

**Ad Soyad:** Emine UÇMUŞ

**İletişim Adresi:** Balıkesir Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Endüstri Müh. Böl.  
Çağış Kampus, 10145, Balıkesir / TÜRKİYE

**Tel:** +902666121194 (5506)

**E-mail:** [eucmus@balikesir.edu.tr](mailto:eucmus@balikesir.edu.tr)

**Güncelleme Tarihi:** 20.08.2010

## **BİLİMSEL ÇALIŞMA ve YAYINLARI**

### • ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANMIŞ MAKALELER

Yaman, R., Uçmuş, E., Gönen, D., (2008) Traktör Emniyet Kabini İmalatı Yapan Bir İşletmede Metot ve Zaman Etüdü Teknikleriyle Verimliliğin Arttırılması; Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi- Cilt 10, Sayı 2, 13–32 Balıkesir

Kadioğlu, M., Uçmuş, E., Gönen, D., (2009) “Makine İmalatı Yapan Bir İşletmede Tasarım Hata Türü ve Etkileri Analizi ile Hata Kaynaklarının Belirlenmesi ve Kalitenin İyileştirilmesi, Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi- Cilt 11, Sayı 1, 42–55 - Balıkesir

### • ULUSAL SEMPOZYUMLARDA SUNULAN BİLDİRİLER

Yaman, R., Uçmuş, E., (1999) Çok Disiplinli Mühendislik Eğitiminde Karşılaşılan Sorunlar, Mühendislik Mimarlık Eğitim Sempozyumu – İstanbul

Yaman, R., Uçmuş, E., (2004) Orta Ölçekli Bir İşletmenin Verimlilik Denetiminde Alan Lawlor Modelinin Uygulanması, 1.KOBİLER ve Verimlilik Kongresi – İstanbul

Yaman, R., Uçmuş, E., Ergün, K., (2007) Sürdürülebilir Verimlilik ve Bir Uygulama Çalışması; Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 27. Ulusal Kongresi – İzmir

Yaman, R., Uçmuş, E., Gönen, D., (2004) “Küçük ve Orta Ölçekli Bir İşletmede İş Etüdü ile Süreç Modelleme; Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 28. Ulusal Kongresi – İstanbul

Aymankuy, Y.Ş., Uçmuş, E., Sistem Yaklaşımı ile Mobbing Yönetimi”; Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 28. Ulusal Kongresi - İstanbul

## **ÖĞRETİM ETKİNLİKLERİ**

EME–1111	Endüstri Mühendisliğine Giriş
EMT–1113	Olasılık
EME–3202	İş Etüdü
EME–3214	Sistem Analizi
EME–4113	Verimlilik Analizi