



TMMOB

FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

FİZİK MÜHENDİSLİĞİ & OPTİK ve AKUSTİK MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ SEKTÖR TEMSİLCİLERİYLE BULUŞUYOR

Tarih : 23 Mart 2019 Cumartesi

Salon : Hacettepe Üniversitesi, Mehmet Akif Ersoy Salonu, Beytepe - ANKARA

Saat : 9.30-17.30

08.30- 9.30	Kayıt	
09:30 – 10:00	Açılış Konuşmaları	Prof. Dr. Ömer YAVAŞ (FMO FM Eğitimi Kom. Bşk.) Prof. Dr. Süheyla ÖZBEY(HÜ. Müh. Fak. FM Böl. Bşk.) Dr. Abdullah ZARARSIZ (FMO Y. K. Baş.) Prof. Dr. Candan GÖKÇEOĞLU(HÜ. Müh. Fak. Dekanı)
I. OTURUM	OPTİK – AYDINLATMA SİSTEMLER	
OTURUM BAŞKANI	Namık AÇAN	
10:00 – 10:30	Beyza AKARCA- Gökтуğ Gencehan ARTAN (TÜBİTAK SAGE)	Savunma Sanayinde Optik Sistemlerin Yeri Önemi ve Fizik-Optik- Akustik Mühendislerini Önemi
10:30 – 11:00	Birol BİLGİLİ (ROKETSAN)	Ülkemizde Optik Sistem Tasarım, Projelendirme ve Yapım Çalışmalarında Fizik-Optik-Akustik Mühendisleri
11:00 – 11:30	Selman SELVİ (ARLIGHT)	Aydınlatma Sistemlerin Tasarım, Proje ve Gerçekleşmesinde Fizik-Optik-Akustik Mühendisleri
11:30 – 12:00	Oturumun Değerlendirilmesi	
12:00 – 13:00	Yemek Arası	
II. OTURUM	YAZILIM	
OTURUM BAŞKANI	Prof. Dr. Yiğit GÜNDÜÇ	
13:00 – 13:30	Berkin MALKOÇ (MINETOS LTD.ŞTİ)	Yapay Zekânın İkinci Baharı: Müstakbel Fizik ve Matematik Mühendisleri için Hızlı Bir Giriş
13:30 -14:00	İzzet ŞAHİN (Boğaziçi Yazılım Siemens PLM)	Sanal Fabrikalarda Gerçek İmalat
14:00 – 14:30	Mehmet BOZDOĞAN (ELİTE A.Ş.)	Fizik – Optik Mühendisliği Eğitim içeriğinde Olması Gereken Yazılımlar ve Kullanım Alanları
14:30 – 14:45	Oturumun Değerlendirilmesi	
14:45 – 15:00	Ara	
III. OTURUM	AKUSTİK	
OTURUM BAŞKANI	Dr. Abdullah ZARARSIZ	
15:00 – 15:25	Dr. Eyüp BİLGİÇ (UME)	Akustik Metrolojisi ve Uygulamaları
15:25 – 15:50	Murat ACAR (FMO)	Çevresel Akustik Ölçüm, Haritalama ve Eylem Planlarının Hazırlanmasında Fizik-Optik-Akustik Mühendislerinin Rolü
15:50 – 16:15	Mehmed Akif EMEKLİ (TALAYMAN)	Ülkemizde Yeni Tanımlanan Bina Akustiği Uzmanlığının önemi ve Fizik-Optik-Akustik Mühendislerinin Alacakları Görevler
16:15 – 16:30	Nigar ÖZEY (ORHAN OTOMOTİV)	Otomotiv Sektöründe Akustik ve Titreşim Testleri
16:30 – 17:00	Forum (Öğrenci Değerlendirmeleri)	

