



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

2022 YILI BÜTÇE SUNUMU

**TBMM PLAN VE
BÜTÇE KOMİSYONU**

Mustafa VARANK
Sanayi ve Teknoloji Bakanı



3 KASIM 2021



Sayın Başkan,

Plan ve Bütçe Komisyonu'nun Değerli Üyeleri,

Saygıdeğer Milletvekilleri,

2022 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Teklifi ile 2020 Yılı Merkezi Yönetim Kesin Hesap Kanun Teklifi'ni görüşmek,

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

Bu vesileyle sizleri saygıyla selamlıyor, 2022 yılı bütçesinin, ülkemiz ve milletimiz için şimdiden hayırlı uğurlu olmasını temenni ediyorum.



Küresel salgın 2021 yılında da ülke ekonomileri üzerinde ciddi baskılar oluşturmaya devam ediyor.

Geçtiğimiz yıl dünya ekonomisi yüzde 3,1 oranında küçüldü.

Uluslararası kuruluşlar, bu yıl için bir miktar toparlanma öngörse de kırılganlık ve belirsizlikler sürüyor.

Küresel enflasyon yükselirken, emtia ve enerji fiyatları artmaya devam ediyor.

Tedarik zincirlerinde ciddi bir darboğaza, küresel borçlulukta ise yeni rekorlara şahitlik ediyoruz.

Geçen yıl yüzde 6,8 oranında küçülen Euro bölgesi bu yıl da büyük sorunlarla boğuşuyor.

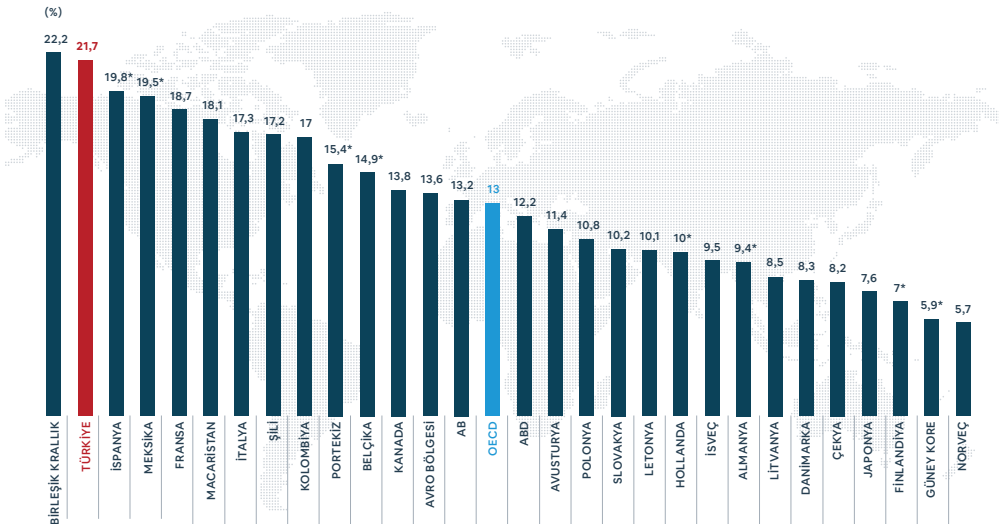
Avrupa'da enerji fiyatlarında yüzde 600'lere varan artışlar, akaryakıt piyasasında yaşanan tedarik sıkıntıları hepimizin mâlumu.

Avrupa ve Amerika'daki enflasyon oranları 2008 finansal krizinden bu yana en yüksek seviyesine geldi.

Elbette, bizim gibi gelişmekte olan ülkeler de bu olumsuz tablodan etkileniyor.

Buna rağmen, geçen yıl gelişmiş ülkeler büyümede sınıfta kalırken, Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde attığımız adımlarla dünya genelinden pozitif ayrılmayı başardık.

Bu yıl ikinci çeyrekteki yüzde 21'lik büyüme oranıyla OECD ülkeleri arasında 2. olduk.



* Geçici veri veya tahmini değer

Kaynak: OECD, TÜİK

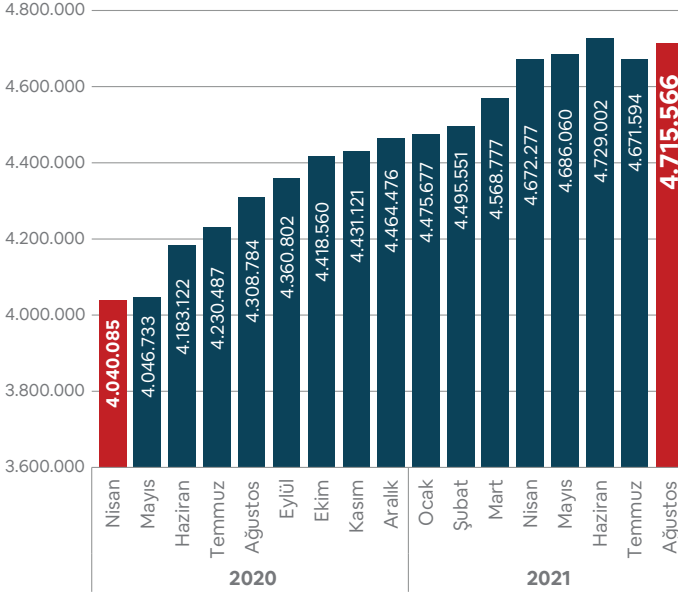


Bu başarının arkasındaki asıl itici gücün **güçlü sanayi altyapımız** olması bizi ziyadesiyle memnun ediyor.

Sanayi üretimimiz 2020 yılının ikinci yarısından itibaren yükselerek devam ediyor.

Pandemiden bu yana, imalat sektörlerindeki kayıtlı istihdamın 675 bin kişi artarak 4 milyon 700 bini geçmesi bunun en net göstergesi.

Sanayi Sektöründe Kayıtlı Çalışan Sayısı



Kaynak: TÜİK

Cesur sanayicilerimiz ve fedakâr emekçilerimiz sayesinde, ağustos ayı sanayi üretim endeksinde yıllıkta yüzde 13, aylıkta ise yüzde 5,4'lük bir artış söz konusu.

12 aylık ihracatımız ise ekim itibarıyla 215 milyar doları aştı.

Bu performansta; orta ve yüksek teknoloji sınıfındaki otomotiv, kimyevi maddeler, elektrik, elektronik ile çelik ve hazır giyim sektörleri etkili oldu.

Örneğin, ana metal ihracatımız bu yıl geçen seneye göre yüzde 70 arttı.

Pandeminin tüm belirsizliklerine rağmen yatırım iştahı da çok iyi durumda.

Yılın ilk 9 ayında 161 Milyar Liranın üzerinde yatırım tutarı olan 8 bin 564 teşvik belgesi düzenledik.

Bu dönemde, yeni faaliyete geçen sanayi işletmesi sayısı önceki yıla göre yüzde 20'nin üzerinde artarak 12 bin 161 oldu. Yeni faaliyete geçen 4 işletmeden biri orta-yüksek ve yüksek teknoloji grubunda yer aldı.



Sanayi ve Teknoloji Stratejimizde 2023'e kadar ülkemizden "değeri milyar doları aşan 10 şirket" çıkarmayı hedeflemiştik.

Göğsümüzü kabartan tekno-girişimcilik ekosistemi sayesinde bu hedefe adım adım yaklaşıyoruz.

Şu anda 5 UNICORN'umuz, bizim tabirimizle 5 TURCORN'umuz var.



Türkiye'den çıkan girişimler uluslararası medya ve siyasetin de gündeminde yer tutuyor.

Bakınız İngiltere Başbakanı Boris Johnson, Getir'i nasıl tarif ediyor:

"(Bu yatırım) Ekonomik toparlanmamızı güçlendirecek, binlerce iş yaratacak ve ülkemize seviye atlatacak."

İşte küresel piyasada böyle adından söz ettirecek yeni Türk markaları çıkarmak üzere cesur girişimcileri, yenilikçi fikirleri desteklemeye devam edeceğiz.

Üretim, ihracat ve inovasyon öncülüğünde yakaladığımız sağlıklı büyüme trendini önümüzdeki dönemde de sürdüreceğiz.

Karşımızda ciddi riskler olduğunun da farkındayız.

