



## [ran'n Nkleer Teknoloji Alanndaki Baarlaz Hzla Artyor](#)

ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan ran'n nkleer enerji alanndaki ilerlemesinin artarak devam ettiini belirterek kaydedilen baarlardan sz etti

tr.arannews:tesnim haber- ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan Muhammed slami, ran'n nkleer alanda ve yeni teknolojilerde daha fazla ilerleme kaydetme kararln vurgulayarak bu yl 9 Nisan Ulusal Nkleer Teknoloji Gününde ran Atom Enerjisi Kurumu'nda üretilen yeni radyofarmasötiklerin tantlacan belirtti.

slami unlar belirtti: Geccedil;tiimiz yln (2024-2025) en önemli olaylardan biri, ran halknn Siyonist rejime kar farkndalnn ve uyannn artmasyd. 1403 (2024-2025) ylnda, küresel istikbarn bölgede, üzellikle Gazze ve Lübnan'da iledi cinayetler, kurguladklar bar ve insan haklar vitrininin yerle bir olmasn salam ve gerccedil;ek, dünya halklar tarafndan açkça görülmütür.

slami, ran'n Atom Enerjisi Kurumu'nun son yllarda baarl ve önemli ilerleme ve gelime kaydettiini vurgulayarak Atom Enerjisi Kurumunun kuruluunun gelecek günlerde 50. yl dünümünü kutlayacan ve yeni baarlarn tantlacan belirtti: &lsquo;Bu baarlaz 1420 (2041) yl nkleer endüstriye yünelik kapsaml stratejik hedeflerine ulalmas konusundaki kararln göstermektedir&rsquo; dedi.

### **20 bin megavatlk nkleer santralin ina projesi hzland**

slami unlar süyledi: &Ouml;nceki yllarda nkleer santral projelerinin ilerlemesi yavat ama çok ükür son iki yldr yükseli trendindeyiz ve 20 bin megavatlk nkleer santralleri ulusal mega projeler olarak daha hzl bir ekilde hayata geccedil;ireceiz.

### **Atom Enerjisi Kurumunun üretkenlie ulamada etkileyici baars**

ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan, geccedil;en yl elde edilen baarlaz anlatrken kurumun yüzde 81'lik bir verimlilik kaydettiini belirterek unlar süyledi: Geccedil;tiimiz yl artan bir baarlaz tank olduk. Kurum ayn zamanda yeni teknolojiler alannda da hizmet veriyordu. Kuantum alannda ise ran Atom Enerjisi Kurumu, iletiim, kriptografi, bilgisayar ve sensörler alannda sahip oldu hakimiyet sayesinde önemli baarlaz imza atmay baard. Ayrca dünyada yeni bir enerji kayna olarak deerlendirilen ve birçok ükenin rekabet ettii nkleer füzyon alannda da ran nkleer sanayisi hareketini sürdürerek sonuç odak hareket edebildi. Lazer ve plazma sektöründe de çok ükür güzel büyümeler kaydettik. Souk plazmann kanser ve diyabetik üser tedavisindeki kapasitesinden yararlanmak, insanların ac ve arlarn azaltmamz salayan baarlazdan biriydi. Ayrca nkleer yakt çevrimi alannda nkleer sanayide önemli admlar atm olmas takdire ayandr.