

# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



محمد کاظم شیخ‌الاسلامی

دانشیار سیستم‌های قدرت

متولد: ۱۳۴۷ تهران

دانش‌آموخته دوره کارشناسی مهندسی برق گرایش قدرت دانشگاه تهران، ۱۳۷۱

دانش‌آموخته دوره ارشد مهندسی برق گرایش قدرت دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۹

دانش‌آموخته دوره دکتری مهندسی برق گرایش قدرت دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۴

نشانی: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، طبقه ۹، دفتر ۶/۹۰۷

شماره تماس: ۰۲۸۸۴۳۰۶، ۰۲۸۸۴۹۲۰

E-mail: aleslam@modares.ac.ir

## الف) زمینه‌های مطالعاتی مورد علاقه:

- ✓ تجدیدساختار در سیستم قدرت و بازارهای رقابتی برق؛ و
- ✓ بهینه‌سازی در سیستم‌های قدرت

## ب) دروس تدریس شده:

- ✓ تجدیدساختار در سیستم‌های قدرت،
- ✓ بهره‌برداری پیشرفته از سیستم قدرت،
- ✓ عملیات بازار برق، و
- ✓ بهینه‌سازی در سیستم‌های قدرت

## پ) فعالیت‌های پژوهشی:

### پ-۱) مقالات چاپ شده در مجلات

- [1] M. Pazoki, M.K. Sheikh-El-Eslami and H. Delkhosh, "Integrating the dynamic frequency security in the real-time scheduling considering the accurate models and network constraints," Electrical Engineering p. 45312, 2024
- [2] M. Hajati, M.K. Sheikh-El-Eslami H. Delkhosh, "Maximizing social welfare in local flexibility markets by integrating the value of flexibility loss (VOFL)," Electric Power Systems Research vol.235, p. 110840, 2024
- [3] M. Azimi, H. Delkhosh and M.K. Sheikh-El-Eslami, "An Extended Vulnerability Assessment Method for Interdependent Cyber-Physical Power System: Fast and Precise Solution," IEEE Transactions on Smart Grid, 2024
- [4] G.A. Khanbeigi, G. Jahanfarnia, M.K. Sheikh-El-Eslami and K. Karimi, "A hierarchical heuristic method to analysis of economics and safety of a pressurized water reactor in a power market," Journal of Industrial Engineering International, vol.19, no. 1, p. 55, 2023
- [5] R. Khodabakhsh, M.R. Haghifam and M.K. Sheikh-El-Eslami, "Designing a bi-level flexibility market for transmission system congestion management considering distribution system performance improvement," Sustainable Energy, Grids and Networks vol.34, p. 101000, 2023
- [6] M. Nozarian, H. Seifi, M.K. Sheikh-El-Eslami and H. Delkhosh, "Hydro thermal unit commitment involving demand response resources: A MILP formulation," Electrical Engineering vol.105, no. 1, pp. 175-192, 2023
- [7] L.B. Khouzestani, M.K. Sheikh-El-Eslami, A.M. Salemi and I. Gerami; "Virtual smart energy hub: A powerful tool for integrated multi energy systems operation," Energy vol.265, p. 126361, 2023
- [8] M. Moradi, M. Parsa Moghaddam, R. Zamani and M.K. Sheikh-El-Eslami, "A novel community-based local electricity market for multiple communities with joint energy trading considering the risk of participation," IET Generation, Transmission & Distribution, vol.17, no. 5, pp. 1148-1165, 2023
- [9] M.G. Firoozjaee and M.K. Sheikh-El-Eslami, "A two-stage simulation-based framework for optimal resilient generation and transmission expansion planning," IET Generation, Transmission & Distribution vol.16, no.

- 21, pp. 4273-4290, 2022
- [10] R. Khodabakhsh, M.R. Haghifam and M.K. Sheikh-El-Eslami, "Transmission system congestion management with demand-side flexibility resources considering distribution system performance improvement," *Tabriz Journal of Electrical Engineering* vol.52, no. 2, pp. 103-114, 2022
- [11] M. G. Firoozjaee and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A hybrid resilient static power system expansion planning framework," *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, vol. 133, p. 107234, 2021.
- [12] Z. Kaheh, R. B. Kazemzadeh, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Flexible ramping services in power systems: Background, challenges, and procurement methods," *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering*, vol. 45, pp. 1-13, 2021.
- [13] S. A. Beni and M.-K. Sheikh-El-Eslami, "Market power assessment in electricity markets based on social network analysis," *Computers & Electrical Engineering*, vol. 94, p. 107302, 2021.
- [14] A. Avar and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Optimal DG placement in power markets from DG Owners' perspective considering the impact of transmission costs," *Electric Power Systems Research*, vol. 196, p. 107218, 2021.
- [15] M. Aryani, M. Ahmadian, and M.-K. Sheikh-El-Eslami, "Coordination of risk-based generation investments in conventional and renewable capacities in oligopolistic electricity markets: A robust regulatory tool," *Energy*, vol. 214, p. 118856, 2021.
- [16] A. Yeganefar, M. R. Amin-Naseri, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Improvement of representative days selection in power system planning by incorporating the extreme days of the net load to take account of the variability and intermittency of renewable resources," *Applied Energy*, vol. 272, p. 115224, 2020.
- [17] R. Tahmasebifar, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and R. Kheirollahi, "A new hybrid model for point and probabilistic forecasting of wind power," *Energy*, vol. 211, p. 119016, 2020.
- [18] G. A. Khanbeigi, G. Jahanfarnia, N. M. Sharifloo, M. K. Sheikh-el-Eslami, and K. Karimi, "Trade-off Between Cost and Safety To Cope with Station Blackout in A PWR in A Deregulated Electricity Market," *Journal of Electrical Engineering & Technology*, vol. 15, pp. 2045-2056, 2020.
- [19] Z. Kaheh, R. Baradaran Kazemzadeh, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A solution based on fuzzy max-min approach to the bi-level programming model of energy and exiramp procurement in day-ahead market," *Scientia Iranica*, vol. 27, pp. 846-861, 2020.
- [20] M. Aryani, M. Ahmadian, and M.-K. Sheikh-El-Eslami, "Designing a regulatory tool for coordinated investment in renewable and conventional generation capacities considering market equilibria," *Applied Energy*, vol. 279, p. 115728, 2020.
- R. Allahdadi Mehrabadi, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Generation expansion planning in multi electricity markets considering environmental impacts," *Journal of Cleaner Production*, vol. 243, 2020.
- [21] R. Allahdadi Mehrabadi, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Regulatory-intervened sustainable generation expansion planning in multi-electricity markets," *Sustainable Cities and Society*, vol. 52, 2020.
- [22] M. Arabzadeh, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A new mechanism for remedial action schemes design in a multi-area power system considering competitive participation of multiple electricity market players," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 103, pp. 31-42, 2018.
- [23] A. Jalali, M. S. Sepasian, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Undisruptive load curtailment scheme to ensure voltage stability margin," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 13, pp. 1509-1519, 2019.
- [24] H. Jalili, M. K. Sheikh-El-Eslami, M. P. Moghaddam, and P. Siano, "Modeling of demand response programs based on market elasticity concept," *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, vol. 10, pp. 2265-2276, 2019.
- [25] H. Jalili, M. K. Sheikh-El-Eslami, M. Parsa Moghaddam, and P. Siano, "Distributed energy resources' role on reducing reliability cost," *International Transactions on Electrical Energy Systems*, vol. 28, 2018.
- [26] H. Jalili, M. K. Sheikh-El-Eslami, M. Parsa Moghaddam, and P. Siano, "Modeling of retailer's behavior for participation in the capacity market," *International Transactions on Electrical Energy Systems*, vol. 29, 2019.
- [27] M. Jamshidi, H. Kebriaei, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "An interval-based stochastic dominance approach for decision making in forward contracts of electricity market," *Energy*, vol. 158, pp. 383-395, 2018.
- [28] Z. Kaheh, R. Baradaran Kazemzadeh, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A trilevel programming model for flexiramp and reserve procurement in high penetration of wind farms and participation of a large industry and a DR aggregator," *International Transactions on Electrical Energy Systems*, vol. 29, 2019.
- [29] Z. Kaheh, R. B. Kazemzadeh, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Simultaneous consideration of the balancing market and day-ahead market in Stackelberg game for flexiramp procurement problem in the presence of the wind farms and a DR aggregator," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 13, pp. 4099-4113, 2019.
- [30] Aryani, M., Ahmadian, M., Sheikh-El-Eslami, M.-K., "A two-stage robust investment model for a risk-averse price-maker power producer", *Energy*, vol. 143, pp. 980-994, 2018.
- [31] Jalili, H., Sheikh-El-Eslami, M.K., Parsa Moghaddam, M., "Reducing reliability cost in presence of renewables by demand side management resources, *International Transactions on Electrical Energy Systems*, vol. 27, no. 9, art. no. e2373, 2017.
- [32] Tahmasebifar, R., Sheikh-El-Eslami, M.K., Kheirollahi, R., "Point and interval forecasting of real-time and day-ahead electricity prices by a novel hybrid approach", *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 11, no. 9, pp. 2173-2183, 2017.
- [33] M. Shabanzadeh, M.-K. Sheikh-El-Eslami, and M.-R. Haghifam, "An interactive cooperation model for

