



Op zondag 8 mei aanstaande wordt door het Alienshift Project een interview afgenomen met Mehran Tavakoli Keshe, de ontwerper van de Perzische UFO.

De nucleair ingenieur zal spreken over de technologie die hij gebruikt voor de eerste aardse vliegende schotel. Het gaat om een technologie die magnetisme en zwaartekracht gebruikt om door het zonnestelsel te kunnen reizen en daar voorbij.

Onlangs [werd bekend](#) dat de westerse landen op het gebied van wetenschap binnenkort voorbij gestreefd kunnen gaan worden door landen als China, Iran, Tunesië en Turkije. Iran publiceert momenteel het grootste aantal nieuwe onderzoeken ter wereld.

Op 16 maart jongstleden meldde het Iraanse persbureau Fars dat Iran een vliegende schotel heeft ontwikkeld. Het vliegtuig draagt de naam Zohal, of Saturnus, en is naar verluid een onbemand ruimteschip wat in eerste instantie is ontworpen om luchtfoto's te nemen.

Mehran Keshe is de directeur van de Keshe Foundation. Hij heeft een speciale plasmareactor ontwikkeld die magnetische en zwaartekrachtvelden kan manipuleren om voortstuwing te genereren. Deze technologie is geïmplementeerd in de vliegende schotel. Keshe gaf zijn technologie jaren geleden al aan de leden van de Iraanse regering en werkt nauw met hen samen.

In een live interview vanuit Brussel deelt Keshe zijn expertise, inzichten en ervaring als een nucleair ingenieur en de bedenker en ontwikkelaar van iets wat de aandacht heeft van DARPA (*Defense Advanced Research Projects Agency*), de Amerikaanse marine en vele andere agentschappen en landen in de wereld.

Interview met ontwerper van Iraanse UFO (Update)

Vrijdag, 06 mei 2011 13:16

Keshe is tevens auteur van *The Structure of the Light* en *The Universal Order of Creation of Matters*

Dag: Zondag 8 mei 2001

Tijd: 13.00 - 15.00 uur PST Los Angeles, 22.00 - 00.00 uur België ([tijdzone omrekenen](#))

UPDATE: Het interview is terug te beluisteren op [Livestream.com](#)

Voor meer informatie: [Alienevent.com](#)

Bron: [Facebook.com](#)

Verwant artikel: [Iraanse wetenschappers ontwikkelen eerste aardse UFO: Zohal](#)