

## Özgeçmiş

1. **Adı Soyadı** : Şenay Sadıç
2. **Doğum Tarihi** : 20.07.1983
3. **Unvanı** : Dr.
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora
5. **Çalıştığı Kurum** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İşletme Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	2005
Y. Lisans	Endüstri Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	2008
Doktora	Teknik Endüstriler için Liderler	Porto Üniversitesi	2017

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri  
6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

- 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

Sadic, S., Pinho de Sousa, J., Crispim, J.A., 2018, A two-phase MILP approach to integrate order, customer and manufacturer characteristics into Dynamic Manufacturing Network formation and operational planning, Expert Systems with Applications, Volume 96, Pages 462-478.

- 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Sadıç, Ş., Kayakutlu, G., 2007. "Integrating Decision Trees and Cognitive Maps for Market Segmentation in Service Sector", *PICMET- Managing Innovation and Technology*, August 5-9, Portland, Oregon, USA. doi: 10.1109/PICMET.2007.4349612

Sadıç, Ş. 2009. "Determining the weights of Marketing Mix Components Using Analytic Network Process" ISAHF 2009, *International Symposium on the Analytic Hierarchy Process*, July 29-August 1, 2009, Pittsburgh, Pennsylvania, USA.

Sadıç, Ş., De Sousa, J.P., Crispim, J. 2012. "Synchronized network Formation and Operational Planning in Dynamic Manufacturing Networks", *1st Workshop on the paths of Combinatorial Optimization Applications in Portugal*, 5-7 September 2012, Sabrosa, Portugal

Sadıç, Ş., De Sousa, J.P., Crispim, J. 2012. "Multi-objective synchronized planning in dynamic collaborative manufacturing networks", *EURO 2012, 25th European Conference on Operational Research*, 8-11 July 2012, Vilnius, Lithuania

Sadıç, Ş., Kayakutlu G., 2008. "Loyalty prediction through Decision Tree Analysis" *Operations Research 2008*, September 3-5, Augsburg, Germany.