

Sunum 2:

KARA ARAÇLARINDA HAREKETLİ SİSTEMLERE ÖZGÜN STABİLİZASYON ÇÖZÜMLERİ

Sunum yapması planlanan kişi:

Evrım Onur ARI – Kıdemli Uzman Mühendis

Barış Tuğrul ERTUĞRUL – Kıdemli Uzman Mühendis

Tanıtıcı Metin:

Sunum kapsamında askeri sistemlerde sıklıkla karşılaşılan ve özellikle kara sistemlerindeki yüksek frekanslı bozucu etkilere karşı yüksek başarımlı olarak çözülmesi gereken hareketli platformların stabilizasyonu problemi üzerinde durulmuştur. Temel olarak stabilizasyon kavramı, stabilizasyon problemini çözmeye kullanılan servo sistem bileşenleri, bu bileşenlerin geliştirilmesi ve birleştirilerek servo sistem çözümü oluşturulması konularında bilgiler verilecektir.