- neighboring virtual power plants," *Applied Energy*, vol. 200, pp. 273-289, 2017.
- [34] M. Shabanzadeh, M. K. Sheikh-El-Eslami, and M. R. Haghifam, "Risk-based medium-term trading strategy for a virtual power plant with first-order stochastic dominance constraints," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 11, pp. 520-529, 2017.
- [35] S. Rahmani-Dabbagh and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A profit sharing scheme for distributed energy resources integrated into a virtual power plant," *Applied Energy*, vol. 184, pp. 313-328, 2016.
- [36] M. Shafie-Khah, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Ex-ante evaluation and optimal mitigation of market power in electricity markets including renewable energy resources," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 10, pp. 1842-1852, 2016.
- [37] M. Shafie-khah, E. Heydarian-Forushani, M. E. H. Golshan, P. Siano, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, et al., "Optimal trading of plug-in electric vehicle aggregation agents in a market environment for sustainability," *Applied Energy*, vol. 162, pp. 601-612, 2016.
- [38] M. Shabanzadeh, M. K. Sheikh-El-Eslami, and M. R. Haghifam, "A medium-term coalition-forming model of heterogeneous DERs for a commercial virtual power plant," *Applied Energy*, vol. 169, pp. 663-681, 2016.
- [39] N. Hajibandeh, M. K. Sheikh-El-Eslami, S. Aminnejad, and M. Shafie-Khah, "Resemblance measurement of electricity market behavior based on a data distribution model," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 78, pp. 547-554, 2016.
- [40] S. R. Dabbagh and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Risk Assessment of Virtual Power Plants Offering in Energy and Reserve Markets," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 31, pp. 3572-3582, 2016.
- [41] M. I. Alizadeh, M. Parsa Moghaddam, N. Amjadiy, P. Siano, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Flexibility in future power systems with high renewable penetration: A review," *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 57, pp. 1186-1193, 2016.
- [42] M. Shafie-Khah, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and J. P. S. Catalão, "Optimised performance of a plug-in electric vehicle aggregator in energy and reserve markets," *Energy Conversion and Management*, vol. 97, pp. 393-408, 2015.
- [43] M. Shafie-Khah, E. Heydarian-Forushani, M. E. H. Golshan, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and J. P. S. Catalão, "Strategic offering for a price-maker wind power producer in oligopoly markets considering demand response exchange," *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, vol. 11, pp. 1542-1553, 2015.
- [44] M. Shabanzadeh, M. K. Sheikh-El-Eslami, and M. R. Haghifam, "The design of a risk-hedging tool for virtual power plants via robust optimization approach," *Applied Energy*, vol. 155, pp. 766-777, 2015.
- [45] A. Karimi, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Market-based mechanism for multi-area power exchange management in a multiple electricity market," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 9, pp. 1662-1671, 2015.
- [46] H. Golpîra, M. K. Sheikh-El-Eslami, and H. Seifi, "Power System Stabilizer Services Pricing in an Electricity Market," *Electric Power Components and Systems*, vol. 43, pp. 2050-2058, 2015.
- [47] S. R. Dabbagh and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Risk-based profit allocation to DERs integrated with a virtual power plant using cooperative Game theory," *Electric Power Systems Research*, vol. 121, pp. 368-378, 2015.
- [48] A. K. Varkani, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Locational marginal pricing-based allocation of transmission capacity in multiple electricity markets," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 8, pp. 983-994, 2014.
- [49] Sheikhi Fini, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A dynamic model for distributed energy resource expansion planning considering multi-resource support schemes," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 60, pp. 357-366, 2014.
- [50] M. Shafie-Khah, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and J. P. S. Catalão, "Fast and accurate solution for the SCUC problem in large-scale power systems using adapted binary programming and enhanced dual neural network," *Energy Conversion and Management*, vol. 78, pp. 477-485, 2014.
- [51] M. Rostaei, M. K. Sheikh-El-Eslami, and H. Seifi, "Transmission cost allocation based on the users' benefits," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 61, pp. 547-552, 2014.
- [52] M. Peik-Herfeh, H. Seifi, and M. Kazem Sheikh-El-Eslami, "Two-stage approach for optimal dispatch of distributed energy resources in distribution networks considering virtual power plant concept," *International Transactions on Electrical Energy Systems*, vol. 24, pp. 43-63, 2014.
- [53] E. Heydarian-Forushani, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, M. Shafie-Khah, and J. P. S. Catalão, "A stochastic framework for the grid integration of wind power using flexible load approach," *Energy Conversion and Management*, vol. 88, pp. 985-998, 2014.
- [54] E. Heydarian-Forushani, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, M. Shafie-Khah, and J. P. S. Catalão, "Risk-constrained offering strategy of wind power producers considering intraday demand response exchange," *IEEE Transactions on Sustainable Energy*, vol. 5, pp. 1036-1047, 2014.
- [55] E. Heydarian-Forushani, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, M. Shafie-khah, and J. P. S. Catalao, "Risk-Constrained Offering Strategy of Wind Power Producers Considering Intraday Demand Response Exchange," *IEEE Transactions on Sustainable Energy*, 2014.
- [56] A. Ghaderi, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Energy efficiency resource modeling in generation expansion planning," *Energy*, vol. 68, pp. 529-537, 2014.
- [57] S. R. Dabbagh and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Risk-based profit allocation to DERs integrated with a virtual power plant using cooperative Game theory," *Electric Power Systems Research*, 2014.
- [58] M. Shivaie, M. S. Sepasian, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Multi-objective transmission expansion planning based on reliability and market considering phase shifter transformers by fuzzy-genetic algorithm,"

