

Daha Önce Katılım Göstermiş Mentor Hedefli Eğitim Programı

		Eğitim Yeri	İçerik	Hedef
02.09.2019 Pazartesi	9:30 / 10:30	Perpa B Blok Konferans Salonu	FIRST Robotics Competition, Fikret Yüksel Vakfı, Eğitim hakkında bilgi	Katılımcı bilgilenmesini sağlamak
	10:30 / 12:30	Perpa B Blok Konferans Salonu	Sensör Temelleri ve Kablolama	Sensör kullanımı ve robot kablolama üzerine anlatımlar
	12:30 / 13:30		Yemek Arası	
	13:30 / 15:30		FRC'de Görüntü İşleme Teknikleri	FRC de kullanılan görüntü işleme teknikleri hakkında bilgi sahibi olunmasını sağlamak
	15:30 / 16:00		30 dakika Mola	
	16:00 / 18:00		Otonom Navigasyon ve Kontrol	FRC robotlarının otonom ve kontrol sistemleri hakkında bilgi sahibi olunması.
03.09.2019 Salı	9:00 / 12:30	Perpa B Blok Konferans Salonu	Talaşlı İmalat Eğitimi	Talaşlı imalat süreçleri ve makine parkı hakkında bilgi
	12:30 / 13:30		Yemek arası	
	13:30 / 17:00		Talaşlı İmalat Eğitimi	
	17:00 / 17:30		Kapanış	
04.09.2019 Çarşamba	09:00 / 12:30	Solidworks Eğitim Salonu (60 kişilik Eğitim) (9:30 / 16:30)	Solidworks Eğitimi- Temel seviye	Solidworks uygulamasını kullanarak robot tasarım süreçlerinde faydalanır.
	12:30 / 13:30			
	13:30 / 15:30			
	15:30 / 16:00			
	16:00 / 17:30			
05.09.2019 Perşembe	9:30 / 13:30	Solidworks Eğitim Salonu (60 kişilik Eğitim) (9:30 / 16:30)	Solidworks Eğitimi- Temel seviye	Solidworks uygulamasını kullanarak robot tasarım süreçlerinde faydalanır.
	13:30 / 14:30			
	14:30 / 17:30			
06.09.2019 Cuma	9:30 / 12:30	Perpa B Blok Konferans Salonu	Stratejik Tasarım ve Oyun Stratejileri	FRC yarışmalarında dikkat edilmesi gereken örnek stratejiler gösterilir
	12:30 / 13:30		Yemek arası	
	13:30 / 14:15		Bumper yapımı ve önemi	Bumper kuralları hakkında bilgi verilir.
	14:15 / 14:30		Ara	
	14:30 / 15:45		FRC ödül sistemi ve başvuru işlemleri	Yarışmada kullanan başvuru ödülleri, jüri ödülleri vb. hakkında bilgilendirme
	15:45 / 16:00		Ara	
	16:00 / 17:30		Kapanış konuşmaları / soru cevap	