

	<p>نام و نام خانوادگی مرتبه علمی آدرس محل کار تلفن فکس پست الکترونیک آدرس وب سایت</p> <p>سیدکیوان آقابیک ایگلی استادیار --- --- --- kayvan.aghabayk@ut.ac.ir ---</p>	
تحصیلات		
(1) دکتری, ---, حمل و نقل, موناخ		
کتاب‌های ترجمه شده		
(1) سیدکیوان آقابیک ایگلی. "نوآوری های جهانی در حمل و نقل شهری." : مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، 1396.		
مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی		
<p>1) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Sara Moridpour, William Young, Yibing Wang, and Majid Sarvi. "Comparing Heavy Vehicle and Passenger Car Lane-Changing Maneuvers on Arterial Roads and Freeways." TRANSPORTATION RESEARCH RECORD 2260, no. 1 (2011): 94-101.</p> <p>2) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Understanding the Dynamics of Heavy Vehicle Interactions in Car-Following." JOURNAL OF TRANSPORTATION ENGINEERING 138, no. 12 (2012): 1468-1475.</p> <p>3) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Nafiseh Forouzideh, and William Young. "Exploring a Local Linear Model Tree Approach to Car-Following." COMPUTER-AIDED CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING 28, no. 8 (2013): 581-593.</p> <p>4) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Attribute selection for modelling driver's car-following behaviour in heterogeneous congested traffic conditions." TRANSPORTMETRICA 10, no. 5 (2013): 457-468.</p> <p>5) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Sara Moridpour, William Young, and Yibing Wang. "An analytical comparison between lane changing behaviour of drivers on freeways and arterial roads." Road and Transport Research 22, no. 2 (2013): 27-39.</p> <p>6) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, Nafiseh Forouzideh, and William Young. "Modelling heavy vehicle car-following behaviour in congested traffic conditions." JOURNAL OF ADVANCED TRANSPORTATION 48, no. 8 (2013): 1017-1029.</p> <p>7) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, Nafiseh Forouzideh, and William Young. "New Car-Following Model Considering Impacts of Multiple Lead Vehicle Types." TRANSPORTATION RESEARCH RECORD 2390, no. 1 (2013): 131-137.</p> <p>8) Meead Saberi, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, and Amir Sobhani. "Spatial fluctuations of pedestrian velocities in bidirectional streams: Exploring the effects of self-organization." PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS 434, no. 1 (2015): 120-128.</p> <p>9) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, Omid Ejtemaei, and Amir Sobhani. "Impacts of Different Angles and Speeds on Behavior of Pedestrian Crowd Merging." TRANSPORTATION RESEARCH RECORD 2490, no. 1 (2015): 76-83.</p> <p>10) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "A State-of-the-Art Review of Car-Following Models with Particular Considerations of Heavy Vehicles." TRANSPORT REVIEWS 35, no. 1 (2015): 82-105.</p> <p>11) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Including heavy vehicles in a car-following model: modelling, calibrating and validating." JOURNAL OF ADVANCED TRANSPORTATION 50, no. 7 (2016): 1432-1446.</p> <p>12) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Auto-calibration of traffic micro-simulation models for heterogeneous fleets." Road and Transport Research 25, no. 4 (2016): 39-49.</p> <p>13) Hossein Tavana, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "Insights toward efficient angle design of pedestrian crowd egress point bottlenecks." Transportmetrica A-Transport Science 15, no. 2 (2019): 1569-1586.</p>		

