



Linked in

BAĞLANTILAR

📍 Osmangazi, BURSA

✉ ummetayyildiz@gmail.com

☎ 05532446550

📍 TÜBİTAKID -TBTK-0068-6611

🌐 <https://www.researchgate.net/profil/e/Ummet-Ayyildiz-2>

📄 <https://dergipark.org.tr/pub/@ummetayyildiz>

YETENEKLER

- Mesleki Yetkinlik & El Becerisi Geliştirme Eğitmeni & Koçu
- Üretim Araçlarının ve Proseslerin Yeterliliği - A2M
- Süreç & Proses Standardizasyon Uzmanı & Koçu
- Problem Çözme Teknikleri Eğitmeni & Koçu
- Çalışma Postası Gözlem Eğitmeni & Koçu
- Bireysel Farkındalığın Performansa Etkisi
- Ergonomik Duruş ve Hareketler Eğitmeni
- Toplam Kalite Yönetimi Koçu & Eğitmeni
- Kalite Güvence Matrisi Uzmanı & Koçu
- Mesleki ve Teknik Eğitim Geliştirme
- Kimyasal Riskler Duyarlılaştırma
- Kaizen & Lean Koçu ve Eğitmeni
- Etkili İletişim ve İkna Teknikleri
- İş Yaşamında Duygusal Zeka
- Problem Çözme Yöntemleri
- Ergonomi Analizcisi & Koçu
- Poka-Yoke Uzmanı & Koçu
- İş Süreçlerini İyileştirme
- URGE İş Mükemmelliği
- Etkili Sunuş Teknikleri
- TPM Eğitmeni & Koçu
- Temel İstatistikleme
- Yönetim Kademeleri
- SS Eğitmeni & Koçu
- Etkili Bilgi Paylaşımı
- MYK Değerlendirici
- İş Gücü Yönetimi
- Patent Hazırlama
- İnsan Kaynakları
- TPM Eğitmenliği
- Üretim Yönetimi
- Lojistik Yönetimi
- Kalite Yönetimi
- Yalın Üretim
- İş Güvenliği
- IATF 16949
- ISO 14001
- ISO 27001
- ISO 17024
- İş Hukuku
- Ergonomi
- ISO 9000
- ISO 9001
- Kaizen
- Ar-Ge
- IATF
- TPM
- TQM
- MYK
- SS

ÜMMET AYYILDIZ

Ar-Ge Merkezi Direktörü Kofs Yalın Üretim ve Yönetim Uzmanı Yüksek Lisans Makine Mühendisi - MBA (devam ediyor) | Yazar

İŞ DENEYİMİ

Prometal Hafif Metaller Döküm Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Ar-Ge Merkezi ve Tedarik Zinciri Direktörü | 2018 - 2022

Araştırma ve Geliştirme Merkezi'nin kuruluşunu gerçekleştirdim. Bu görevde şirketin Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesinden, akademi-sanayi işbirliklerinin kurulmasından, TÜBİTAK ve KOSGEB projelerinin yönetilmesinden, patentlerin hazırlanmasından ve şirket içi projelerin yönetilmesinden sorumluyum.

Renault Grubu

Süreç Proses Geliştirme Uzmanı | 2004-2017

Oyak Renault görevimde, hedeflerin tutturulmasına yönelik saha denetimlerinin gerçekleştirilmesinden , iyileştirme faaliyetlerinin yürütülmesinden, yeni tekniklerin araştırılıp devreye alınmasından, yaşanan kayıplara yönelik problem çözme yöntemleriyle aksiyonları devreye almak , bağlı bulunun ara ve üst yöneticilere gerekli hallerde eğitimlerin verilmesi , saha aktivitelerinde koçluk yapmak ve tüm bu faaliyetleri içeride olduğu gibi tedarikçilerde de uygulamak yalın üretim uzmanlık görevlerimin kapsamaktadır.