Emtia piyasalarındaki dalgalanmalar, enerji fiyatlarındaki hızlı artış, lojistik ve tedarik zincirlerindeki aksaklıklar en sorunlu alanlar olarak karşımıza çıkıyor.

Ancak; güçlü sanayi altyapımız, yetişmiş iş gücümüz, yeniliklere hızla uyum sağlama kabiliyetimizle aşamayacağımız engel yok.

Sizlerin de desteğiyle, bölgesel kalkınmayı sağlamlaştıracak, dijital ve yeşil dönüşüme hız kazandıracak ve bizleri müreffeh Türkiye hayalimize ulaştıracak adımları atmaya devam edeceğiz.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olarak hedefimiz net: **Ülkemizi katma değerli ve yüksek teknolojlili üretimde global bir üs haline getirmek.**

Bu hedefe ulaşmak için de planlı sanayi altyapısından iş ve yatırım ortamına; Ar-Ge ve teknoloji ekosisteminden nitelikli insan kaynağına, KOBİ'ler ve girişimcilikten bölgesel kalkınmaya kadar birçok alanda akılcı ve etkili politikalar uyguluyoruz.

Son bir yılda bu alanların her birinde somut başarılarla imza attık.

Bu manada Bakanlıkça yürüttüğümüz faaliyetlerin kısa bir özetini sunmak istiyorum.



Kritik teknolojileri yerli ve milli imkanlarla üretmek amacıyla uyguladığımız Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programını genişletiyoruz.

Böylece sanayide girdileri yerleştirirken, odak alanlarda geleceğin teknolojilerini geliştiriyoruz.

Geçen yıl başlattığımız makine sektörü çağrısı kapsamında 20 projeye 2 milyar liralık destek kararı aldık.

Servo motorlar, CNC tezgâhlar gibi ithal edilen birçok ürün artık yerli ve milli imkânlarla üretiliyor.

Bu yıl da **Mobilite, Üretimde Yapısal Dönüşüm, Dijitalleşme, Sağlık ve Kimya** alanlarında yeni çağrılara çıktık.

Böylece 50 Milyar Dolarlık cari açığın kaynağı olan **919** kritik ürün ve teknolojinin ülkemizde üretilmesine imkân sağlayacağız.





85 milyonun ortak hayali olan Türkiye'nin Otomobili Projesi emin adımlarla yoluna devam ediyor.

Bugüne kadar 2,5 Milyar Liralık yatırım tamamlandı, yıl sonunda bu tutar 3,5 Milyar Lirayı bulacak.

Hedeflendiği şekilde, ilk araç 2022'nin sonunda seri üretim bandından inmiş olacak.

Elektrikli araçların kalbi olan bataryaların Türkiye'de üretilmesi konusunda da ciddi ilerleme kaydettik.

TOGG ile dünya devi FARASIS, **20 GWh'lik pil yatırımına** yakın zamanda Gemlik'te başlayacak.



Ayrıca, diğer küresel batarya üreticileriyle de görüşmelerimiz sürüyor.

TOGG başta olmak üzere, ülkemizde elektrikli araçların yaygınlaşmasını destekleyecek şarj altyapısı konusunda da çalışmalarımız hızlandı.

Teknik standartları yayımladık. İl il, ilçe ilçe şarj istasyonu ihtiyacını belirledik. Buna yönelik destek mekanizmalarını tasarladık.

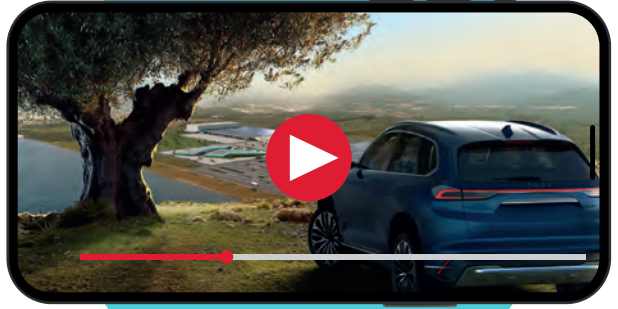


TOGG Gemlik Tesisi İnşaatı

TOGG

Türkiye'nin Otomobil Girişim Grubu

Gemlik Tesis CANLI YAYINI



#HeyeCanlı



Müteşebbislere sunduğumuz hizmetlerin hız ve kalitesini arttırdık.

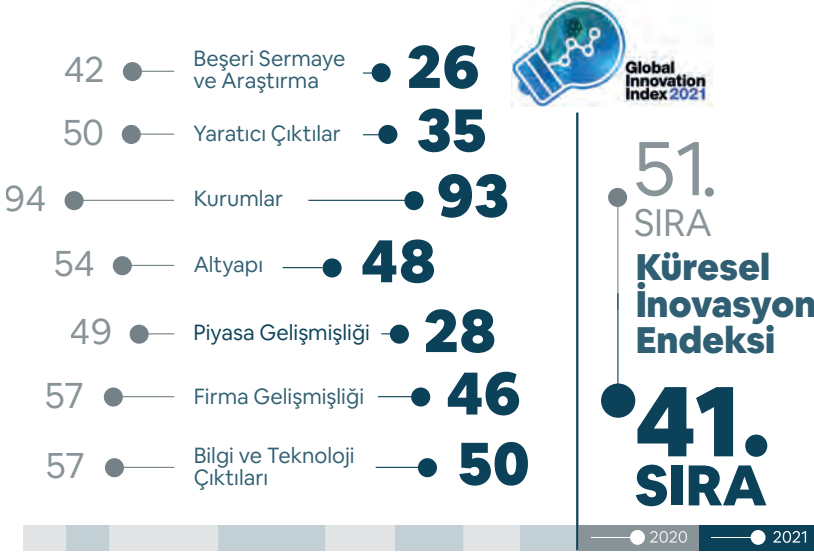
Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu'nda, kamu ve özel sektör paydaşlarımızla birlikte hareket ediyoruz.

Kapsamlı teşvik ve destek mekanizmalarıyla, Türkiye'yi uluslararası yatırımlarda güvenli bir liman olarak öne çıkarmak için var gücümüzle çalışıyoruz.

Geçtiğimiz yıl burada Küresel İnovasyon Endeksi'ndeki durumumuz çokça eleştirildi.

O zaman, bu alana dönük çalışma ve gayretlerimizden bahsetmiştik.

Gururla ifade etmek isterim ki: **Küresel İnovasyon Endeksi'nde bu yıl 10 basamak birden yükselerek Cumhuriyet tarihimizin en yüksek seviyesine, 41. sıraya ulaştık.**



Oluşturduğumuz yatırım ortamı sayesinde özel sektör yatırımları hamdolsun yoğun bir şekilde devam ediyor.

Teşvik sistemimizi sektörün taleplerine göre güncelleyerek, **İlçe Bazlı Teşvik Sistemine** geçtik.

Bu sistemle, 53 ildeki 263 dezavantajlı ilçenin illerine kıyasla daha fazla destekten yararlanmasını sağlıyoruz.



İhracat odaklı ve yüksek teknolojlili yatırımlar ile belirli bölgelerdeki imalat sanayi yatırımlarının finansmana erişimini kolaylaştırıyoruz.