- 14) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Kiarash Radmehr, and Nirajan Shiwakoti. "Effect of Intersecting Angle on Pedestrian Crowd Flow under Normal and Evacuation Conditions." SUSTAINABILITY 12, no. 4 (2020): 1301.
- 15) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Leila Mashhadizade, and Sara Moridpour. "Need Safer Taxi Drivers? Use Psychological Characteristics to Find or Train!." SUSTAINABILITY 12, no. 10 (2020): 4206.
- 16) Arman Hamidi, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "Introducing a New Curve with Symmetrical Parabolic Curvature for Horizontal Alignment." JOURNAL OF TRANSPORTATION ENGINEERING 146, no. 6 (2020): 04020047.
- 17) Mohammad Abrari Vajari, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Mohammad Sadeghian, and Nirajan Shiwakoti. "A multinomial logit model of motorcycle crash severity at Australian intersections." JOURNAL OF SAFETY RESEARCH 73, no. 1 (2020): 17-24.
- 18) Pedram Bagherian, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Arman Hamidi, Amin Rahbar Shahrbabaki, and William Young. "Pavement Performance Prediction Model Development for Tehran." International Journal of Transportation Engineering (IJTE) 7, no. 4 (2020): 391-413.
- 19) Nasser Parishad, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Rose Rezaei, Alireza Samerei, and Amin Mohammadi. "Validation of the Driver Behavior Questionnaire in a Representative Sample of Iranian Drivers." Civil Engineering Infrastructures journal 53, no. 1 (2020): .
- 20) Seyed Alireza Samerei, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, and Mohamad Hosein Akbarzade. "Underground Metro Drivers: Occupational Problems and Job Satisfaction." Urban Rail Transit 6, no. 3 (2020): 171-184.
- 21) Javad Esmailpour, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Mohammad Abrari Vajari, and Chris De Gruyter. "Importance – Performance Analysis (IPA) of bus service attributes: A case study in a developing country." TRANSPORTATION RESEARCH PART A-POLICY AND PRACTICE 142, no. 1 (2020): 129-150.
- 22) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Nasser Parishad, and Nirajan Shiwakoti. "Investigation on the impact of walkways slope and pedestrians physical characteristics on pedestrians normal walking and jogging speeds." SAFETY SCIENCE 133, no. 1 (2021): 105012.
- 23) Saeed Esmaeli, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Mohammad Abrari Vajari, and Amanda Stephens. "Development of the pedestrian anger expression inventory." Traffic Injury Prevention 22, no. 2 (2021): 167-172.
- 24) Sajjad Karimi, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Mohammad Abrari Vajari, and Amanda Stephens. "Aggressive Driving: Self-Reported Anger Expression and Its Relationship with Driver Personality." International Journal of Transportation Engineering (IJTE) 8, no. 3 (2021): 299-316.
- 25) Seyed Alireza Samerei, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Amin Mohammadi, and Nirajan Shiwakoti. "Data mining approach to model bus crash severity in Australia." JOURNAL OF SAFETY RESEARCH 76, no. 1 (2021): 73-82.
- 26) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Sina Rejali, Seyed Alireza Samerei, and Nirajan Shiwakoti. "Evaluating Safety Issues for Taxi Transport Management." JOURNAL OF ADVANCED TRANSPORTATION 2021, no. 1 (2021): 1-14.
- 27) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Javad Esmailpour, [], and Nirajan Shiwakoti. "Observational-based study to explore pedestrian crossing behaviors at signalized and unsignalized crosswalks." ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION 151, no. 1 (2021): 105990.
- 28) Arsalan Esmaili, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Nasser Parishad, and Amanda Stephens. "Investigating the interaction between pedestrian behaviors and crashes through validation of a pedestrian behavior questionnaire (PBQ)." ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION 153, no. 1 (2021): 106050.
- 29) Seyed Alireza Samerei, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Nirajan Shiwakoti, and Sajjad Karimi. "Modelling bus-pedestrian crash severity in the state of Victoria, Australia." International Journal of Injury Control and Safety Promotion 28, no. 2 (2021): 233-242.
- 30) Mehرداد Nasri, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "Assessing risk factors associated with urban transit bus involved accident severity: a case study of a Middle East country." INTERNATIONAL JOURNAL OF CRASHWORTHINESS 26, no. 4 (2021): 413-423.

#### مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

- 1) سیدکیوان آقاییک ایگلی و طهمز احمدپور. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات در تقاطع‌های بدون چراغ." فصلنامه جاده 24، 86 (1395): 11-30.
- 2) مهرداد نصری، سیدکیوان آقاییک ایگلی و طهمز احمدپور. "درپوش منهول‌ها، معضلات و راهکارها." فصلنامه جاده 24، 87 (1395): 81-92.

