

[Iran Ordusunun Yeni Silahlar Tanti](#)

Iran Ordusu Kara Kuvvetleri tarafından kurulan sergide, sava simlasyon sistemleri, kendini koruma sistemleri, eitli uzun menzilli seyir fzeleri, tanksavar fzeleri, keif ve intihar HA'lar, zrhlar, aralar ve uu simlasyon sistemleri gibi bir dizi rn sergilendi

tr.arannews:Tesnim Haber - Iran Ordu Komutan T&uuml;mgeneral Abdurrahim Musevi ve Kara Kuvvetleri Komutan Tugeneral Kiyumers Haydardari, Cumartesi g&uuml;n&uuml;; yerel savunma sanayiinin en son askeri baarlarnn sergilendii sergiyi ziyaret etti.

Sergide, sava sim&uuml;lasyon sistemleri, kendini koruma sistemleri, &ccedil;eitli uzun menzilli seyir f&uuml;zeleri, tanksavar f&uuml;zeleri, keif ve intihar HA&#39;lar, zrhlar, ara&ccedil;lar ve u&ccedil;u sim&uuml;lasyon sistemleri gibi bir dizi &uuml;r&uuml;n sergilendi.

### Helikopterler &ccedil;in Entegre F&uuml;ze Sistemi:

Entere f&uuml;ze sistemi, atele ve unut &ouml;zelliine sahip Kobra tipi helikopterlere monte edilebilir. Atele ve unut sistemini kullanan f&uuml;ze bir kez hedefine g&uuml;d&uuml;mlendikten (kilitlendikten) sonra onu frlatan operat&ouml;r&uuml;n hedefin g&ouml;r&uuml; hatt i&ccedil;inde olma zarureti yoktur.

Entegre f&uuml;ze sistemi Kasm 2023&#39;te sfahan eyaletinin Nasrabad b&ouml;lgesinde d&uuml;zenlenen askeri tatbikatta test edildi, Elmas ve Kaim f&uuml;zeleri ile hedefleri vurup imha ederek baaryla ge&ccedil;mitir.

### Pilotlar &ccedil;in Sanal Ger&ccedil;eklik Sim&uuml;lat&ouml;r&uuml;

Hava ara&ccedil;lar i&ccedil;in gelitirilen sistem, ger&ccedil;ek u&ccedil;u ortamnda yaplmas riskli u&ccedil;u manevralarnn uygulanmasnda u&ccedil;u emniyetini arttrmak i&ccedil;in yeni frsatlar sunmaktadr. Bu sistem ayrıca pilotlara modern savalarn tehditleri ve d&uuml;mann t&uuml;m te&ccedil;hizat ve silahlar konusunda bilgi sunarken her t&uuml;rl&uuml; hava koulunda savaa hazrlanmay salyor.

### Elektronik Harp Kendini Koruma Sistemi:

U&ccedil;an ara&ccedil;larda bulunan lazer uyar sistemi ve GNSS navigasyon kartma sistemi, helikopterlerin muharebe g&uuml;c&uuml;n&uuml; ve hayatta kalma orann artryor. B&ouml;ylece pilotlar herhangi bir tehdit durumunda tehlike b&ouml;lgesini zarar g&ouml;rmeden terk edebiliyorlar. Lazer tehditlerine kar alglama yapma kabiliyetine sahip sistem olas kazalarn &ouml;nlenmesi i&ccedil;in pilotu anda bilgilendiriyor.

### Kadir 29 F&uuml;ze Sistemi:

150 kilometre menzilli Kadir 29 f&uuml;ze, 4 kilogram sava balyyla donatlmtr. Her t&uuml;rl&uuml; 206 helikoptere monte edilebilen bu f&uuml;ze sistemi

tamamen yerli olup, &uuml;lkenin uzmanlar tarafndan &uuml;retilmitir. Bu sistem taarruz ve keif operasyonlarında kullanlr.

Haydar Uzun Menzilli Seyir F&uuml;zesi:

Termal arayc balkla donatlan Haydar f&uuml;zesi 200 km menzile sahiptir. Sabit ve hareketli hedefleri y&uuml;ksek dorulukla tespit edebilen sistem &ccedil;ou helikoptere kurulabiliyor.

Hava Kuvvetlerinin ar ve yar ar helikopterlerine kurulup hayata ge&ccedil;irilen by sistemin, son operasyonel testi Kasm 2023&#39;te sfahan eyaletinin Nasrabad b&ouml;lgesinde d&uuml;zenlenen askeri tatbikatta baaryla ger&ccedil;ekletirildi.

ntihar ve Keif HA&#39;s (Switch Blade)

4 saat havada kal s&uuml;resi olan insansz hava arac sistemi, ehit Zarharan &uuml;retim merkezi tarafndan gelitirilmitir.

Deniz ve su y&uuml;zeyinde saatte 120 kilometre hza kadar ama&ccedil;lanan operasyonlar ger&ccedil;ekletirebilen bu HA&rsquo;lar her t&uuml;rl&uuml; sabit ve hareketli hedefi imha etme kabiliyetine sahiptir.

Menzili 4 km olan bu HA&#39;lar GPS y&ouml;nlendirme sistemini kullanr.

Bu silah, d&uuml;mann mevzilerini, askeri ara&ccedil;ların, sabit ve hareketli hedefleri vurabilir.

Yerli gezici m&uuml;himmat sistemi ran silahl kuvvetlerine teslim edilmitir.

"Muharrem" ntihar HA&#39;s

25 kg arındaki sava balna sahip HA, d&uuml;man hedeflerini ve askeri mevzilerini imha etmek i&ccedil;in kullanlyor. 9 saat havada kal s&uuml;resi olan insansz hava arac sistemi, ehit Zarharan &uuml;retim merkezi tarafndan gelitirilmitir. Muharrem" ntihar HA&#39;s, ran Ordusu Kara Kuvvetlerinin son tatbikatlarında deerlendirilmi ve saha testlerine baaryla ge&ccedil;mitir.

"ahin" Keif HA&#39;s

Hedefleri tespit etme, arama ve sava alannn g&ouml;r&uuml;nt&uuml;lerini aktarma yeteneine sahip ahin HA&#39;s, t&uuml;m operasyonel helikopterler i&ccedil;in tasarlanp &uuml;retilmitir.

15.000 feet y&uuml;kseklikte u&ccedil;abilen ahin, 4 saate kadar &ccedil;ekim yapabilmektedir.

"Yusuf" Kamera Sistemi

Hava ara&ccedil;lar i&ccedil;in tasarlanan bu sistem, olumsuz hava koullarında

gece ve gündüz demeden sabit ve hareketli hedefleri uzun mesafeden izleyebilir.

## 206 Helikopter Simlatörleri;

Günümüzde simlatörler, dünyanın en modern eğitim araçlarından biri olarak sayılmaktadır. Bu yüzden dünyadaki en büyük teknolojiye sahip tüm helikopter eğitimcileri, bu simlatörleri eğitim merkezlerinde pilotların yeteneklerini pekitirmek amacıyla kullanmaktadır.

Sabit bir platforma sahip olan Bell 206 Helikopter simlatörlerinin ülkedeki helikopter eğitim merkezlerinde kullanılacak.