



DANIŞMAN

SABRİ DENİZ

İTÜ Metalurji Mühendisliği'nden Metalurji Mühendisi olarak mezun olduktan sonra, Claushal Teknik Üniversitesi (Almanya) Döküm ve Malzeme Teknolojileri alanında Yüksek Lisans programını tamamlamıştır. Almanca ve İngilizce dillerini bilen danışmanımız, 1966 yılı doğumlu iki çocuk babasıdır.

1999-2014 yılları arası Bursa BOSCH Dizel Enjektör firmasında sırası ile Planlama ve İmalat Koordinatörü, Proje Yöneticisi ve son olarak da Özel Proseslerden Sorumlu Yönetici olarak çalışmış, 2014 yılı sonunda emekli olmuştur. Özellikle Isıl İşlem alanında Teknoloji transferi yatırımlarının hız kesmediği özellikle 2001-2003 yıllarında firmada Malzeme-Isıl İşlem alanında kilit pozisyonda rol oynamıştır. 2003 ve 2008 yıllarında firma altın çağları olan EFQM ödülünün alınmasında aktif Saha Koordinatörü olarak görev almış sahada tüm çalışanlara dokunmuştur.

1993-1999 yılları arasında, Kalite Direktörü olarak başladığı iş hayatına sırası ile Üretim Planlama Müdürü, Yatırımlardan Sorumlu Teknik Müdür, Fabrika Müdürü ve Genel Müdür pozisyonları ile devam etmiştir.

Kalite Direktörlüğü yaptığı yıllarda firmaya ISO 9002 ve ISO 16949 belgelerini kazandırmış, kalite bilincinin tüm çalışanlar tarafından benimsenmesinde önemli rol oynamıştır. Pik-Sfero ve Çelik dökümde Türkiye' de Kalite yi dökümde yani üretimde sağlama felsefesini yani Proses'in kendisinde bu alanda Yerinde Kalite Sistemini kuran öncülerden olma özelliğine sahiptir.

Poly Metal' de fabrika müdürlüğü yaptığı yıllarda özellikle sanatsal ve tarihi değeri yüksek olan Türkmen başının kurguladığı ve yönettiği Türkmenistan Milli Müze Projesi' nin döküm kısmını başarılı şekilde yönetmiş ve sonuçlandırmıştır. 3000 Adet modelin Heykeltraşlarla çalışılarak şekillendiği ve o dönemde Türkmenbaşı' nın direk olarak modellere onay verdiği bir süreç sonrasında 3000 adet model ve 2000 ton bronz döküm kullanılarak müze sütunlarının polisajlı bronz kaplanması tamamlanmıştır.

Genel Müdür olarak Alüminyum fabrikasında görev aldığı yıllarda Avusturya firması patentli bir teknoloji yatırımını Türkiye' ye getirmiş, kurulması ve sonrasında yönetimini üstlenmiş firma yönetim kuruluna karşı sorumlu genel müdür olarak çalışmıştır.

Uzmanlık Alanları;

Planlama ve Organizasyon, Değişim Yönetimi, Operasyonel Mükemmellik, Kaynak Planlama ve Yönetimi, Stok Yönetimi, Tedarik Zinciri Yönetimi, Müşteri Memnuniyeti, Stratejik Planlama Süreci, Kalite Yönetim Sistemleri, EFQM-Mükemmellik Modeli, Balanced Scorecard, Süreç Yönetimi, 5S, Yalın Üretim, TPM, 6 Sigma, Schainin, Görsel Fabrika Yönetimi, Kalite Çemberleri, Kaizen, Hat Yönetimi, Bakım Planlama ve Yönetimi, Proje Yönetimi, Öneri Değerlendirme Sistemi, Mavi Yaka Performans Yönetimi, Problem Çözme Teknikleri alanlarında çok sayıda eğitimler vermiştir.

Bugüne kadar MESS EĞİTİM VAKFI ve TAYSAD bünyesinde 2500 saat 20 uzmanlık alanında eğitimler vermiştir. Bu eğitimlerden bazıları; İATF 16949, PPAP, APQP, FMEA, SPC, MSA , TPM Eğitimi, Poka Yoke, 5S Eğitimi, Kaizen Eğitimi, Uygulamalı Hızlı Kalıp Değiştirme (SMED), Problem Çözme Teknikleri, Otonom Yönetim, İlk Yöneticiler için Sertifika Programı, Hoshin Kanri, Süreç Yönetimi, Profesyonel Bakım Yönetimi Eğitimi, Teknik Resim, Geometrik Toleranslandırma vermiş olduğu eğitimlerden bazılarıdır.

Kalite Sistemleri olarak; ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 16949, EFQM alanlarında daha önce çalışmış olduğu fabrikalarda sistem kurmuş; eğitimler vermiştir.

Ayrıca TPM, 5S, Yalın Üretim, 6Sigma, Schainin metotlarını kullanarak Bosch'da çalıştığı süre boyunca 50' ye yakın 6 Sigma projesi gerçekleştirmiştir. 6 Sigma Uzman Kara Kuşak sahibi eğitimcilerdir.

"Hedef Maliyetleme" kavramının gittikçe önem kazandığı günümüzde tasarım aşamasında Taguchi ve Değer Mühendisliği teknik ve uygulamalarını kullanarak maliyetleri aşağı çekmiş, tasarım sürelerini kısaltmış, müşteri memnuniyetini artırarak projenin başarıyla yürütülmesini sağlamıştır. Japonya'da 1 milyon adet Taguchi projesi yapılmışken ülkemizde şu ana kadar yapılan proje sayısının 100 den fazla olmadığı unutulmamalıdır. Buradan edindiği çok sayıda fiili uygulama tecrübesi ile tasarım mühendislerine Değer Mühendisliği, Değer Analizi ve Deney Tasarımı (DoE) & Taguchi isimli eğitimlerini başarılı biçimde vermektedir.