

|  |
| --- |
| **پژوهشگر پسادکترا: دکتر بابک حاجی محمدرضا تبریزی****دانشکده مهندسی صنایع، پردیس دانشکده های فنی، دانشگاه تهران**School of Industrial Engineering, College of Engineering, University of Tehran  |

استاد پذیرش دهنده: **دکتر سید فرید قادری**

|  |
| --- |
|  پست الکترونیک: babaktabrizi@ut.ac.ir |

|  |
| --- |
|  **تحصیلات:**  |
| * پسا دکتری: مهندسی صنایع: مدیریت پروژه، دانشکده صنایع، دانشکده فنی، دانشگاه تهران (آغاز، 1396)
* دکتری: مهندسی صنایع: مدیریت پروژه، دانشکده صنایع، دانشکده فنی، دانشگاه تهران (پایان، 1395)
* کارشناسی ارشد: مهندسی صنایع: مدیریت زنجیره تأمین، دانشکده صنایع، دانشکده فنی، دانشگاه تهران (پایان، 1389)
* کارشناسی: مدیریت: صنعتی، دانشکده مدیریت دانشگاه شهید بهشتی (پایان، 1387)
 |
| **زمینه های تحقیقاتی:**  |
| * متناسب­سازی در پروژه­ها (Projects tailoring)
* یکپارچه­سازی زمان­بندی و تدارکات پروژه (Projects scheduling and procurement integration)
* طراحی شبکه­های زنجیره تأمین (Supply chain networks design)
* زمان­بندی پروژه­های چندمهارته (Multi-skilled projects scheduling)
 |
| **زمینه های تدریس:**  |
| * تحقیق در عملیات (Operational research)
* اقتصاد مهندسی (Engineering economics)
* کنترل و مدیریت پروژه (Project control & management)
* مدیریت طرح­های توسعه (Development plans management)
 |
| **مقالات منتخب:**  |
| * Tabrizi, B.H., and Ghaderi, S.F., A robust bi-objective model for concurrent planning of project scheduling and material procurement, *Journal of Computers and Industrial Engineering*, Vol. 98, pp. 11–29, 2016.
* Tabrizi, B.H., and Ghaderi, S.F., Simultaneous planning of the project scheduling and material procurement problem under the presence of multiple suppliers, Journal of Engineering Optimization, Article-in-Press, 2015.
* Tabrizi, B.H., and Razmi, J., Introducing a mixed-integer non-linear fuzzy model for risk management in designing supply chain networks, Journal of Manufacturing Systems, Vol. 32, No. 2, pp. 295-307, 2013.
 |