatırımlarını Türkiye'ye kazandıracamız.

Dış ticaret açığımızın yüzde 85'ini oluşturan 284 yüksek teknoloji ürününe yönelik yatırımları hızlandırmak amacıyla Yatırım Taahhütlü Avans Kredisi Programında Merkez Bankası ile iş birliği gerçekleştirdik.

Merkez Bankamızın 3 yıllık dönemde 300 milyar liralık kaynak tahsis ettiği Program ile ülkemiz için stratejik öneme sahip yatırımlara uzun vadeli ve uygun koşullarda finansman imkânı tanıyoruz.

Stratejik değerlendirmesi olumlu tamamlanan 25 proje ile 226 milyar liralık nitelikli yatırımın önünü açtık.

Yüksek teknoloji yatırımlarına Ar-Ge'den yatırıma uçtan uca destek sağlayan "Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı"na başarıyla devam ediyoruz.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK
PATENT



TISA



TÜBİTAK



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



Bugüne kadar desteklediğimiz projeler tamamlandığında cari açığın kapanmasına yılda 7,2 milyar dolar katkı sağlayacağız.

İletişim, iklim, biyoteknoloji ve afet teknolojileri gibi geleceğin teknolojilerine yön verecek alanlara odaklanan, bu yıl çıktığımız Yükselen Yenilikçi Teknolojiler Çağrısında 630 yeni yatırım için başvuru gerçekleşti.

Rekabet Öncesi İşbirliği Programıyla ülkemiz için kritik ve stratejik alanlarda özel sektörümüzün kabiliyetlerini harekete geçiriyoruz.

Entegre Devre Tasarım Çağrısı ile sanayimizin öncü sektörleri otomotiv ve beyaz eşya üretiminde milli tasarım çip projelerini destekliyoruz.

“Uydu Teknolojileri Geliştirme” Çağrısıyla yakın yörünge uydu sistemlerinde kabiliyetlerimizi geliştiriyoruz.



İleri teknoloji kapasitesini yükseltecek en önemli unsur, Ar-Ge ve inovasyon ekosisteminin güçlenmesidir.

Bu yıl, TÜBİTAK programlarında 185 üniversite ve 2 bin 750 firmanın 9 bin 700 projesine 8,4 milyar lira destek sağlıyoruz.

Üniversitelerin TÜBİTAK Akademi projelerinde 14 bin 300 bursiyer görev aldı.

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Nanofotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Boğaziçi Üniversitesi Hedefli Tedavi Teknolojileri Merkezi ile, desteklediğimiz ulusal araştırma altyapılarının sayısını 11'e yükselttik.

Kümelenme Destek Programımızla; nükleer sanayi, sağlık, otonom araç, havacılık ve ileri malzeme teknolojileri gibi alanlarda özel sektörümüzün birlikte iş yapma kültürünü geliştirmeyi sürdüreceğiz.

Teknoloji Geliştirme Bölgelerine bugüne dek 11 milyar liralık altyapı desteği sunduk. Yüksek teknoloji geliştirme üsleri olan bu merkezlere 2025 yılında 900 milyon lira kaynak sağlayacağız.

Yerli üretime ve teknolojik dönüşüme katkı sağlamak amacıyla kamu alımlarında sanayi işbirliği projelerini uygulamaya devam ediyoruz. Uçuş simülörleri, tramvay araçları, elektrikli otobüsler gibi alanlarda yerli teknoloji kullanımını temin ediyoruz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



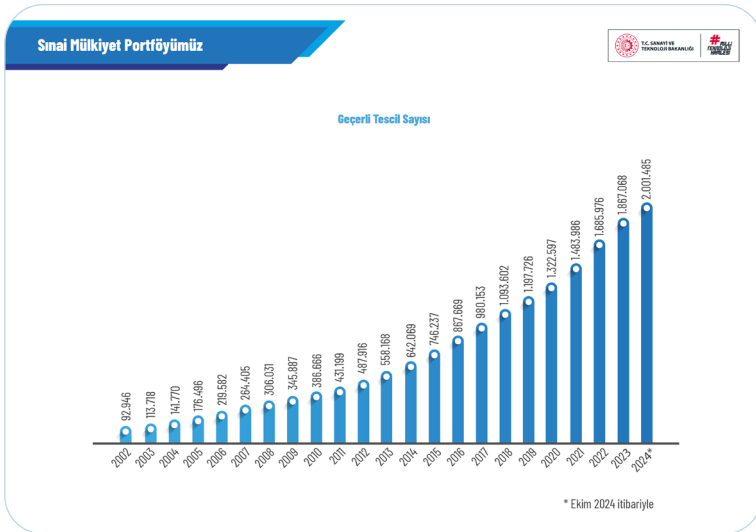
Bilimsel Kapasite, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları

“Bilimsel çalışmalaradaki gelişme, fikri mülkiyet kapasitemizde ilerlemeyi beraberinde getiriyor.”

22 yılda beş misline çıkan uluslararası nitelikli bilimsel yayın sayısı ile ülkemiz dünyada 22’nci sıradan 14’üncü sıraya yükseldi.

Üniversitelerde 3 milyon kullanıcıya hizmet sunduğumuz TÜBİTAK Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı (EKUAL) kapsamında, bu yılın ilk dokuz ayında 34 milyon tam metin indirme ve 26 milyon bibliyografik tarama gerçekleştirildi.

Geçerli tescile sahip olan sınai mülkiyet portföyümüzü 22 yılda 93 binden 2 milyona çıkardık.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



2023 yılında bin 826 uluslararası araştırma raporuyla uluslararası patent araştırma ve inceleme otoriteleri arasında 9'uncu sırada yer aldık.

Yerli patent başvurularında dünyada 12'nci, marka başvurularında 4'üncü, tasarım başvurularında 2'nci sıraya yükseldik.

Yeşil Dönüşüm

“Sanayimiz çevre dostu yatırımlarla büyüyecek.”

Sanayimizde karbon ayak izini azaltmak, enerji verimliliğini artırmak ve yenilenebilir enerji kullanmakta kararlıyız.

450 milyon dolar bütçeli “Türkiye Yeşil Sanayi Projesi”ni Dünya Bankası desteğiyle başlattık.