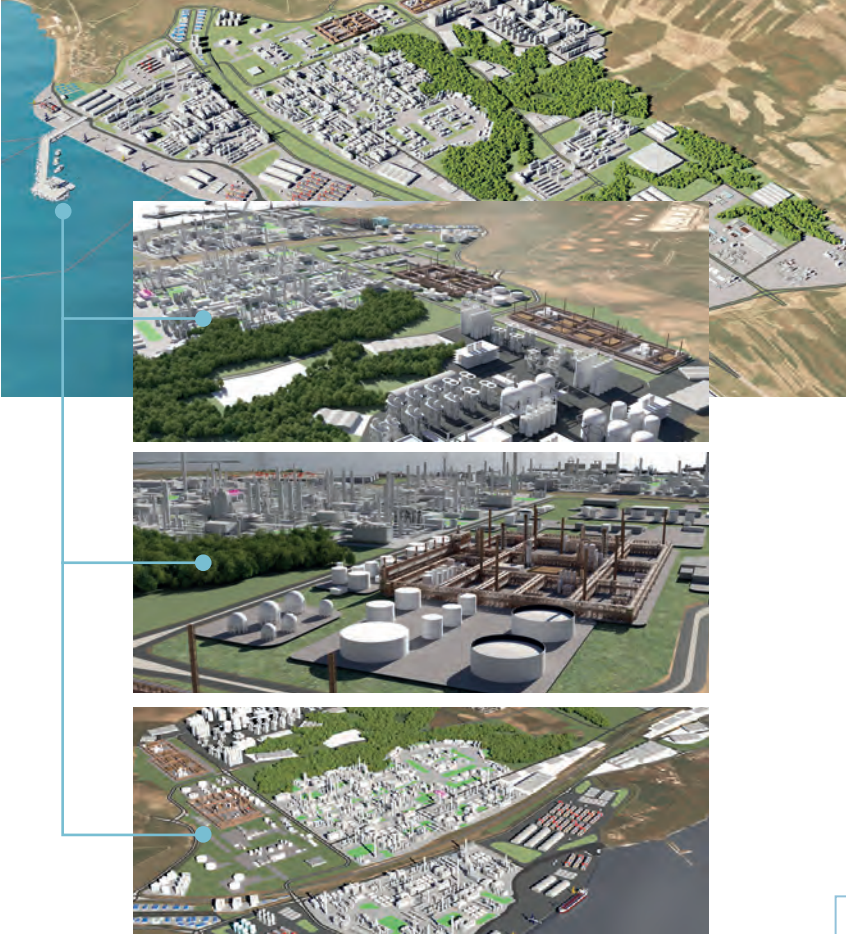
Bu yatırımlara; Hazine ve Maliye Bakanlığı, KGF ve bankalar iş birliğinde uygun koşullu kredi imkânı sunacağız.

Proje Bazlı Teşvik Sistemi ile ekonomimiz açısından kritik önemi haiz yatırım kararlarının alınmasına vesile olduk.

Elektrikli araç, hibrit motor, batarya, milli muharip uçak, insansız hava aracı, güneş paneli hücresi ve petrokimya gibi kritik alanlardaki **38 yatırım** için proje bazlı destek kararı yayımladık.

Örneğin yıllık 450 bin ton **Polipropilen** üretecek, 1,7 Milyar Dolarlık devasa bir yatırımın temelini geçtiğimiz ay Sayın Cumhurbaşkanımızla birlikte Adana'da attık.

Bildiğiniz gibi Polipropilen, bu yıl sadece 9 ayda 2,3 Milyar Dolarlık ithalat yaptığımız, en çok cari açık verdiğimiz petrokimya ürünlerinden bir tanesi.





Ar-Ge ve yenilik kapasitesini geliştirmeye devam ediyoruz.

Neredeyse sıfırdan inşa ettiğimiz Ar-Ge ve yenilik ekosistemi; bugün **89** Teknopark, **bin 255** Ar-Ge ve **346** Tasarım Merkezi ile altın çağını yaşıyor.



Ar-Ge Merkezleri

1.255 Ar-Ge Merkezi
59.774 Tamamlanan Proje
68.666 Personel



Tasarım Merkezleri

346 Tasarım Merkezi
181 Tescillenen Patent Sayısı
7,697 Personel



Teknoloji Geliştirme Bölgeleri

89 Teknoloji Geliştirme Bölgesi
7.073 Teknoloji Tabanlı İşletme
6,6 Milyar Dolarlık İhracat
73.645 Personel

Bakanlık olarak, buralarda proje yürüten işletmelere cazip vergi ve istihdam destekleri sağlıyoruz.

Türkiye'nin Ar-Ge ve inovasyon üssü **Bilişim Vadisi**'nde yazılımdan tasarıma, otonom araçlardan bilgi ve iletişim teknolojilerine birçok alanda projeler devam ediyor.

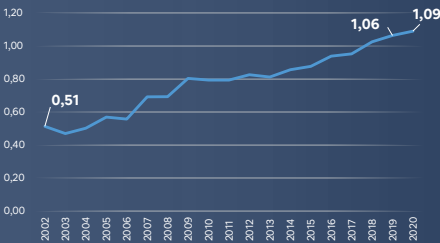
Buradaki başarılı modeli ülke geneline yaymanın ilk adımı olan **Bilişim Vadisi İzmir**'in temelini inşallah yıl bitmeden atacağız.

Ayrıca, KOSGEB, TÜBİTAK ve Kalkınma Ajansları; Ar-Ge ve yenilik odaklı destek programlarıyla işletmelerimizi daha fazla Ar-Ge yapmaya teşvik ediyor.

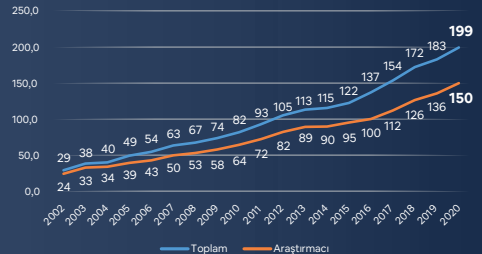
Geçtiğimiz yıl Ar-Ge harcamaları, özel sektörün öncülüğünde bir önceki yıla göre yüzde 20 artarak 55 Milyar Liraya yükseldi.

Hükümetlerimiz döneminde, Ar-Ge harcamalarının milli gelire oranı binde 5'ten yüzde 1,09'a çıkarken, Ar-Ge istihdamı 6 kat artarak 200 bine yaklaştı.

Ar-Ge Harcamalarının GSYİH'ya Oranı (%)



Tam Zaman Eşdeğer Ar-Ge İnsan Kaynağı



Kaynak: TÜİK



İnovasyona verdiğimiz önem sayesinde yerli patent sayılarında da kayda değer ilerlemeler elde ettik.

Göreve geldiğimizde yılda 414 yerli patent başvurusu yapılırken, bugün bu sayı 8 bin 200'dür.

Sanayide dijital dönüşümü hızlandırıyoruz.

İşletmelere yalın üretim ve dijital dönüşümde rehberlik eden Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezlerinin, yani **Model Fabrikaların** sayısını artırıyoruz.

Ankara ve Bursa'dan sonra Konya, Kayseri, Gaziantep, Mersin, İzmir ve Adana'daki model fabrikaları da faaliyete geçirdik.

İşletmeler, model fabrikalardan aldıkları kapsamlı eğitim ve danışmanlık hizmeti sayesinde yüzde 60'ın üzerinde kapasite ve verimlilik artışı elde edebiliyorlar.



Ayrıca, İzmir, Mersin ve Adana'da hayata geçirdiğimiz Yenilik Merkezleriyle sanayimizin yenilik temelli büyümesine katkı sunuyoruz.

Dijital dönüşümün lokomotifi olan yazılım geliştirme faaliyetlerini hızlandırmak amacıyla; kamu, özel sektör, STK'lar ve üniversitelerin birlikte çalıştığı **Açık Kaynak Platformu**'nu kurduk.

Türkçe Doğal Dil İşleme'den Mobilite Yazılımı'na, Pardus'un Yaygınlaştırılması'ndan Dijital Rozet'e kadar birçok proje bu platform çatısı altında yürütülüyor.



Kritik teknolojilerin belirleyici unsurlarından olan Yapay Zekâ alanında da ülke olarak iddialyız.

Yol haritamız, **Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi**'ni ağustos ayında yayımladık.

İnsan kaynağı, girişimcilik ve altyapılar konusunda önemli atılımlar yaparak ülkemizi yapay zekâ alanındaki ilk 20 ekonomi arasına taşıyacağız.





Dijitalleşme alanında uluslararası iş birliklerini de önemsiyoruz.

Bu yıl, **G20 Dijital Ekonomi Bakanları Toplantısı**nda dijital dönüşüm gündemiyle bir araya geldik. Üye ülkeler olarak atılması gereken adımları bir deklarasyonla kayıt altına aldık.

Diğer taraftan, **Dünya Ekonomik Forumu** ile iş birliği içerisinde ekosistemin sağlıklı dönüşümü için çok çeşitli programlar yürütüyoruz.

Beceri Açığının Azaltılması Hızlandırma Programı ile insan kaynağımızı, Endüstriyel IoT ve Üretimde Yapay Zekâ projeleriyle de sanayimizi geleceğe hazırlıyoruz.

