



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

Eğitimin Konusu: Görsel Fabrika Yönetimi

Eğitim Tarihi : 12 Haziran 2019

Eğitim Hedef Kitleleri: Fabrikasına görsellik ile uygulamaları gerçekleştirip görsel bir fabrika yaratmak isteyen işletme yöneticileri

Eğitimin Amacı: Görsel yönetim dünyada her alanda kabul görmüş ve etkili bir biçimde kullanılan bir yöntemdir. Bu yöntem bize yazıdan çok görselleşmenin önemini ve bizi ne kadar hızlandırdığını anlatmaktadır. Hepimizin her gün gördüğü karayolları işaretleri, görsel yönetime en iyi örneklerdendir. Firmanızda insanlar nasıl hareket ediyor? Şirket hedeflerini ve hedeflerin neresinde olduğunuzu anlık olarak takip edebiliyor musunuz? Karayolları tabelalarındaki gibi ne zaman yavaşlamanız ya da ne zaman hızlanmanız gerektiğini biliyor musunuz?

Eğitimin Alt Başlıkları:

- İş Güvenliğinde Görsel Yönetim
- Fabrika Alanlarında Görsel Yönetim
- Üretimde Görsel Yönetim (Hat/Takım Panoları, Üretim Alanları ve Takım Alanları)
- Lojistikte Görsel Yönetim (Malzeme Girişi, Hat Yanı, Depo–Ambar, Sevkiyat)
- Hat Yönetiminde Görsel Yönetim
- Standart İş ve Görsel Belgeler
- Kalite Yönetiminde Görsel Yönetim (Yerinde Kalite, PokaYoke, Jidoka-Andon)
- Fabrika Tanıtım Alanı
- Türk, Batı ve Japon fabrikalarından örnekler



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ
EĞİTİMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

EĞİTİMEN “HAKAN GÜNER ” IN ÖZGEÇMİŞİ

1.Öğrenim durumu:

Öğrenim kurumu	Derece (ler) veya Diploma(lar)
Pasific Western	Material science master
Kocaeli Üniversitesi	Makine Müh.
Sabancı Üniv.	Executive MBA

2.Dil bilgisi: 1 ila 5 arasındaki yeterlik seviyesini belirleyin (1 - mükemmel; 5 - temel)

Dil	Okuma	Konuşma	Yazma
İngilizce	1	1	1
Almanca	2	2	2

3.Mesleki kuruluşlara üyeliği: ASME (American Mechanical Engineers Assoc.) , SAE (Society of Automotive Engineers) NATO Trainer , Creativity Leadership Assoc. , Cost Reduction Institute , TRIZ40

4.Diğer becerileri: Yeni Mühendislik Yaklaşımı” konulu tezi ile en başarılı 10 mühendis arasında gösterilip bir prestij ödülü almıştır.

5. Şu anki görevi: United Partners Türkiye Kurucusu

6. Kurumda çalıştığı yıl sayısı:11

7. Mesleki deneyim

Başlangıç tarihi – bitiş tarihi	Yer	Kurum	Pozisyon	Tanım
2008 - devam	Bursa – İstanbul - İzmir	United partners	Danışman ve Eğitmen	Danışmanlık ve Eğitmenlik
2006 - 2008	Miami	Brand naples	Danışman	CEO Danışmanlığı
2000-2006	Sakarya - İstanbul	Bir çok	Üretim Müdürü	Üretim müdürlüğünden fab. Müdürlüğüne kadar
1996 -2000	NY, Chicago	Bir çok	Üretim ve yönetim müd.	Üretim ve yönetim müd.



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

8. İlgili diğer bilgiler (ör. Yayınlar, Makaleler, Projeler)

Six sigma, Lean manufacturing, Agile Manufacturing, Amerikan & Japon Kalite Teknikleri, konularında uzmandır. Fast Company Magazine yazarlarındandır.

ASME tarafından Mayıs 2003’de“Yeni Mühendislik Yaklaşımı” konulu tezi ile en başarılı 10 mühendis arasında gösterilip bir prestij ödülü almıştır. Halen ASME Virtual Project engineer olarak görev yapmaktadır. Fren sistemi konusunda patent sahibi olup patent sahibi olduğu fren sistemi GeneralMotors tarafından uygulanmaktadır.

TRIZ uzmanıdır ve TRIZ40 sitesinin 2014 yılında hizmete girmesini sağlamıştır

Cost Reduction Institute - Türkiye Organizasyonunu kurulumunu sağlamış ve Maliyet düşürme teknikleri konusunda uzman olup bu konuda bir çok uluslararası konferansta ve eğitimde bulunmuştur

SAE, ASME, The Center for Creative Leadership kuruluşların yönetim üyesidir ve Türkiye temsil yetkisi kendisine aittir.

2009 ve 2010 yılında Nato’da Amerikan Ordusuna Stratejik Yönetim ve Liderlik konusunda bir dizi eğitimler verdi.