KOSGEB eliyle bin 13 KOBİ'nin 7 milyar 153 milyon lira tutarında yeşil sanayi yatırımını destekliyoruz.

TÜBİTAK desteğiyle yeşil teknolojilerin Türkiye’de geliştirilmesine yönelik 600 milyon lira bütçeli 74 Ar-Ge projesini hayata geçiriyoruz.

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ile hazırladığımız yol haritaları ile çelik, alüminyum, çimento ve gübre sektörlerinde düşük karbonlu üretim modeline geçiş için somut adımlar atıyor, AB Sınırda Karbon Düzenlemesini sektörlerimiz için fırsata dönüştürmeyi amaçlıyoruz.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
KIRILISI

Yeşil dönüşümde avantajlı finansman sağlayacak Türkiye Sanayi Karbonsuzlaşma Yatırım Platformunun kurulumu için uluslararası paydaşlarımızla çalışmalarına başladık. Bu programla 3 milyar avroluk kaynağı sanayimize sunmayı hedefliyoruz.

Dünya Bankası ile sürdürdüğümüz proje kapsamında 2025 yılında OSB'lerimizin 6 milyar 300 milyon liralık yeşil altyapı yatırımlarını destekleyeceğiz.

Bu yılın ilk 10 ayında enerji verimliliği ve geri kazanımı, yenilenebilir enerji, atık geri kazanımı ve bertarafı, çevre yatırımları konularında 165 milyar lira tutarında bin 865 yatırımı teşvik ettik.

Yenilenebilir enerji yatırımlarına sunduğumuz yatırım teşvikleriyle bu yıl 4 bin 874 MW güneş enerjisi ve 1.000 MW rüzgar enerjisi yatırımının önünü açtık.

Başlattığımız Yeşil Dönüşüm Destek Programında sürdürülebilirlik yatırımlarına öncelikli yatırım teşvikleri sunuyoruz.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
KURULUŞU



Temiz enerji kaynaklarına yönelik çalışmalarımızı hızlandırıyoruz.

Güney Marmara Kalkınma Ajansımızın desteğiyle sürdürülen yeşil hidrojen üretimi projesinde ilk yerli elektrolizör üretimini TÜBİTAK Enstitülerimizde gerçekleştirdik.

Önemi yeniden artan ve temiz enerji kabul edilen nükleer enerji teknolojilerine yönelik Ar-Ge programı başlatacağız.

TÜBİTAK Kutup Araştırmaları Enstitümüzle iklim değişikliği odaklı Antarktika ve Arktik bilim seferleri sonucunda bugüne dek 232 bilimsel yayın yapıldı.

Yeşil dönüşümün oluşturabileceği sosyal etkileri yönetmek amacıyla Dünya Bankasıyla geliştirdiğimiz 400 milyon dolar bütçeli “Sosyal Kapsayıcı Yeşil Geçiş Projesi”ni Kalkınma Ajanslarımızla uygulayacağız.





Dijital Dönüşüm

“Dijital dönüşümle imalat sanayimizin rekabetçiliğini güçlendiriyoruz.”

Dijital Dönüşüm Destek Programında imalat sanayimizin dijitalleşme projelerini öncelikli yatırım uygulamasıyla teşvik ediyoruz.

Eskişehir ve Samsun’la, model fabrikalarımızın sayısını 10’a yükselttik.

Verimliliği artırmak için kurduğumuz bu merkezlerin sayısını 2025 yılı sonunda 15’e çıkaracağız.

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankasından sağladığımız 300 milyon avro kaynağı KOSGEB finansman desteğiyle KOBİ’lerimizin dijital dönüşüm projelerine sunuyoruz.

Süper bilgisayarlar, yapay zeka, siber güvenlik ve ileri dijital beceriler alanlarına yönelik 8,1 milyar avro bütçeli Dijital Avrupa Programında ülkemizden 5 konsorsiyum Avrupa Dijital İnovasyon Merkezleri ağına dahil oldu.

Yapay zeka devrimini fırsata dönüştürecek adımlar atıyoruz.

Büyük veri analizi ve yapay zeka araştırmalarını desteklemek üzere 35 bin dizüstü bilgisayar gücündeki süper bilgisayarımız ARF’i kullanıma sunduk.

Bu altyapı, savunma sanayiinden üretim sektörüne, iklim değişikliğinden ilaç tasarımına stratejik alanlarda bilim insanlarımıza ve endüstrimize hizmet ediyor.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#NÜLLİ
TEKNOLOJİ
KAVRULUŞU



Üyesi olduğumuz EuroHPC Ortak Girişimi ile dünyanın 8'inci süper bilgisayarını MareNostrum 5'e doğrudan erişim imkânına sahibiz.

Yapay zeka çağrılarımız ile firmalarımızın ve kamu kurumlarımızın ihtiyaç duyduğu yapay zekâ çözümlerinin ülkemizde geliştirilmesi için 96 Milyon lira bütçeli 30 projeyi destekledik.

Üretken yapay zekanın sunduğu fırsatların yanında, küresel düzeyde tekelleşen büyük dil modellerinin olası risklerini dikkatle değerlendiriyoruz.

Türkçe verilerle zenginleştirilen, ülkemizin ilk temel yapay zeka büyük dil modelini TÜBİTAK'ta geliştiriyoruz.



TÜBİTAK



Savunma Sanayii

“Tam Bağımsız Türkiye’nin anahtarı savunma sanayiidir.”

40 binden fazla insanın katledildiği, 2 milyona yakın insanın yerinden edildiği, soykırımcı İsrail saldırganlığını dünyanın seyretmesi, hatta sıradanlaştırması, gelecekte daha büyük felaketlerin olası olduğunun habercisidir.

İnsanlığın karşı karşıya olduğu bu varoluşsal meydan okuma, bir yönüyle teknolojik gücün tekelleşmesinin getirdiği bir sonuçtur.

Bu tablo karşısında, Türkiye’nin en güçlü stratejisi Milli Teknoloji Hamlesidir.

40 yıldır sürdürdüğümüz terörle mücadele bize, ancak kendi kabiliyetlerimizle geliştirdiğimiz sistemlerin esaslı bir güvenlik sağladığını göstermiştir.

