



# Ardıç: Ankara yüksek teknolojide farkını ortaya koyuyor

## ANKARA - EKONOMİ

İso Türkiye'nin 500 Büyük Kuruluşu 2023 Araştırması'nın sonuçlarını değerlendiren **Ankara Sanayi Odası** (ASO) Başkanı **Seyit Ardıç**, araştırma-  
daki Ankara firmalarının sayısının her yıl artmasının gurur verici olduğunu söyledi. 2022 yılı araştırmasında 39 olan **Ankara Sanayi Odası** Üyesi firmalarının sayısının 2023 yılında 45'e yükseldiğini kaydeden Ardıç, "Bir önceki araştırmada listede en çok firmayla yer alan üçüncü Oda olan ASO bir basamak daha yükselerek, İstanbul'un ardından 2. sıraya yerleşti. Ankara firmalarımızın üretimden satışlar, brüt katma değer ve ihracat paylarını da belirgin ölçüde arttırdığımızı görüyoruz. Araştırma, sanayi ve



**SEYİT ARDIÇ**  
Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı

teknolojinin de başkenti hedefimize emin adımlarla yürüdüğümüzün de

bir göstergesi oldu. İlk 500'e giren firmalarımız içinde savunma sanayi ve enerji sektöründe faaliyet gösteren işletmelerimizin yoğunluğu, Ankara'nın yüksek teknolojlili üretimde farkını ortaya koyuyor. Başkentimiz, yüksek teknolojlili üretimde her geçen gün artan ivmeyle ülke ekonomimize yüksek katma değer yaratmaya devam edecektir. Başkentimizin ve ülkemizin ekonomisine güç veren firmalarımızı kutluyorum" diye konuştu.

## 2. YARIDA DARALMA BELİRGİNLEŞEBİLİR

2023 yılının sanayiciler açısından zorlu koşulların yaşandığı bir dönem olduğunu ve bunun etkilerinin rakamlarda görülebildiğine işaret eden Ardıç,

"Üretimden satışlarda büyüme 2022 yılında yüzde 119 iken, 2023 yılında yüzde 42,1'e gerilemiş. 2023 yılında yaşadığımız deprem, seçim ekonomisi ve sıkılaştırma politikaları bunda etkili olmuştur. Daha önemlisi, üretimden satışların hem TÜFE hem de ÜFE değerinin altında artmasıdır. İlk 500'ün toplam ihracat içindeki payının bir önceki döneme göre yavaşladığı görülüyor" dedi. 2024 yılını da değerlendiren Ardıç, "Sıkılaştırma eğilimlerine rağmen güçlü kalabilen sanayi sektörünün son iki ayda ivme kaybettiğini görüyoruz. Özellikle yılın ikinci yarısından itibaren sıkılaştırma politikalarının gecikmeli etkisiyle sanayi tarafında daralma daha belirgin hale gelecektir" ifadelerini kullandı.



## NÜKLEER SANTRALLER ZİRVESİ ASO'NUN EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**Ankara Sanayi Odası**'nın Nükleer Sanayi Derneği iş birliği ile düzenlediği 10. Nükleer Santraller Zirvesi'nde (NPPES) sektörün ulusal ve uluslararası temsilcileri bir araya geldi. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın katkılarıyla düzenlenen zirvenin açılışında konuşan ASO Başkanı **Seyit Ardıç**, "**Ankara Sanayi Odası** Nükleer Sanayi Kümelenmesi, ülkemize bu alanda çok önemli tecrübeler kazandırdı" dedi.



## NÜKLEER SANTRALLER ZİRVESİ ASO'NUN EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**Ankara Sanayi Odası'nın** Nükleer Sanayi Derneği iş birliği ile düzenlediği 10. Nükleer Santraller Zirvesi'nde (NPPES) sektörün ulusal ve uluslararası temsilcileri bir araya geldi. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın katkılarıyla düzenlenen zirvenin açılışında konuşan ASO Başkanı **Seyit Ardıç**, "Ankara Sanayi Odası Nükleer Sanayi Kümelmesi NÜKSAK, ülkemize bu alanda çok önemli tecrübeler kazandırdı" dedi.