İşletmeleri, dijital dönüşümlerini hızlandıracak yeni finansman araçlarıyla buluşturmak üzere **Yatırım Avrupa** ve **Dijital Avrupa** Programlarına katılım müzakerelerini de sürdürüyoruz.

Sanayide sürdürülebilir kalkınma ve yeşil dönüşüm için kararlı adımlar atıyoruz.

Sayın Cumhurbaşkanımızın Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda tüm dünyaya duyurduğu üzere **Paris İklim Anlaşması** Yüce Meclisimizde onaylandı.

Yatırım, üretim, istihdam ve ihracat politikalarında köklü değişikliklere yol açacak bu süreci, 2053 vizyonumuzun temel bileşenlerinden biri olarak görüyoruz.

AB Yeşil Mutabakatı'na uyum için hazırlanan eylem planında en fazla tedbirden sorumlu Bakanlık olarak iklim değişikliği konusunda kilit bir rol üstleniyoruz.



Yeşil Mutabakat gerekliliklerinden en çok etkilenecek enerji-yoğun sanayi sektörlerinin modernizasyon ve dönüşümüne ilişkin çalışmalar yürütüyoruz.

Demir-çelik sektöründeki karbon emisyonlarının azaltılması amacıyla EBRD ile yakın iş birliği içerisindeyiz.

Yeşil Mutabakata Uyum Kapsamındaki Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konularına ilişkin 90 projeye TÜBİTAK vasıtasıyla destek sağladık.

Yaşam Döngüsü Değerlendirme (YDD) faaliyetlerinin temelini oluşturacak **ulusal bir veri tabanı** geliştireceğiz.

Yeşil OSB Sertifikasyon Sistemini hayata geçirerek OSB'leri yeşil ve sürdürülebilir üretim alanlarına dönüştüreceğiz.

Büyük ve Güçlü Türkiye yolundaki en büyük avantajımız cesur girişimcilerimizdir.

2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejimizin temel bileşenlerinden biri girişimciliğin geliştirilmesiydi.

Bu noktada Bakanlık olarak KOSGEB, Kalkınma Ajansları, TÜBİTAK gibi ilgili ve bağlı kuruluşlarımızla girişimcilerimize finansal destekler veriyoruz.

Teknoparklar, Kuluçka Merkezleri ve TEKMER gibi altyapılarla yenilikçi iş fikirlerinin ticarileşmesini sağlıyoruz.

İşletme, üniversite, yatırımcı ve araştırma altyapılarıyla girişimciler arasında etkin bir iş birliği ortamı tesis ederek start-up'ların finansmana erişimlerini kolaylaştırıyoruz.

Bakanlık olarak inisiyatif olarak **fonların fonu mekanizmalarını** hayata geçirdik.

İstanbul Bölgesel Girişim Sermayesi Programı ile fonlara aktaracağımız 250 Milyon Liralık bütçenin kaldıraç etkisi, 1 Milyar Liranın üzerinde bir fon büyüklüğü oluşturacak.

Teknoloji-İnovasyon Fonu ile 2 girişim, 4 girişim sermayesi fonuna şimdye kadar 70 Milyon Lira destek sağladık.

28 genç girişim, **Tech-InvesTR Programı** kapsamında desteklediğimiz fonlardan 186 Milyon Liralık yatırım aldı.

Temel bilimlerden teknolojiye, Ar-Ge'den üretime tüm başarılarımızın ana dayanağı olan nitelikli insan kaynağımızı geliştiriyoruz.

Gençlerimizi erken yaşta çığır açıcı teknolojilerle buluşturan **DENEYAP Teknoloji Atölyeleri** bugün itibarıyla 57 ilimizde faaliyet gösteriyor.

2023'e kadar bu atölyeleri 81 ilimizin tamamında yaygınlaştıracacağız.





Kendi-kendine öğrenme metoduyla tamamen ücretsiz yeni nesil yazılım eğitimlerinin verildiği **42 Okulları** İstanbul ve Kocaeli’de faaliyete geçti.

Google ile oyun ve mobil uygulama uzmanı yetiştirmek üzere **Yazılım Akademisi**’ni hayata geçirdik.

Dünyanın en büyük Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali **TEKNOFEST** küresel bir marka olma yolunda hızla ilerliyor.

İlk yılında 14 kategoride düzenlediğimiz yarışmalara 20 bin genç başvurmuştu. Bu yıl 36 kategorideki yarışmalara **111 ülkeden 200 binin üzerinde** başvuru aldık.

TEKNOFEST’i önümüzdeki yıl Karadeniz’e taşıyarak, milli mücadele meşalesinin yakıldığı Samsun’da düzenleyeceğiz.



Ayrıca düzenleyeceğimiz TEKNOFEST AZERBEYCAN ile organizasyonumuzun küresel marka olma yolundaki ilk adımını atmış olacağız.

Etkisi katlanarak artan bir diğer projemiz de **Gökyüzü Gözlem Şenlikleri**.

Daha önce kısıtlı katılımı, yalnızca Antalya’da düzenlenen bu etkinliği Anadolu’nun diğer illerine de yaygınlaştırıyoruz.



Çocukların ve ailelerinin ilgiyle takip ettiği bu yılki etkinliğimizi **Diyarbakır Zerzevan Kalesi**'nde gerçekleştirdik.

Gençlerimizin bilim ve mühendislik organizasyonlarına aktif katılımlarını destekliyoruz.



Bu yıl, TÜBİTAK Ortaokul ve Lise Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmalarına 30 bine yakın projeye 38 bin öğrenci katıldı.

Yine 81 ilimizde yaklaşık **2 milyon 700 bin** kişinin ziyaret ettiği Bilim Fuarları düzenledik. Bu fuarlarda 5 bini aşkın okuldan 500 bin öğrencimiz 190 bin bilimsel proje hazırladı.

Yine 6 ilde desteklediğimiz Bilim Merkezlerini **4 milyon** vatandaşımız ziyaret ederken, bu yıl 45 farklı şehirde 75 bilim şenliği düzenledik.

Her yaştan okura hitap eden popüler bilim dergilerimizle ayda ortalama 218 bin bilim meraklisına ulaşıyoruz.

Matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında düzenlenen bilim olimpiyatlarında da başarı grafiğimiz her yıl yükseliyor.

Bu sene uluslararası bilim olimpiyatlarında öğrencilerimizin kazandığı **5 Altın, 19 Gümüş, 30 Bronz** madalyayla gururlandık.

20 yıldır katıldığımız dünyanın en büyük Bilim ve Mühendislik Yarışması olan **ISEF**'te tarihi bir başarı elde ederek **13 ödül kazandık**.



Zeynep Bayındır



Beliz Kargı



Kerem Bayhan



Dilay Dal



Tan Elçin



Mehmet Sertaç
Çeküç



Emre Akman



Haluk Baran
Akbulut



İdil Büyükgölcigezli



Olcay Dransoy



Eren Ekrem Kallıkcı



Hüseyin Küçükürkan



Feridun Balaban



Avrupa Birliği Genç Bilim İnsanları Yarışması'nda Malatya'dan bir gencimiz ülkemize **ilk kez birincilik** kazandırdı.

Dünya bilim camiasınca yakından takip edilen **Avrupa Kızlar Bilgisayar Olimpiyatı**'na 2022 yılında Türkiye olarak ev sahipliği yapacağız.



Geleceğin Aziz Sancar'larını, Cahit Arf'larını yetiştirecek **TÜBİTAK Fen Lisesi**, 90 öğrenciyle eğitim-öğretime başladı.

Gençlerimizi temel bilimlere yönlendirmek amacıyla bu yıl 16 farklı alanda **2 bin 300** lisans öğrencisine başarı bursu verdik.

Teknopark ve Ar-Ge merkezlerinde Temel Bilim Mezunu istihdam eden firmalara 23 Milyon Liralık maaş desteği sağladık.

TÜBİTAK Stajyer Araştırmacı (STAR) Programıyla **bin 500 lisans öğrencisine** Ar-Ge projelerinde tecrübe kazanma imkânı sağladık. İkinci çağrımızla bu sayıyı 3 bine çıkaracağız.

Sanayi Doktora Programı ile bin 162 doktora öğrencisinin yetişmesini ve sanayide istihdamını teşvik ediyoruz.

