

## Curriculum Vitae

Dr. Öğretim Üyesi Didem Yılmaz Çapkur

### 1. Education:

- a. **BSc:** İstanbul Teknik Üniversitesi Sakarya Mühendislik Fakültesi ,1986
- b. **MSc:** İstanbul Üniversitesi , Üretim Yönetimi Anabilim Dalı ,1990
- c. **PhD:** İstanbul Üniversitesi , Üretim Yönetimi Anabilim Dalı ,1997

### 2. Academic Experience:

- a. Araştırma Görevlisi.; Yıldız Teknik Üniversitesi, Kocaeli Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü,1987-1992
- b. Araştırma Görevlisi.; Kocaeli Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1992-1998
- c. Yardımcı Doçent Dr..; Kocaeli Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1998-2009
- d. Yardımcı Doçent Dr..;İstanbul Yeniüzyıl Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2011-2012
- e. Yardımcı Doçent Dr..;İstanbul Gelişim Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, - 2012- Halen çalışıyor.

### 3. Non-Academic Experience:

### 4. Certifications or professional registrations:

### 5. Current membership in professional organizations:

- a. Makine Mühendisleri Odası-TMMOB
- b. Yöneylem Araştırması Derneği

### 6. Honors and awards:

### 7. Service activities:

- a. Bölüm Başkanlığı Endüstri Mühendisliği Bölümü, Gelişim Üniversitesi, Temmuz- Eylül 2016
- b. İntibak komisyonu üyeliği, Gelişim Üniversitesi ,Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2012- halen devam ediyor.
- c. Mudek, Abet, Bologna Akreditasyon komisyonu üyeliği, Gelişim Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2016- halen devam ediyor.

## **8. Important publications (at most 5 titles):**

**a.** Uruk F., Yılmaz D., “İstanbul da huzurevlerinde yaşayanların mekansal akış analizleri ve yaşamsal risklerinin tesbiti”, Uluslararası Üretim Araştırmaları Sempozyumu, 13-15 Eylül 2017, Viyana

**b.** Yılmaz, D., Erbayrak ,S.,Gürleyen, E.,Demiröz,C.,“ Risk Analizinin iş sağlığı ve güvenliği açısından önemi ve İnşaat Sektöründe bir Uygulaması” Uluslararası katılımlı 16. Üretim Araştırmaları Sempozyumu, Ekim 2016, İstanbul Teknik Üniversitesi, İSTANBUL

**c.** Yılmaz,D., Kılıçkaya, G., Avcı , S.,“Türkiyedeki mesleki kazaların tahminleme yöntemleri ile analizi”, Uluslararası Üretim Araştırmaları Sempozyumu, 13-15 Eylül 2017, Viyana

**d.** Yılmaz D., Erbayrak S., Arı S., Kadak M, Atalay N, 2015, “Sağlık sektöründe poliklinik yoğunluklarının tahminlenmesi”, TMMOB Makina Mühendisleri Odası X. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, 16-17 October 2015 İstanbul

## **9. Most recent professional development activities:**

**a.** Proje Yöneticisi: Importance Of Risk Analysis For Occupational Health And Safety Application In The Construction Sector, 2015, Supported by TÜBİTAK2209-B (1139B411500954).

**b.** Yardımcı Araştırmacı: İstanbul da huzurevlerinde yaşayanların mekansal akış analizleri ve yaşamsal risklerinin tesbiti”, Aile ve sosyal Politikalar Bakanlığı, İstanbul İl Müdürlüğü, 2017-2018, İstanbul.