- International Transactions on Electrical Energy Systems*, vol. 23, pp. 1468-1489, 2013.
- [59] A. Sheikhi Fini, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "An investigation on the impacts of regulatory support schemes on distributed energy resource expansion planning," *Renewable Energy*, vol. 53, pp. 339-349, 2013.
  - [60] M. Shafie-khah, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Development of a virtual power market model to investigate strategic and collusive behavior of market players," *Energy Policy*, vol. 61, pp. 717-728, 2013.
  - [61] E. Riahi Samani, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A framework for PSS pricing as an ancillary service in a competitive electricity market," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 46, pp. 221-227, 2013.
  - [62] M. Peik-Herfeh, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Decision making of a virtual power plant under uncertainties for bidding in a day-ahead market using point estimate method," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 44, pp. 88-98, 2013.
  - [63] F. Lotifard, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "An economic-based special protection system in a restructured environment," *Electric Power Components and Systems*, vol. 41, pp. 1536-1554, 2013.
  - [64] M. A. Latify, H. Seifi, H. R. Mashhadi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Cobweb theory-based generation maintenance coordination in restructured power systems," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 7, pp. 1253-1262, 2013.
  - [65] H. R. Arasteh, M. Parsa Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and A. Abdollahi, "Integrating commercial demand response resources with unit commitment," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 51, pp. 153-161, 2013.
  - [66] M. Shafie-khah, M. Parsa Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and M. Rahmani-Andebili, "Modeling of interactions between market regulations and behavior of plug-in electric vehicle aggregators in a virtual power market environment," *Energy*, vol. 40, pp. 139-150, 2012.
  - [67] S. S. Mohtavipour, M. R. Haghifam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Emergence of capacity withholding: an agent-based simulation of a double price cap electricity market," *IET Generation, Transmission and Distribution*, vol. 6, pp. 69-78, 2012.
  - [68] E. Alishahi, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A system dynamics approach for investigating impacts of incentive mechanisms on wind power investment," *Renewable Energy*, vol. 37, pp. 310-317, 2012.
  - [69] A. Abdollahi, M. Parsa Moghaddam, M. Rashidinejad, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Investigation of economic and environmental-driven demand response measures incorporating UC," *IEEE Transactions on Smart Grid*, vol. 3, pp. 12-25, 2012.
  - [70] K. Zare, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Risk-based electricity procurement for large consumers," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 26, pp. 1826-1835, 2011.
  - [71] M. Yazdani Damavandi, I. Kiaei, M. K. Sheikh-El-Eslami, and H. Seifi, "New approach to gas network modeling in unit commitment," *Energy*, vol. 36, pp. 6243-6250, 2011.
  - [72] M. Shivaie, M. S. Sepasian, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Multi-Objective transmission expansion planning using Fuzzy-Genetic Algorithm," *Iranian Journal of Science and Technology, Transaction B: Engineering*, vol. 35, pp. 141-159, 2011.
  - [73] M. Shafie-Khah, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Unified solution of a non-convex SCUC problem using combination of modified Branch-and-Bound method with Quadratic Programming," *Energy Conversion and Management*, vol. 52, pp. 3425-3432, 2011.
  - [74] M. Shafie-Khah, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Price forecasting of day-ahead electricity markets using a hybrid forecast method," *Energy Conversion and Management*, vol. 52, pp. 2165-2169, 2011.
  - [75] A. Moradkhani, M. Simab, E. Alishahi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Optimum allocation of distributed generations based on efficiency scores using data envelopment analysis," *International Review on Modelling and Simulations*, vol. 4, pp. 164-170, 2011.
  - [76] Hatami, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A stochastic-based decision-making framework for an electricity retailer: Time-of-use pricing and electricity portfolio optimization," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 26, pp. 1808-1816, 2011.
  - [77] M. Hajati, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Optimal retailer bidding in a DA market - a new method considering risk and demand elasticity," *Energy*, vol. 36, pp. 1332-1339, 2011.
  - [78] E. Alishahi, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "An investigation on the impacts of regulatory interventions on wind power expansion in generation planning," *Energy Policy*, vol. 39, pp. 4614-4623, 2011.
  - [79] K. Zare, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh El Eslami, "Electricity procurement for large consumers based on Information Gap Decision Theory," *Energy Policy*, vol. 38, pp. 234-242, 2010.
  - [80] K. Zare, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh El Eslami, "Demand bidding construction for a large consumer through a hybrid IGDT-probability methodology," *Energy*, vol. 35, pp. 2999-3007, 2010.
  - [81] E. Shayesteh, M. P. Moghaddam, A. Yousefi, M. R. Haghifam, and M. K. Sheik-El-Eslami, "A demand side approach for congestion management in competitive environment," *European Transactions on Electrical Power*, vol. 20, pp. 470-490, 2010.
  - [82] E. R. Samani, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Economic valuation of small signal stability as an ancillary service in a competitive electricity market," *International Review of Electrical Engineering*, vol. 5, pp. 608-613, 2010.

- [83] N. Mahmoudi-Kohan, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "An annual framework for clustering-based pricing for an electricity retailer," *Electric Power Systems Research*, vol. 80, pp. 1042-1048, 2010.
- [84] N. Mahmoudi-Kohan, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and E. Shayesteh, "A three-stage strategy for optimal price offering by a retailer based on clustering techniques," *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, vol. 32, pp. 1135-1142, 2010.
- [85] T. Barforoushi, M. P. Moghaddam, M. H. Javidi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Evaluation of regulatory impacts on dynamic behavior of investments in electricity markets: A new hybrid DP/GAME framework," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 25, pp. 1978-1986, 2010.
- [86] A.R. Hatami, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Optimal selling price and energy procurement strategies for a retailer in an electricity market," *Electric Power Systems Research*, vol. 79, pp. 246-254, 2009.
- [87] R. Hatami, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Hedging risks with interruptible load programs for a load serving entity," *Decision Support Systems*, vol. 48, pp. 150-157, 2009.
- [88] M. S. Ghazizadeh, M. K. Sheikh-El-Eslami, and H. Seifi, "Electricity restructuring [Business Scene]," *IEEE Power and Energy Magazine*, vol. 5, pp. 16-20, 2007.
- [89] M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and S. Javid, "Power market long-term stability: A hybrid MADM/GA comprehensive framework," *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 20, pp. 2107-2116, 2005.

[۱] تبریزیان محمد، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، شاهمیرزاد حمیدرضا، "پیشنهادهای بهینه انواع قراردادهای مالی تراکم انتقال در بازارهای ثانویه کوتاه مدت تبادل این قراردادها با هدف مدیریت ریسک تراکم" مهندسی و مدیریت انرژی، سال ۱۲، شماره ۳، صص ۱۵-۲۰.

[۲] خدابخش رضا، حقی فام محمودرضا، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، "مدیریت تراکم سیستم انتقال با استفاده از منابع انعطاف پذیری سمت مصرف و با رویکرد بهبود عملکرد شبکه توزیع" مهندسی برق دانشگاه تبریز، سال ۵۲، شماره ۲، صص ۱۰۳-۱۱۴.

[۳] شعبان‌زاده مرتضی، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، حقی فام محمودرضا، «تحلیل سودبخشی تشکیل ائتلاف نیروگاه مجازی و تجمعی کننده بار در شبکه توزیع فعال»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۵، شماره ۳، صص ۴۵-۵۸.

[۴] عرب‌زاده مهرداد، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «تخمین برخط پایداری گذرا در سیستم قدرت دوناچیه‌ای بر اساس ترکیب اندازه‌گیری‌های محلی و ناحیه گسترده»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۱۵، شماره ۲، صص ۷۳-۸۲.

[۵] جلیلی حسن، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، پارس‌قدم محسن، «مدل‌سازی برنامه‌های پاسخگویی بار با استفاده مفهوم کشش پذیری کار»، کیفیت و بهره‌وری صنعت برق ایران، مجلد ۵، شماره ۱۰، صص ۸۳-۹۶.

[۶] امانی بنی صادق، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، حقی فام محمودرضا، الاهی سعید، «ارائه‌ای الگوریتم خوش‌بندی شرکت‌های توزیع در فرآیند تعیین هزینه‌ی عملیاتی- مطالعه موردی شرکت‌های توزیع انگلستان»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۳، شماره ۱، صص ۱۱-۲۰.

[۷] بامدادیان محمد Mehdi, سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «برنامه‌ریزی کوتاه مدت انرژی و توان راکتیو در میکروگرید چندگانه با درنظر گرفتن بازار بالادست»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۳، شماره ۱، صص ۷۱-۸۴.