**Ankara Sanayi Odası'nın** Nükleer Sanayi Derneği ile birlikte düzenlediği Nükleer Santraller Zirvesi'nin (NPPES) 10'uncu İstanbul'da başladı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın destekleriyle düzenlenen NPPES'in açılışına ASO Başkanı **Seyit Ardıç**, Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürü Yusuf Ceylan, Şangay Nükleer Mühendislik Araştırma ve Tasarım Enstitüsü (SNERDI) Uluslararası Projeler Başkanı Min Fei, Yeni Nükleer İzleme Enstitüsü Başkanı Tim Yeo, Akkuyu Nükleer A.Ş. Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Anton Dedusenko, Nükleer Sanayi Derneği Başkanı Alikaan Çiftçi, ASO Genel Koordinatörü Prof. Dr. Yavuz Cabbar, Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Ahmet Dinçer ile nükleer santraller sektöründen ulusal ve uluslararası çok sayıda ziyaretçi katıldı.

### NÜKLEER SANTRALLER ZİRVESİ DÜNYA ÇAPINDA İLGI GÖRÜYOR

ASO Başkanı **Seyit Ardıç**, ASO'nun nükleer enerji alanındaki çalışmalarının 10 yıla yakın bir süre sürdüğünü belirterek, ASO ve Nükleer Sanayi Derneği (NIATR) iş birliğiyle düzenlenen Nükleer Santraller Zirvesi'nin dünyanın sayılı nükleer etkinlikleri arasına girdiğini vurguladı.

Nükleer Sanayi Kümelmesi ASONÜKSAK'ın Türkiye çapında 75 öncü sanayiye hizmet verdiğini ve bu projenin ülkemize önemli tecrübeler kazandırdığını ifade eden Başkan Ardıç, "Türkiye'de ilk kez nükleer kalite paslanmaz çelik Ar-Ge çalışması, ürünlerin uluslararası sertifikasyonu ve kritik iş anlaşmaları NÜKSAK ile hayata geçirildi.

Nükleer enerji alanında sanayicilerimizin tedarik zincirine dahil olması için mentörlük hizmeti veren ASONÜKSAK; bu alandaki girişimciler, start-up'lar ve teknoloji firmaları için de bir arayüz fonksiyonu görüyor. ASONÜKSAK Projesi, nükleer enerjiye yönelik yatırımların ve iş birliklerinin artmasına, ülkemizin bu sektörde daha güvenli ve sürdürülebilir bir şekilde ilerlemesine katkı sağlayacaktır" dedi. Türkiye'nin nükleer enerji alanındaki çalışmalarını ve bu alandaki



küresel iş birliklerinin önemine vurgu yapan Başkan Ardıç, "Bunun örneklerini Vietnam ve Rusya'nın Nükleer Bilim ve Teknoloji Merkezi kurmak üzere imzaladığı iyi niyet anlaşması ile Fransa ve Güney Kore'nin Çekya'da kurulması planlanan nükleer güç santrallerine sundukları ortak teklif gibi birçok güncel gelişmede görüyoruz" dedi.

### "TÜRKİYE, NÜKLEER TEDARİK ZİNCİRİNDE SÖZ SAHİBİ OLMA HEDEFİNE İLERLİYOR"

Türkiye'nin Akkuyu sahasına ek olarak ikinci ve üçüncü nükleer güç santralleri için çalışmalarını hızla sürdürdüğünü ifade eden Başkan Ardıç, "Bu tür küresel gelişmeler kritik öneme sahip.

Ülkemiz, Akkuyu sahasında kazandığı tecrübeler ışığında, özellikle sanayinin etkin katılımıyla, uluslararası nükleer tedarik zincirinde söz sahibi olma hedefinde ilerliyor" dedi.

