

Seminer Dizisi 19-21 Haziran 2017

Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Maltepe Üniversitesi

Tahir ÇAĞIN

Chemical Engineering; Mechanical Engineering; Materials Science and Engineering, Texas A&M University

Kısa Biyografi: Tahir Çağın Texas A&M Üniversitesinde Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Malzeme Bilimi Profesörü olarak çalışmaktadır. Tahir Çağın Ortadoğu Teknik Üniversitesinde Fizik alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini yapmıştır. 1988'de Clemson Üniversitesinde Fizik Doktoru unvanını aldıktan sonra Amerika'da üniversite, enstitü ve araştırma merkezlerinde çalışmış (Houston Üniversitesi, Wright Patterson Araştırma Laboratuvarı, California Teknoloji Enstitüsü ve Pasadena Araştırma Merkezi) ve 2005 yılında Kimya Profesörü olarak Texas A&M Üniversitesine geçmiştir. Tahir Çağın, klasik ve kuantum temelli fiziksel kimyanın nano-malzeme bilimine ve mühendislik problemlerine uygulanması alanlarında çeşitli çalışmalar yapmıştır. Nona-teknoloji üzerine yaptığı çalışmalarından dolayı 1999 yılında Nano-teknoloji alanında Feyman Ödülüne layık görülmüştür.

İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ SEMİNERİ

“Polimer ve Organik Yapılarda Piezoelektrik Davranım - Bükülebilir Elektronikte Kullanımları”

“Piezoelectricity in Polymers and Organic Materials - Their Usability in Flexible Electronics”

Yer: C-02-02 Şehit Astsubay Ömer Halisdemir Amfisi – Güney Kampüs

Tarih: 19 Haziran 2017, Pazartesi

Saat: 14:00-15:00

MALTEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ SEMİNERİ

“Metaller ve Alaşımlarda Hidrojen Etkisi - Termomekanik Özellikler ve Elastik/Plastik Davranım”

“Influence of Hydrogen in Metals and Alloys – Thermomechanical Properties and Elastic and Plastic Behavior”

Yer: Konferans Salonu

Tarih: 20 Haziran 2017, Salı

Saat: 14:00-15:00

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ SEMİNERİ

“Taşınım Teorileri: Sınırlı ve Düşük Boyutlu Sistemlerde Ortaya Çıkan Sorular”

“Theories of Transport: Issues Arising in Finite and Low Dimensional Systems”

Yer: B-2KS06 Ahmet Karadeniz Konferans Salonu-Davutpaşa Yerleşkesi

Tarih: 21 Haziran 2017, Çarşamba

Saat: 13:00-14:00

Organizasyon-İletişim

Çetin Taşseven tasseven@yildiz.edu.tr

Emine Can emine.can@medeniyet.edu.tr

İdris Gümüüş idrisgumus@maltepe.edu.tr