[۸] میردار مرتضی، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، سیفی حسین، لطیفی محمدامین، «مشارکت هماهنگ نیروگاه‌های مجازی تجاری و فنی برای شرکت در بازارهای انرژی و ذخیره چرخان»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۳، شماره ۱، صص ۳۵-۴۸.

[۹] روستاوی مجید، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «تخصیص ارزش - محور هزینه‌های خدمات انتقال برق»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۲، شماره ۱، صص ۹۵-۱۱۰.

- [۱۰] شیخی فینی علیرضا، پارسامقدم محسن، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «برنامه ریزی توسعه منابع انرژی گستردۀ با بهره گیری از شبیه سازی مونت کارلو در فضای نظریه بازیها با اطلاعات ناقص»، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۲، شماره ۱، صص ۶۹-۸۰. ۱۳۹۴
- [۱۱] جلیلی حسن، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، پارسامقدم محسن، «کاهش هزینه های قابلیت اطمینان در بازار ظرفیت با بکارگیری منابع مبتنی بر مدیریت مصرف»، کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران، مجلد ۳، شماره ۶، صص ۴۲-۵۴. ۱۳۹۳
- [۱۲] خرم ابراهیم، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «مدل سازی، ارزیابی و کاهش اثر عدم قطعیت های سمت عرضه و تقاضا در دینامیک بلندمدت بازار برق»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، صص ۷۳-۸۶. ۱۳۹۳
- [۱۳] شیخی فینی علیرضا، پارسامقدم محسن، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «برنامه ریزی توسعه منابع انرژی گستردۀ با درنظر گرفتن سیاست های حمایتی سیاست گذار»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، صص ۹۹-۱۰۸. ۱۳۹۳
- [۱۴] قادری شمیم احمد، پارسامقدم محسن، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «برنامه ریزی توسعه تولید با در نظر گرفتن سرمایه گذاری در برنامه های افزایش بازدهی انرژی»، کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران، مجلد ۳، شماره ۵، صص ۱۸-۳۶. ۱۳۹۳
- [۱۵] کریمی ورکانی علی، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «چارچوبی برای مدیریت تراکم و تسویه انرژی و ذخیره در بازارهای برق چندگانه»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، صص ۹۹-۱۲۶. ۱۳۹۳
- [۱۶] هاشمی سیدمحسن، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، پارسامقدم محسن، «ارزیابی اقتصادی هاب انرژی با درنظر گرفتن عدم قطعیت ها»، کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران، مجلد ۳، شماره ۵، صص ۵۶-۶۶. ۱۳۹۳
- [۱۷] ناطقی ابوالفضل، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، سپاسیان محمدصادق، «روش نوین مدلسازی و پاسخ یابی بهینه مطلق برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال با لحاظ شرایط پیشامد»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱، صص ۳-۱۴. ۱۳۹۱
- [۱۸] خرم ابراهیم، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «تحلیل دینامیک بلند مدت بازار برق ناشی از منطقیت محدود تصمیمات سرمایه گذاران تحت طراحی های مختلف بازار»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۹، شماره ۴، صص ۷۹-۱۹۱. ۱۳۹۰
- [۱۹] ریاحی سامانی عرفان، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «طراحی چارچوب پرداخت هزینه خدمات جانبی پایداری سیگنال کوچک به پایدارسازهای سیستم قدرت در محیط تجدید ساختار»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۹، شماره ۱، صص ۳۷-۴۴. ۱۳۹۰
- [۲۰] تبریزیان محمد موسی، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «مدیریت تراکم انتقال در بازار های رقابتی برق بر اساس برنامه ریزی مجدد بارهای وقفه پذیر توان با تولید کننده ها و بررسی نحوه تخصیص هزینه در انواع بازارهای برق»، فنی و مهندسی مدرس، مجلد ۱۰، شماره ۳، صص ۱۹-۱۹۱. ۱۳۸۹
- [۲۱] بهرنگ راد مهدی، پارسامقدم محسن، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «استفاده از تجارت راندمان انرژی برای کاهش قدرت بازار بلند مدت پس از تجدید ساختار صنعت برق»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۷، شماره ۲، صص ۸۸-۱۷۸. ۱۳۸۸

[۲۲] تبریزان محمد موسی، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، «مدیریت استاتیکی و مبتنی بر تحلیل حساسیت تراکم انتقال در بازارهای رقابتی برق»، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۷، شماره ۱، صص ۴۹-۶۲، ۱۳۸۸.

[۲۳] روسنائی مجید، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، «ارائه مدلی برای آریتریاز بین توان حقیقی و راکتیو در بازار برق»، فنی و مهندسی مدرس، مجلد ۳۰، شماره ۱۲۳-۱۱۱، صص ۱۳۸۶-۱۳۸۷.

#### پ-۲) مقالات ارائه شده در همایش‌های داخلی و بین‌المللی

- [1] CHOGHAEI M., SHEIKH-EL-ESLAMI M., "Integration of P2G and Renewables in Stochastic Day-ahead Electricity-Gas Scheduling", Proceedings of 31st international conference on electrical engineering (ICEE 2023), 2023.
- [2] HASANI KIYAKALYE S., SHEIKH-EL-ESLAMI M., SEYED HAMED D., "A Linear Model for Wind Farms Preventive Maintenance Scheduling Considering the Wind Speed Uncertainty and Electricity Market Conditions", Proceedings of 2022 9th Iranian Conference on Renewable Energy & Distributed Generation (ICREDG), 2022.
- [3] H. M. Kazemi, S. G. Liasi, and M. Sheikh-El-Eslami, "Generation Expansion Planning Considering Investment Dynamic of Market Participants Using Multi-agent System," in Proceedings - 2018 Smart Grid Conference, SGC 2018, 2018.
- [4] Shabanzadeh, M., Sheikh-El-Eslami, M.-K., Haghifam, M.R. Modeling the cooperation between neighboring VPPs: Cross-regional bilateral transactions," in *4th Iranian Conference on Renewable Energy and Distributed Generation, ICREDG 2016*, art. no. 7875909, pp. 133-142, 2017.
- [5] S. R. Dabbagh, M. K. Sheikh-El-Eslami, and A. Borghetti, "Optimal operation of vehicle-to-grid and grid-to-vehicle systems integrated with renewables," in *19th Power Systems Computation Conference, PSCC 2016*, 2016.
- [6] S. Fini, S. Bahramara, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Modelling multi-resource regulatory incentives in expansion planning problem," in *Proceedings of the 2015 IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia, ISGT ASIA 2015*, 2016.
- [7] S. R. Dabbagh and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Participation of demand response resources through virtual power plant: A decision framework under uncertainty," in *2015 IEEE 15th International Conference on Environment and Electrical Engineering, EEEIC 2015 - Conference Proceedings*, 2015, pp. 2045-2049.
- [8] E. Heydarian-Foroushani, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-eslami, M. Shafie-Khah, and J. P. S. Catalão, "Investigating the effects of flexible load in the grid integration of wind power," in *Proceedings of the IEEE Power Engineering Society Transmission and Distribution Conference*, 2014.
- [9] M. Shafie-Khah, J. P. S. Catalao, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A new model to improve the behavior of PHEVs aggregator considering the customers' motivation," in *2013 IEEE Grenoble Conference PowerTech, POWERTECH 2013*, 2013.
- [10] E. Heydarian-Foroushani, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A comprehensive load reduction demand response program for spinning reserve provision," in *2013 21st Iranian Conference on Electrical Engineering, ICEE 2013*, 2013.
- [11] H. R. Arasteh, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-el-Eslami, "Bidding strategy in demand response exchange market," in *2012 2nd Iranian Conference on Smart Grids, ICSG 2012*, 2012.
- [12] H. R. Arasteh, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Bidding strategy in demand response exchange market," in *2012 Proceedings of 17th Conference on Electrical Power Distribution, EPDC 2012*, 2012.
- [13] E. Alishahi, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "A system dynamics approach for evaluating the optimum value of reliability-based incentive mechanism for wind generation in GEP," in *IEEE Power and Energy Society General Meeting*, 2012.
- [14] M. Peikherfeh, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Active management of distribution networks in presence of distributed generations," in *3rd International Conference on Clean Electrical Power: Renewable Energy Resources Impact, ICCEP 2011*, 2011, pp. 725-729.
- [15] M. Peikherfeh, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Optimal dispatch of distributed energy resources included in a virtual power plant for participating in a day-ahead market," in *3rd International Conference on Clean Electrical Power: Renewable Energy Resources Impact, ICCEP 2011*, 2011, pp. 204-210.
- [16] A.A. Khatibzadeh, G. A. Khanbeigi, M. M. Bamadian, H. Naderi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "An improved Tabu search algorithm and PSO for unit commitment problem solving," in *2011 19th Iranian Conference on Electrical Engineering, ICEE 2011*, 2011.
- [17] T. Ghanbarzadeh, P. T. Baboli, M. Rostami, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Wind farm power management by high penetration of PHEV," in *IEEE Power and Energy Society General Meeting*, 2011.
- [18] M. Peikherfeh, M. K. Sheikh-El-Eslami, H. Seifi, and A. Namdari, "Economic effect of demand response programs on coupled active/reactive market prices in deregulated electricity markets," in *2010 7th*

