**Toplantı Tutanağı**

**Projenin Adı:** Çoklu İnsansız Hava Aracının (İHA) Koordineli

Güdümü ve Yol Planlama

**Toplantı Tarihi:** 07.12.2011

**Gündem:**

İnsansız Hava Aracı projemizde bugüne kadar Donanım konusunda yapılmış olan çalışmaların konuşulup değerlendirilmesi ve bundan sonra yapılacak olan çalışmaların planlanması

**Alınan Kararlar**

1. Beagleboard – Arduino ilişkisi incelenecek

*Emre* beagleboard ile I/O kart ilişkisini tanımlayacak

*Talat* beagleboard ile Ardu ilişkisini tanımlayacak

1. Hava Aracı ile yer istasyonu arasındaki Haberleşme Linki incelenecek

*Durukan* Haberleşme Linki üzerine çalışacak

1. ArduPilot a bağlanacak olan sensörler incelenecek

*Ümit* ArduPilot üzerindeki sensörlerin datasheetlerini inceleyecek ve *Emre* ‘ye gönderecek

1. *Moyo* Robust Landing ve Take off üzerine çalışacak ve bir guided flight gerçekleştirmek için çalışacak
2. Ayrıca uçağın matematiksel modellemesi üzerine çalışılacak