

World Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ Akinci ทดสอบบินเมื่อ 13 ส.ค. 63 (Baykar Makina)

อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ Bayraktar Akinci ลำที่ 2 ของตุรกีขึ้นบินครั้งแรก

เมื่อ 13 ส.ค. 63 อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ (Unmanned Combat Aerial Vehicle: UCAV) Bayraktar Akinci ลำที่ 2 ซึ่งตุรกีพัฒนาได้เองขึ้นบินครั้งแรก ณ ศูนย์การบินและฝึกอบรบ Bayraktar Akinci Flight and Training Centre หน่วยบัญชาการ Corlu (Corlu Airport Base Command) เมืองเตกีร์ดาก เริ่มบินเวลา 17.28 น. ตามเวลาท้องถิ่นเป็นระยะเวลา 1 ชม. 2 นาที ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวบินได้นาน 24 ชม. ที่ระดับเพดานบิน 40,000 ฟุต มีปีกกว้าง 25 ม. น้ำหนักบรรทุก Payload 1,350 กก. น้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 5,500 กก. ติดตั้งเครื่องยนต์ 450 แรงม้า จำนวน 2 เครื่อง และสามารถปรับเปลี่ยนเป็นเครื่องยนต์ 750 แรงม้า หรือ 240 แรงม้าได้

แหล่งที่มาของข่าว: Daily Sabah – 14 ส.ค. 63