### NÜKLEER TEKNOLOJİ KARBONSUZ ELEKTRİK VE YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SUNUYOR

Nükleer teknolojinin karbonsuz baz elektrik gücü sağlamanın yanında birçok yenilikçi teknolojinin gelişimine de öncülük ettiğini vurgulayan Ardıç, büyük ölçekli ve yine karbonsuz bir enerji kaynağı olan Füzyonu kanıtlamak üzere tasarlanmış olan ITER Projesi, bu öncü ve çığır açacak teknolojilerden biridir. Bir diğeri de, Çin ve Amerika Birleşik Devletleri'nde seri üretimi konuşulmaya başlanan nükleer piller ve elektroliz için proton dönüştürücü membranlardır" dedi.

Ardıç, küresel iklim krizi sebebiyle temiz enerji kaynaklarının artırılmasına duyulan ihtiyacın tüm ülkeler için teknolojik gelişmelerin içinde yer almayı mecburi kıldığını belirterek, yeni nesil gelişmiş nükleer santrallerin ülkelerin kendi arz güvenliklerini sağlamaları için büyük bir fırsat oluşturduğunu ifade etti.

ABD, Çin ve Avrupa'daki yeni nesil ve küçük modüler santral yatırımlarına ilişkin yapılan açıklamaların konunun hassasiyetini gösterdiğini söyledi.

### "NÜKLEER ENERJİNİN NE KADAR STRATEJİK OLDUĞUNUN FARKINDAYIZ"

Avrupa Yeşil Mutabakatı ve küresel iklim krizinin olası ticari ve ekonomik etkilerine de değinen Ardıç, nükleer teknolojinin doğalgaz ve fosil yakıtlara kıyasla daha ucuz ve sürdürülebilir bir enerji kaynağı olduğuna dikkat çekti. Nükleer enerjinin, enerji üretiminin çeşitlendirilmesi ve arz güvenliğine olumlu yansımalarının olduğunu ifade eden Ardıç, "Özellikle elektrikli yoğun olarak kullanılan biz sanayiciler de nükleer enerjinin ülkemiz için ne kadar stratejik olduğunun farkındayız. Ülkemizin çevresel sürdürülebilirlik ve karbon azaltma hedeflerine ulaşmasına yardımcı olacak önemli bir araç olarak görmekteyiz" dedi.

### CEYLAN: YERLİLEŞTİRMEYİ ARTIRMAYI BAŞARDIK, İNSAN KAYNAĞIMIZ GELİŞİYOR

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürü Yusuf Ceylan, NPPES'te şu konulara dikkat çekti: "Akkuyu NGS'nin 4 ünitesi devreye girdiğinde yıllık 35 milyar kWh elektrik üretilecek. Bu rakam ülkemizin mevcut yıllık elektrik talebinin yaklaşık yüzde 10'una, İstanbul'un talebinin ise yüzde 90'ına denk geliyor. Ayrıca nükleer enerjiden elde edilecek bu elektrik üretimi sayesinde, yılda 35 milyon ton karbon-dioksit emisyonu ile 7 milyar metre küp doğalgaz ithalatının da önüne geçilmiş olacak."

Ceylan, Akkuyu Projesi kapsamında Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından harcanan paranın yaklaşık 5,87 milyar dolarlık kısmı yani yüzde 51'i Türk firmalarından alınan ekipman, malzeme ve hizmetlere ödediğini belirterek, "Bu oran halihazırda bizim gibi ilk defa nükleer santral kuran BAE, Bangladeş, Belarus, Mısır gibi ülkelere kıyaslandığında önemli bir başarıya ulaştığımızı söyleyebiliriz. Diğer nükleer santral projelerimizde yerli katkı oranını kademeli olarak artırmayı ve nihayetinde nükleer alanda mal ve hizmet ihraç eden bir ülke haline gelmeyi, nükleer santral işletme ve bakımında öz yeterlilik kazanmayı hedefliyoruz" diye konuştu.