



DTI

World Defence News



รูปภาพ ยานผิวน้ำไร้คนขับติดอาวุธ Sancar ของตุรเคีย (ที่มาของภาพ : TurDef)

บริษัทผู้ต่อเรือ Yonca-Onuk ของตุรเคียเปิดตัวยานผิวน้ำไร้คนขับติดอาวุธ Sancar

นาย Ismail Demir ประธานการอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตุรเคียประกาศผ่านช่องทาง Twitter ทางการว่า บริษัทผู้ต่อเรือ Yonca-Onuk ของตุรเคีย ได้เปิดตัวยานผิวน้ำไร้คนขับติดอาวุธ Sancar ณ เมือง Tuzla กรุง Istanbul ในวันที่ 7 มิถุนายน 2565 โดยบริษัทผู้ต่อเรือ Yonca-Onuk ได้ร่วมมือกับบริษัท Havalan ของตุรเคีย ในการพัฒนายานดังกล่าวสำหรับภารกิจลาดตระเวนและตรวจการณ์ การปฏิบัติการผิวน้ำ และการต่อต้านทุ่นระเบิด โดยยานผิวน้ำไร้คนขับติดอาวุธ Sancar มีความยาว 12.7 เมตร มีระวางขับน้ำ 9 ตัน มีความเร็วสูงสุด 40 นอต และมีระยะปฏิบัติการที่ความเร็วปกติ 400 ไมล์ทะเล อีกทั้งมีการติดตั้งสถานีอาวุธควบคุมระยะไกล STAMP-2 ขนาด 12.7 มิลลิเมตร ของบริษัท Aselsan ซึ่งสามารถบูรณาการใช้งานร่วมกับจรวด 2x2 Umtas และ L-Umtas ของบริษัท Roketsan ได้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 9 มิถุนายน 2565