- International Conference on the European Energy Market, EEM 2010*, 2010.
- [19] M. Peikherfeh, H. Seifi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Optimal decision making for virtual power plant operation," in *2010 9th International Power and Energy Conference, IPEC 2010*, 2010, pp. 625-629.
  - [20] J. Mohammadi, H. Ghasemi, J. Saebi, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Using responsive loads as a tool for congestion management and system loss reduction," in *2010 IEEE International Energy Conference and Exhibition, EnergyCon 2010*, 2010, pp. 797-801.
  - [21] E. Shayesteh, A. Yousefi, M. Parsa Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "ATC enhancement using emergency demand response program," in *2009 IEEE/PES Power Systems Conference and Exposition, PSCE 2009*, 2009.
  - [22] E. Shayesteh, M. Parsa Moghaddam, M. R. Haghifam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Security-based congestion management by means of demand response programs," in *2009 IEEE Bucharest PowerTech: Innovative Ideas Toward the Electrical Grid of the Future*, 2009.
  - [23] N. Mahmoudi-Kohan, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and S. M. Bidaki, "Improving WFA K-means technique for demand response programs applications," in *2009 IEEE Power and Energy Society General Meeting, PES '09*, 2009.
  - [24] E. Shayesteh, M. P. Moghaddam, S. Taherynejhad, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Congestion Management using Demand Response programs in power market," in *IEEE Power and Energy Society 2008 General Meeting: Conversion and Delivery of Electrical Energy in the 21st Century, PES*, 2008.
  - [25] M. B. Rad, M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and T. Barforoushi, "Long term energy efficiency trading as an approach for the competition improvement in the electricity markets," in *Transmission and Distribution Exposition Conference: 2008 IEEE PES Powering Toward the Future, PIMS 2008*, 2008.
  - [26] M. B. Rad, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Long term market power mitigation using strategic conservation programs in restructured electricity industry," in *2008 IEEE Electrical Power and Energy Conference - Energy Innovation*, 2008.
  - [27] M. B. Rad, M. P. Moghaddam, and M. K. Sheikh-El-Eslami, "Fuzzy evaluation of energy efficiency improvement impact on load shape," in *2007 IEEE Lausanne POWERTECH, Proceedings*, 2007, pp. 1429-1434.
  - [28] M. K. Sheikh-El-Eslami and H. Seifi, "Short-term electricity price forecasting using a fuzzy stochastic predictor," in *2006 IEEE Power Engineering Society General Meeting, PES*, 2006.
  - [29] M. K. Sheikh-El-Eslami, M. P. Moghaddam, and S. Jadid, "Expansion planning in private generation companies: A practical method," in *2006 IEEE Power Engineering Society General Meeting, PES*, 2006.
  - [30] M. P. Moghaddam, M. Sheikh-El-Eslami, and S. Jadid, "Power market long-term stability: A hybrid MADM/GA comprehensive framework," in *2006 IEEE Power Engineering Society General Meeting, PES*, 2006.
  - [31] M. P. Moghaddam, M. K. Sheikh-El-Eslami, and S. Jadid, "A price guideline for generation expansion planning in competitive electricity markets," in *2005 IEEE Power Engineering Society General Meeting*, 2005, pp. 197-201.
- جلیلی سنجرانی محدثه، جلیلی سعید، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، "تشخیص حمله تزریق داده کاذب با روش *OCD*" [۳۲] در شبکه هوشمند برق "یازدهمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش، صفحه ۷۷\_۷۰، ۱۳۹۹.
- نوذریان مهدی، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، دلخوش اباتری سیدحامد، "برنامه ریزی بهینه مشارکت واحدهای حرارتی و آبی زنجیره ای در بازار برق روز پیش با لحاظ پیشنهادهای سمت تقاضا" هفتمین کنفرانس بین‌المللی فناوری و مدیریت انرژی، ۱۴۰۰ [۳۳].
- شریفی عباس، زادسر مسعود، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «مطالعه اثرات حملات سایبری بر بازار برق با استفاده از تئوری بازی» در دومین کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۵ [۳۴].
- رحمانی دباغ سعید، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «مشارکت منابع تولید پراکنده در بازارهای برق: تحلیل سودبخشی تحت عدم قطعیت» در چهارمین کنفرانس انرژیهای تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران، ۱۳۹۴ [۳۵].
- کارگر عرفانه، چهارسوقی سیدکمال، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، عزیزرشت ابادی فرانک، «برنامه ریزی توسعه تولید در بازار برق با در نظر گرفتن انرژی های تجدید پذیر» در چهارمین کنفرانس بین‌المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی، ۱۳۹۳ [۳۶].
- پورحسین مهدی، نهادنی نسیم، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «تحلیل و بررسی دینامیکی سرمایه‌گذاری در بخش تولید برق ایران با درنظر گرفتن سیاست حذف یارانه» در دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۲ [۳۷].
- مویدکاظمی حمیدرضا، شیخ‌الاسلامی محمدکاظم، «ارزیابی راهبردهای توسعه تولید از دید رگولاتور با در نظر گرفتن دینامیک سرمایه‌گذاری بازیگران بازار» در بیست و هشتمین کنفرانس بین‌المللی برق، ۱۳۹۲ [۳۸].

