

Doç.Dr. Seda Yanık Özbay

Kişisel Bilgiler

E-posta: sedayanik@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2011
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Yönetimi (YI) (Tezli), Türkiye 2001 - 2004
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Yolculuk süresi yeterlilik indeksi ile türler-arası ulaşımda erişim modellemesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2011
Yüksek Lisans, Tekstil sektöründe tedarik zinciri yönetimi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Yönetimi (YI) (Tezli), 2004

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2014
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2011

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2014

Desteklenen Projeler

Yanık Özbay S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MULTI-PERIOD MULTI-OBJECTIVE DISTRICTING OF PRIMARY HEALTH CARE SYSTEM, 2016 - 2018
Yanık Özbay S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MULTICRITERIA DECISION MAKING FOR CONSTRUCTION PROJECTS USING INTERVAL-VALUED INTUITIONISTIC AHP, 2016 - 2018
Yanık Özbay S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Penalty-Reward Contracts to Coordinate a Manufacturer and Its Logistics Service Provider, 2014 - 2018
Yanık Özbay S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dağıtık Yeşil Enerji Planlaması İçin Bölge Tasarımı Yaklaşımı, 2013 - 2018

Yanık Özbay S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tersine Lojistik Ağlarında Sürdürülebilir Tesis Açma Kapama Kararına Yönelik Çok Periyotlu Bir Model Önerisi, 2014 - 2017

Metrikler

Yayın: 74

Atf (WoS): 111

Atf (Scopus): 98

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 5