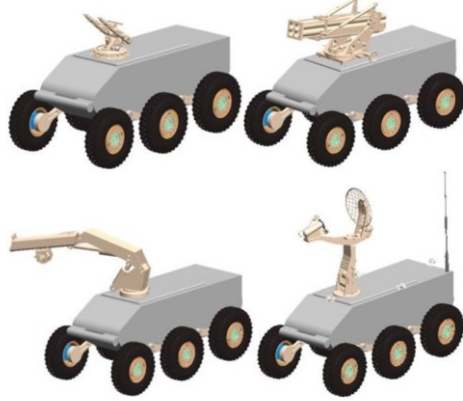
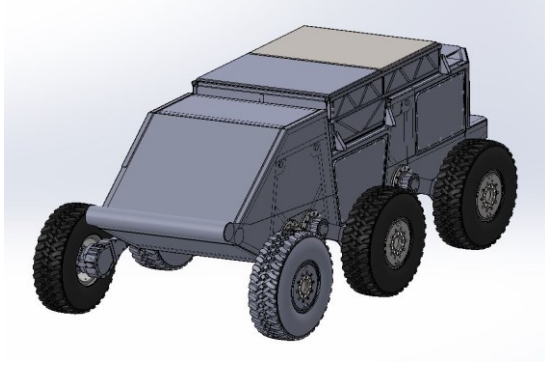


AR-GE EKİBİMİZE KATILMAK İSTER MİSİNİZ?



ODTÜ-HİDROAN işbirliği ile HİDROAN'ın Sincan Organize Sanayi Bölgesinde bulunan 30.000 m²'lik fabrikasında yürütülmekte olan Ar-Ge projelerinde Yapısal Tasarım ve Analiz – Sistem Dinamik Modelleme – Kontrol – Robotik Yazılım – ADAS alanlarında çalıştırılmak üzere yeni proje ekibine yeni katılacak arkadaşlar aranmaktadır.

Yüksekliği Ayarlanabilen 6x6 Taktik Tekerlekli ve Hidrolik Tahrikli Modüler Hibrit İnsansız Kara Platformu



Modüler Çok Amaçlı Kullanım

ARAÇ ÖZELLİKLERİ

- Yüksüz Araç Ağırlığı : 6000 kg (Zırhlı Ağırlık)
- Maksimum Faydalı Yük : 4600 kg (Anten, Silah, Radar vb.)
- Uzunluk : 5100 mm
- Genişlik : 2550 mm
- Karın Altı Yükseklik : 0-720 mm
- Maksimum Hız : 25 km/h
- Kontrol : Manuel, Uzaktan ve Yarı Otonom
- Minimum Dönme Açısı : 0 Derece (Noktasal Dönüşlü)
- Eğim Tırmanışı : 40 Derece (%84 Eğim)
- Yan Eğim : 30 Derece (%57 Eğim)
- Hendek Atlama : 1600 mm
- Basamak Tırmanma : 1100 mm
- Tahrik Sistemi: Elektrik
- Hidroponömatik Süspansiyon

Yüksekliği Ayarlanabilen 6x6 Taktik Tekerlekli ve Hidrolik Tahrikli Modüler Hibrit İnsansız Kara Platformu Test Aracı



ARAÇ ÖZELLİKLERİ

- Ağırlık: ~1000 kg
- Uzunluk: 318 cm
- Genişlik: 190 cm
- Karın Altı Yükseklik: 0-360 mm
- Maksimum Hız: 22 km/h
- Minimum Dönme Açısı: 0 Derece (Noktasal Dönüş)
- Eğim Tırmanışı: 40 Derece (%84 Eğim)
- Yan Eğim: 30 Derece (%57 Eğim)
- Tahrik Sistemi: Elektrik
- Hidroponömatik Süspansiyon

Yapılması Planlanan Tarım Robotu'nun Literatürdeki Örnekleri



Hidroan Tarafından Tamamlanan Bazı Projeler