Bugüne dek, açık ya da örtülü ambargolarla hızımız kesilmeye çalışılsa da, kurduğumuz Ar-Ge ve üretim altyapısı ile Türkiye’nin istiklalini ve istikbalini güçlü kılacak adımlar atmaya başladık.

Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde yürüttüğümüz istikrarlı politikalarla savunma sanayiinde büyük bir atılım gerçekleştirdik.

Millî ve özgün ürünleri önceleyen uzun dönemli Ar-Ge, yatırım, tedarik planlamaları ve nitelikli insan kaynağı ile savunma sanayimiz, “Milli Teknoloji Hamlesi”nin öncüsü oldu.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
KIRILMASI



3 bin 500 firmada 90 bin çalışan ile savunma sanayimiz bugün ülkemizin iftihar kaynağıdır.

Yerli ürünlerimizin payını yüzde 20'lerden yüzde 80'lerin üzerine çıkardık.

Savaş paradigmalarını değiştiren insansız hava araçlarımız Bayraktar TB2, Bayraktar TB3, AKINCI, ANKA, AKSUNGUR;

insansız savaş uçaklarımız ANKA-3, KIZILELMA;

yüksek manevra kabiliyeti ve düşük radar izine sahip beşinci nesil savaş uçağımız KAAN,

eğitim uçaklarımız HÜRKUŞ, HÜRJET;

helikopterlerimiz ATAK ve GÖKBEY;

Mavi Vatan'da özgürce yol alan MİLGEM, TCG ANADOLU;



TUBITAK



TUA



KOSGEB



TURK
PATENT



TSE



TCIM



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



seyir füzelerimiz SOM ve ATMACA, süpersonik hızlarda çalışan hava-hava füzelerimiz GÖKDOĞAN, BOZDOĞAN;

Dünya'nın her noktasından hiçbir kısıt olmadan görüntü almamızı sağlayan uydumuz İMECE...



Her biri dünyada ancak birkaç ülkenin sahip olduğu teknolojik kabiliyetlerimizin ispatıdır.

Havacılık ve uzay alanında turbojet, turbofan, turboşaft ve ramjet gibi yüksek teknolojiye sahip itki sistemlerinde milli çözümler geliştiriyoruz.

SOM, ATMACA ve ÇAKIR gibi füze sistemlerimizde kullanılan turbojet motorlarını Kale Havacılık üretiyor.

TEİ tarafından helikopterler için geliştirilen TS1400 turboşaft motoru ilk uçuş testlerini başarı ile tamamladı. GÖKBAY, yerli motorumuzla uçtu.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#NÜLLÜ
TEKNOLOJİ
KARARLISI



İHA'lar için geliştirilen PD170 turbodizel motoru 10 bin saatlik kalibrasyon ve test faaliyetleri sonunda seri üretim aşamasına geldi.

KAAN ve KIZILELMA gibi platformlarımıza entegre edilecek turbofan motorumuz TF6000'in prototipini geliştirdik, testleri devam ediyor.

TÜBİTAK SAGE ve ROKETSAN bünyesinde yürütülen süpersonik hızda çalışan ramjet itki sistemleri geliştirme çalışmaları sürüyor.

Savunma sanayiimizin bu seviyelere gelmesi için desteklerimizi esirgemedik.

2002 yılından bugüne savunma sanayiinde 886 yatırım için teşvik belgesi düzenledik. 156 milyar lira sabit yatırımın önünü açtık.

19 bin çalışanın istihdam edildiği 67 Ar-Ge ve Tasarım Merkezi'ne 172 milyar 300 milyon lira destek sağladık.

Teknoparklarımızda savunma sanayi alanında 291 firmamız 5 bin 850 araştırmacıyla teknoloji geliştirmeye devam ediyor.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK
PATENT



TSE



TETA



TÜBİTAK aracılığıyla bin 493 savunma sanayi projesine ve 2 bin 233 bilim insanı ve gencimize 38 milyar 300 milyon lira destek sağladık.

Savunma sanayimiz için nitelikli Ar-Ge çalışmalarını TÜBİTAK enstitülerimizde gerçekleştirdik.

KAAN'ın emniyetli ve yüksek performanslı uçuşunu sağlayan ana yönetim bilgisayarlarını ve gerçek zamanlı işletim sistemini geliştirerek uçağımıza entegre ettik.

Savaş uçaklarımıza elektronik harp ve destek yeteneği kazandırdık.

GÖKDOĞAN ve BOZDOĞAN, testleri başarıyla tamamladı.

KUZGUN Silah Sistemimizin SIHA'dan ve otonom su üstü deniz platformundan atışlarında başarı sağladık.

Stratejik kurumlarımız için uçtan uca güvenli ses, veri ve görüntü haberleşmesi sağlayan sistemleri üretiyoruz.

Buradan vurgulamak isterim ki, hiç kimsenin Türkiye'ye zarar vermeyi aklından dahi geçiremeyeceği bir caydırıcılık seviyesine mutlaka geleceğiz.

Farklı irtifa ve menzildeki hava tehditlerine karşı ülkemiz için güvenlik kalkanı vazifesi görecek hava savunma sistemi Çelik Kubbe'nin geliştirmesini hızla tamamlayacağız.

Uzun menzilli füze geliştirme kabiliyetlerimizi daha ileri düzeylere taşıyacağız.

Ülkemizin istikbalini tehdit edecek planlara asla geçit vermeyeceğiz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAYATI

Uzay

“Milli Uzay Programımızda hedeflerimize ulaşıyoruz.”

Yüzde 80’in üzerinde yerlilikle ürettiğimiz ilk millî haberleşme uydumuz TÜRSAT 6A’yı uzaya gönderdik. Haberleşme uydusu üretebilen 11 ülkeden biriyiz.

Güneydoğu Asya ülkeleriyle birlikte, uydularımızın kapsama alanındaki nüfus 5 milyara yükseldi.

Öncekilerden daha yüksek çözünürlük ve görüntü indirme hızına sahip; manevra kabiliyeti yüksek, yeni nesil yer gözlem uydularımızın çalışmalarına devam ediyoruz.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK
PATENT



TSE



TUBAN



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Milli Uzay Programındaki hedeflerimizden birini daha gerçeğe dönüştürdük: Türk Astronot ve Bilim Misyonu kapsamında ilk astronotumuz Alper Gezeravcı Uluslararası Uzay İstasyonunda 19 Ocak-9 Şubat 2024 tarihleri arasında on üç bilimsel deney gerçekleştirerek tarihi bir başarıya imza attı.