- (3) سیدکیوان آقاییک ایگلی، حسین توانا و وحید فخراییان. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات درمناطق عملیات عمرانی." فصلنامه جاده 25، 90 (1396): 18-1.
- (4) سیدکیوان آقاییک ایگلی، حسین نظری، مجتبی مرتضایی و طهمز احمدپور. "طرح روسازی های مناسب برای سامانه اتوبوس تندرو (مطالعه موردی شهر تهران)." فناوری حمل و نقل 29، 1 (1396): 32-15.
- (5) پدرام باقریان و سیدکیوان آقاییک ایگلی. "مروری بر مدل های پیش بینی عملکرد روسازی." فصلنامه جاده 25، 93 (1396): 21-13.
- (6) سیدکیوان آقاییک ایگلی و مهدی رضانی. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات ناشی از سرعت." فصلنامه جاده 26، 94 (1397): 12-1.
- (7) سیدکیوان آقاییک ایگلی و مهدی رضانی. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات مربوط به وسایل نقلیه سنگین." فصلنامه جاده 26، 95 (1397): 206-195.
- (8) کریم روشن بخت، سیدکیوان آقاییک ایگلی و فرهاد بکیاسا. "انتخاب دستگاه حفاری در تونل های با شرایط متنوع زمین شناسی، مطالعه موردی تونل متوسلیان." پژوهشنامه حمل و نقل 15، 2 (1397): 337-323.
- (9) سیدکیوان آقاییک ایگلی و مهدی رضانی. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات در تقاطع های چراغدار." فصلنامه جاده 26، 96 (1397): 24-15.
- (10) کریم روشن بخت، سیدکیوان آقاییک ایگلی و طهمز احمدپور. "شرایط و مخاطرات ژئوتکنیکی تونل های بلند شهری در تهران، مطالعه موردی تونل متوسلیان." مهندسی سازه و ساخت 5، 3 (1397): 234-221.
- (11) سیدکیوان آقاییک ایگلی، کیارش رادمهر و حسین توانا. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات عابرین پیاده." فصلنامه جاده 26، 97 (1397): 12-1.
- (12) سیدکیوان آقاییک ایگلی و وحید نوروزی. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات دوجرخه سواران." فصلنامه جاده 27، 98 (1398): .
- (13) سیدکیوان آقاییک ایگلی و وحید کریمی. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات رانندگان جوان." فصلنامه جاده 27، 99 (1398): 34-23.
- (14) سیدکیوان آقاییک ایگلی و مهدی رضانی. "مروری بر اقدامات ایمنی جهت کاهش تصادفات موتورسیکلت." فصلنامه جاده 27، 100 (1398): .
- (15) سیدکیوان آقاییک ایگلی، مهرداد غلامی شه بندی و رضا گلشن خواص. "راستی آزمایی نتایج مطالعات کلان نگر ترافیک در سطح خرد (مطالعه موردی شبکه معابر بزرگراهی کلانشهر تهران)." پژوهشنامه حمل و نقل 17، 4 (1399): 74-61.

#### همایش های بین المللی

- 1) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Sara Moridpour, Yibing Wang, William Young, and Majid Sarvi. "Understanding The Lane Changing Behaviour of Large Vehicles on Arterial Roads." The 24th ARRB Conference, Melbourne.
- 2) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, William Young, Yibing Wang, Majid Sarvi, and Pezhman Allahverdizadeh. "Understanding The Need For Heavy Vehicle Research on Traffic Flow." The 10th International Conference on Traffic and Transportation Engineering, Tehran.
- 3) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Sara Moridpour, William Young, Yibing Wang, and Majid Sarvi. "Investigating heavy vehicle lane changing manoeuvres." The 90th Transportation Research Board Annual Meeting, Washington.
- 4) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, William Young, Majid Sarvi, and Yibing Wang. "Examining Vehicle Interactions during A Car-Following Manoeuvre." The 34th Australasian Transport Research Forum (ATRF), Adelaide.
- 5) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, William Young, and Yibing Wang. "Investigating Heavy Vehicle Interactions during the Car Following Process." The 91st Transportation Research Board Annual Meeting, Washington.
- 6) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Lane Changing Decision and Execution on Arterial Roads." The 11th International Conference on Traffic and Transportation Engineering, Tehran.
- 7) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "A Macroscopic Study of Heavy Vehicle Traffic Flow Characteristics." The 25th ARRB Conference, Perth.
- 8) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Effective Variables on Car-Following Behaviour of Heavy Vehicle Drivers." The 35th Australasian Transport Research Forum (ATRF), Perth.
- 9) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, Nafiseh Forouzideh, and William Young. "A Local Linear Model Tree Approach to Develop Car-Following Model Considering Lead Vehicle Types." The 92nd Transportation Research Board Annual Meeting, Washington.