Kofs Makina Ve Orman Ürünleri Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Genel Müdür Yardımcısı | 2023-Devam ediyor

Yalın üretim uzmanı olarak şirketimizde ve tedarikçilerimizde hedeflerimize ulaşmada önemli bir rol oynamaktayım. Sahada yaptığım denetimler ile iş süreçlerimizi gözlemleyerek ve iyileştirme faaliyetleri yürüterek verimliliğimizi artırmaya odaklanıyorum. Yaşanan kayıplar için problem çözme yöntemleri ile aksiyon alıyor ve aksiyonlarımızı hızlı bir şekilde hayata geçiriyorum. Bu süreçte gerektiğinde ara ve üst düzey yöneticilerime eğitimler veriyor, onları yalın üretimin faydaları konusunda bilgilendiriyorum.

Sahadaki faaliyetlerime koçluk yaparak ekibimizi motive ediyor ve performanslarını artırmaları için destek oluyorum. Aynı zamanda yalın üretim ilkelerini sadece kendi bünyemizde değil, tedarikçilerimizde de uygulamaya özen gösteriyorum.



Linked in

BAĞLANTILAR

📍 Osmangazi, BURSA

✉ ummetayyildiz@gmail.com

☎ 05532446550

📄 TÜBİTAKID -TBTK-0068-6611

🌐 <https://www.researchgate.net/profil/e/Ummet-Ayyildiz-2>

📄 <https://dergipark.org.tr/tr/pub/@ummetayyildiz>

YETENEKLER

- Mesleki Yetkinlik & El Becerisi Geliştirme Eğitmeni & Koçu
- Üretim Araçlarının ve Proseslerin Yeterliliği - A2M
- Süreç & Proses Standardizasyon Uzmanı & Koçu
- Problem Çözme Teknikleri Eğitmeni & Koçu
- Çalışma Postası Gözlem Eğitmeni & Koçu
- Bireysel Farkındalığın Performansa Etkisi
- Ergonomik Duruş ve Hareketler Eğitmeni
- Toplam Kalite Yönetimi Koçu & Eğitmeni
- Kalite Güvence Matrisi Uzmanı & Koçu
- Mesleki ve Teknik Eğitim Geliştirme
- Kimyasal Riskler Duyarlılaştırma
- Kaizen & Lean Koçu ve Eğitmeni
- Etkili İletişim ve İkna Teknikleri
- İş Yaşamında Duygusal Zeka
- Problem Çözme Yöntemleri
- Ergonomi Analizcisi & Koçu
- Poka-Yoke Uzmanı & Koçu
- İş Süreçlerini İyileştirme
- URGE İş Mükemmelliği
- Etkili Sunuş Teknikleri
- TPM Eğitmeni & Koçu
- Temel İstatistikleme
- Yönetim Kademeleri
- 5S Eğitmeni & Koçu
- Etkili Bilgi Paylaşımı
- MYK Değerlendirici
- İş Gücü Yönetimi
- Patent Hazırlama
- İnsan Kaynakları
- TPM Eğitmenliği
- Üretim Yönetimi
- Lojistik Yönetimi
- Kalite Yönetimi
- Yalın Üretim
- İş güvenliği
- IATF 16949
- ISO 14001
- ISO 27001
- ISO 17024
- İş Hukuku
- Ergonomi
- ISO 9000
- ISO 9001
- Kaizen
- Ar-Ge
- IATF
- TPM
- TQM
- MYK
- 5S

ÜMMET AYYILDIZ

Ar-Ge Merkezi Direktörü Kofs Yalın Üretim ve Yönetim Uzmanı Yüksek Lisans Makine Mühendisi - MBA (devam ediyor) | Yazar

Cinius Yayınları

Yazar | 2020-2021
Adım Adım Yalın Dönüşüm

EĞİTİM

İstanbul Üniversitesi

Lisans Derecesi, Yönetim Bilişim Sistemleri | 2022-2026

Bahçeşehir Üniversitesi

Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme(MBA)| 2021-2022

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsün - Makine Mühendisliği Anabilim Dalı | 2019-2023

Anadolu Üniversitesi

Lisans Derecesi, İşletme ve Yönetim | 2002-2007

Marmara Üniversitesi

Lisans Derecesi, Makine Mühendisliği İle İlgili Teknolojileri | 1998-2002



LinkedIn

DİLLER

- Türkçe (Ana Dili)
- İngilizce (Profesyonel Çalışma)
- Fransızca (Profesyonel Çalışma)