Diğer astronotumuz Tuva Cihangir Atasever, 8 Haziran 2024'te yedi deneyi icra ettiği yörünge altı araştırma uçuşu gerçekleştirdi.

Biyoloji, genetik, malzeme bilimi gibi alanlarda Türk bilim insanlarının araştırmalarını uzaya taşımanın gururunu yaşadık.

Milletimizin heyecanla takip ettiği uzay bilim misyonlarımız, milyonlarca gencimize ilham kaynağı oldu.



Ay'a erişebilen sayılı ülkeler arasına girmemizi sağlayacak Ay Araştırma Programında yörüngeler arası transferde kullanacağımız milli hibrit roket motorumuz, 20 ateşleme testini başarıyla gerçekleştirdi. Ay görevini icra edecek uzay aracımızın ön tasarım çalışmalarını tamamladık.

Milli Bölgesel Konumlama ve Zamanlama Sisteminin kritik bileşenlerini geliştirmeye devam ediyoruz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Yatırım Teşvikleri

“Yatırım teşviklerimizle katma değerli, rekabetçi ve sürdürülebilir üretimin her daim destekçisiyiz.”

2024 yılının ilk on ayında, 9 bin 538 yatırım için teşvik belgesi düzenledik. 203 bin ilave istihdamın önünü açtık.

Ülkemizin stratejik ihtiyaçlarını adresleyen 69 milyar lira büyüklüğünde 26 yatırımı, proje bazlı ve stratejik teşvik uygulamalarından yararlandırdık.

Yatırım teşviklerimiz genç nüfusun yoğun olduğu illerimizde istihdam artışı sağlıyor. Sadece bu yıl tamamlanan yatırımlarla Diyarbakır’da 10 bin 177, Şanlıurfa’da 9 bin 470, Van’da 6 bin 113, Mardin’de 9 bin 879, Batman’da 9 bin 747 istihdam oluşturduk.

Teşviklerle sunduğumuz kamu kaynaklarının oluşturduğu yatırım, istihdam, üretim, ihracat ve yenilik çıktılarını analiz ediyor ve etki değerlendirme raporlarını kamuoyuyla paylaşıyoruz. 4 milyona yakın girişimin verilerini barındıran Girişimci Bilgi Sistemimiz veriye dayalı politika geliştirmemize katkı sağlıyor.

Yeni dönemde teşvik sistemimizi, yüksek teknolojiden yeşil dönüşüme, istihdamdan yerel kalkınmaya bütüncül bir yaklaşımla yeniden yapılandırıyoruz.

İleri teknoloji yatırımlarını daha fazla önceliklendireceğiz.

Şehir-sektör eşleşmelerini öne çıkaracağız.



TUBITAK



TUA



KOSGEB



TÜRK PATENT



TSE



TETA



İstihdam desteklerini daha etkin hale getireceğiz.

Dijital ve yeşil dönüşümü hızlandırmak için finansman teşviklerini güçlendireceğiz.

Teşvik uygulamalarını yalınlaştıracamız.

Yatırımlara hız verecek yeni teşvik sistemini yakın zamanda başlatacağız.

Planlı Sanayileşme

“Üretim gücümüzü altyapısı sağlam, sürdürülebilir ve planlı sanayi alanlarımızla yükseltiyoruz.”

Son 22 yılda 48 bin hektardan 143 bin hektara çıkardığımız planlı sanayi alanlarımızda üretimde olan OSB parsellerinin sayısını 11 binden 59 bine, OSB’lerde çalışan sayısını 415 binden 2 milyon 700 bine yükselttik.

Son bir yılda 10 OSB, 7 Endüstri Bölgesi, 4 sanayi alanı ilan ettik. 28 OSB genişleme alanıyla birlikte 9 bin 395 hektar yeni yatırım alanı oluşturduk.

OSB uygulamalarında reform niteliğinde değişikliklerle sanayicilerimizin yatırım yerine erişimini kolaylaştırdık.

Yatırım yerlerinin amacı dışında kullanımının önüne geçtik.

OSB’lerdeki yatırım alanlarının tahsis sürecini daha şeffaf ve daha kolay hale getirdik.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



MILLİ
TEKNİK
KAPILAR

Sanayi Alanları



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



MILLİ
TEKNİK
KAPILAR

2002



48 Bin
Hektar Sanayi Alanı



2024



143 Bin
Hektar Sanayi Alanı



11 Bin
Üretimdeki OSB Parseli



59 Bin
Üretimdeki OSB Parseli



415 Bin
OSB Çalışanı



2 Milyon 700 Bin
OSB Çalışanı

Son Bir Yılda

10

Organize Sanayi
Bölgesi

7

Endüstri
Bölgesi

4

Sanayi
Alanı

İlan Edildi.

28

Organize Sanayi
Bölgesi
Genişleme Alanı



9 Bin 395

Hektar
Yeni Yatırım
Alanı

Artık her ayın ilk pazartesi günü tüm OSB'lerimizde tahsise hazır tüm sanayi alanları internet ortamında ilan ediliyor.

Ekim ayında ilk kez başladığımız uygulamada 673 sanayicimiz yatırım yeri için başvurdu.

OSB'lerde yasal süresi içinde yatırım yapılmamış alanların üretime kazandırılması amacıyla denetim çalışmalarına ara vermeksizin devam edeceğiz.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK
PATENT



TSE



TEMA

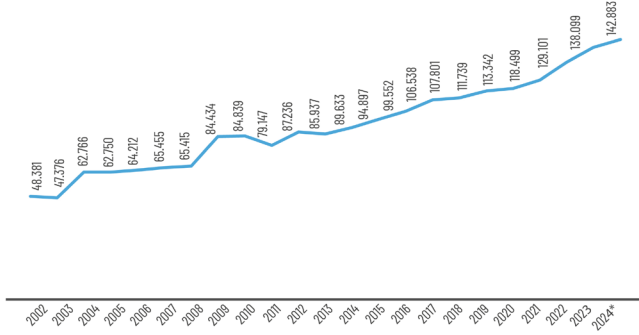


T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Planlı Sanayi Alanlarının Yıllara Göre Gelişimi (hektar)

(OSB ve Endüstri Bölgeleri)



* Ekim 2024 itibarıyla

Yerel Kalkınma Hamlesi ve Bölgesel Kalkınma

“Yerel Kalkınma Hamlemizle refahın dengeli yayılmasını hedefliyoruz.”

