

Assoc. Prof. Seda Yanık Özbay

Personal Information

Email: sedayanik@itu.edu.tr

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Turkey 2005 - 2011

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Yönetimi (YI) (Tezli), Turkey 2001 - 2004

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Turkey 1995 - 1999

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Yolculuk süresi yeterlilik indeksi ile türler-arası ulaşımda erişim modellemesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2011

Post Graduate, Tekstil sektöründe tedarik zinciri yönetimi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Yönetimi (YI) (Tezli), 2004

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2014

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2011

Professional Experience

Deputy Head of Department, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2014

Supported Projects

Yanık Özbay S., Project Supported by Higher Education Institutions, MULTI-PERIOD MULTI-OBJECTIVE DISTRICTING OF PRIMARY HEALTH CARE SYSTEM, 2016 - 2018

Yanık Özbay S., Project Supported by Higher Education Institutions, MULTICRITERIA DECISION MAKING FOR CONSTRUCTION PROJECTS USING INTERVAL-VALUED INTUITIONISTIC AHP, 2016 - 2018

Yanık Özbay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Penalty-Reward Contracts to Coordinate a Manufacturer and Its Logistics Service Provider, 2014 - 2018

Yanık Özbay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Dağıtık Yeşil Enerji Planlaması İçin Bölge Tasarımı Yaklaşımı, 2013 - 2018

Yanık Özbay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Tersine Lojistik Ağlarında Sürdürülebilir Tesis Açma

Kapama Kararına Yönelik Çok Periyotlu Bir Model Önerisi, 2014 - 2017

Citations

Total Citations (WOS):111

h-index (WOS):6