- [۳۹] امانی بنی صادق، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، «ارائه روش جدید پیاده سازی شبکه توزیع هوشمند با استفاده از تلفیق گسترش فعالیت‌های کیفی و کمی و فرآیند تحلیل شبکه‌ای»، در کنفرانس منطقه‌ای سیرد، ۱۳۹۱.
- [۴۰] بیژن‌نی محمد، صالحی سارا، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، «ارائه راهکار مناسب جهت تعیین مقادیر حقوق مالی انتقال برق برای عرضه در حراج»، در چهاردهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران، ۱۳۹۰.
- [۴۱] پورحسین مهدی، نهادنی نسیم، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، بنکدار شیرازی اشکان، «برآورد ظرفیت تولید موردنیاز انرژی الکتریکی در ایران با رویکرد پویایی های سیستم با درنظر گرفتن سیاستهای حذف یارانه»، در هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۰.
- [۴۲] حاجی بنده ندا، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، «تحلیل بازار برق با بهره گیری از مدل‌های مبتنی بر تشابه های رفتاری»، در بیست و پنجمین کنفرانس بین‌المللی برق، ۱۳۸۹.
- [۴۳] لطفی فرد فریبا، ادبی نگار احسان، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، «بیشینه سازی رفاه اجتماعی کاربران در بازار برق با استفاده از طراحی سیستم حفاظت ویژه بهینه»، در بیست و پنجمین کنفرانس بین‌المللی برق، ۱۳۸۹.
- [۴۴] حاجتی مریم، سیفی حسین، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، «تعیین تابع بهینه تقاضای خرده فروش در بازار برق روزپیش با بهره گیری از روش بهینه سازی احتمالاتی»، در شانزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۳۸۷.
- [۴۵] زارع کاظم، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، پارسامقدم محسن، «مشارکت مصرف کنندگان بزرگ انرژی در بازار برق با اطلاعات محدود»، در ششمین همایش ملی انرژی ایران، ۱۳۸۶.
- [۴۶] شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، حقی فام محمودرضا، مقیمی اعتضاد، نفیسی بهمن، «کاربرد شبکه های عصبی در پیش‌بینی بار و چگونگی توزیع آن در مناطق جغرافیایی برای تهیه طرح جامع شبکه های توزیع»، در هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۳۸۶.

### پ-۳) راهنمایی و مشاوره رساله‌های دوره دکتری

- (۱) حاتمی شریف آبادی علیرضا، تعیین استراتژی بهینه شرکتهای خرده فروش در مبادلات دوسویه چندگزینه‌ای بر اساس نظریه بازی، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۸، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲) زارع کاظم، تعیین راهبرد بهینه حضور مشتریان بزرگ در بازار برق با بهره گیری از نظریه تصمیم گیری مبتنی بر شکاف اطلاعاتی، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۸، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳) تبریزیان محمدموسی، مدیریت استاتیکی تراکم در بازارهای رقابتی برق براساس تحلیل حساسیت، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴) ریاحی سامان عرفان، مدیریت و قیمت گذاری ادوات کترلی نیروگاهی در محیط تجدیدساختارشده، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵) شفیعی خواه معادرضا، پیش‌رفتار میان مدت بازار برق با درنظر گرفتن تاثیر تغییر مقررات، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۶) علیشاهی احسان، برنامه ریزی توسعه تولید در بازارهای رقابتی با درنظر گرفتن منابع بادی از دیدگاه سرمایه گذار، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۷) محتوى پور سیدسعید، ارزیابی کفایت تولید با درنظر گرفتن رفتار بازیگران بازار برق، به راهنمایی دکتر محمودرضا حقی فام و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۸) پیک حرفة ملاحظت، تصمیم گیری بهینه نیروگاه های مجازی در محیط رقابتی بازار برق در تعامل با منابع انرژی پراکنده، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۹) خرم ابراهیم، مدلسازی رفتار دینامیک بلندمدت بازار برق با درنظر گرفتن عدم قطعیتهای تاثیرگذار، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد‌کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس

- (۱۰) شیخی فینی علیرضا، برنامه‌ریزی توسعه منابع انرژی گستره با درنظر گرفتن تاثیرات سیاستهای رگولاتور، به راهنمایی دکتر محسن پارساقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۱) کریمی و رکانی علی، طراحی سازوکارهای بازار انرژی و ذخیره در سیستمهای قدرت چندناحیه‌ای، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۳، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۲) روستایی مجید، قیمت‌گذاری ارزش محور خدمات انتقال برق با رویکرد بهبود سرمایه‌گذاری در شبکه انتقال، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر حسین سیفی، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۳) قادری شمیم احمد، مدلسازی برنامه‌های بلندمدت مدیریت مصرف در برنامه ریزی توسعه تولید، به راهنمایی دکتر محسن پارساقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۴) رحمانی دباغ سعید، طراحی ساختار تراکنش‌های داخلی نیروگاه‌های مجازی در محیط رقابتی، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۵) جلیلی حسن، مدلسازی رفتار خردفروش بهمنظور مشارکت در بازار ظرفیت، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر محسن پارساقدم، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۶) شعبانزاده مرتضی، طراحی سازوکار رقابتی برای تعیین بهینه نوع و ظرفیت واحدهای شرکت کننده در ائتلاف نیروگاه مجازی، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر محمود رضا حقی فام، ۱۳۹۶، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۷) عرب زاده مهرداد، طراحی سیستم حفاظت ویژه در سیستم‌های قدرت چند ناحیه‌ای با در نظر گرفتن مسایل فنی و اقتصادی به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۶، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۸) کاهه زهروه، تعیین راهبرد بهینه بازیگران در بازار یکپارچه انرژی الکتریکی و کالای شب در افق زمانی روز هدف و روز قبل با درنظر گرفتن اختلالات، به راهنمایی دکتر رضا برادران کاظم‌زاده و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۸، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۹) اله دادی مهرابادی رضا، برنامه ریزی توسعه تولید در بازارهای چندگانه در محیط تعاملی رگولاتورهای سیستم قدرت به راهنمایی دکتر محسن پارساقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۸، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۰) گلچوب فیروزجائی مهدی، برنامه ریزی توسعه تاب آور سیستم تولید و انتقال با در نظر گرفتن ریز شبکه‌ها به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۱) علوی سلطانی سیدحسین، طراحی معماری کترل نامتمرکز سامانه‌های خود و فقی با رویکرد اشتراک اطلاعات به راهنمایی دکتر سعید جلیلی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۲) خدابخش رضا، طراحی و مدل سازی بازار دو سطحی انعطاف پذیری به منظور هماهنگی بین اپراتورهای سیستم‌های توزیع و انتقال در مدیریت تراکم به راهنمایی دکتر محمود رضا حقی فام و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۳) پ-۴) راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های دوره کارشناسی ارشد بهرنگ راد مهدی، اثر پذیری الگوی مصرف شبکه سراسری با هدایت مصرف کننده در انتخاب بهینه لوازم بر قی خانگی بر اساس شاخص‌های عملکردی، به راهنمایی دکتر محسن پارساقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲) حاجتی مریم، تعیین درخواست بهینه برق از سوی مشتریان بزرگ در بازار برق روز پیش، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۶، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳) طاهری نژاد سمیه، روش مطلوب برنامه ریزی مشارکت واحداً باهدف بهبود توان رفاه اجتماعی و سودشراحت کنندگان در بازار برق، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۷، دانشگاه تربیت مدرس