Son 22 yılda bölgeler arası gelişmişlik farklarını önemli ölçüde azalttık.

Bölgesel kalkınma politikalarımız açısından kalkınma ajanslarının ve bölge kalkınma idarelerinin kurulmasından sonra üçüncü dönüm noktası olacak Yerel Kalkınma Hamlesi Programını başlatıyoruz.





Bu program ile her şehrimiz için etkisi büyük yatırım projelerini cazip teşvik unsurlarıyla destekleyeceğiz.

Bölgelerin sahip olduğu fırsatların değerlendirilmesine, atıl kaynakların harekete geçirilmesine, teknoloji üretim düzeyinin geliştirilmesine katkı sağlayacağız.

Kalkınma ajanslarımız aracılığıyla bugüne kadar 26 bin 489 projeye 75,3 milyar lira destek sağladık. 126,2 milyar lira kaynağı harekete geçirdik.

Tamamı hibe 576 milyon avro uluslararası kaynağı ülkemize kazandırdık.

Ajanslarımız ile genç ve kadın istihdamına odaklanarak 2023 yılında ve 2024 yılının ilk dokuz ayında 28 bin 182 kişinin işe yerleşmesine katkı sağladık.

Bölge Kalkınma İdarelerimiz ile; hassas tarım, mavi ekonomi, yeşil yol, su kaynaklarının etkin yönetimi, kırsal kalkınma, turizm odaklı büyüme gibi alanlarda yenilikçi projeler geliştiriyoruz. Son 11 yılda 6 bin 561 projeye 40,5 milyar lira destek olduk.

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı kapsamında 146 projeye 11,9 milyar lira katkı sağladık. Verdiğimiz desteklerle pek çok şehrimizi birer üretim üssüne dönüştürdük. Van'da inşa ettiğimiz tekstilcent ile 4 bin 600 emekçi kardeşimizin istihdamına vesile olduk. Şanlıurfa'yı ayakkabı sektöründe merkez haline getirdik. 2013 yılında Şanlıurfa'da ayakkabı sektöründe çalışan sayısı sadece 11 iken bugün bu sayıyı 4 bin 407'ye ulaştırdık.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
KARARLARI



Şehir merkezlerini ihya ederek turizm cazibelerini artırdık. Mardin tarihi yerleşim yerinde canlılığını yitirmek üzere olan 365 geleneksel işyerini yeniledik. Erzurum Kalesi ve çevresi ile Üç Kümbetler ve tarihi konakları restore ettik.

Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı kapsamında beşeri sermayemizin geliştirilmesi ve dezavantajlı kesimlerin sosyo-ekonomik hayata katılımına dönük 591 projeye 4,45 milyar lira destek sağladık.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Bu program kapsamında 400'den fazla ilçede yerel kalkınma projeleri yürüttük. 2 binden fazla kadının istihdamını sağladık, 150 kadının girişimci olmasına vesile olduk. 100'den fazla kooperatifle üretim ve dayanışma imkânı oluşturduk. Engelli ve yaşlı vatandaşlarımız için 130'dan fazla merkez ve atölye kurduk.

Çalışan ve Üreten Gençler Programında 2,8 milyar lira destekle özel sektörün kullanımına hazır 157 fabrika binası inşa ettik, 10 bin 500'den fazla genç ve kadın istihdamını sağladık.



“Anadoludakiler” projesi ile yerel ürünlerimizi markalaştırmayı hedefliyoruz.

Tarihi, kültürel ve yöresel zenginliklerimizin değer kazanmasına imkân tanıyan coğrafi işaretlerimizin sayısı bir yılda bin 487'den bin 652'ye ulaştı.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK PATENT



TSE



T.C.M.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Avrupa Birliği nezdinde “coğrafi işaret” tescilinde atağa kalktık.

Son bir yılda Ayaş Domatesi, Edremit Körfezi Yeşil Çizik Zeytin, Maraş Tarhanası, Ezine Peyniri, Safranbolu Safranı, Aydın Memecik Zeytinyağı, Araban Sarımsağı, Osmaniye Yer Fıstığı, Bingöl Balı, Bursa Şeftalisi, Hüyük Çileği, Bursa Siyah İnciri, Söke Pamuğu, Manisa Mesir Macunu ile AB tescilli coğrafi işaret sayımızı 14’ten 28’e çıkardık.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

MILLİ
TEKNOLOJİ
HAYALİSİ

Deprem Bölgesindeki Çalışmalar

“Yeniden ihya ve inşa projeleriyle asrın felaketinin yaralarını sarmaya devam ediyoruz.”

Deprem Bölgesindeki illerimizde 6 Şubat depremlerinden bu yana **15 OSB** ve **16 Sanayi Sitesi projesi için 9 milyar 300 milyon lira** kaynak sağladık.



Kalkınma Ajanslarımızla **1 milyar 600 milyon lira** kaynakla **bin 32 yeni işyeri inşa ettik, 607 işyeri ve üretim tesisinin** bakım onarımını gerçekleştirdik.



Depremden yoğun olarak etkilenen 65 ilçemizde gerçekleştirilen yatırımları, en üst seviyede yatırım teşvikleriyle destekliyoruz.



204 milyar lira yatırım büyüklüğüne sahip, 51 bin 815 kişiye istihdam sağlayacak bin 115 yatırım için teşvik belgesi düzenledik.



53 bin KOBİ'yi KOSGEB eliyle **17 milyar lira kaynak sağlayarak** yeniden ayağa kaldırdık.



Dünya Bankasından sağladığımız **600 milyon dolarlık finansmanla** KOBİlerimiz için deprem bölgesinde **bin 600 iş yeri** inşa edeceğiz.

