



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

Eğitimin Konusu:

Üretimde Yapay Zekâ, Canlı Maliyet Takibi ve Endüstriyel Karar Destek Sistemleri: Enelsa Endüstriyel Elektronik Vaka Uygulamaları

Eğitim Hedef Kitlesi: (Kimler Katılmalıdır)

AOSB bünyesindeki üretim işletmelerinin sahipleri, genel müdürleri, üretim, planlama, satın alma, depo, kalite, maliyet, ERP/BT ve iş geliştirme yöneticileri; dijital dönüşüm ve veriye dayalı karar alma süreçlerinde rol alan ekip liderleri.

Eğitimin Amacı:

Katılımcıların üretim işletmelerinde yapay zekâ, ERP verisi, saha verisi ve yönetim panellerinin nasıl ölçülebilir iş değerine dönüştürülebileceğini anlamaları; stok, maliyet, üretim takibi ve karar destek süreçleri için uygulanabilir bir dijital dönüşüm yol haritası kazanmaları amaçlanmaktadır.

Eğitimin Alt Başlıkları:

- OSB üretim işletmelerinde dijital dönüşüm ve veri odaklı yönetim yaklaşımı
- ERP, üretim sahası, depo ve satın alma verilerinin karar destek sistemine dönüştürülmesi
- Yapay zekâ ile talep/tüketim tahmini, emniyet stoku ve kritik stok yönetimi
- Stok-out, atıl stok ve yüksek stok maliyeti risklerinin analitik olarak izlenmesi
- Canlı maliyet takibi: operasyon süresi, satın alma maliyeti, döviz etkisi ve kârlılık analizi
- Üretim saha takibi: iş emri, operasyon, duruş, kalite ve üretim sonu kayıtları
- KPI ve yönetim panelleri: OEE/verimlilik, darboğaz, kapasite ve performans analizi
- Vaka uygulaması: Kaizen ile gerçek üretim firmasında süreç görünürlüğü ve ölçülebilir kazanımlar
- Uygulanabilir yol haritası: veri hazırlığı, hızlı kazanımlar, entegrasyon ve pilot uygulama modeli
- Demo değerlendirmesi, soru-cevap ve firma bazlı uygulanabilirlik değerlendirmesi



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ
EĞİTİMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

EĞİTİMEN “[AD SOYAD]” NİN ÖZGEÇMİŞİ

1. Öğrenim Durumu:

| Öğrenim kurumu | Öğrenim Alanı |
|--|--------------------------------------|
| [Üniversite / Öğrenim Kurumu] | Ege Üniversitesi İng. İstatistik |
| [Varsa yüksek lisans / sertifika programı] | Akdeniz Üniversitesi Bilgisayar Prg. |
| [Varsa diğer eğitim / sertifika] | [Alan] |

2. Mesleki Deneyim

| Başlangıç tarihi – bitiş tarihi | Yer | Kurum | Pozisyon |
|---------------------------------|---------|--|--|
| [2021] – Devam | Antalya | Sistematiik Bilişim Teknoloji Tic. Ltd. Şti. | Kurucu / Yazılım Geliştirme ve Endüstriyel Dijital Dönüşüm Danışmanı |
| 2021-2022 | Antalya | Nefa Yazılım | Yazılım Mimarı |
| [2018] – [2021] | İzmir | İnovasoft Yazılım | Yazılım Mimarı |
| [2012] – [2016] | Antalya | Talya Bilişimi | Yazılım Mimarı |

3. Eğitmen CV- Serbest Yazım Alanı

| Eğitmen- Konuşmacı Ad-Soyad: [Ongun SARIOĞAN] |
|--|
| <p>Sistematiik Bilişim Teknoloji'nin kurucusu ve yazılım mimarı olarak, sanayi kuruluşları ve büyük ölçekli üretim işletmeleri için dijital dönüşüm, üretim yönetimi, maliyet kontrolü, stok optimizasyonu ve karar destek sistemleri alanlarında projeler geliştirmekteyim.</p> <p>Bugüne kadar özellikle organize sanayi bölgelerinde faaliyet gösteren üretim firmalarının operasyonel süreçlerini analiz ederek; üretim sahası, ERP, maliyet, satın alma, kalite ve yönetim raporlama süreçlerini kapsayan kurumsal yazılım çözümleri tasarladım ve uygulamaya aldım.</p> <p>Geliştirdiğimiz projelerde temel hedefimiz, işletmelerin mevcut verilerini daha etkin kullanarak ölçülebilir verimlilik artışı, maliyet kontrolü, stok yönetimi iyileştirmesi ve yönetsel karar alma süreçlerinde güçlenme sağlamaktır.</p> <p>Bu eğitim kapsamında, sanayi işletmelerinde yapay zekâ, veri analitiği ve dijital dönüşüm uygulamalarının gerçek üretim problemleri üzerinden nasıl değerlendirilebileceğini; saha tecrübeleri ve vaka uygulamalarıyla paylaşmayı hedeflemekteyim.</p> |



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ
EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU