

## MATİL EĞİTİM AKADEMİSİ

Eğitim Numarası	Eğitim Adı
1	Çelik Kalitelerinin Metalürjik İlgelere Göre Geliştirilmesi, İsmlendirilmesi, Uluslararası Standartlarda Gösterimi ve Karşılaştırılması Eğitimi
2	Çeliklerin Kaynak Uygulamalarında Dikkat Edilmesi Gerekenler ve Kaynak Metalurjisi Eğitimi
3	Çelik Malzemelerinin Metalürjik Karakterizasyonu, Endüstriyel Uygulamaları ve Çelik Seçimi Eğitimi
4	Çeliklerin Korozyonu, Korozyon Mekanizmaları, İncelemeler, Koruma Yöntemleri ve Uygun Çelik Seçimi Eğitimi
5	Çelik Üretiminde Oksijen-Hidrojen Kontrolü ve Etkileri
6	Çeliklerin Mikroyapısı, Hasar Analizi, Uygulamalar ve Örnek Vaka Çalışmaları Eğitimi
7	Çeliklerde Tane Boyutu Ölçümü, Kalıntı Analizi, İnküzyon Tanımlama ve Numune Hazırlama Eğitimi
8	Malzemelerin Mekanik Davranışları, Çeliklerin Mekanik-Fiziksel Metalurjisi ve Isıl İşlemleri Eğitimi
9	Çelik Malzemeler ve Isıl İşlem Uygulamaları Eğitimi
10	Termomekanik Haddeleme ve Yeni Nesil Çelikler Eğitimi
11	Demir-Çelik Endüstrisinde Hurdaların Değerlendirilmesi ve Ekspertizi Eğitimi
12	Alümina Silikat Tuğlalar ve Monolitik Malzemeler ile Çelik Üretiminde Kullanılan Bazik Refrakterler Eğitimi
13	Refrakter Malzemeler: Hasar Analizi, Karakterizasyon ve Testler Eğitimi
14	Gelişmiş Çelik Teknolojileri, Mühendislik Çalışmalarında Çelik Seçimi ve Uygulamaları Eğitimi
15	Kontrollü ve Termomekanik Haddeleme, Uygulama Örnekleri ve Ürün Karakterizasyonu Eğitimi
16	Çelik Malzemelerinin Pazar Payları, Satış ve Pazarlama Stratejileri, Çelik Grupları, Türkiye ve Dünya İstatistikleri Eğitimi
17	Çelik Üretimi için Sonlu Eleman Analizi (FEA) ve Tasarım Mühendisliği Eğitimi
18	Malzeme Testleri ve Kalite Kontrol Eğitimi
19	Temel Malzeme Bilimi Eğitimi
20	Bağlantı Elemanları: Malzemeler ve Mümkün Hasar Mekanizmaları
21	Kömürün Oluşumu, Üretimi ve Laboratuvar Testleri Eğitimi
22	TS EN ISO-IEC 17025:2012 Laboratuvar Akreditasyonu Eğitimi
23	Metot Validasyonu ve Verifikasyonu Eğitimi