TÜBİTAK aracılığıyla afet bölgesinde **450 Ar-Ge projesine 545 milyon lira** destek, **2 bin 500'e yakın öğrenci ve araştırmacıya 514 milyon lira** burs verdik.

Ülkemizin afetlere hazırlığına katkı sunmak üzere, 26 üniversite ve kurumun katılımıyla 128 fay segmentinde olası depremlerin büyüklük ve zamanlarının kestirimine yönelik araştırma yürütüyoruz.

Girişimcilik ve KOBİ'ler

“Teknoloji Girişimciliğinde ülkemiz altın çağını yaşıyor.”

Ar-Ge teşviklerimizden teknopark uygulamalarımıza, TÜBİTAK desteklerinden KOSGEB programlarına ve girişim sermayesi fonlarına kadar pek çok uygulama ve düzenleme ile ülkemizde yeni teknoloji girişimlerinin yeşermesi ve ölçeklenmesi için çalışıyoruz.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK PATENT



TSE



TİM



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
KAMPUSU

Bu yılın ilk üç çeyreğinde teknogirişimlerimizin aldığı yatırımlar pandemi öncesi 10 yılın toplamında gerçekleşen tutarı aştı, 709 milyon dolara erişti.

Tohum öncesi yatırım sayısında Avrupa birincisi olduk.

Fonların fonu ve eş finansman mekanizmalarıyla, 4,1 milyar liralık kamu kaynağı ile 88 milyar liralık fonu harekete geçirdik. Bu fonların da katkısıyla 537 Türk teknoloji girişimi 124 milyar lira yatırım aldı.

Ar-Ge teşviklerimizden üst düzeyde yararlanan firmaların girişim sermayesi fonlarına yatırım yapmalarını zorunlu kıldık. Bu düzenlemeyle bu yıl sonu itibarıyla teknoloji girişimlerine 7 milyar liranın üzerinde sermaye kaynağı sağlamış olacak.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Turcorn100 programı ve Atatürk Havalimanında kuracağımız dünyanın en büyük girişimcilik merkezi “Terminal İstanbul” projesiyle, 2030 yılı için 100 bin teknogirişim, 100 Turcorn (milyar dolar değerlemeyi aşan Türk teknoloji girişimi) hedefimize ilerleyeceğiz.

Türkiye’yi teknoloji girişimleri ve nitelikli insan kaynağı için çekim merkezi yapmak üzere Türkiye Tech Visa Programını ilan ettik.



Teknoparklarımızın 95 kuluçka merkezinde ve KOSGEB desteğiyle kurduğumuz 30 TEKMER’de iş fikirlerini hayata geçiren yeni girişimlerin sayısı 3 bin 500’ü aştı.

Girişimcilerimize GO (Girişim Ofisi) markasıyla hizmet sunacağımız, 81 şehrimizde 100 yeni merkezle bu sayıyı 10 bine çıkaracağız.

Kadınların teknoloji girişimciliğinde güçlenmesi için Kadın Girişimciliği İnişiyatifi’ni başlattık.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
REVİZYONU

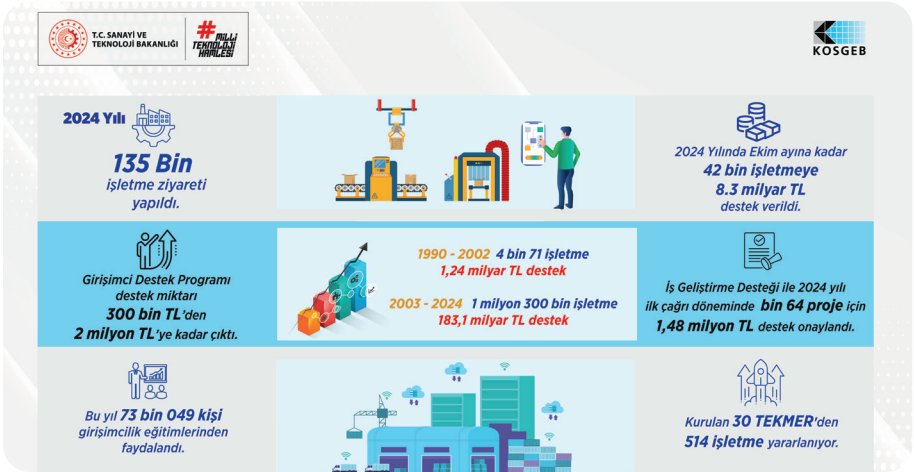
KOSGEB kalkınmamızın öncüsü KOBİ'lerimizin yanında olmaya devam ediyor.

KOSGEB programlarını yalınlaştırdık; tohum aşamasından küreselleşmeye ihtiyaçların esnek şekilde karşılanabileceği "girişimcilik, ölçek büyütme ve küresel rekabet" başlıklarında topladık.

Bu yıl 135 bin işletmemizi yerinde ziyaret ettik.

Girişimcilik desteğimizin üst limitini 375 bin liradan 2 milyon liraya çıkardık. İlk kez 81 şehrimizde düzenlediğimiz girişimci seçmelerinde bin 64 işletme 1,5 milyar lira destek almaya hak kazandı.

KOSGEB eliyle bu yıl 42 bin KOBİ'mize sunduğumuz desteklerin toplamı 8,3 milyar liraya ulaştı.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



İnsan Kaynağı

“En kıymetli hazinemiz beşeri sermayemizdir.”

Teknolojik yetkinlikler ile becerilerin tanımlanması ve belgelendirilmesi için geliştirdiğimiz Dijital Rozet platformuyla bugüne kadar 54 bin 575 kişiye 116 bin 783 dijital sertifika düzenledik.

Yapay zeka, çip tasarım ve otonom sürüş teknolojilerinde sektörün önde gelen firmalarıyla birlikte başlattığımız eğitimlerde 2 bin 500 öğrencimiz bulunuyor.

81 şehrimizde kurduğumuz 130 Deneyap Teknoloji Atölyesinde Geleceğin Teknoloji Yıldızları Programını 4 bin 300 öğrencimiz tamamladı, 34 bin öğrencimiz eğitimlerine devam ediyor.



TÜBİTAK

TUA

KOSGEB

TURK
PATENT

TSE

TETA

TEKNOFEST Akdeniz’de 50 kategoride gerçekleştirdiğimiz yarışmalarda 1 milyon 650 binden fazla gencimiz yarıştı.