ONUR & ÖDÜLLER

- Endüstri 4.0 Zirvesi - 1. Verimlilik Ödülleri
- OYAK Renault- 2016 Yılında Eğitime En Çok Katkı Sağlayan Eğitimci
- OYAK Renault- AM _ En İyi Maliyet İyileştirme Önerisi

SERTİFİKALAR

- ISO 9001
- IATF 16947
- ISO 50001
- ISO 14001
- TISAX
- V.D.A. 6.3
- 4.6 SİGMA
- ISO/IEC 17024 PERSONEL BELGELENDİRME

ÜYELİKLER/ETKİLEŞİMLER

- TAYSAD
- TEMA
- TUDOKSAD

ÖZEL ETKİNLİKLER



- Kitap Okuma

PATENTLER

- Gaz Giderme Cihazı, 23.08.2022, 2022/013231
- Bir Alışveriş Fişi ve Kullanımına Yönelik Bir Sistem, 3.08.2022, 2022/012314
- Emniyet Kemer Denge Mekanizması Parçası Kontrolüne Yönelik Bir Sistem, 16.03.2022, 2022/003950
- Emniyet Kemer Parçalarının Yüzey Kaplama ve Geometrik Toleranslarının Tespitine Yönelik Bir Sistem, 25.03.2022
- Bir Kaplama Malzemesi İle Kaplanmış Metal Eritme Potası Ve Üretim Yöntemi, 21.02.2022, 2022/002339
- Bir Beyaz Eşya Menteşesi Ve Üretim Yöntemi, Tescillendi, 2022 Mart, 2020/01904 NOLU
- Emniyet Kemer Denge Mekanizması Parçası Kontrolüne Yönelik Bir Sistem, 2021
- Emniyet Kemer Parçalarının Yüzey Kaplama ve Geometrik Toleranslarının Tespitine Yönelik Bir Sistem, 2021
- Kablosuz Kulaklıklarda Uyarı Sistemi, 2020
- Yalın Üretim Tekniklerinin Dijital Etkileşimle Aktarılarak Kitap Yazma Sistemi, 2020
- İzlenebilir-Ölçülebilir Eğitim, Katılım, Uygulama, Referans, Yetki Sertifika Sistemi, 2020
- Sanal Ortamda Geçmişten Geleceğe Bilgi ve Tekniklerin İletilmesi Yöntemi, 2020

