

سمیه قندی بیدگلی

استاديار

دانشکده: دانشکده مهـندسـی

گروه: مهندسی صنایع

سیلی				
دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصيلي	
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی	ብአ <i>ብ</i> ፤	کارشناسی	
دانشگاه تهران	مهندسی صنایع - صنایع	ነሥለ۶	کارشناسی ارشد	
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع - صنایع	Imde	دکتری	

				اطلاعات استخدامي
پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	پیمانی	عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع	دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان

# سوابق اجرایی

مسئول برنامه ریزی و کنترل پروژه شرکت کالای الکتریک

# جوایز و تقدیر نامه ها

- ۱. احراز رتبه اول رشته مهندسی صنایع دانشگاه تربیت مدرس در مقطع تحصیلی دکتری
  - ۲. احراز رتبه سوم کشوری در کنکور دکتری سراسری دانشگاه ها سال ۱۳۹۰
    - ۳. عضو استعداد درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان در مقطع کارشناسی
- ۴. پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان رشته مهندسی صنایع/ سیستمهای اقتصادی- اجتماعی از طریق سهمیه شاگردان ممتاز
  - ۵. ارزشیابی پایان نامه دکتری با درجه عالی

## موضوعات تدريس تخصصي

- 1. برنامه ریزی تولید
- 2. اصول شبیه سازی
- 3. اقتصاد مهندسی
- 4. روش های تولید
- 5. کنترل کیفیت آماری
- 6. مدیریت و کنترل پروژه
  - 7. مديريت عمليات
- 8. اصول مدیریت و تئوری سازمان

### فعالیت های علمی و اجرایی

- هوش مصنوعی و سیستم های خبره
  - بهینه سازی
  - الگوریتم های فراابتکاری
  - زمانبندی و توالی عملیات
- روباتیک و برنامهریزی حرکت روبات
  - تحقیق در عملیات

## زمینه های تدریس

- 1. برنامه ریزی تولید
- 2. اصول شبیه سازی
- 3. اقتصاد مهندسی
- 4. روش های تولید
- 5. كنترل كيفيت آماري
- 6. مدیریت و کنترل یروژه
  - 7. مديريت عمليات
- 8. اصول مدیریت و تئوری سازمان

### مقالات در همایش ها

- Fateme Heydar Zaman Abadi , Somay⊡ Ghandi،Solving The Single Machine Scheduling .) Problem with Sequence-dependent Setup Time, Precedence Delays and the Limitation of Access •٩ יס אבי, שאיץ - to Machines،٩th International Conference on Industrial and Systems Engineering،۱
- Fateme Ajalluian , Somay⊡ Ghandi،Determining the optimal stock portfolio using the knapsack אַר. model considering risk and stock classification،٩th International Conference on Industrial and .ואַר ٩٠ ٢٠ אמישָּג، ٣٢٠٠ Systems Engineering،١
- Somay Ghandi₄Investigating the effect of packaging factors of 9 Mohammad Hossein Abdali .™

- - Fateme Damyar،Solving the problem of multi-period and multi-product و Somay Ghandi .۴ hybrid manufacturing/remanufacturing planning with demand substitution،۱۸th Iranian .International Industrial Engineering Conference.
- Amazie Naghdi،Solving the problem of cellular manufacturing planning with 9 Somay Ghandi . consideration of the amount of energy consumption using the Particle Swarm Optimization .(PSO) algorithm וואס אס אס ואס ואס וואס אס וואס וואס וואס וואס אס וואס ווואס וואס ווואס וואס ווואס וואס ווואס וואס ווא
- Mahboobe Haghshenas،Simulation analysis of service desks of the Health <sub>9</sub> Somay□ Ghandi .۶
  Insurance organization- Case study: Isfahan province،۱۶th Iranian International Industrial
  .Engineering Conference،۲۰۲۰ ∘ ۱۲۲۰
- Somay Ghandi، A fuzzy goal programming method for optimizing the time- و Mehdi Ojaghloo . ۸ .cost balance، Proceedings of the ath International Project Management Conference، ۲۰۰۹ ۱۰ ۲۶
- Masome Mahdieh , Mehdi Ojaghloo , Somay□ Ghandi ,A memetic algorithm for the resource- .9 constrained project scheduling problem ,Proceedings of the 5th International Project .Management Conference ,2009 10 26