Önümüzdeki yıl üniversite kampüslerinde kuracağımız 50 Milli Teknoloji Atölyesi ile gençlerimizin proje geliştirmeleri için imkan sağlayacağız.

204 üniversite ve 98 firma ile birlikte sürdürdüğümüz Sektör Kampüste Programında bu dönem açılan 140 farklı derste Yapay Zeka ve Doğal Dil İşleme, Siber Güvenlik, Yarı İletkenler gibi alanlarda öğrenciler reel sektör deneyimiyle buluşuyor.



Ar-Ge Merkezlerinde ve teknoparklarda istihdam edilen temel bilimler mezunu araştırmacılar için işletmelere 274 milyon lira destek verdik.

91 bin bilim insanı ve öğrencimize bu yıl TÜBİTAK eliyle 3 milyar lira katkı sağladık.



TÜBİTAK Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmalarına, 7 bin 548 okuldan 65 binden fazla öğrencimiz katıldı.

Bu yıl uluslararası bilim olimpiyatlarında en fazla altın madalya kazandığımız dönem oldu. Öğrencilerimiz 17'si altın, toplam 73 madalyayla göğsümüzü kabarttı.

81 ilimizde 250 bin öğrencimizin projelerini sergilediği TÜBİTAK bilim fuarlarına 3 milyon ziyaretçi katıldı.

TÜBİTAK stajyer araştırmacı burs programında 785, araştırma projeleri programında 15 bin 100 üniversite öğrencimize araştırma deneyimi kazandırdık.

5 bin 300 doktora ve doktora sonrası araştırmacımıza yurtdışındaki öncü kurumlarda 1 yıla kadar araştırma bursu verdik.

Uluslararası Lider ve Genç Araştırmacılar Programları ile araştırmalarını sürdürmek üzere ülkemize gelen bilim insanı sayısı 253'e ulaştı.

Sayıları 135'e çıkan ulusal lider ve genç araştırmacımızı desteklediğimiz projelerde 700'den fazla bursiyer görev alıyor.

Trabzon, Düzce, Denizli, Uşak, Ankara ve İstanbul'da açtığımız 13 yeni merkezle bilim merkezi sayımızı 35'e çıkardık. Yıl sonuna kadar 5 yeni bilim merkezinin daha açılışını yapacağız.

Meraklı Minik, Bilim Çocuk, Bilim ve Teknik dergilerimizin abone sayısını bu yıl 5 katına çıkardık. Aylık erişimimiz 750 bine yükseldi.

4 bin okulumuzda gerçekleştirdiğimiz söyleşilerde, bilim insanlarımızı 600 bin öğrenciyle buluşturduk.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
KARARLARI

Uluslararası İş Birlikleri ve Yatırımlar

“Bilim, teknoloji, inovasyon ve yatırım diplomasisi faaliyetlerimizi sürdürüyoruz.”

AB Ufuk Avrupa Ar-Ge programında 606 projede 305 milyon avro fonu ülkemize kazandırdık.

AB eş finansmanı ile yürüttüğümüz Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında 29 milyon avro bütçeyle 3 yeni dijital dönüşüm merkezi kurduk.

Bu yıl açılışını gerçekleştirdiğimiz 48 milyon avro bütçeli 9 proje ile Bursa’ya Kompozit Malzeme ve Teknik Tekstil, Şanlıurfa ve Giresun’a Gıda Test ve Analiz, Konya’ya Akıllı Teknolojiler Tasarım, Eskişehir’e İleri Prototipleme, İzmir’e Derin Teknoloji Kuluçka, İstanbul’a Otonom Araç Geliştirme ile Yaşam Bilimleri Araştırma, Tunceli’ye Nadir Toprak Elementleri Araştırma merkezleri kazandırdık.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



8,5 milyon avro bütçeli İmalat Sanayiinde Kadın İstihdamının Güçlendirilmesi Projesini hayata geçirdik.

NATO DIANA ağında yer alan test merkezi sayımızı 2'den 10'a çıkardık; ODTÜ Teknokent'in öncelikli Hızlandırıcı Merkezler arasına girmesini sağladık.



Türkiye-AB “Bilim, Araştırma, Teknoloji ve Yenilik” alanında Yüksek Düzeyli Diyalog mekanizmasının ikinci toplantısını düzenledik.

Türk Devletleri Teşkilatı Birinci Sanayi, Bilim, Teknoloji ve İnovasyon Bakanları Toplantısını İstanbul'da gerçekleştirdik. Yapay zeka, dijital ve yeşil dönüşüm, sanayi işbirlikleri, uzay teknolojisi gibi konularda ortak eylem planına imza attık.

Sahip olduğumuz bilimsel kapasiteyi dostlarımızla paylaşmaya devam ediyor; Azerbaycan Metroloji Enstitüsü için 12 Kalibrasyon Laboratuvarı kuruyoruz.



TUBITAK



TUA



KOSGEB



TÜRK
PATENT



TSE



TETA



Bu yıl 27 ülkeyle 43 uluslararası anlaşma ve mutabakat zaptı imzaladık.

Küresel Ar-Ge platformu Eureka Dönem Başkanı olarak düzenlediğimiz Küresel İnovasyon Zirvesi'nde 47 ülkeden 2 binden fazla katılımcıyı ağırladık.

Piyasa Denetimi ve Standardizasyon

“Vatandaşımızın güvenli ürünlere ulaşımını kolaylaştırıyor, ölçümde doğruluk ilkeimizden taviz vermiyoruz.”

Sanayi ürünlerinin teknik düzenlemelere uygun olarak piyasaya arzı ve ölçü aletlerinin doğru ayarlı kullanımı için muayene ve denetimler gerçekleştiriyoruz.

2024 yılının ilk on ayında;

ölçü aletlerine ilişkin 1 milyon 334 bin periyodik muayene ve 247 bin ani denetim gerçekleştirdik.

4 bin 607 hazır ambalajlı ürünü üreticisinde denetledik.

Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri kapsamında 29 binin üzerinde denetim yaptık.

Sanayimizin yüksek standartlarda üretim yapmasını sağlamak amacıyla 44 Onaylanmış Kuruluşu ve 15 Teknik Servisi denetledik.

