

2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

Öğretim Elemanı Ad Soyad: Mehmet Miman

Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: Mühendislik Fakültesi

Bölüm: Endüstri Mühendisliği

DERSLER VE TEZLER

Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod	Lisans Dersi
(c1-d1-F1-K1-G1-M1 Şubeleri) 0500301	İstatistik
0507315	Mesleki İngilizce
0516522	Tedarik Zinciri Yönetimi
Kod	Yüksek Lisans Dersi
5120112	Taşıma Lojistiği ve Mühendisliği
Kod	Doktora Dersi

Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler

İdarî Görevler

Komisyon veya Danışmanlık Görevi

Erasmus-Farabi ve Mevlana Koord. (Üye)
Staj Komisyonu (Başkan)
Web Haz. ve Bilgi İşlem Komisyonu (Başkan)
Fiziki İhtiyaçlar Belir. Komisyonu (Üye)
Bölüm Laboratuvarı Komisyonu (Üye)
MÜDEK Komisyonu (Üye)
İşyeri Eğitim Komisyonu (Üye)

Ayça Zenginođlu (Tez Danışmanlığı)	
M. Talha Seval (Tez Danışmanlığı)	
Cansu Kayan (Tez Danışmanlığı)	
Ömer Faruk Parmaksız (Tez Danışmanlığı)	
Mehmet Gökkan (Tez Danışmanlığı)	
Üniversite İdarî Görevleri	
Üniversite Dışı Hizmetleri	
Lisans Bitirme Projeleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Yürütölen Yüksek Lisans Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
M. Talha Seval	Şehir İçi Toplu Taşıma Araçlarında Fiziksel Programlama ile Çok Kriterli Atama Modeli
Cansu Kayan	Bir Süpermarket için Yeşil Lojistik Kriterlerine Göre Tedarikçi Seçimi
Yürütölen Doktora Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Öğretim Üyesinin Takım Çalışması Yaptırdığı Dersler	

PROJELER VE YAYINLAR

Tamamlanan/Sürdürölen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

* (Y) : Yürütücü, (A) : Araştırmacı, (D): Danışman		
Bilimsel Araştırma Projesi		
Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK		
Endüstri Projeleri		
Yayımlanan Makaleler		
Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
Gür, Ş., Miman, M., ve Eren, T.	Analitik Ağ Süreci Yöntemi ile Akaryakıt Taşımacılığının Çevresel Etkilerini Değerlendirme	<i>Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, 5(2): 61-70.</i>
Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)		
Yazarlar	Başlık	Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı
Yazılmış Kitap İçeri Bölümler		
Miman, M., Deste, M.	Underlying Element of Productivity:Quality-A Case Study in Medical Services” in Advances in Productivity Researches	
Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar		
Dergi Adı	Makale/Editörlük	
Mugla Journal of Science and Technology	FRAMEWORK DEVELOPMENT FOR DYNAMIC SYSTEM VALIDATION (Hakemlik)	
Endüstriye ve/veya Sektöre Verilen Meslekî Eğitim Kursları		
Kurum İsmi	Meslekî Eğitim Kursu Konusu	

Öğretim Üyesinin Aldığı Ödüller		
Ödül Alan	Ödül	Ödül Veren
Düzenlenen Teknik Geziler		