Sayın Cumhurbaşkanımızın özel davetiyle TEKNOFEST'e gelerek bizleri onurlandıran, Nobel ödüllü bilim insanımız Aziz Sancar'ın adıyla yeni bir doktora sonrası araştırma burs programı başlattık.

Kendisi de bir TÜBİTAK burslusunu olan Aziz Hocamız, bizzat seçeceği genç araştırmacıları kendi laboratuvarında yetiştirecek.

Ayrıca bu yıl **199** üniversiteden **12 bini** aşkın araştırmacının **10 bin** üzerinde makalesine maddi destek verdik. Bu makalelerden bazıları Lancet, Nature, Science gibi dünyanın önde gelen dergilerinde yayımlandı.

Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı ile çalışmalarını ülkemize taşıyan 127 öncü bilim insanı vizyoner projeler yürütüyor.

Önümüzdeki dönemde aynı programla dünya çapında 100 lider bilim insanını daha ülkemize kazandıracacağız.

Bunun yanı sıra **Ulusal Lider Araştırmacı Programı**yla ülkemizde alanında öncü 42 araştırmacıyı destekliyoruz. Yeni çağrımızla 100 lider araştırmacıyı daha bu programdan faydalandıracağız.

Yapılan tüm spekülasyonlara rağmen Türkiye, yerli ve yabancı bilim insanları için cazibe merkezi konumunu koruyor.

Planlı sanayi altyapıları geliştiriyor, çevre dostu üretimi teşvik ediyoruz.

Organize Sanayi Bölgeleri uygulaması, düzenlemelerimiz neticesinde dünya genelinde örnek alınan kurumsal bir yapıya kavuştu.

Bugün itibarıyla ülkemizde **327** OSB bulunuyor.

Göreve geldiğimizden bu yana OSB'lerdeki projeler için 2021 yılı fiyatlarıyla, yaklaşık 11 Milyar Lira tutarında kredi kullandırıldık.



Toplam alanı 83 bin hektar olan **üretimdeki** OSB'lerimizin doluluk oranı yüzde 83'ü aşmış durumda. Bu oran arttıkça OSB'lerdeki 2,2 milyon olan istihdama 300 bin yeni istihdam katılmasını öngörüyoruz.

Ülkemiz sanayisindeki ağırlıklarından ötürü, Organize Sanayi Bölgeleri'ni üretimde yeşil dönüşümün başlangıç noktası olarak görüyoruz.

Buradan hareketle “**Yeşil OSB Ulusal Çerçevesi**” taslağını hazırladık, dönüşüm için gerekli altyapıların inşasında kullanmak üzere Dünya Bankasından 300 Milyon Dolar tutarında kaynak temin ettik.

Ayrıca, Geri Dönüşüm Sanayi Bölgeleriyle atıkların sanayiye geri kazanımını hızlandırıyoruz.

OSB'lerin yanında, büyük çaplı sanayi yatırımlarını teşvik etmek üzere yeni bir model olan **24 Endüstri Bölgesi** ilan ettik.

Sanayicilere, kiralama yöntemiyle uygun maliyetli yatırım alanları sunduğumuz bu bölgelerde vasıflı çelik, petrokimya, enerji, ilaç, otomotiv gibi birçok sektörde üretimler gerçekleştiriliyor.



Yaklaşık 25 bin kişinin istihdam edildiği endüstri bölgelerimizden yalnızca 2020 yılında 7,5 Milyar Dolarlık ihracat yapıldı.

Son 19 yılda tamamlanan 135 Sanayi Sitesinin alt ve üstyapı inşaatlarına 2,4 Milyar Lira kaynak kullandık.

2021 yılı sonu itibarıyla 5 Sanayi Sitesi projesini daha tamamlayacağız.

İsminde küçük ibaresi geçse de son dönemde devasa sanayi siteleri inşa ettik.

Kahramanmaraş'taki Altın Şehir, Hatay'daki Mobilyacılar İhtisas Sanayi Siteleri bunların en güzel örnekleri.



Kahramanmaraş



Hatay

Topyekûn kalkınma hedefiyle şehir ve bölgelerimizin gelişimini destekliyoruz.

Sanayi başta olmak üzere birçok alanı kapsayan Bölgesel Kalkınma, Bakanlığımız sorumluluğundaki önemli bir politika alanı.

Bakanlık, Kalkınma Ajansları ve Bölge Kalkınma İdareleri eliyle yereldeki potansiyeli harekete geçirerek refahın yurt sathına dengeli yayılması için çalışıyoruz.

26 Kalkınma Ajansımız, 23 binden fazla projeye güncel fiyatlarla 11 Milyar Lira destek sağlayarak 19 Milyar Liraya yakın bir kaynağı harekete geçirdi.

Ajanslar, önümüzdeki 2 yılda bölgesel kalkınmanın dinamosu olarak gördüğümüz gençlerin yeni beceriler kazanması ve istihdamına odaklanacak.

Gençlik ve Spor Bakanlığıyla birlikte başlattığımız **Çalışan ve Üreten Gençler Programı**yla 32 ilimizde 170 fabrika binası kurarak yatırımcıların hizmetine sunuyoruz.



Sağlayacağımız 600 Milyon Lirayı aşkın destekle 60 bin gencimiz istihdam edilecek.

Fabrikaların yanındaki sosyal ve sportif tesislerle gençlerimizin kişisel ve sosyal gelişimlerini destekleyeceğiz.

Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı (CMDP) kapsamında 14 ilde 132 projeye 976 Milyon Lira destek verdik.

81 ilimizin tamamında dezavantajlı kesimlerin sosyal ve ekonomik hayata aktif katılımını **Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP)** ile sağlıyoruz.

Son üç yılda SOGEP kapsamında 398 projeye 551 Milyon Lira kaynak aktardık.

İmalat ve ihracat merkezi konumundaki şehirlerimize yönelik beşerî ve kurumsal kapasiteyi geliştirmek amacıyla bu yıl **Üreten Şehirler** adıyla yeni bir program başlatıyoruz.

Böylece; Adana, Antalya, Balıkesir, Denizli, Eskişehir, Gaziantep, Kahramanmaraş, Kayseri, Konya, Manisa, Mersin, Sakarya ve Tekirdağ illerimizi uluslararası alanda daha rekabetçi bir konuma taşıyacağız.

GAP, DOKAP, DAP ve KOP Bölge Kalkınma İdarelerimiz bugüne kadar 5 bin 731 projeye 2021 yılı fiyatlarıyla 5 Milyar 802 Milyon Lira kaynak aktardı.

KOP İdaremizle; bölgesindeki 885 projeyi destekleyerek 131 bin hektar alanı modern sulama sistemine kavuşturduk.



GAP İdaremizle sosyo-ekonomik alanda entegre, yenilikçi ve sürdürülebilir kalkınma modellerini bölgemizin hizmetine sunduk.



“Organik Tarım Küme Geliştirme” ve “Tarımsal Alt Yapının Geliştirilmesi” projeleri ile 9 farklı marka kazandırdık.

Yine Kültür ve Turizm Bakanlığımızla iş birliği içerisinde ülkemizin ilk bölgesel turizm destinasyon markası olan Mezopotamya’yı hayata geçirdik.

DAP Bölgesine bitkisel üretim ve hayvancılık altyapısının geliştirilmesi amacıyla 347 Milyon Lira destek sağladık.

Küçük Ölçekli Tarımsal Sulama Programı ile 182 bin hektarlık alanın sulama altyapısını tesis ettik.

Tıbbi ve aromatik bitkilerin yaygınlaştırılması, arıcılık, sulama ve organik tarım alanlarındaki yenilikçi projelere **DOKAP** aracılığıyla 442 Milyon Lira kaynak aktardık.

Sorumluluğumuzdaki piyasa gözetim ve denetim faaliyetlerini etkin şekilde sürdürüyoruz.

Yılın ilk 9 ayında sanayi ürünlerine yönelik 23 binin üzerinde denetim yaptık.

Bu denetimlerde teknik düzenlemelere aykırı bulunan 3 binden fazla ürün için 6 Milyon Liraya yakın idari para cezası uyguladık.

Benzer şekilde, yasal metroloji faaliyetlerimiz kapsamında 1 milyon 300 binin üzerinde ölçü aletinin muayenesini gerçekleştirdik.

