



[Cumhurbaşkanı Pezakiyan'dan Nükleer Sanayi Fuarına Ziyaret](#)

İran Cumhurbaşkanı Mesud Pezakiyan, nükleer endüstrisinin başarılarını sergileyen fuar ziyareti ederek, bu stratejik sektörün son gelişmeleri ve yenilikleri hakkında bilgi aldı.

tr.aranews:tesnim haber-Nükleer Teknoloji Gelişimi, Cumhurbaşkanı Mesud Pezakiyan, İran Atom Enerjisi Kurumu'nu ziyaret etti ve ülkedeki nükleer endüstrisinin başarılarını sergileyen fuara katıldı. Ziyaretinde, bu stratejik endüstrinin son gelişmeleri ve yenilikleri hakkında bilgi aldı.

Cumhurbaşkanı Pezakiyan, İran Atom Enerjisi Kurumu Bakanı Muhammed Elami ve kurumun üst düzey yetkilileriyle birlikte gerçekleştirildiği bu ziyaret sırasında, farklı uzmanların nükleer teknolojinin ilgili alanlarındaki en son başarılarından izledi. Bu alanlar arasında yakıt geliştirme, enerji ve elektrik üretimi, arıtma ve tuzlukları, radyofarmasötikler ve ilaçlar, plazma teknolojisi, kullanım ve bu alandaki diğer yenilikçi teknolojiler yer alıyor.

Nükleer endüstrisinin başarılarının sergilendiği fuar, ana baskınlardan oluştu:

İlk basınlı, "Nükleer Yakıt Geliştirme ve Değerlendirme" olarak adlandırılmakta ve bu basınlı, yeraltı jeofizik, uranyum madenlerinin keşfi ve iletim projeleri, sarı kek üretimi, uranyum ileme, yakıt kompleksi üretimi ile zenginleştirme süreci gibi konular yer almaktadır.

İkinci basınlı, "Enerji"ye odaklanılm olup, burada nükleer santrallerle ilgili projeler tanıtılmaktadır.

Üçüncü basınlı, "Nükleer Endüstrinin Uygulamaları"na ayrılmış ve burada ilgili teknolojiler ve ürünler sergilenmiştir. Bu uygulamalar arasında arıtma ve deiyeriyum bileşenlerinin üretimi, radyofarmasötiklerin üretimi, nükleer ölçüm cihazları, plazma teknolojisinin geliştirilmesi, tıpta ve tarımda kullanım, kan plazması, endüstriyel hazırlıkların üretimi ve kuantum teknolojileri gibi yenilikçi teknolojiler yer alıyor. Ayrıca, bu basınlı, medikal endüstriyel ve tıbbi lazerlerin tasarım ve üretimi de sergilenmiştir.

Cumhurbaşkanı, yaklaşık bir saat süren bu ziyaret sırasında tüm standları gezdi ve nükleer endüstri uzmanları ve mühendisleriyle sohbet ederek bu alandaki en son gelişmeler ve yapılan çalışmalar hakkında bilgi aldı.