

Model Uydu Tasarım, ve Malat, E itimi: II. CanSAT Uygulaması, Günlük Program,

(14-22 A ustos 2015)

Gün	Ders	Saat	Ders	Yer	
		8:30-9:30	Kayıt	Fizik Bölümü Seminer Salonu	
14-08-2015	Cuma	1	9:30-10:15	Açılış, Uzay Mekaniği	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		2	10:25-11:10	CanSat Tanıtım,	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		3	11:20-12:05	CanSat Tanıtım,	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		Öğle arası,			
		4	13:30-14:15	Yapay Uydu Teknolojileri	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		5	14:25-15:10	CanSat E itimine Giriş	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		6	15:20-16:05	CanSat E itimine Giriş	Fizik Bölümü Seminer Salonu
15-08-2015	Cumartesi	1	9:30-10:15	CanSat Donanım Tanıtım,	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		2	10:25-11:10	CanSat Donanım Tanıtım,	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		3	11:20-12:05	CanSat Yazılım Tanıtım,	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		Öğle arası,			
		4	13:30-14:15	CanSat Yazılım Tanıtım,	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		5	14:25-15:10	Mikrokontrollere Giriş	Fizik Bölümü Seminer Salonu
		6	15:20-16:05	Mikrokontrollere Giriş	Fizik Bölümü Seminer Salonu
16-08-2015 Pazar Tatil					
17-08-2015	Pazartesi	1	9:30-10:15	Yer stasyonu Geliştirme	Fizik Uygulama Lab.
		2	10:25-11:10	Yer stasyonu Geliştirme	Fizik Uygulama Lab.
		3	11:20-12:05	CanSat Takımlarının oluşturulması, ve Model Tasarım,	Fizik Uygulama Lab.
		Öğle arası,			
		4	13:30-14:15	Yapısal ve Mekanik Tasarım	Fizik Uygulama Lab.
		5	14:25-15:10	CanSat'ın Dizayn, ve Geliştirilmesi	Fizik Uygulama Lab.
		6	15:20-16:05	CanSat'ın Dizayn, ve Geliştirilmesi	Fizik Uygulama Lab.
18-08-2015	Salı	1	9:30-10:15	CanSat'ın Dizayn, ve Geliştirilmesi	Fizik Uygulama Lab.
		2	10:25-11:10	CanSat'ın Dizayn, ve Geliştirilmesi	Fizik Uygulama Lab.

	3	11:20-12:05	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.	
	Ö le aras,				
	4	13:30-14:15	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.	
	5	14:25-15:10	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.	
	6	15:20-16:05	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.	
	19-08-2015	Çar amba	1	9:30-:10:15	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi
2			10:25-11:10	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.
3			11:20-12:05	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.
Ö le aras,					
4			13:30-14:15	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.
5			14:25-15:10	CanSat'ın Dizayn, ve Geli tirimesi	Fizik Uygulama Lab.
20-08-2015	Per embe	1	9:30-:10:15	ni Kontrol Sistemleri ve Geli tirme Çal, malar,	Fizik Uygulama Lab.
		2	10:25-11:10	ni Kontrol Sistemleri ve Geli tirme Çal, malar,	Fizik Uygulama Lab.
		3	11:20-12:05	ni Kontrol Sistemleri ve Geli tirme Çal, malar,	Fizik Uygulama Lab.
		Ö le aras,			
		4	13:30-14:15	ni Kontrol Sistemleri ve Geli tirme Çal, malar,	Fizik Uygulama Lab.
		5	14:25-15:10	ni Kontrol Sistemleri ve Geli tirme Çal, malar,	Fizik Uygulama Lab.
21-08-2015	Cuma	1	9:30-:10:15	CanSat Test	Fizik Uygulama Lab.
		2	10:25-11:10	CanSat Test	Fizik Uygulama Lab.
		3	11:20-12:05	CanSat Test	Fizik Uygulama Lab.

22-08-2015 Cumartesi	Ö le aras,			
	4	13:30-14:15	CanSat Test	Fizik Uygulama Lab.
	5	14:25-15:10	CanSat Test	Fizik Uygulama Lab.
	6	15:20-16:05	CanSat Test	Fizik Uygulama Lab.
	1	9:30-10:15	F,rlatma	Seçilmi Bölge
	2	10:25-11:10	F,rlatma	Seçilmi Bölge
	3	11:20-12:05	F,rlatma	Seçilmi Bölge
	Ö le aras,			
	4	13:30-14:15	F,rlatma Sonras, veri Analizi	Seçilmi Bölge
5	14:25-15:10	F,rlatma Sonras, veri Analizi	Seçilmi Bölge	
6	15:20-16:05	Genel De erlendirme	Seçilmi Bölge	