

EMİNE UÇMUŞ

İletişim Adresi: Balıkesir Üniv. Müh. Mim. Fak. Endüstri Müh. Böl. Çağış Kampüsü, 10145, Balıkesir, TÜRKİYE

Tel (iş) : 02666121194 (5506)

E-Mail : eucmus@balikesir.edu.tr

Güncelleme Tarihi: 10.12.2015

	Akademik Özgeçmişi	Araştırma Alanları
	Lisans Endüstri Müh. Böl., Kocaeli Müh. Fakültesi, Yıldız Üniversitesi, 1989 Yüksek Lisans Endüstri Müh. ABD, Balıkesir Üniversitesi Fen Bil. Enst., 2004	İş Etüdü Verimlilik Analizi
Emine UÇMUŞ		
Öğretim Görevlisi		

TEZLER

Lisans Tezi : Telef Analizi

Yüksek Lisans Tezi : Sürdürülebilir Verimlilik ve Bir Uygulama Çalışması

BİLİMSEL ÇALIŞMA ve YAYINLARI

• ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANMIŞ MAKALELER

Karaoglan, A. D., Gonen, D., Ucmus, E. (2011). Aircraft routing and scheduling: a case study in an air-line, *An International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications*, 1 (1), 27-44.

• ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANMIŞ MAKALELER

Kadioğlu, M., Uçmuş, E., Gönen, D. (2009). Traktör Emniyet Kabini İmalatı Yapan Bir İşletmede Metot ve Zaman Etüdü Teknikleriyle Verimliliğin Arttırılması. *Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 11 (1), pp. 42-55

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*, 9 (2), pp. 13-32

• ULUSAL SEMPOZYUMLARDA SUNULAN BİLDİRİLER

Uçmuş, E., Kaçar, S., (2015) Bir Akü Firmasında İşgücü Verimlilik Analizi Uygulaması, *5. Ulusal Verimlilik Kongresi*, Ankara, Türkiye, Ekim, 6-7

Uçmuş, E., Mutlu, N., Aymankey, Ş.Y. (2013). Ergonomik İşyeri Düzenlemesinde 5S Uygulaması, *19. Ulusal Ergonomi Kongresi*, Balıkesir, Türkiye, Eylül, 27-29

Gönen, D., Uçmuş, E., Karaoglan, A. D., Yaman, R. (2011). Bir Akü Firmasının Kurumsallaşma Sürecinde Sistem Analizinin Kullanılması, *31. Ulusal Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi*, Sakarya, Türkiye, Temmuz, 5-7.

Aymankey, Ş.Y., Uçmuş, E., (2008). Sistem Yaklaşımı ile Mobbing Yönetim, *28. Ulusal Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi*, İstanbul, Türkiye, Haziran 30, Temmuz, 2.

Yaman, R., Uçmuş, E., Gönen, D. (2008). Küçük ve Orta Ölçekli Bir İşletmede İş Etüdü ile Süreç Modelleme, *28. Ulusal Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi*, İstanbul, Türkiye, Haziran 30, Temmuz, 2.

Yaman, R., Uçmuş, E., Ergün, K. (2007). Sürdürülebilir Verimlilik ve Bir Uygulama Çalışması *27. Ulusal Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi*, İzmir, Türkiye, , Temmuz, 2-4.

Yaman, R., Uçmuş, (2004). Orta Ölçekli Bir İşletmenin Verimlilik Denetiminde Alan Lawlor Modelinin Uygulanması. *1. KOBİLER ve Verimlilik Kongresi*, İstanbul, Türkiye, , Aralık, 11-12.

Yaman, R., Uçmuş, (1999). Çok Disiplinli Mühendislik Eğitiminde Karşılaşılan Sorunlar. *Mühendislik Mimarlık Eğitim Sempozyumu*, İstanbul, Türkiye, ,Ekim, 22-24.

ÖĞRETİM ETKİNLİKLERİ

Lisans Dersleri:

Yürüttüğü Dersler (Devam Eden)

EME1119 - Endüstri Müh. Giriş (Endüstri Mühendisliği Bölümü)
EMT1113 - Olasılık (Endüstri Mühendisliği Bölümü)
EME3202 - İş Etüdü (Endüstri Mühendisliği Bölümü)
EME4113 - Verimlilik Analizi (Endüstri Mühendisliği Bölümü)
EMM1222 - Bilgisayar Destekli Çizim (Autocad) (Endüstri Mühendisliği Bölümü)
EEM2111 - Olasılık Kuramı (Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü)
LJY2203 - Taşımacılıkta Planlama ve Operasyon (Bigadiç MYO Lojistik Programı)
LJY2108- Üretim Planlama I (Bigadiç MYO Lojistik Programı)
LJY2101- Lojistik Planlama ve Modelleme (Bigadiç MYO Lojistik Programı)
BVS1206- Banka ve Sigorta Pazarlaması (Bigadiç MYO Bankacılık ve Sigortacılık Programı)

Yürüttüğü Dersler (Devam Etmeyen)

LJY1101 - Lojistik İlkeleri-I (Bigadiç MYO Lojistik Programı)
LOJ2207- Ulaştırma Optimizasyonu (Bigadiç MYO Lojistik Programı)
LOJ2203 - Şebeke Oluşturma Ve Fiziki Dağıtım Sistemleri (Bigadiç MYO Lojistik Programı)
ISL3105 – Üretim Yönetimi (İİBF İşletme Bölümü)

ARAŞTIRMA PROJELERİ VE RAPORLAR

Kurum/Program: Güney Marmara Kalkınma Ajansı (GMKA) İktisadi Mali Destek Programı (2010 Yılı Proje Teklif Çağrısı - Kar Amacı Güden Kuruluşlar).

Görev: İştirakçi

Yürütücü: Erdil Akü ve Otomotiv San. Tic. Ltd. Şti.

Proje Başlığı: Erdil Akü Limited Şirketinin Üretim ve Yönetim Alanlarında Kurumsal Alt Yapısının Güçlendirilmesi

Proje Başlangıç: Mayıs 2011

Proje Süresi: 12 ay

Proje Durumu: Tamamlandı

Kurum/Program: BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü-SAN-TEZ

Görev: Yardımcı Personel

Yürütücü: Aslan Deniz KARAOĞLAN (Yrd.Doç.Dr.)

Proje Başlığı: Elektromekanik Sanayinde İşlem Sürelerinin Deney Tasarımı Yöntemlerinden Faydalanılarak Belirlenmesi Ve En Doğru İş Tamamlanma Zamanının Çizelgeleme Yaklaşımları İle Hesaplanması

Proje Başlangıç: 01 Şubat 2014

Proje Süresi: 33 Ay

Proje Durumu: Devam ediyor.

İDARİ GÖREVLER

Balıkesir Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Endüstri Müh. Böl. Bşk. Yrd. (Ekim 2011– Devam Ediyor)