

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı :Zülal Kenger

Unvanı :Dr. Öğretim Üyesi

Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Endüstri mühendisliği	Gaziantep Üniversitesi	2007-2012
Yüksek Lisans	Endüstri mühendisliği	Gaziantep Üniversitesi	2012-2014
Doktora	Endüstri mühendisliği	Gaziantep Üniversitesi	2015-2020

1. Yüksek Lisans Tezleri

Diri Z. (2014) Assembly Line Balancing Problem With Stochastic Sequence-Dependent Setup Times, The Graduate School of Natural and Applied Science of Gaziantep University, Gaziantep.

2. Doktora Tezleri

Diri Kenger Z. (2020) Disassembly and Distribution Planning Considering 3D Printing Technology, The Graduate School of Natural and Applied Science of Gaziantep University, Gaziantep. (YÖK 100/2000 ve TÜBİTAK 2211-C doktora araştırma bursu tarafından desteklenmiştir.)

3. Yayınlar

3.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. Diri, Z., Mete, S., Çil, Z.A., Ağpak,K., (2015) Stokastik Sıra Bağımlı Hazırlık Zamanlı Montaj Hattı Dengeleme Problemi, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, *PAJES*,21(4),152-157.
2. Diri Kenger, Z., Koc, C., Özceylan, E., (2020) Integrated disassembly line balancing and routing problem, International Journal of Production Research, 58 (23): 7250-7268.
3. Diri Kenger, Z., Koc, C., Özceylan, E., (2020) Integrated Disassembly Line Balancing and Routing Problem with Mobile Additive Manufacturing, International Journal of Production Economics. 235, 108088.

3.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1. Çil, Z.A., Mete, S., Özceylan, E., Diri Kenger, Z., Çil, H., 2017, A Heuristic Algorithm for Assembly Line Balancing with Stochastic Sequence-Dependent Setup Times, The 8th International

Conference on Information Technology, *May 17-18, Jordan, pp. 424-428.*

2. Çil, Z.A., Mete, S., Özceylan, E., Diri Kenger, Z., Kenger, Ö., 2017, A Heuristic Algorithm for Assembly Line Balancing Problem with Resource Dependent Setup Times, 8th International Advanced Technologies Symposium, *19-21 October, Elazığ, p. 195.*
3. Çetinkaya, C., Diri Kenger, Z., Kenger, Ö., Özceylan, E., 2018, Quality Function Deployment Implementation on Educational Curriculum of Industrial Engineering in University of Gaziantep, Global Joint Conference on Industrial Engineering and Its Application Areas, 21-22 June 2018, Kapadokya, pp. 32.
4. Diri Kenger, Z., Özceylan, E., 2018, Evaluation of Countries Based on Agility Emerging Markets Logistics Index, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana/Turkey, 657-660.

3.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

1. Diri Kenger, Z., Koç, Ç., Özceylan, E., 2020 Integrated Disassembly Line Balancing and Routing Problem with 3D Printers, that is published in the CRC Book: Logistics 4.0: Digital Transformation of Supply Chain Management.
2. Diri Kenger, Z., Koç, Ç., Özceylan, E., 2020 Integrated Collection-Disassembly-Distribution Problem, that is published in the Sustainable Production and Logistics: Modeling and Analysis.

3.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Kenger, Ö, Diri Kenger, Z., Çil, Z.A., Mete, S., Karataş, H., Özceylan, E., 2018, İş ve Tarım Makinaları Montajı Yapan Bir Tesiste REFA Standartları ile İş Örnekleme Uygulaması, Uluslararası Teorik ve Uygulamalı Bilimler Dergisi, 4 (1): 77-83.
2. Diri Kenger, Z., Dogan, Z., Özceylan, E., 2021, Teneke Sac Üreten Bir Firmada Kalite Fonksiyon Göçerimi ile Müşteri Gereksinimlerinin Analizi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, basım aşamasında.

3.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Diri, Z., Çil, Z.A., Mete, S., Ağpak, K., Stokastik Sıra-Bağımlı Hazırlık Zamanlı Montaj Hattı Dengeleme Problemine Sezgisel Bir Yaklaşım, *YAEM Eylül 2015*
2. Çil, Z.A., Mete, S., Diri, Z., Ağpak, K., Çift Taraflı Montaj Hattı Dengeleme Problemi ve İleriki Araştırma Alanları, *YAEM Eylül 2015*
3. Kenger, Ö.N., Diri Kenger, Z., Ağpak, K., Kaynak-bağımlı Hazırlık Zamanlı Montaj Hattı Dengeleme Problemi, *YAEM Temmuz 2016*

4. Diri Kenger, Z., Özceylan, E., Koç, Ç., 2018, Integrated Disassembly Line Balancing and Distribution Planning Problem, 38. *YAEM*, 26-29 Haziran 2018, pp. 17.
5. Diri Kenger, Z., Özceylan, E., Koç, Ç., 2021, Bütünleşik Demontaj Hattı Dengeleme ve Mobil Eklemeli Üretim Teknolojili Araç Rotalama Problemi, 40. *YAEM*, 4-7 Temmuz 2021.