YETERLİLİKLER

- ÜRETİM YÖNETİMİ
- Ekip Yönetimi (yaklaşık 100 Personel)
- SMP99 MES (Üretim Yürütme Sistemi) Kurulumu
- Problem Çözme Ekipleri Tarafından Yönetme: Renault QRQC, Asakai, Magna Walk, Magna War Room, Gemba
- Problem Çözme Yönelik Araçlar: 5 Why Analys, Ford One Pager, Renault QC Story, 10 Step Kaizen, 8D, A3 ve Renault MBR
- Operasyonel Mükemmellik (Yalın) Sistemleri: Renault Üretim Sistemi
- (SPR), Magna Üretim Sistemi (MAFACT), 5S, 6S, TPM (MPM),
- Toplam Kalite Yönetimi, Zaman Etütleri (REFA, MTM), Sürekli İyileştirme (Kaizen), Proje Yönetimi, Çalışan Öneri Sistemi), Tam Zamanında, P-FMEA, Değer Akışı Haritalama (VSM)
- Tecrübe Edilen Prosesler: Lazer Kaynak, Lazer Kesim, Robot Kaynak Hatları, Eksantrik Presler, Hidrolik Presler, Sıcak Dövme Presleri, CNC Büküm Presleri, Pres Hatları, Plastik Enjeksiyon Makinaları, Portal İşleme Merkezleri, Yatay İşleme Merkezleri, Dik İşleme Merkezleri, CNC Torna ve Freze, Sac Kesim Hattı, Kumlama, Çubuk Freze, Kaynak Hatları, Seri Üretim, Paketleme, Köprü Tipi Vinçler, Robotlarla Taşıma & Kaynak (KUKA, ABB, FANUC)
- PROJE YÖNETİMİ
- Proje Yönetim Ofisi (PYO) Lideri
- Yalın 6 Sigma Yeşil Kuşak
- Operasyonel Mükemmellikte Strateji ve Fizibilitelerin Belirlenmesi, Yeni Ürün Devreye Alma, Yatırım Projeleri, Makine Revizyon Projelerinde Dijital Dönüşüm, Endüstri 4.0 Proje Yönetimi Oracle Agile, QDMS ve MS Project
- SWOT
- Kapsam Belirleme
- Bütçe/Maliyet/Kar Analizi
- Kalite Planının Hazırlanması
- Planlama Zaman Planı
- Teknik Şartnamenin Hazırlanması
- Satın Alma ve Yüklenici Değerlendirmesi
- Ekip Yönetimi (4 ila 40 Kişi)
- Site Yönetimi
- Malzeme Listesi Hazırlama
- Malzeme İhtiyaç Planlaması
- BAKIM YÖNETİMİ
- TPM
- Özerk bakım
- Planlı bakım
- SAP PM
- Yedek Parça Ömrü ve Stok Yönetimi
- EĞİTİM YÖNETİMİ
- Yetkinlik Matrisinin Tasarlanması
- Personeli Yalın Araçlar, PLC'ler, Proje Yönetimi, Bakım ve Problem Çözme konularında eğitmek.
- Eğitim Gereklerinin Analizi
- Planlama Eğitimleri
- Ölçme ve Değerlendirme

YAYINLAR

- **Metal Döküm Sektöründe Otomotiv Üretim Sistemlerinin Ve Yalın Üretim Tekniklerinin Uygulanmasıyla Elde Edilen Performans Artışıyla Rekabetçiliğin Ve Sürdürülebilirliğin Arttırılması**

11. Uluslararası Döküm Kongresi · 6 Eki 2022

- **Reducing The Energy Costs For Green Conversion By Coating The Surfaces Of The Crucibles Used In HpdC Method With Boron Reinforcement Cellulose**

IMMC'21-International Metallurgy and Materials Congress · 6 Eki 2022

- **Tribological Performance Of Electrochemically Borided AlSi H13 Hot Work Die Steel**

IMMC'21-International Metallurgy and Materials Congress · 6 Eki 2022

- **Lean Sustainable Green Supply Chain Management In Light Metals Casting Industry**

IMMC'21-International Metallurgy and Materials Congress · 6 Eki 2022

- **Yüksek Basınçlı Döküm Yönteminde Kullanılan Potaların İç Yüzeylerinin Bor Katkılı Selüloz İle Kaplanarak Yeşil Dönüşüm İçin Enerji Maliyetinin Düşürülmesi**

Uluslararası Bor Sempozyumu · 5 Eki 2022

- **Elektrokimyasal Borlanmış AISI H13 Sıcak İş Kalıp Çeliğinin Korozyon ve Tribokorozyon Davranışı**

Uluslararası Bor Sempozyumu · 5 Eki 2022

- **Tribological Performance Of Electrochemically Borided Aisi H13 Hot Work Die Steel**

IMMC-International Metallurgy and Materials Congress · 20 Eyl 2022

- **Metal Döküm Sektöründe Otomotiv Üretim Sistemlerinin Ve Yalın Üretim Tekniklerinin Uygulanmasıyla Elde Edilen Performans Artışıyla Rekabetçiliğin Ve Sürdürülebilirliğin Arttırılması**

11. Uluslararası Döküm Kongresi · 20 Eyl 2022

- **Reducing The Energy Costs For Green Conversion By Coating The Surfaces Of The Crucibles Used In HpdC Method With Boron Reinforcement Cellulose**

IMMC-International Metallurgy and Materials Congress · 20 Eyl 2022

- **Lean Sustainable Green Supply Chain Management In Light Metals Casting Industry**