Aykırlık tespit edilen 85 bin ölçü aleti için yaklaşık 4,5 Milyon Lira para cezası uyguladık.

Akaryakıt ve LPG sayaçları ile tartı aletleri ve taksimetreler en fazla ani denetim yaptığımız ölçü aletleri arasında.

Yaptığımız ani denetimlerde; 215 bin akaryakıt ve LPG sayacından 4 bin 85’inde, 17 bin tartı aletinden 306’sında ve 3 bin 149 taksimetreden 158’inde aykırlık tespit ederek cezai işlem yürüttük.

Teknik mevzuata uyum seviyesini artırmak ve uygunsuz ürünleri kaynağında engellemek amacıyla, 7 bin 700’ü aşkın firmaya yönelik rehberlik faaliyeti gerçekleştirdik.



Bakanlığımızın sorumluluğundaki alanlarda uluslararası iş birliklerini güçlendiriyoruz.

Bu yıl sanayi ve bilim alanlarında iş birliğine yönelik 11 anlaşma ve mutabakat zaptı imzaladık.

Hollanda ile sanayide dijitalleşmeden tarıma kadar pek çok alanda beraber çalışma yapmamıza zemin hazırlayacak **İnovasyon Çalışma Grubu** tesis ettik.

Azerbaycan, Kosova, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne bilgi ve tecrübelerimizi aktarmak üzere teknik heyetler gönderdik.

Önümüzdeki dönemde özellikle Asya ve Afrika'da bu tür faaliyetlerimiz devam edecek.

Yine IPA-2 dönemi için tahsis edilen 260 Milyon Avro bütçe ile **Tarımda Genetik Çeşitliliğimizin Korunmasından Nadir Toprak Elementlere** kadar farklı alanlarda 42 proje yürütüyoruz.

IPA-3 döneminde de **Rekabetçilik ve Kapsayıcı Büyüme** başlığında “Yönetim Otoritesi” olarak projeler geliştirmeye ve uygulamaya devam edeceğiz.





KOSGEB





KOSGEB; kapsayıcı destek mekanizmalarıyla KOBİ'lerin yanında olmaya devam ediyor.

KOSGEB aracılığıyla 61 bini aşkın işletmeye, yılbaşından bu yana 1 Milyar 740 Milyon lira kaynak aktardık.

Bu yıl 137 bine varan vatandaşımıza online girişimcilik eğitimleri vererek, 18 bin yeni işletmenin kurulmasını sağladık.

Çoğunu genç ve kadınların kurduğu bu girişimlere 600 Milyon Liranın üzerinde destek sağladık.

Kritik ürünlerin yerleştirilmesi amacıyla kurguladığımız **Teknoyatırım** ve **Stratejik Ürün Programları**nda desteklediğimiz projelerden 110'u başarıyla tamamlandı.

KOBİ Finansman Destek Programı'yla 211 Milyon Liralık kredi hacmi oluşturduk.

Bu sene, **İmalat Sanayinde Dijitalleşme** temasıyla büyüklüğü 116 Milyon Lirayı bulan projeleri destekleme kararı aldık.

Ayrıca sel ve yangın afetleriyle mücadele ettiğimiz bu zorlu yılda vatandaşlarımızı asla yalnız bırakmadık.

Antalya, Artvin, Bartın, Düzce, Edirne, Giresun, Kastamonu, İstanbul, İzmir, Muğla, Rize, Sinop, Trabzon ve Van'da yaşanan afetlerden etkilenen KOBİ ve esnafımıza 114 Milyon Lira tutarında tamamen **faizsiz kredi desteği** sağladık.

Yaş meyve ve sebzenin taşınması sırasında oluşan kayıp ve zayıyatın azaltılması için; **Soğuk Zincir Finansman Programını** devreye aldık.

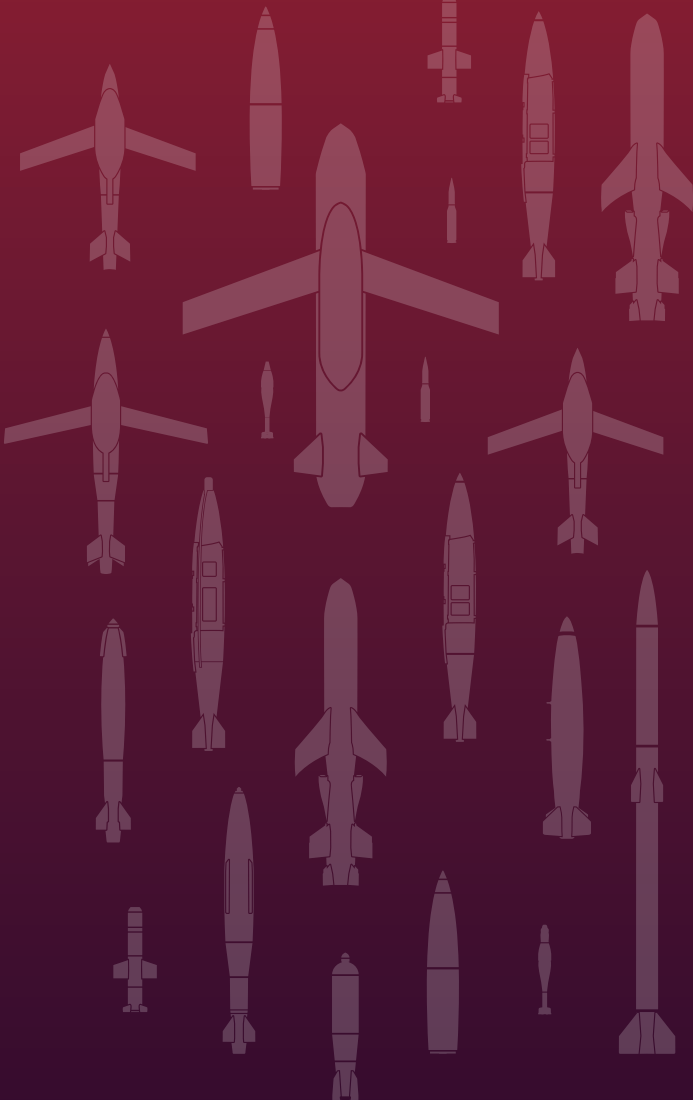
Böylece, hallerde faaliyet gösteren esnafa ve lojistik firmalarına soğuk hava deposu ve **frigorifik kasa** alımlarında destek sağlıyoruz.

Bunların yanı sıra, kaybolmaya yüz tutmuş meslekleri icra eden zanaatkarlarımız için yeni bir destek programını yıl sonuna kadar devreye alacağız.

KOBİ'lerin enerji-verimli elektrik motoru kullanmalarını özendirecek yeni bir destek programı daha hazırlıyoruz.



TÜBİTAK





Milli araştırma kurumumuz TÜBİTAK ile Ar-Ge ekosistemini destekliyoruz.

Yılın ilk 10 ayında 2 bin 300'ü aşkın firmanın 3 binden fazla Ar-Ge projesine 660 Milyon Liraya yakın destek verdik.

Akademide 158 üniversiteden 2 bin 157 Ar-Ge projesine 716 Milyon Lira kaynak sağladık.

Bu projelerde 6 bin 989'u ilk kez olmak üzere 13 bin 246 araştırmacı görev aldı.

Yalnızca bu sene, 21 bini aşkın bilim insanımıza 300 Milyon Liraya yakın araştırma bursu verdik.

Ar-Ge'nin ticarileşmesi ve girişimcilik süreçlerine özel önem veriyoruz.

Bu yıl ilk defa, patentle korunan 38 teknolojinin sanayiye aktarılmasını sağladık.

Teknoloji tabanlı girişimcilere yönelik uyguladığımız Bireysel Genç Girişimci (BİGG) Programı ile 144'ü bu yıl olmak üzere toplam bin 663 şirket kuruldu.

Şirket, üniversite, araştırma altyapısı ve kamu Ar-Ge merkezlerini bir araya getirdiğimiz Yüksek Teknoloji ve Sanayi Yenilik Ağları platformlarına 300 Milyonu hibe olmak üzere 735 Milyon Liralık kaynak aktarıyoruz.