- (۴) جلالی اهوند، قیمت‌گذاری گرهی با توجه به قیود اینمنی در حضور بارهای قطع پذیر، به راهنمایی دکتر محمدصادق سپاسیان و دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۸، دانشگاه شهید عباسپور
- (۵) محمودی کهن نادعلی، انتخاب مناسبترین برنامه‌های پاسخگویی بار با استفاده از تکیکهای دسته بندی بر اساس الگو، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۸، دانشگاه تربیت مدرس
- (۶) حاجی بندۀ ندا، تحلیل بازار برق با بهره گیری از مدل‌های مبتنی بر تشابه‌های رفتاری، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۷) بیژن‌نی محمد، تعیین بهینه مقادیر *FTR* برای عرضه در حراج اولیه با درنظر گرفتن شرایط بازار انرژی، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۸) رضویان سیدعلیرضا، پیش‌بینی قیمت در بازار با بهره گیری از یک روش ترکیبی نوین، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۹) فرشیدفر افшин، تخصیص ارزش محور هزینه‌های انتقال در بازارهای برق، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۰) گرامی‌قدم ایمان، خودبرنامه ریزی توام نیروگاه‌های بادی و نیروگاه‌های انرژی محدود در سیستم قدرت تجدیدساختاریافته، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۱) اجلی مجید، خودبرنامه‌ریزی منابع قیمت‌پذیر در بازار با رقابت ناقص، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۲) لطفی‌فرد فریبا، طراحی و تنظیم بهینه یک سیستم حفاظت ویژه با ملاحظات بازار برق، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۳) کیایی ایمان، تعیین قابلیت انتقال بازارمحور در شبکه‌های الکتریکی، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۴) خطیب‌زاده احمدعلی، برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال مبتنی بر ارزش شبکه از دیدگاه بازیگران شبکه برق، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۵) چروند منصور، تعیین استراتژی بهینه میان‌مدت برای شرکت‌های خرده‌فروش برق، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر محمدرضا حقیقی، ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۶) میردار مرتضی، برنامه‌ریزی نیروگاه مجازی برای شرکت در بازارهای خدمات جانی، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر حسین سیفی، ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۷) پورحسین مهدی، مدلسازی اثرات عوامل موثر بر بهره وری در فرآیند تولید انرژی الکتریکی با رویکرد دینامیک سیستم، به راهنمایی دکتر نسیم نهادنی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۸) صادقی نیکو فاطمه، مدلسازی اثرات محدودیت‌های فنی واحدهای تولید پراکنده و برنامه‌های *DR* بر رفتار *VPP* در بازار برق، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۱۹) بامدادیان محمد Mehdi، برنامه ریزی میکروگردی‌های چندگانه در بازار انرژی و خدمات جانی، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۰) نیرومند فام امیر، طراحی ساختار بیمه‌ای برای مصرف کنندگان نهایی انرژی الکتریکی در برابر نوسانات نرخ بازار، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۱) فتحی محمدجواد، برنامه ریزی بهینه توان راکتیو در شبکه توزیع در حضور نیروگاه بادی با توجه به شرایط بازار انرژی، به راهنمایی دکتر محمدکاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس

- (۲۲) نادری هبرش، مدلسازی و پوشش ریسک برای شرکتهای توزیع به عنوان یکی از بازیگران بازار عمده فروشی، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۳) حسینی ایمنی سیدنقی، بهره برداری بهینه از پارکینگ خودروهای برقی به وسیله تولید همزمان برق و حرارت توسط خودروهای هیبریدی الکتریکی قابل اتصال به شبکه، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۴) آراسته حمیدرضا، تجارت برنامه های پاسخگویی بار در بازار برق رقابتی، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۵) امانی بنی صادق، ارائه ساختار روشنمند برای محاسبه هزینه عملیاتی در شرکت توزیع از دید تنظیمگر مقررات، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر محمود رضا حقی فام، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۶) هاشمی سیدمحسن، ارزیابی اقتصادی هابهای انرژی با در نظر گرفتن عدم قطعیت‌ها، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر محسن پارسامقدم، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۷) موید کاظمی حمیدرضا، ارزیابی راهبردهای توسعه ظرفیت تولید در محیط تجدیدساختاریافته از دید رگولاتور با بهره‌گیری از سیستم‌های چندعاملی، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر حسین سیفی، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۸) حیدریان فروشانی احسان، استفاده از منابع پاسخگویی بار در مدیریت ریسک بهره‌برداری از واحدهای بادی ، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۲۹) کارگر عرفانه، برنامه‌ریزی توسعه تولید در بازار برق با در نظر گرفتن انرژی‌های تجدیدپذیر، به راهنمایی دکتر سید کمال چهارسوقی و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۰) بزرگری علیرضا، مدلسازی اثر سازوکار تسویه بازار بر برنامه‌ریزی توسعه تولید یک شرکت تولید برق در محیط رقابتی، به راهنمایی دکتر نسیم نهاندی و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۲، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۱) هادی عیسی، مدلسازی اثر نفوذ گسترده منابع تولید خانگی بر قیمت‌های خرده‌فروشی، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۳، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۲) نسایی کلاتی رضا، تعیین راهبرد منابع پاسخگویی بار برای شرکت در بازار ظرفیت، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۳، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۳) حمیدیان علیرضا، تعیین راهبرد بازیگران تجاری در بازار خرده‌فروشی، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۳، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۴) طهماسبی فر رضا، پیش‌بینی احتمالاتی قیمت برق با استفاده از یک روش ترکیبی، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۵) عسکری مقدم صالح، تخمین بار هارمونیکی با استفاده از تجزیه و تحلیل مولفه‌های مستقل، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۶) پهلوانی مهدی، مدیریت انرژی بهینه خانه هوشمند با در نظر گرفتن سطح رفاه زندگی بوسیله سیستم چندعاملی، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس
- (۳۷) جمشیدی موحد، تعیین بهینه سهم خرید و فروش از بازار برق و بورس انرژی با در نظر گرفتن ریسک، به راهنمایی دکتر حامد کربایی و دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۵، دانشگاه تهران
- (۳۸) کاظمی محمدرضا، چارچوب تصمیم‌گیری شبکه‌های توزیع فعال در بازارهای انرژی با در نظر گرفتن شاخص‌های ریسک، به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس

- (۳۹) شریفی عباس، تعیین چارچوب بازار خرده فروشی سیستم های توزیع آینده در حضور مشترکین فعال ، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۰) اصغری اکبر، مدل‌سازی عامل محور چندلایی تصادفی برای مطالعه‌ی رفتار بازیگران در بازار خرد و فروشی برق، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۱) تحویل‌داریان حمیدرضا، برنامه‌ریزی تولید تصادفی مشارکت واحدها در حضور بازارهای انعطاف‌پذیر شب و سیستم‌های ذخیره‌ساز انرژی، به راهنمایی دکتر محسن پارس‌اقدم و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۶، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۲) نوذریان مهدی، برنامه‌ریزی امنیت مقدی مشارکت واحدهای آبی و حرارتی با لحاظ منابع پاسخگویی بار، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۷، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۳) مولودی آذر آمانج، برنامه‌ریزی بهینه نیروگاه مجازی جهت شرکت همزمان در بازارهای انرژی الکتریکی و حرارتی، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۷، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۴) اجاللو شهابی محمد، مدل‌سازی تعادل نش - کارنو در بازارهای ناکامل برق در حضور خریداران بزرگ، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۷، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۵) آور علی، تخصیص ارزش محور هزینه‌های انتقال با بهره‌گیری از مفهوم ظرفیت مفید، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۷، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۶) یکنور هردهشت دانیال، تعیین اندازه بهینه واحد ذخیره ساز برای تولیدکننده سنتی در محیط رقابتی در سیستمی با ضربه نفوذ متغیر واحدهای تجدیدپذیر، به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۸، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۷) تجربه کار عربانی سهیل، بهبود امنیت دینامیکی با لحاظ معیارهای اقتصادی، به راهنمایی دکتر حسین سیفی و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۸، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۴۸) یگانه فر علی، ارائه مدلی جهت بهبود انعطاف پذیری و قابلیت اطمینان سیستم قدرت در حضور منابع تجدیدپذیر به راهنمایی دکتر راهنما امین ناصری محمد رضا و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۸، دانشگاه تربیت مدرس
- (۴۹) نظری فارسانی وحید ، پیش‌بینی بازه ای قیمت برق با استفاده از یک روش مبتنی بر یادگیری عمیق به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی، ۱۳۹۸، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۰) رحمانی رضا ، مدیریت میان مدت تراکنشهای درونی یک نیروگاه مجازی با رویکرد تسهیم مبتنی بر ریسک سود به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی ، ۱۳۹۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۱) جلیلی سنجرانی محدث، تشخیص حمله مثبت کاذب تزییق داده با رویکرد یادگیری ماشین در سیستم‌های هوشمند برق به راهنمایی دکتر سعید جلیلی و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی ، ۱۳۹۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۲) شهبازی فرزین ، تعیین پویایی مرزهای نیروگاه مجازی بر اساس ملاحظات اقتصادی در بازار رقابتی به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی ، ۱۳۹۹، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۳) ایگدری بهنام ، مدل سازی شرکت درگاه انرژی در بازار روز فروش همزمان برق و گرمای در حضور برنامه‌های پاسخگویی بار با در نظر گرفتن عدم قطعیت تولید نیروگاه‌های تجدیدپذیر به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی ، ۱۴۰۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۴) باغشاهی محمد، برنامه‌ریزی ذخیره‌سازهای کاهش دهنده آلودگی زیست محیطی با در نظر گرفتن بازار خدمات جانبی به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر حسن جلیلی، ۱۴۰۰، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۵) مربی پازوکی محمد، طراحی سازوکار رقابتی برای بهبود امنیت فرکانسی در بازار زمان حقیقی . به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ‌الاسلامی و مشاوره دکتر سید حامد دلخوش اباتری، ۱۴۰۰، دانشگاه تربیت مدرس