IMMC-International Metallurgy and Materials Congress · 20 Eyl 2022

- **Yüksek Basınçlı Döküm Yönteminde Kullanılan Potaların İç Yüzeylerinin Bor Katkılı Selüloz İle Kaplanarak Yeşil Dönüşüm İçin Enerji Maliyetlerinin Düşürülmesi**

BORON'22 Uluslararası Bor Sempozyumu · 19 Eyl 2022

- **Elektrokimyasal Borlanmış AISI H13 Sıcak İş Kalıp Çeliğinin Korozyon ve Tribokorozyon Davranışı**

BORON'22 Uluslararası Bor Sempozyumu · 19 Eyl 2022

- **Metal Enjeksiyon Döküm Makinelerinde Kullanılan Makine Ekipmanlarının Elektrokimyasal Bor Kaplama Metoduyla Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesi**

Antalya OSB Ar-Ge ve İnovasyon Proje Pazarı 2022 · 19 May 2022

- **İş birliği Stratejilerinin Geliştirilmesine Önem Veriyoruz**

TAYSAD 125. SAYI · 9 May 2022 özelliklerinin iyileştirilmesi

- **Applications of Automotive Lean Production Tools on Casting Industry**

La Metallurgia Italiana -International Journal of the Italian Association for Metallurgy · 30 Mar 2022

- **HPDC Yönteminde Kullanılan Tutma ve Taşıma Potası İçerisinde Yer Alan Sıvı Metalin Kalite Karşılaştırılmasının Yapılması**

ALUS-Uluslararası Alüminyum Sempozyumu · 3 Mar 2022

- **HPDC Sisteminde Kullanılan Yüksek Tonajlı Bekletme Potaları ile Ergitme-Bekletme Gerçekleştiren Pota Tiplerinin Verimlilik Açısından Karşılaştırılması**

ALUS-Uluslararası Alüminyum Sempozyumu · 3 Mar 2022

- **Yüksek Basınçlı Dökümde Kullanılan AlSi9Cu3 Alaşımında Ergiyik Tutma Potasındaki Azalan Sıvı Metal Miktarına Bağlı Olarak Döküm Kalitesinin Belirlenmesi**

ALUS-Uluslararası Alüminyum Sempozyumu · 3 Mar 2022

- **Yüksek Basınçlı Döküm Yönteminde EN AC 46000 Alaşımının Sıvı Metal Tutma Potası Çeşidine Bağlı Olarak Sıvı Metal Kalitesinin Belirlenmesi**

ALUS- Uluslararası Alüminyum Sempozyumu · 3 Mar 2022

- **Soğuk Çapak Alma İşleminin ZAMAK 5 Alaşımlarının Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi**

