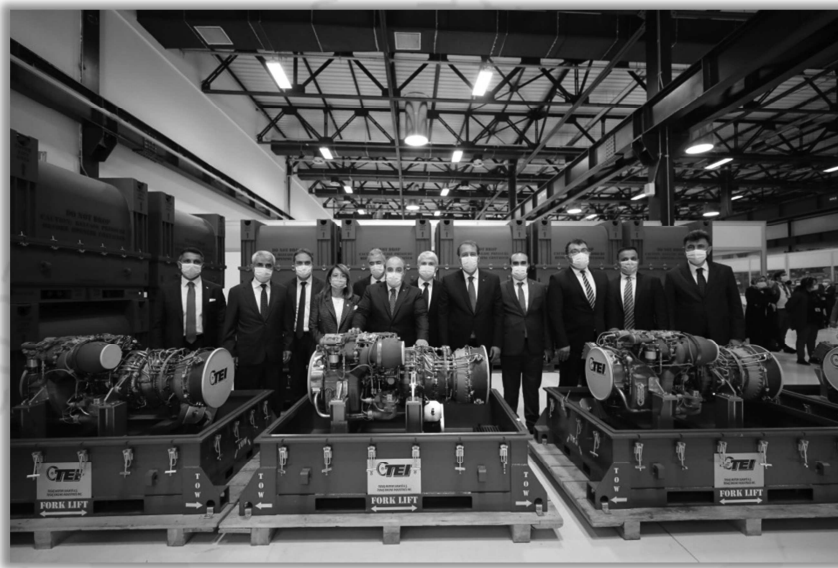




DTI

World Defence News



รูปภาพ เครื่องยนต์สำหรับจรวดพิสัยกลางที่ผลิตได้เองภายในประเทศ (AA Photo)

ตุรกีทดสอบเครื่องยนต์สำหรับจรวดพิสัยกลางที่ผลิตได้เองภายในประเทศเป็นครั้งแรก

เมื่อ 19 มิ.ย. 63 ตุรกีทดสอบต้นแบบเครื่องยนต์สำหรับจรวดต่อต้านเรือพิสัยกลาง (Medium Range Anti-Ship Missile: MRASM) ที่ผลิตได้เองภายในประเทศเป็นครั้งแรก ณ บริษัทอุตสาหกรรมการบินและอวกาศของตุรกี (Turkish Aerospace Industries: TAI) เมืองเอสกีชีเฮียร์ เครื่องยนต์ดังกล่าวมีชื่อว่า TEI-TJ300 เกิดจากความร่วมมือของบริษัท TAI บริษัท Roketsan และสภาวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งตุรกี (Scientific and Technological Research Council of Turkey: TUBITAK) ทั้งนี้ เครื่องยนต์มีขนาดเล็กกะทัดรัดแต่ให้แรง 1,300 นิวตัน ให้กำลังเกือบ 400 แรงม้า และสามารถส่งจรวดไปที่ความสูง 5,000 ฟุต รวมทั้งถูกออกแบบมาให้สามารถใช้ได้กับระบบป้องกันภัยทางอากาศ ทางเรือ และภาคพื้นดิน

แหล่งที่มาของข่าว: Daily Sabah – 19 มิ.ย. 63