



## [ran'da ilk kez nkleer reaktr simlatr retimi yapld](#)

Atom Enerjisi Kurumu Bakan, ran'da ilk kez bir nkleer reaktr simlatrnn retildiini duyurdu ve yle aklama yapt:"Bu simlatr, bir elektrik santrali veya bir elektrik reaktrnn proses ve montajlarnn ".gerek ve etkili bir parasdr. 100 megavatlk sy ynetebilen kontrol odasdr

tr.arannews.com: irna -Muhammed slami, &uuml;lkede ilk kez n&uuml;kleer reakt&ouml;r sim&uuml;lat&ouml;r&uuml;n &uuml;n&uuml;n &uuml;retilmesine ilikin: "Allah&#39;a &uuml;k&uuml;rler olsun ki &ccedil;alkan meslektalarmz ileri bilim ve teknoloji alanında bug&uuml;n &ouml;ne &ccedil;karak etkili bir baarya daha ulatlar. Bu sim&uuml;lat&ouml;r aslında bir elektrik santrali veya n&uuml;kleer reakt&ouml;r bileenlerinin s&uuml;recinin ger&ccedil;ek ve etkili bir par&ccedil;asdr ve 100 megavatlk bir &ouml;l&ccedil;ekte s santralinin kontrol odasnn idaresini devralabilir ve y&ouml;netebilir."

Atom Enerjisi Kurumu Bakan unlar ekledi : &ldquo;u anki aamada bizim i&ccedil;in &ouml;nemli olan konu, hem &uuml;niversitelerde bu alandaki eitim kademelerinde hem de gelecein &ccedil;alanlar ve iletmecileri i&ccedil;in gereken beceriklilikte insan eitimidir ve insan g&uuml;c&uuml;n&uuml;n yetitirilmesidir. &Ouml;yle ki i s&uuml;re&ccedil;lerinde &ccedil;alabilen ve bu sorumluluklar &uuml;stlenebilen insan g&uuml;c&uuml;ne sahip olalm."

Atom Enerjisi Kurumu Bakan unlar s&ouml;yledi: Bundan sonra b&uuml;y&uuml;k projelerimiz ve devam eden santrallerimiz var.