18 Eki 2021

- **17 Noktaya İhracat Yapıyor**

Sanayi Gazetesi · 7 Ara 2020

- **Adım Adım Yalın Dönüşüm**

Cinius Yayınevi · 1 Oca 2020

- **Yalın Uygulamalar Eşliğinde Kültür Değişimine Karar Verdik**

TAYSAD · 1 Eki 2019

- **Türkiyenin En İyi Arge Merkezleri**

Ekonomist Dergisi · 25 Ağu 2019

- **PROMETAL DEĞİŞİM & DÖNÜŞÜM YILI**

BEYAZ EŞYA YAN SANAYİCİLER DERNEĞİ SAYI 118 · 14 Tem 2019

- **OTOMOTİV UYGULAMALARININ DÖKÜM SANAYİNE YANSIMALARI - İŞLEM GEREKLİLİKLERİ TABLOSU**

2.ULUSAL DÖKÜM KONGRESİ · 30 Nis 2019

- **PROMETAL AR-GE MERKEZİ OLDU**

TÜRKİYE DÖKÜM SANAYİCİLERİ DERNEĞİ YAYIN ORGANIDIR SAYI 50 · 1 Nis 2019

PROJELER

- **Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Tez Çalışması**
Elektrokimyasal Borlama İşlemleri ile 2344 Çeliğinin Tribolojik Özelliklerinin İyileştirilmesi
- **Prometal Ar-Ge Merkezi**
HPDC'de Kullanılan AlSi9Cu3 Alaşımında Potalarda Sıvı Metal Kalitesinin İncelenmesi
- **Uludağ İhracatçılar Birliği, Proje Yürütücüsü, 2021-Halen**
Otomotiv Sektöründe Yeşil Dönüşüm UR-GE Projesi
- **Uludağ İhracatçılar Birliği, Proje Yürütücüsü, 2021-Halen**
Soğuk Çapak Alma Prosesinin İncelenmesi
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, Proje Yürütücüsü,2021-Halen**
Döküm Potalarında Enerji Maliyetinin Düşürülmesi
- **Bahçeşehir Üniversitesi, 2022**
Yalın Sürdürülebilir Yeşil Tedarik Zinciri
- **TÜBİTAK TEYDEB, Proje Yürütücüsü, 2021**
Beyaz Eşya Uygulamalarında Kullanılan Çelik Menteşelerin Alüminyum esaslı En Ac 46000 İle Üretilmesi
- **TÜBİTAK TEYDEB, Proje Yürütücüsü,2021**
Zamak Alaşımlarının Multislid Teknolojisi ile Üretimde Verimliliğinin Ve Kalitesinin İyileştirilmesi
- **Prometal Ar-Ge Merkezi,Proje Yürütücüsü, 2021**
Enerji Geri Dönüşüm Projesi
- **Prometal Ar-Ge Merkezi,Proje Yürütücüsü, 2021**
Döner ve Gezer Başlıklı Gaz Giderme Cihazının Tasarımlarının ve Prototip Üretimi
- **Prometal Ar-Ge Merkezi,Proje Yürütücüsü, 2021**
KOBİGEL, Metal Enjeksiyon Makinasının Dijital ve Robot Teknolojisi ile Proses, Optimizasyonu Sayesinde İş Süreçlerinin Dijitalleştirilmesi Sonucu, Verimlilik, Hız Artışı, Maliyet Avantajı Sağlanarak Katma Değerli, Modern İmalat Yapısına Dönüştürülmesi
- Frech Enjeksiyon Makinelerinde Otomatik Yağlama Sistemi (Patent) 2019 - 2022
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, 2019- 2021**
Emniyet Kemer Parçasında Kamera Kontrol ile Sıfır Hata
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, 2019-2021**
Logo Tiger Erp Kurulumu
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, 2019-2021**
TUBİTAK - Sacdan üretilen menteşenin yüksek basınç döküm yöntemiyle EN AC 46100(ADC 12) alaşımından üretilmesi ve üretilen menteşenin endüstriyel olarak kullanımı için özelliklerinin iyileştirilmesi
- **TÜBİTAK TEYDEB, Proje Yürütücüsü,2019-2021**
TÜBİTAK - Yüksek basınçta enjeksiyon faz parametrelerinin kalıp dolumu ve döküm kalitesi üzerine etkisinin incelenmesi
- **TÜBİTAK TEYDEB, Proje Yürütücüsü,2019-2021**
TÜBİTAK - Yüksek basınçlı döküm yöntemiyle üretimi gerçekleştirilecek olan ETİAL 160 alaşımında farklı döküm sıcaklıklarının besleme kabiliyeti ve döküm kalitesi üzerine etkisinin incelenmesi
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, 2019-2020**
Promanage/Doruk Otomasyon Veri İzleme Modeli
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, Proje Yürütücüsü,2019**
Doruk Otomasyon Devreye Alınması
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, Proje Yürütücüsü,2019**
Logo ERP Devreye Alınması
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, 2018**
Prometal Arge Merkezi Kurulumu
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, 2018**
TAYSAD - Ekonomi Bakanlığı İş Mükemmelliği
- **Prometal Ar-Ge Merkezi, 2018**
AUTOLIV ASDP (Autoliv Supplier Development Program / Autoliv Tedarikçi Geliştirme Programı)
- **Groupe Renault, 2015-2016**
TQM OYAK RENAULT
- **Groupe Renault, 2015**
UR Robotlarıyla Plastik Çamurlukta Zımpara Rötüşü
- **Groupe Renault, 2009-2011**
Mastik Kimyasallarının Geri Kazanımı
- **Groupe Renault, 2006-2010**
Audit Performance _ Group Renault
- **Groupe Renault, 2006-2007**
Kalite İyileştirme
- **Groupe Renault, 2006-2007**
Araç Başlı Maliyet İyileştirme / Mastik Kimyasalı Azaltma
- **Groupe Renault, 2007**
Boya Hatlarında TPM
- **Groupe Renault, 2005-2006**
Boya Prosesi Mastik Robotları Devreye Alma