TSE 70 yıldır olduğu gibi sanayimizin destekçisi, vatandaşımızın güvencesi olmaya devam ediyor.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLÖJİ
KAPILIŞI

Standardizasyon ve uygunluk değerlendirme alanındaki milli kuruluşumuz TSE, bu yıl laboratuvarlarında 100 binden fazla test ve kalibrasyon hizmeti gerçekleştirdi.

Bin 563 standart yayımladık ve 21 bin eğitim sertifikası düzenledik.

İthalat denetimleri kapsamında 163 bin ürünü inceleyerek standartlara uygun olmayan 4 bin 500 ürünün ülkemize girişini engelledik.

Savunma sanayii, demiryolu sistemleri, rüzgar ve nükleer enerji santralleri gibi stratejik alanlarda teknolojik bağımsızlığımızı tahkim edecek test, muayene, gözetim ve belgelendirme faaliyetlerine başladık.

Yapı denetimi faaliyetlerini TSE olarak yürüttüğümüz Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde Ana Malzeme Onay Kuruluşu olarak yaptığımız çalışmalarla yerli malzeme kullanımını artırdık.

Türkiye'nin kalite ve uygunluk değerlendirme üssü olacak Ankara Kalite Kampüsümüze 2025 yılında taşınacağız.



TÜBİTAK



TUA



KOSGEB



TÜRK
PATENT



TSE



TETA



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBA

“TÜBA; ülkemizin saygın, özerk ve ulusal bilimler akademisi olma bilinciyle görev ve sorumluluklarını yerine getirmeye devam ediyor.”

TÜBA Uluslararası Akademi Ödüllerinde 28, Genç Bilim İnsanı Ödüllendirme Programında 644 bilim insanına ödül verdik.

Bilimsel Telif Eser Ödülleri kapsamında bugüne dek 238 eser ödüle layık görüldü.

Millî Mücadelenin Yerel Tarihleri eserinin basımını gerçekleştirdik.



Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği ortaklığında “Sürdürülebilir Kalkınma İçin Bilim Diplomasisi” başlıklı uluslararası bir sempozyum düzenledik.

Türk Dünyası Ulusal Bilimler Akademileri Birliği'nin ve Avrupa Akdeniz Akademiler Birliği'nin dönem başkanlığını yürütüyoruz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Sayıştay Raporları

Sayın Başkan,

Değerli Üyeler,

KOSGEB, TÜRK PATENT ve TUA 2023 yılı Sayıştay Denetim Raporlarında herhangi bir bulgu yer almıyor.

GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı 2023 yılı denetim programında yer almadığı için Rapor düzenlenmedi.

Bakanlığımız ile bu kurumlarımız dışındaki bağlı ve ilişkili kuruluşlarımız, koordine ettiğimiz kalkınma ajansları ve döner sermaye işletmemizin 2023 Yılı Sayıştay Denetim Raporlarında bazı bulgulara yer verilmiş olmakla birlikte, mali tablo ve raporların önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi sunduğu görüşü mevcut.

Denetim raporlarında yer alan bulgular; herhangi bir kamu zararına neden olmayan, uygulamaya dönük bazı hususlar ile muhasebe işlemlerindeki hatalara ilişkin. Bunları da Sayıştay Başkanlığı'nın tespitleri çerçevesinde düzeltiyoruz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
KURULUŞU

Kesin Hesap Notu

Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımıza 2023 yılında Bütçe Kanunu ile 63 milyar 820 milyon 469 bin lira ödenek verildi. Yıl içerisinde yapılan eklemelerle 108 milyar 78 milyon 299 bin 989 liraya ulaşan ödeneğin, 99 milyar 539 milyon 510 bin 729 liralık kısmı bütçe giderine dönüştü. 704 milyon 389 bin 340 liralık kısmı ise 2024 yılı bütçesine devretti.

	2025 BÜTÇESİ	2026 BÜTÇESİ	2027 BÜTÇESİ
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI	124.497.913.000	135.419.970.000	151.084.555.000
TÜRKPATENT	1.106.021.000	1.266.272.000	1.407.424.000
TSE	5.712.053.000	6.643.068.000	7.475.697.000
KOSGEB	11.165.313.000	12.704.379.000	13.904.360.000
TÜBİTAK	46.163.803.000	51.864.228.000	56.571.368.000
TÜBA	191.827.000	220.836.000	244.873.000
GAP BKİ	1.180.824.000	1.388.857.000	1.571.894.000
DAP BKİ	518.563.000	614.486.000	698.581.000
KOP BKİ	632.342.000	748.953.000	851.161.000
DOKAP BKİ	1.018.014.000	1.208.218.000	1.374.973.000
TUA	2.344.953.000	2.781.864.000	3.163.928.000
TOPLAM	194.531.626.000	214.861.131.000	238.348.814.000



Sayın Başkan,

Değerli Üyeler,

Sözlerimi bitirirken, şahsım ve çalışma arkadaşlarım adına, görüşmelere sunacağınız katkılar için her birinize teşekkür ediyorum.

2025 yılı bütçemizi en verimli ve en etkin şekilde kullanacağımızı ifade etmek istiyorum.

Bütçemizin milletimiz ve devletimiz için hayırlı olmasını diliyorum,

Komisyonumuzun çok değerli üyelerini saygıyla selamlıyorum.

Mehmet Fatih KACIR
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanı

MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ

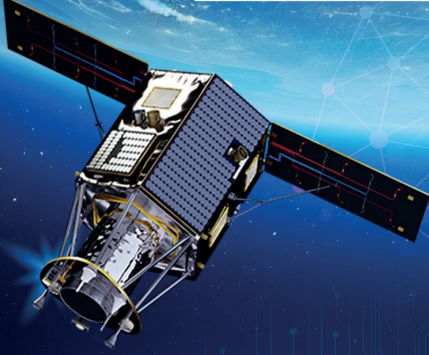


Kitapçığın dijital kopyasını karekodu
okutarak görüntüleyebilirsiniz.



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ





444 6 100



Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı
(Eskişehir Yolu 7.km) 2151. Cadde No:154/A
06530 Çankaya/ANKARA



info@sanayi.gov.tr



www.sanayi.gov.tr



TCSanayi