- 10) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Impacts of Lead Vehicle Class on Driver's Following Behaviour." The 12th International Conference on Traffic and Transportation Engineering, Tehran.
- 11) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "The 13th World Conference on Transport Research (WCTR)." The 13th World Conference on Transport Research (WCTR), Rio de Janeiro.
- 12) William Young, Claire Miles, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "THE SPATIAL DISTRIBUTION OF PARKING POLICY AND USAGE: A CASE STUDY OF MELBOURNE, AUSTRALIA." The 13th World Conference on Transport Research (WCTR), Rio de Janeiro.
- 13) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, William Young, and Lukas Kautzsch. "A Novel Methodology for Evolutionary Calibration of VISSIM by Multi-Threading." The 36th Australasian Transport Research Forum (ATRF), Brisbane .
- 14) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, Nafiseh Forouzideh, and William Young. "Using Parallel Particle Swarm Optimization for Auto-tuning of Traffic Micro-simulations in Heterogeneous Conditions." The 93rd Transportation Research Board Annual Meeting, Washington.
- 15) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, and William Young. "Effects of Heavy Vehicles on Traffic Flow Characteristics." The 13rd International Conference on Traffic and Transportation Engineering, Tehran.
- 16) Amir Sobhani, Omid Ejtemaei, Majid Sarvi, Dorin Duivers, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Serge Hoogendoorn, and Winnie Daamen. "Animal Group Behaviour to Study Human Crowd Dynamic under Panic Condition." Interaction Network and Collective Motion in Swarms, Folks and Crowds, Helsinki.
- 17) Xiaoying Cao, William Young, Majid Sarvi, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "Automatic Discrimination of Traffic Conflicts during Lane Changing Manoeuvres." The 26th ARRB Conference, Sydney.
- 18) Amir Sobhani, Majid Sarvi, Omid Ejtemaei, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "Exploring Exit Jam Characteristics in Panic Evacuation Scenarios Using Animal Dynamics." The 94th Transportation Research Board Annual Meeting, Washington.
- 19) Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, Majid Sarvi, Omid Ejtemaei, and Amir Sobhani. "Crowd Merging Behavior : Investigating Different Angles And Speeds." The 94th Transportation Research Board Annual Meeting (TRB), Washington.
- 20) Meead Saberi, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, and Amir Sobhani. "Spatial Fluctuations of Pedestrian Velocities in Bidirectional Streams." The 94th Transportation Research Board Annual Meeting, Washington.
- 21) Xiaoying Cao, Seyed Kayvan Aghabayk Eagely, William Young, and Majid Sarvi. "Comparing Characteristics of Heavy Vehicle and Passenger Car during Mandatory Lane Change Execution." Road Safety & Simulation Conference, orlando,FL.
- 22) Xiaoying Cao, William Young, Majid Sarvi, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "A Study of Lane Change Behavior of Heavy Vehicle and Passenger Car on the Influence of Conflict." The 96th Transportation Research Board Annual Meeting, Washington.

- 23) سیدکیوان آقاییک ایگلی و ابراهیم رحمانی. "جهانی شدن ؛ فرصت‌ها و چالش‌های جمهوری اسلامی ایران." همایش بین المللی حقوق، علوم سیاسی و معارف اسلامی، تهران.
- 24) سیدکیوان آقاییک ایگلی، مهدی رضانی و علی مقصودی. "ارزیابی و مناسب سازی دسترسی کاربریهای خاص با تردد بالای وسایل نقلیه سنگین (مطالعه موردی مجتمع پردازش آرادکوه)." کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، تهران.
- 25) سیدکیوان آقاییک ایگلی و عبدالرضا امینایی. "مشارکت عمومی خصوصی در پروژه های شهری: منافع، موانع و الگوهای اجرایی." کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، تهران.