LİSANLAR & SERTİFİKALAR

• Model Fabrika Eğitmeni Yetiştirme Programı

TÜBİTAK TÜSSİDE, Eylül 2022

• Sürdürülebilir Finans Mini MBA

İSO AKADEMİ, Eylül 2022

• Yeşil Mutabakat ve Dış Ticarete Yansımaları

İstanbul Medipol Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, Eylül 2022

• Karbon Ayak İzi Ölçümü ve Sürdürülebilirlik Eğitimi

ARGEMİP- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu, Eylül 2022

• Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde Fikri Mülkiyet Hakları Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde Fikri Mülkiyet Hakları

Experto | AR-GE ve Tasarım Merkezi Danışmanlık, Haziran 2022

• TRIZ ve Hızlı Problem Çözme Yaklaşımı Eğitimi TRIZ ve Hızlı Problem Çözme Yaklaşımı Eğitimi

ARGEMİP- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu, Haziran 2022

• Ar-Ge Merkezinde İvmelendirilmiş Hızlı Problem Çözme Teknikleri

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Ar-Ge İnovasyon Mini MBA

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Fikri Haklar Yönetimi

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Girişimciliği Kültürü

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Pazarlama ve Marka Yönetimi

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Tasarım Hata Türü ve Etkileri Analizi

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Teknoloji ve Ürün Geliştirme

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Yatırım Teşvikleri Destekleri Nelerdir?

Experto | AR-GE ve Tasarım Merkezi Danışmanlık, Mayıs 2022

• İş Yerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetimi

İstanbul Sanayi Odası, Mayıs 2022

• Alüminyum Sektörünün Avrupa Yeşil Mutabakatına Uyum Süreci ve Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Hesaplamaları Yöntemleri Eğitimi

