

<b>SEÇİLECEK KONULAR</b>	
<b>1</b>	Sabit kanatlı bir İHA'nın uçuş simülasyonu ve kontrolü
<b>2</b>	Multikopter bir İHA'nın modellenmesi ve kontrolü
<b>3</b>	Sabit kanatlı bir İHA için lineer kontrolcü tasarımı
<b>4</b>	Ataletsel Seyrüsefer Sistemleri İçin Mobil Test Ekipmanı Geliştirilmesi
<b>5</b>	Matlab ve Flight gear ile eş zamanlı sabit kanat insansız hava aracının modellenmesi ve kontrolü
<b>6</b>	Sensör Karakterizasyonu ve Sensörler için Mobil Test ve Kalibrasyon Ekipmanları Geliştirilmesi Projesi
<b>7</b>	Düşük Hızlı Darbeye Maruz Kalan Polimer-Metal-Laminaların Yapısal Tepkisi
<b>8</b>	Havacılık Sektöründe Kullanılan Yeşil Kompozitler ve Özellikleri: Örnek Bir Analiz
<b>9</b>	Ataletsel Seyrüsefer Sistemleri İçin Mobil Test Ekipmanı Geliştirilmesi
<b>10</b>	Matlab ve Flight gear ile eş zamanlı sabit kanat insansız hava aracının modellenmesi ve kontrolü
<b>11</b>	Yüksek manevra yeteneğine sahip bir savaş uçağı için turbojet motoru tasarımı
<b>12</b>	Katı yakıtlı roket motoru tasarımı
<b>13</b>	Rüzgar türbini kanat tasarımı aerodinamik analizleri
<b>14</b>	3 Boyutlu bir Kanadın Lineer Olmayan Analizleri ile Aerodinamik Karakteristiğinin İncelenmesi