- (۵۶) حینه نژادملکی جعفر ، تخصیص تلفات توان در ریزشبکه های چندگانه با امکان تبادل توان با بهره‌گیری از نظریه گراف به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۷) مرادی مهران، مدل سازی مبتنی بر ریسک بازار محلی در ریزشبکه به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۸) کریمی ملاطی شاهین ، مدیریت ریسک اقتصادی سیستم ذخیره انرژی هوای فشرده و تولید همزمان حرارت و برق به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۵۹) افضلی سهیل، برنامه ریزی کوتاه مدت نیروگاه مجازی برای شرکت در بازار انرژی، ذخیره و انعطاف‌پذیری به راهنمایی دکتر محسن پارسامقدم و مشاوره دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۶۰) حضرتی حامد ، طراحی ساختار قیمت‌گذاری بلوك-استفاده براساس پروفایل بار مشترکین در بازارهای خرد فروشی برق به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۶۱) آسایش فرد سیدزکریا ، یکپارچه سازی پرسیو默ها با باتری یا ماینر استخراج رمزارز از طریق انرژی تعاملی به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۶۲)السبتی سماح عبدالخالق سلمان ، تعیین اندازه‌ی بهینه‌ی ذخیره ساز انرژی الکتریکی در ریزشبکه در حضور برنامه پاسخگویی بار به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی، ۱۴۰۱، دانشگاه تربیت مدرس
- (۶۳) چقائی مجتبی ، مدل سازی ادغام تجهیزات P2G با منابع تجدیدپذیر در برنامه ریزی روزانه شبکه های به هم پیوسته برق و گاز به راهنمایی دکتر محمد کاظم شیخ الاسلامی ، ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس

#### پ-۵) طرح‌های پژوهشی

- (۱) مجری پژوهه تحقیقاتی تهیه و تدوین استانداردهای برنامه‌ریزی بهره‌برداری به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۶
- (۲) مجری پژوهه تحقیقاتی بررسی تجربیات بین المللی در خصوص دستورالعملهای بهره‌برداری از نقطه نظر پایایی و امنیت شبکه به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۷
- (۳) مجری پژوهه تحقیقاتی بررسی سطح اتصال کوتاه شبکه انتقال در پستهای فیروزبهرام متظرقائم و کن و پیشنهاد راههای بهبود آن به کارفرمایی شرکت توانیر ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۷
- (۴) مجری پژوهه تحقیقاتی بررسی روشهای بهبود و کاهش سطح اتصال کوتاه پستهای اهواز و نیروگاه رامین در منطقه خوزستان به کارفرمایی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۸
- (۵) مجری پژوهه تحقیقاتی تدوین کدهای شبکه برق ایران به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۸
- (۶) مجری پژوهه تحقیقاتی طراحی مقررات اندازه گیری و تسویه حساب با درنظر گرفتن معاملات دو جانبه به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۹
- (۷) مجری پژوهه تحقیقاتی طراحی و تدوین دستورالعمل تعیین شرایط و هزینه‌های دسترسی آزاد به شبکه برق ایران به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۰
- (۸) مجری پژوهه تحقیقاتی اصلاح ساز و کار قیمت‌گذاری و تخصیص هزینه‌های انتقال در بازار برق ایران به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۱
- (۹) مجری پژوهه تحقیقاتی تکمیل و اصلاح کدهای شبکه انتقال برق کشور به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۱

- (۱۰) مجری پژوهه تحقیقاتی تدوین دستورالعمل پایش دائمی کیفیت برق در سطح شبکه انتقال و فوق توزیع کشور به کارفرمایی شرکت توکنیر ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۲
- (۱۱) مجری پژوهه تحقیقاتی برنامه ریزی میان مدت توسعه انعطاف‌پذیر شبکه انتقال برق کشور به کارفرمایی شرکت توکنیر ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۳
- (۱۲) مجری پژوهه تحقیقاتی طرح جامع مدیریت انرژی در پستهای منتخب در محدوده شهر بندرعباس در حوزه شرکت برق منطقه‌ای هرمزگان به کارفرمایی شرکت برق منطقه‌ای هرمزگان ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۳
- (۱۳) مجری پژوهه تحقیقاتی ارزیابی عملکرد شرکت سبلان برق امید در بازار برق به کارفرمایی شرکت سبلان برق امید ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۴
- (۱۴) مجری پژوهه تحقیقاتی تهیه و تدوین پنج سند استاندارد و دستورالعمل اجرایی زیرمجموعه سنجهش و پایش انرژی به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۶
- (۱۵) مجری پژوهه تحقیقاتی تحقیق و بررسی مدل بازار عمدۀ فروشی برق کشور و تعیین نقاط ضعف و قوت آن و ارائه راهکارهای مناسب جهت توسعه، تغییر ساختار و تعاملات آتی بازار عمدۀ فروشی با بازارهای بورس و دوچانبه به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۶
- (۱۶) همکار پژوهه تحقیقاتی نظام نامه بازار برق ایران به کارفرمایی شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۵
- (۱۷) همکار پژوهه تحقیقاتی برآورد قیمت تمام شده برق در نیروگاههای کشور به کارفرمایی شرکت توکنیر ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۸۷
- (۱۸) همکار پژوهه تحقیقاتی طرح جامع راهبردی مدیریت مصرف برق در شرکت برق منطقه‌ای تهران به کارفرمایی شرکت برق منطقه‌ای تهران ، مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت، ۱۳۹۱

#### پ-۶) افتخارات پژوهشی

- (۱) پژوهشگر برتر دانشگاه تربیت مدرس در سالهای ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶
- (۲) قرار گرفتن در زمرة یک درصد دانشمندان و نخبگان علمی جهان براساس داده‌های پایگاه طلايهداران علم (ISI) در سالهای ۲۰۱۷-۲۰۱۹ ، ۲۰۲۱-۲۰۲۱

#### ت) فعالیت‌های علمی - اجرایی:

##### ت-۱) مدیریت‌ها

- (۱) معاون پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (۱۳۹۴- کنون)
- (۲) معاون پژوهشی مرکز ملی مطالعات و برنامه‌ریزی شبکه‌های قدرت (۱۳۹۴-۱۳۸۷)
- (۳) مدیر گروه قدرت (۱۳۹۲-۱۳۹۰)
- (۴) عضو و دبیر هیأت تنظیم بازار برق ایران (۱۳۸۰-۱۳۸۸)

##### ت-۲) کتاب‌ها

- (۱) حقیقی فام محمود رضا، شیخ‌الاسلامی محمد‌کاظم، مهندسی سیستم‌های توزیع، نوشه‌ی جیمز بورک، انتشارات دانشگاه هرمزگان، ۱۳۸۰. (ترجمه)

۲) حقی فام محمود رضا، شیخ‌الاسلامی محمد کاظم، حفاظت در سیستم‌های توزیع، نوشه‌ی خوان هرس، انتشارات دانشگاه هرمزگان، ۱۳۷۹. (ترجمه)