TALSAD Türkiye Alüminyum Sanayicileri Derneği, Nisan 2022

• Açık İnovasyon

İstanbul Sanayi Odası, Nisan 2022

• Küresel Pazarlama

Bahçeşehir Üniversitesi, Nisan 2022

• TRİZ İLE YENİ PATENT DEVREYE ALMA EĞİTİMİ

ARGEMİP- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu, Nisan 2022

• Tedarik Zinciri ve Lojistik

Bahçeşehir Üniversitesi, Nisan 2022

• Veri Analizi ve Karar Alma

Bahçeşehir Üniversitesi, Nisan 2022

• Yaratıcı Fikir Geliştirme

İstanbul Sanayi Odası, Nisan 2022

• İnovasyonun Dinamikleri

İstanbul Sanayi Odası, Nisan 2022

• Ar-Ge Merkezlerinde Geleneksel Problem Çözme Teknikleri Eğitimi

ARGEMİP- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu, Mart 2022

• Döngüsel Ekonomide Verimlilik ve İnovasyon Eğitimi

ARGEMİP- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu, Mart 2022

• Pazarlama Stratejileri

Bahçeşehir Üniversitesi, Mart 2022

• Yöneticiler ve Liderler için İletişim

Bahçeşehir Üniversitesi, Mart 2022

• İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi

İstanbul Sanayi Odası, Mart 2022

• Finansal Ekonometri Uygulamaları

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Şubat 2022

• İK YÖNETİMİNDE İŞ HUKUKU ve İŞ SÖZLEŞMELERİNDE FESİH UYGULAMALARI

BSP GROUP, Şubat 2022

• Döngüsel Ekonomi

Uludağ İhracatçı Birlikleri, Ocak 2022

• Tasarımcı Düşünme

ARGEMİP- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu, Aralık 2021

• Araştırma Yönetimleri ve Etik

Bahçeşehir Üniversitesi, Kasım 2021

• Finansal Yönetim

Bahçeşehir Üniversitesi, Kasım 2021

• Proje Yönetimi

Bahçeşehir Üniversitesi, Kasım 2021

• Stratejik Liderlik ve Yönetim

Bahçeşehir Üniversitesi, Kasım 2021

• Uluslararası Ticaret ve Ekonomi

Bahçeşehir Üniversitesi, Kasım 2021

• Sürdürülebilirlik / Gelişmiş Seviye

ARGEMİP- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu, Temmuz 2021

• BEBKA YEŞİL VERİMLİLİK EĞİTİMİ

TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ, Haziran 2021

• 20. International Metallurgy and Materials Congress

IMMC 2022, Haziran 2021

• AIAG & VDA PFMEA

Kahverengi Danışmanlık Ltd. Sti., Mayıs 2021

• VDA 6.3 Proses Denetimi Eğitimi

DQS Inc., Aralık 2020

• Sanayi 4.0 Proje Yönetimi

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kasım 2020

• AKADEMİK YAYIN HAZIRLAMA

Sistem Global Danışmanlık A.Ş., Ağustos 2020

• 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Eğitimi

Rasyotek Eğitim, Ekim 2019

• 1. International Conference on Technology Transfer Office

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eylül 2019

• 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Eğitimi

Rasyotek Akademi, Ağustos 2019

• Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde Proje Yönetimi ve Teşvik Uygulamaları

Modern YMM Denetim ve Danışmanlık, Ağustos 2019

• Yalın Dökümhane Yönetimi ve Uygulamaları

TÜDÖKSAD Türkiye Döküm Sanayicileri Derneği, Mart 2019

• Eğitim Etkinliğini Değerlendirme Projesi

Akademi Pia, Şubat 2019

• TAYSAD URGE OPERATIONAL EXCELLENCE PROJECT IN THE AUTOMOTIVE SUPPLY CHAIN

TAYSAD Taahhüt Araçları Tedarik Sanayicileri Derneği, Mayıs 2018

• Autoliv ASDP

Autoliv, Şubat 2018

• ISO/IEC 17024 PERSONEL BELGELENDİRME

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK), Aralık 2017

• Eğiticinin Eğitimi

Sakarya Üniversitesi, Ağustos 2015

• Temel Çalışma Birimlerinde Yöneticilik Eğitimi

Renault Türkiye, Temmuz 2015

• Poka Yoke Eğitimi

Oyak Renault Kariyer, Ocak 2011

• Duygusal Zeka

Master, Ekim 2010

• İletişim ve Empatik Davranış

Masters, Aralık 2006

• Bireysel Farkındalığın Performansa Etkileri

Masters, Ekim 2006

• Boya Hazırlama, 2K Parça Boyama ,2K Spot Repair

BASF, Ağustos 2004

• Genel Boya Eğitimi

BASF, Temmuz 2004

• Genel Kataforez Eğitimi

BASF, Temmuz 2004

• Elektropnömatik

Festo, Haziran 2001

• ÜRETİMİN TEMELLERİ MİNİ MBA ONLINE

İSTANBUL SANAYİ ODASI, Aralık 2022-Ocak 2023

• ÜRETİMİN TEMELLERİ MBA PROGRAMI (mini & online)

İSTANBUL SANAYİ ODASI, Aralık 2022-Ocak 2023

• ÜRETİMİN TEMELLERİ MBA PROGRAMI (ONLINE)

İSTANBUL SANAYİ ODASI, Aralık 2022-Ocak 2023

• SÜRDÜRÜLEBİLİR FİNANS MİNİ MBA ONLINE

İSTANBUL SANAYİ ODASI, Eylül 2022- Ekim 2022

• Akademik Yayın Hazırlama ve Yayınlatma Eğitimi

Sistem Global Danışmanlık A.Ş., Ağustos 2019

• ISO 9001:2016 BAS DENETÇİ

TTM

• İnsan Kaynakları Yönetimi

Sakarya Üniversitesi

• İş Psikolojisi

Türkiye Psikologlar Derneği

• İş güvenliği C sınıfı

ÇSGB