Bu platformların çatısı altında kanserde hedefe özgü ilaç, yüksek verimli silisyum tabanlı güneş hücreleri, nanomalzemeler, aviyonik ekran teknolojileri, hücresel tedavi ürünleri, MR ve Mobil X-Ray görüntüleme sistemleri, akıllı ev ürünleri, lazer optik işleme, eklemeli imalat gibi alanlarda projeler yürütülüyor.

Tarihte ilk kez Çerçeve Programları'ndan aldığımız hibe destek miktarı AB'ye ödediğimiz katkı payını aştı.

AB **Ufuk 2020** Programındaki 934 başarılı projeye şu ana kadar 391 Milyon Avroluk fonu ülkemize kazandırdık.

Geçtiğimiz hafta, dünyanın en yüksek bütçeli kamu Ar-Ge programı olan **Ufuk Avrupa**'ya resmen dahil olduk.

Salgın, deprem ve müsilaj gibi ülkemizin acil ihtiyaç alanlarına yenilikçi yöntemlerle bilimsel çözümler üretiyoruz.



KOVID-19 Türkiye Platformu altında geliştirilen, benim de Faz-1 gönüllüsü olduğum VLP aşısının Faz2 klinik çalışmaları sonuçlandı. Faz 3 çalışmasına başlamak için Sağlık Bakanlığı'ndaki süreçlerin tamamlanmasını bekliyoruz.

KOVID-19 tedavisinde kullanılabilecek **Montelukast** ve **Ribavirin** ilaçlarında da Faz 2 klinik çalışmaları sürüyor.

Montelukast'ta yakın zamanda acil kullanım izni aşamasına gelmeyi planlıyoruz.

Deprem araştırmalarına yönelik AFAD, Türk Deniz Kuvvetleri ve 4 ayrı üniversitenin katılımıyla ilk kez Türkiye Deprem Platformunu oluşturduk.

Bu proje, Ege Denizi'ndeki ulusal ve uluslararası sularda tamamen ulusal destekle, ülkemiz araştırmacıları tarafından yapılmakta olan ilk milli deniz araştırma projesi.

Deprem alanında 39 üniversiteden 394 araştırmacının yer aldığı 45 araştırma projesini özel çağrıyla destekliyoruz.

Müsilajla mücadele kapsamında kurulan, 59 farklı kuruluştan 157 araştırmacıyı bir araya getiren **Marmara Denizi Eylem Planı Bilim ve Teknik Kurulunun** başkanlığını TÜBİTAK Başkanımız yürütüyor.

TÜBİTAK Enstitüleri aracılığıyla stratejik önemi haiz Ar-Ge ve yenilik projelerini hayata geçiriyoruz.

Türkiye'nin ilk milli Hava-Hava Füzeleri olan **GÖKDOĞAN** ve **BOZDOĞAN**'ın uçaktan atış testleri başarıyla tamamlandı.

Sıvı yakıtlı **RAMJET** projesinde son safhaya geldik, 2022'de süpersonik hızlarda çalışan bir ramjet motoru prototipini ortaya çıkaracağız.





Geliştirdiğimiz **Yerli ve Milli Sualtı Savaş Yönetim Sisteminin** karadaki testlerini tamamlayarak Preveze Denizaltımıza entegre ettik.



Doğalgaz hatlarındaki arızaları takip etmek için tümüyle yerli imkanlarla geliştirdiğimiz **Boru İçi Denetleme Robotunu**, yani **ROBOT-GÖZ'ü** İstanbul Büyükşehir Belediyesi işbirliği olan İGDAŞ'a teslim ettik. Böylece ABD'den sonra bu teknolojiyi üretebilen ikinci ülke olduk.

TÜRASAŞ ile birlikte geliştirdiğimiz TSI sertifikasyonuna sahip **ilk yerli ana hat lokomotifini E-5000'i** önümüzdeki yıl TCDD'ye teslim edeceğiz.

Bu sayede gelecek on yıl içerisinde ihtiyacımız olan yaklaşık 1,5 Milyar Avro değerindeki 500 adet lokomotifini kendi imkanlarımızla üretebileceğiz.

Yerli işletim sistemimiz Pardus'un kurulu olduğu akıllı tahta sayısı 100 bini aştı.

Diyanet İşleri Başkanlığı ve AFAD tamamen Pardus'a geçerek, yabancı işletim sistemlerine bağımlılıktan kurtuldu.



TUA

Türkiye
Uzay Ajansı





Ülkemizi uzay yarışına Milli Uzay Programı ile hazırlıyoruz.

Belirlediğimiz 10 ana hedef Sayın Cumhurbaşkanımız tarafından kamuoyuyla paylaşıldı.

Program kapsamında yürütülecek çalışmalar, 1 Milyar 890 Milyon Liralık bütçeyle yatırım programına dahil oldu.

Kendi aracımızla Ay'a sert iniş yapma ve uluslararası iş birliğiyle uzaya bir Türk vatandaşı gönderme hedeflerine yönelik çalışmalarımız devam ediyor.

Uzayda ateşleyeceğimiz hibrit roket motorunun testlerini gerçekleştirirken, fırlatma aracı ve limanına yönelik değerlendirme çalışmalarını sürdürüyoruz.

Uzay alanında üyesi olduğumuz beş uluslararası organizasyonun faaliyetlerine aktif olarak katılım sağlıyoruz.

En büyük uluslararası uzay örgütü IAF'e (International Astronautical Federation) üyeliğimiz 25 Ekim'de tescil edildi.

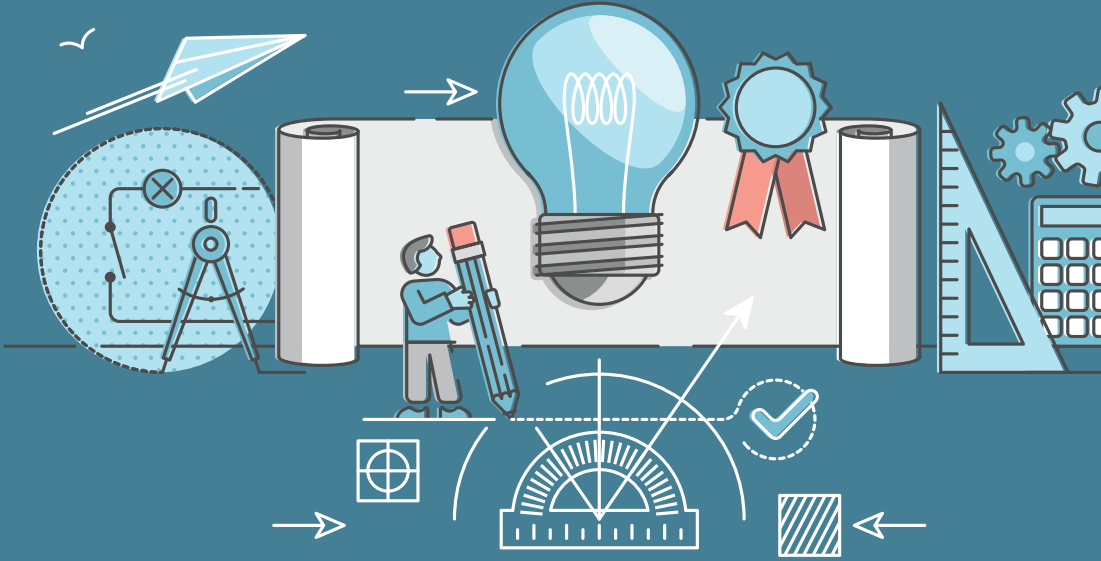
Kurucu üyesi olduğumuz Asya Pasifik Uzay İşbirliği Organizasyonu APSCO'daki genel sekreter yardımcılığı görevine TUA'nın teklifiyle bir Türk bilim insanı atandı.



Hibrit Motorlu SORS Testi
17 Temmuz 2021, Sinop

TÜRK [PATENT]

TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU





Hızla büyüyen Ar-Ge ekosistemimizle beraber fikri mülkiyette tırmanışa geçtik.

Son 19 yılda yerli patent başvuru sayısı 20, yerli patent tescil sayısı 30 kat arttı.

Marka başvurularında 2011 yılından bu yana her yıl Avrupa birincisiyiz.

