

Nikola Tesla Sempozyumu Programı

Odamız adına Şubemiz tarafından düzenlenen Nikola Tesla Sempozyumu 14 Mayıs 2015 tarihinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.
Sempozyum programı yazımızın devamında yer almaktadır.

08:30-09:30	Kayıt
09:30-10:00	Açılış Konuşmaları
	1. Oturum Tesla'nın Sıra Dışı Yaşamı Oturum Başkanı : Mahir Ulutaş
10:00-10:30	Nikola Tesla'nın Yaşamı, Çalışmaları ve Öğretisi * <i>Dr. Branimir Jovanovic // Belgrad Tesla Müzesi</i>
10:30-11:00	Elektrik Mühendisliğinin Doğum Sancıları Üzerine <i>Haluk Tosun // Emekli Öğretim Üyesi</i>
11:00-11:30	ARA
	2. Oturum Tesla'yı Öğretmek Oturum Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Özgür Tamer
11:30-12:00	Tesla Bilim Vakfı Faaliyetleri * <i>Nikola Lonchar // Tesla Bilim Vakfı</i>
12:00-12:30	Tesla'yı Anlamak * <i>Samuel Mason // Tesla Bilim Vakfı</i>
12:30-13:00	Tesla Çalışmaları Hakkında Deneysel Uygulamalar * <i>Brian Yetzer - Ashley Brittain // Tesla Bilim Vakfı</i>
13:30 - 14:00	ARA
	3. Oturum Dönel Manyetik Alan Oturum Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci
14:00-14:30	Tesla Bobini: Yüksek Frekanslı Yüksek Gerilim Transformatörü Tasarımı <i>Prof. Dr. Özcan Kalenderli // İstanbul Teknik Üniversitesi</i>
14:30-15:00	Tesla'nın Çok Fazlı AC Sistemi <i>Erim Arıcı // Bereket Enerji</i>
15:00-15:30	Dönel Magnetik Alanın Uzun Öyküsü ve Nikola Tesla <i>Prof. Dr. Güven Önbilgin // Ondokuz Mayıs Üniversitesi</i>
15:30-16:00	ARA
	4. Oturum Kablosuz İletim Oturum Başkanı : Prof. Dr. Belgin Türkay
16:00-16:30	Tesla ve Kablosuz İletim <i>Prof. Dr. Hamit Serbest // Çukurova Üniversitesi</i>
16:30-17:00	Tesla'nın Güç Büyütücü Radyo Vericisinin Çalışma İlkeleri * <i>Prof. Dr. Jovan Cvetic // Belgrad Üniversitesi</i>
17:00-17:30	Kablosuz Elektrik Enerjisi İletimi Üzerine Deneysel Çalışmalar <i>Yrd. Doç. Dr. Özgür Tamer-R. Uğraş Erdoğan Dokuz Eylül Üniversitesi</i>

* İngilizce'den Türkçe'ye simultane çeviri yapılacaktır.

Sekreteryaya: **TMMOB EMO İzmir Şubesi**

Tel : 0232 489 34 35 ▪ Faks : 0232 445 49 49 ▪ e-posta : tesla@emo.org.tr ▪ tesla.emo.org.tr