#### همایش‌های داخلی

- 1) Mohammad Farjad Amin, and Seyed Kayvan Aghabayk Eagely. "Integration in Public Transit Systems." Forth International Congress on Civil Engineering, Architecture and Urban Development, Tehran.
- 2) بهرام طاهری و سیدکیوان آقاییک ایگلی. "مدیریت پارکینگ ها، ساماندهی عرضه و تقاضا." دومین همایش ملی پژوهش های مهندسی عمران، تهران.
- 3) وحید فخراییان و سیدکیوان آقاییک ایگلی. "استفاده از سیستم های هوشمند حمل و نقل ( ITS ) در اتوبوس رانی به منظور افزایش کارایی و بهره وری." سومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری ، تهران.

- (4) مجتبی مرتضایی، سیدکیوان آقاییک ایگلی، حسین نظری، محمدرضا معماریان و طهمز احمدپور. "شناخت خرابی های روسازی خطوط اتوبوس تندرو و ارائه روسازی مناسب." هشتمین همایش و نمایشگاه قیر و آسفالت ایران، تهران.
- (5) هادی علی خانی و سیدکیوان آقاییک ایگلی. "ارائه مدل برای مدیریت اختلال در راه آهن شهری." شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، تهران.
- (6) محمود کرم رودی، سیدکیوان آقاییک ایگلی، مهدی رضانی و طهمز احمدپور. "برآورد میزان تقاضای سفر و پارکینگ ناشی از احداث کاربری های چند منظوره بزرگ مقیاس." شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک، تهران.
- (7) دریا بوداگی، سیدکیوان آقاییک ایگلی، مهدی رضانی و طهمز احمدپور. "فرآیند رفع معضلات ترافیکی کلان شهرها (مطالعه موردی: تقاطع بزرگراه شیخ فضل الله نوری با خیابان ستارخان)." سومین کنفرانس سالانه پژوهش های معماری، شهرسازی و مدیریت شهری، شیراز.
- (8) علی مقصودی، سیدکیوان آقاییک ایگلی، مهدی رضانی و طهمز احمدپور. "چالش های طراحی زیرساخت های شهری ؛ مطالعه موردی دوربرگردان غیرهمسطح جنوب به جنوب یادگار در شمال خیابان آزادی." اولین کنفرانس ملی مهندسی راه و ترابری، رشت.
- (9) مهرداد نصری، سیدکیوان آقاییک ایگلی و طهمز احمدپور. "زهکشی راه های شهری، روش ها و مصالح نوین." اولین کنفرانس ملی مهندسی راه و ترابری، رشت.
- (10) پدرام باقریان و سیدکیوان آقاییک ایگلی. "شاخص های ارزیابی وضعیت روسازی." اولین کنفرانس ملی مهندسی راه و ترابری، رشت.
- (11) محمد صادقیان، سیدکیوان آقاییک ایگلی و حسین توانا. "انواع خطکشی ها و آماده سازی سطح روسازی برای افزایش دوام آنها." نهمین همایش و نمایشگاه قیر، آسفالت و ماشین آلات، تهران.
- (12) حسین توانا، سیدکیوان آقاییک ایگلی و محمد صادقیان. "روش های کنترل و مدیریت پارک حاشیه ای." یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، تهران.
- (13) سیدکیوان آقاییک ایگلی، مسعود نوین و مهدی رضانی. "مطالعات ساماندهی معابر بزرگراهی پهنه غربی تهران." کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، تبریز.
- (14) سیدکیوان آقاییک ایگلی و عبدالرضا امینایی. "ملزومات بکارگیری مشارکت عمومی- خصوصی در پروژه های عمرانی شهری." سومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و طراحی شهری، تهران.
- (15) سیدکیوان آقاییک ایگلی، مسعود نوین و مهدی رضانی. "مطالعات ساماندهی معابر بزرگراهی پهنه شرقی تهران." سومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و طراحی شهری، تبریز.
- (16) سیدکیوان آقاییک ایگلی و کریم روشن بخت. "مطالعات تقاطع های غیر همسطح شهری: ضرورت همسان سازی شرح خدمات." کنفرانس ملی عمران، معماری و شهرسازی، تبریز.
- (17) سیدکیوان آقاییک ایگلی و کریم روشن بخت. "آسیب شناسی شیوه تحویل موقت و قطعی پروژه های عمرانی (مطالعه موردی شهرداری تهران)." دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تبریز.

#### فعالیت های اجرایی

(1) توسعه مهارت های یاددهی - یادگیری، 1396/07/19، 1396/07/27، ایران، تهران