



[ran Atom Enerjisi Kurumu'nun Yeni Baarlar ok Yaknda Sergilenecek](#)

ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan, 9 Nisan'da st dzey yetkililerin huzurunda kurumun en nemli .yeni baarlarn sergileneceini duyurdu

tr.arannews:tesnim haber -ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan Muhammed slami, bu kurumun 2024-2025 yllar arasndaki en önemli icraatlarından bahsetti ve unlar söyledi: Allah'n izniyle, bilim adamların ve uzmanların özverili çalmalar ve azmiyle ran Atom Enerjisi Kurumu, 1403 ylnda (2024-2025) önemli baarlara imza att. Bu kurulu bilimsel ve teknolojik ivmesini koruyarak çeitli alanlarda 100'ü akn önemli baarya imza atmay baarmtr.

Bilimsel, teknolojik ve endüstriyel büyüme ve gelimenin sürdürülmesi

slami öyle devam etti: 2024-2025 yllarında kurumun kimliini ekilendiren sonuç odakl aratrmay ilerletmek için yaratlan güç ve potansiyelin ivmesini koruduunu belirtmek önemlidir. Sonuç olarak, en azndan 100'den fazla bilimsel, teknolojik ve endüstriyel baarya tank olduk. Bu baarlarn en önemlilerinin, üikenin üst düzey yetkililerinin katlaca bir törenle 9 Nisan'da sergilenmesi planlanıyor.

Yakt çevrimi faaliyetlerinin gelitirilmesi/kuruluun faaliyetlerinin iki katna çkarlmas

slami: ‘Yakt çevrimiyle ilgili alanda ran Atom Enerjisi Kurumu bu ylda önemli bir büyüme kaydetmeyi baard. Bu kurumun, bir önceki yla kyasla tanmlama, keif ve çkarma alanndaki faaliyetlerini iki katna çkarmay baard’ ifadelerini kulland

Radyofarmasötikler alanndaki gelimeler; yeni baarlar yaknda kamuoyuna duyurulacak

Muhammed slami unlar ekledi: Tan amaçl radyofarmasötiklerin kalitesinin ve tedavi amaçl radyofarmasötiklerin etkinliinin artrlmas amacyla radyofarmasötikler alanndaki aratrmalar da devam etmitir. Bu baarlar, yakn zamanda kamuoyuyla paylalacak ve sergilenecek yeni ve güncl baarlarn ortaya çkmasn salamtr.

Yeni teknolojiler alannda büyük admlar

ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan bu kurumun dier alanlarda da önemli ilerlemeler kaydettiini belirtti: ‘Özellikle plazma, lazer ve kuantum teknolojileri sektörlerinde, 2024’ün ikinci yarsnda yarsnda kuantum iletiimleri, kuantum bilgisayarlar ve kuantum sensörleri alannda önemli admlar atlabildi. Bu baarlar, sonuç odakl aratrmalarda bir dönüm noktas olarak deerlendiriliyor.’

ran Atom Enerjisi Örgütü Bakan unlar vurgulad: Sayn Cumhurbakanlmzn desteiiyle bu gelime ve ilerleme sürecinin bu yl da devam etmesini, ran Atom Enerjisi Kurumu'nun millete ve ülkeye

hizmet etmeye devam etmesini ve yeni baarlara imza atmasn umuyoruz.