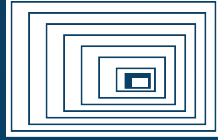
Yerli sınai mülkiyet başvurularında İngiltere, Rusya ve Hollanda gibi ülkeleri geride bırakarak 10'uncu sıraya yükseldik.

Son olarak Bursa Pideli Köfte, Konya Vişne Tiridi, Çorum Kargı Tulum Peyniri ve Hatay Kabak Tatlısının da eklenmesiyle ülkemizdeki coğrafi işaretli ürün sayısı 932'ye yükseldi.

Avrupa Birliği'nde tescilli coğrafi işaret sayımız 7'ye yükselirken 25 ürünün de işlemleri devam ediyor.



TÜBA





Türkiye Bilimler Akademisi ile bilim diplomasisini en etkin şekilde yürütüyoruz.

TÜBA'nın bilim temelli “rehberlik” ve “danışmanlık” işlevi çerçevesinde oluşturduğu Çalışma Grupları aktif şekilde faaliyetlerine devam ediyor.

Sağlık Bilimleri, Gıda ve Beslenme, Enerji, Sürdürülebilir Kalkınma gibi stratejik konularda tematik bilimsel toplantılar gerçekleştirip raporlar yayımlıyoruz.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü, Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanları Ödülü (GEBİP 539) ve Bilimsel Telif Eser Ödülü (TESEP 102) kapsamında bugüne kadar 660 araştırmacımızı ödüllendirdik.

Başarılı doktora tezlerini destekleyerek teşvik etmek amacıyla bu yıl ilk kez **TÜBA – TEKNOFEST Bilim Ödüllerini** ihdas ettik. 126 başvuru arasından 6 tez ödüle layık görüldü.

Türk-İslâm Bilim Kültür Mirası Projesi kapsamında bu yıl 12 eser yayımlıyoruz.

Yabancı uyruklu Türkologların ülkemizdeki çalışmalarını teşvik etmek üzere TÜBA Türkoloji Araştırmaları Destek Programı'nı başlattık.

Son dönemde, ikili iş birliği anlaşması yaptığımız ulusal akademi sayısı 22'den 34'e, üye olduğumuz “uluslararası çatı kuruluş” sayısı da 11'den 13'e yükseldi.

Ayrıca, **Asya Akademiler Birliği**'nin gelecek dönem başkanlığına TÜBA temsilcimiz seçildi.





Türk Standardları Enstitüsü, standardizasyon ve belgelendirme alanında güçlü bir marka olmaya devam ediyor.

TSE bu yıl **20 bin** ürün, **4 bin** yönetim sistemi, **30 bin** hizmet yeri belgelendirmesi gerçekleştirdi.

Ulaşım ve lojistik alanında **400 bin**, muayene gözetim alanında **250 bin**, deney ve kalibrasyon alanında da **100 bini** aşkın belge ve rapor düzenledi.

İthalat konusunda **45 bine** yaklaşan denetim gerçekleştirirken, **30 bin** kişinin teknik yetkinliğini belgelendirdi.

Pandemi döneminde hayata geçirdiğimiz Güvenli Üretim, Güvenli Hizmet, Güvenli Kampüs, Güvenli Turizm ve Okulum Temiz belgelendirme modelleriyle **6 bin 80** firma, kurum ve kuruluşu belgelendirdik.

Muayene-gözetim alanında elektrikli araç ekosistemine yönelik, uluslararası gereklere uygun, teknik çalışmalar yürütüyoruz.

Bu kapsamda, 2021 yılında Elektrikli Araçlar ve **Elektrikli Araç Şarj Sistemleri** ile **Elektrikli Araç Şarj Üniteleri ve İstasyonları** hakkında 2 önemli standart yayımladık.

Yine bu yıl, ikinci el cep telefonu alım-satımlarında hayati öneme sahip **Cep Telefonu Yenileme Merkezleri** için ilk kez bir standart belirledik.

Kullanılmış elektronik ürünlerin ekonomiye tekrar kazandırılmasını sağlayacak bu standartla vatandaşlarımız ikinci el ürünlere güvenle erişebilecek.

Önümüzdeki günlerde temelini atacağımız TSE'nin Ankara'daki yeni Kalite Kampüsü tamamlandığında dışa bağımlı olduğumuz test ve belgelendirme faaliyetlerini yerli ve milli imkanlarla gerçekleştirebileceğiz.



Politikalarımızı bilimsel yöntemlerle, veri bazlı olarak geliştiriyoruz.

Bakanlığımızca verilen desteklerin etkilerini analiz ediyor, gerekli hallerde uyguladığımız programlarda iyileştirmeler yapıyoruz.

Üç milyonu aşkın girişime ait birçok verinin bütünlüklü şekilde yer aldığı **Girişimci Bilgi Sistemini** araştırmacıların kullanıma açtık.

Bugüne kadar;

- KOSGEB ve TÜBİTAK Ar-Ge destek programlarının,
- Teknogirişim Sermayesi Destek Programının (BİGG),
- Teknoloji Transfer Ofislerinin,
- OSB politika ve uygulamalarının,
- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nde kurulan akademik girişimlerin,
- Dijital dönüşümün,
- Bölgesel yatırım teşviklerinin ve
- Araştırma altyapılarının

Etki değerlendirme çalışmalarını tamamlayarak özet raporları kamuoyu ile paylaştık.

SAYIŞTAY RAPORLARI

Bakanlığımızla birlikte bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın Sayıştay Raporlarında herhangi bir **kamu zararı tespiti bulunmuyor**. Sayıştay tarafından; mali rapor ve tabloların önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varılmış durumda.

Kalkınma Ajanslarının denetlenmesi kapsamında düzenlenen raporlardaki hususlar genel itibarıyla muhasebe işlemleri ile ilgili.

Raporda yer verilen kayıt hatalarını düzelttik, Sayıştay Başkanlığı'nın diğer tespit ve önerileri çerçevesindeki işlemleri tamamlıyoruz.

KESİN HESAP NOTU

Bakanlığımız, bağlı ve ilgili kuruluşlarımıza 2020 Yılında Bütçe Kanunu ile 14 Milyar 257 Milyon 291 Bin Lira ödenek verdi.

Yıl içerisinde yapılan eklemelerle 19 Milyar 758 Milyon 480 Bin 285 Liraya ulaşan ödeneğin, 18 Milyar 153 Milyon 688 Bin 777 Liralık kısmı bütçe giderine dönüştü.

288 Milyon 555 Bin 133 Liralık kısmı ise 2021 yılı bütçesine devretti.



KURUM	2022 BÜTÇESİ	2023 BÜTÇESİ	2024 BÜTÇESİ
STB	14.821.344.000	16.089.928.000	17.386160.000
TÜRK PATENT	186.206.000	208.234.000	227.481.000
TSE	767.321.000	871.778.000	962.740.000
KOSGEB	2.379.890.000	2.605.215.000	2.820.847.000
TÜBİTAK	6.389.677.000	6.933.079.000	7.493.868.000
TÜBA	30.010.000	32.556.000	35.231.000
GAP	130.684.000	142.871.000	155.556.000
DAP	116.802.000	127.313.000	137.458.000
KOP	148.011.000	158.256.000	168.139.000
DOKAP	109.343.000	118.629.000	127.617.000
TÜRKİYE UZAY AJANSI	61.293.000	67.092.000	72.638.000
GENEL TOPLAM	25.140.581.000	27.354.951.000	29.587.735.000

Sayın Başkan,

Değerli Üyeler,

Sözlerime son verirken; şahsım ve tüm çalışma arkadaşlarım adına, görüşmelere yapacağınız katkı ve destekleriniz için şimdiden her birinize ayrı ayrı teşekkür ediyorum.

2022 yılı bütçemiz kalkınmanın, inovasyonun, gençlerin, kadınların ve emekçilerin bütçesi olarak bizleri Büyük ve Güçlü Türkiye hedeflerine daha da yaklaştıracaktır.

Bu bütçenin her bir kuruşunu yeni başarı hikayeleri yazmak için titizlikle kullanacağımızı ifade ediyor, 2022 yılı bütçemizin ülkemiz için hayırlı olmasını diliyorum.

Bu vesileyle Komisyonumuzun çok değerli üyelerini saygıyla selamlıyorum.

Mustafa VARANK
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanı

444 61 00

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

www.sanayi.gov.tr

