

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: زهره بهشتی پور

ایمیل: beheshtipour@srbiau.ac.ir z.beheshtipour@yahoo.com

سال و محل تولد: ۱۳۵۹ یزد

مرتبه علمی: مربی

زمینه های تحقیقاتی: کنترل سیستم های اتفافی- تئوری تخمین - بهینه سازی- کنترل تطبیقی

وضعیت تحصیلی

کارشناسی: مهندسی برق الکترونیک- دانشگاه یزد

عنوان پایان نامه: سیستم خصوصی خودکار تبادل داده ها

کارشناسی ارشد: مهندسی برق کنترل- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

عنوان پایان نامه: تخمین و تشخیص پارامتر های اهداف با مانور بالا بر مبنای فیلتر های فازی

دکتری: مهندسی برق کنترل- دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

عنوان پایان نامه: توسعه نظریه کنترل کواریانس سیستم های خطی تصادفی به دسته ای از سیستم های غیر خطی تصادفی

مقالات ISI

1. Z. Beheshtipour and H. Khaloozadeh, "High maneuvering target tracking using fuzzy covariance presetting," *Journal of Applied Sciences*, vol. 8, pp. 3630-3637, 2008.
2. Z. Beheshtipour and H. Khaloozadeh, "Tracking highly maneuvering targets using fuzzy covariance matrix presetting," *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*. v6 i10, pp. 4693-4704, 2010.
3. Z. Beheshtipour, H. Khaloozadeh and Roya Amjadifard, "On the solvability of feedback complete linearization of nonlinear stochastic systems," *IEEE Transaction on System Man, and Cybernetics: Systems*, issue: 99, 2017.
4. Z. Beheshtipour, H. Khaloozadeh and Roya Amjadifard, "Model-reference adaptive moment control of uncertain nonlinear stochastic systems," *Asian Journal of Control*, 2018.

مقالات کنفرانسهای بین المللی

1. Z. Beheshtipour and H. Khaloozadeh, "An innovative fuzzy covariance presetting for high maneuvering target tracking problems," in *2009 Chinese Control and Decision Conference*, 2009, pp. 5623-5628.
2. R. Mosallanezhad and Z. Beheshtipour, "A new method for stability improvement of DC microgrids using multi-objective particle swarm optimization", in *4th National & 2nd International Conference on Applied Research in electrical, Mechanical & Mechatronics Engineering Held by Malek-Ashtar University of Technology*, february, 17, 2017, Tehran, Iran.

۳. خشخو، خسرو؛ بهشتی پور، زهره. مدل سازی و شبیه سازی موتور شار محوری آهنربا دائم با استفاده از مدار معادل مغناطیسی (MEC). در چهارمین کنفرانس بین المللی در مهندسی برق و کامپیوتر، تهران، دی ماه ۱۳۹۵، دانشگاه تهران.

داوری مقالات ژورنال

1. International Journal of Innovative Computing, Information and Control
2. ISA Transactions, Journal-Elsevier

سوابق تدریس

مدت زمان تدریس	مقطع	درس	دانشگاه
از سال ۱۳۸۵	دکتری - کارشناسی ارشد - کارشناسی - کاردانی	کنترل مدرن - کنترل صنعتی - تجزیه و تحلیل سیستم ها - مدار منطقی - کنترل خطی - بهینه سازی سیستم های قدرت - روش تحقیق - آزمایشگاه PLC - آزمایشگاه کنترل فرایند - آزمایشگاه مدار منطقی	دانشگاه آزاد واحد یزد

افتخار کسب شده

✓ کسب رتبه سوم کنکور دکتری رشته برق - کنترل دانشگاه آزاد سال ۱۳۸۸

سوابق مدیریتی

مدت زمان	سمت	دانشگاه
از اردیبهشت ۹۵ تا شهریور ۹۷	مدیر گروه برق	دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد
از آذر ۹۷ تا کنون	رئیس انجمن های علمی ادبی و هنری دانشگاه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد
