

Sürdürülebilir Çelik Üretimi Eğitimi

Prof. Dr. Kelami ŞEŞEN

(13-14 Kasım 2019 / Çarşamba-Perşembe)



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇELİK ÜRETİMİN HEDEFİ OLARAK:

1. Gün:

Çelik kalite gruplarının niteliklerinin geliştirilmesi, esnek üretim.

Yapı çelikleri, saclar, ıslah/imalat çelikleri, zırh çelikleri/plakalar, paslanmaz çelikler, takım çelikleri ve diğer.

(İlkeler, prensipler, örnekler, kullanıcı bilgileri).

2. Gün:

(1) Proses seçme, teknoloji geliştirme, enerji tüketimini azaltma, atık azaltma, çevre koruma.

(İlkeler, prensipler, örnekler).

(2) Kaynak ekonomisi, kaynakları verimli kullanma, hurdayı verimli kullanma, alarım elementlerini geri kazanma, atık yönetme, kaynak yaratma, çevre koruma.

(İlkeler, prensipler, örnekler).



Eğitim Detayları

- **Eğitmen** : Prof. Dr. Kelami ŞEŞEN (İTÜ. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü)
- **Eğitim Yeri** : MATIL A.Ş./ İTÜ Maslak Kampüsü
- **Eğitim Tarihi ve Saati** : 13-14 Kasım 2019 / Çarşamba-Perşembe 09:00 – 17:00



1953 Artvin – Arhavi doğumludur. 1975 yılında İTÜ Maden Fakültesi, Metalürji Mühendisliği Bölümünden mezun olmuştur. Aynı bölümde 1977 yılında, Malzeme Dalında Yüksek Lisans derecesini, 1986 yılında, Üretim Metalürjisi Dalında Doktora derecesini almıştır. TÜBİTAK Yurt İçi Yüksek Lisans ve Yurt İçi Doktora bursu almıştır. 1987 yılında Kimya Metalürji Fakültesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünde Yard. Doç. kadrosuna atanmıştır. 1995 yılında Doçent unvanı almış ve atanmıştır. 2003 yılında Profesörlüğe yükseltilmiştir.

1988/1989 yıllarında Almanya’da Aachen Teknik Üniversitesinde 12 ay süre ile araştırmalarda bulunmuştur. 1992–1995 yılları arasında Sakarya Üniversitesi, Metalürji Mühendisliği Bölümünde dersler vermiştir. Fakülte Kurulu üyeliği, Fakülte Yönetim Kurulu üyeliği, Bölüm Başkan Yardımcılığı, 2000–2007 yılları arasında iki dönem Kimya Metalürji Fakültesi Dekan Yardımcılığı, 2003-2006 yılları arasında Üretim Metalürjisi Anabilim Dalı Başkanlığı yapmıştır. Helen İTÜ Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünde çalışmaktadır. Evlidir, biri Metalürji ve Malzeme Dr. Y. Müh. olan iki çocuk babasıdır.

Akademik:

- Doktora (Ph.D.): İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1986
- Yüksek Lisans (M.Sc.): İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Metalurji Mühendisliği Bölümü, 1977
- Lisans (B.Sc.): İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Metalürji Mühendisliği Bölümü, 1975

İlgi Alanları:

- Demir Çelik Metalurjisi
- Pirometalurji
- Metalürjik Hammaddelerin Hazırlanması ve Ön işleme
- Metalürjik Süreçlerin Kinetiği
- Metalürjik Malzemelerin Karakterizasyonu

Eğitim Bedeli

- **Eğitim Ücreti** 1.500 TL + KDV(%18)
- **Eğitim öncesi ücretin ödenmesi gerekmektedir.**
- **Havale Bilgileri**
 - Banka Adı : Finansbank
 - Şube Adı : Topkapı
 - IBAN No : TR48 0011 1000 0000 0037 8626 24
 - Hesap Sahibi : Matil Malzeme Test ve İnovasyon Laboratuvarları A.Ş.
- **Katılım İçin İletişim Bilgileri**
 - Mail : ceren.ulak@matil.org / matil@matil.org
 - Tel : 0212 286 33 80 (Dahili:112)
 - Adres : Reşitpaşa Mah. Katar Cad. İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü No:2 Maslak Sarıyer / İSTANBUL
 - (<https://goo.gl/maps/yYhHw1zs5oo>)