### مقالات در نشریات

- Somay□ Ghandi،Concurrent scheduling and lot sizing in a flexible flow و Fateme Mohaymeni .\
  shop environment considering intermediate and public buffers،Modern Researches in Decision
  .|SC،oY וo ווף,۲۰۲۳.|
- ۲. Somay⊡ Ghandi و Somay⊡ Ghandi و Shop scheduling problem with reverse flows and the limitation of access to machines، Journal of المحلد ١٠٥، شماره صفحات ۳۲۰،۲۱ ۲۰ ه۱۰۵۰ الاد ۱۵۲۰ الاد ۱۵۳۰ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳۰ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳۰ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳ الاد ۱۵۳ الا
- Somay□ Ghandi ,& Ellips Masehian,Fitness landscape analysis of the simple assembly line .3 balancing problem type 1,International Journal of Industrial Engineering Computations,Vol. 14,pp.

  .589,2023 09 12,JCR
  - Marzie Amini Rarani،Multi Agent Flow Shop Scheduling Model with و Somay⊡ Ghandi به Deteriorating Jobs and Sequence-Dependent Setup Times Using Multi Objective Particle Swarm Optimization (MOPSO) Algorithm،Journal of Industrial Engineering Research in Production .Systems،۲۶۲۱ ∘۶ ۲۶
  - Marzie Karimi, A Simulation-Based Optimization Approach for Mixed model <sub>9</sub> Somay Ghandi . 

    Two-sided Assembly Line Balancing with stochastic task times (Case Study: Beh Afarinan Datis

    Tiva Company), Journal of Industrial Engineering Research in Production Systems 2020 as a N
    - Tiva Company). Journal of Industrial Engineering Research in Production Systems، ΥοΥο ο Θο
    - Reza Tavakkoli Moghaddam , Fariborz Jolai , Somay⊡ Ghandi،(Solving the Parallel Machine .۶
      Weighted Earliness and Tardiness Problem with a Multi-objective Scatter Search algorithm (in
      Persian،The Technical Department of the University of Tehran Journal، ۲۰۰۹ ∘۲ ۲۰
      - Somay Ghandi, Hadi Mokhtari, Comparison of Various Machine Learning Methods for .7 Automatic Control and Guidance of Mobile Robot, Journal of Artificial Intelligence and Data .Mining (JAIDM), 2022 03 13
      - Somay Ghandi ,& Nafise Ghazavi,Landscape Analysis and a Hybrid Iterated Local Search .8 (HILS) for Solving the Simple Assembly Line Balancing Problem type 2 (SALBP2),Journal of .Quality Engineering and Production Optimization,2021 11 29
  - Ellips Masehian ,& Somay Ghandi, Assembly sequence and path planning for monotone and .9 nonmonotone assemblies with rigid and flexible parts, Robotics and Computer-Integrated .Manufacturing, 2021 04 19

- Sahar Saeedi, Reihaneh Khorsand, Somay□ Ghandi , Mohammadreza Ramezanpour,Improved .10 many-objective particle swarm optimization algorithm for scientific workflow scheduling in cloud .computing,Computers & Industrial Engineering,2020 07 12
  - Ellips Masehian, Somay□ Ghandi,ASPPR: A new Assembly Sequence and Path Planner/ .11 Replanner for monotone and nonmonotone assembly planning,Computer-Aided Design,2020 02 .22
  - Somay□ Ghandi ,& Ellips Masehian,Review and Taxonomies of Assembly and Disassembly .12
    .Path Planning Problems and Approaches,Computer Aided Design (CAD) ISI -,2015 10 01
    Somay□ Ghandi ,& Ellips Masehian,Assembly Sequence Planning of Rigid and Flexible .13
  - .Parts, Journal of Manufacturing Systems ISI -,2015 07 01 Somay Ghandi ,& Ellips Masehian, A Breakout Local Search (BLS) Method for Solving the .14
  - Assembly Sequence Planning Problem, Engineering Applications of Artificial Intelligence (EAAI). ISI-,2014 12 16