

معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی

نام: پریسا		نام خانوادگی: دانشجو		نام پدر: مسعود		شماره شناسنامه: ۶۱۰۸۴	
محل صدور: تهران		محل تولد: تهران		تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۵/۳۱		کد ملی: ۰۰۳۳۹۸۵۳۶۷	
وضعیت تاهل: متأهل		میزان سابقه: ۱۷ سال		وضعیت استخدام: رسمی		مرتبه علمی: استادیار	
محل خدمت:		معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی / عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد تهران غرب		تاریخ استخدام: ۱۳۸۴/۱۱/۱۵		وضعیت سکونت: شخصی	
دین: اسلام		شماره تلفن منزل: ۰۲۱-۸۸۰۷۷۵۳۳		شماره تلفن همراه: ۰۹۱۲۶۰۷۸۶۵۳			
آدرس محل سکونت و کدپستی: شهرک غرب- فاز ۶- خیابان گل افشان جنوبی- کوچه آشیان غربی - پلاک ۱۵ - واحد ۲		شماره تلفن جهت تماس ضروری: ۰۹۱۲۷۹۷۰۱۸۳					
Email: pdaneshjoo@gmail.com							
مدارک تحصیلی:							
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل		
دکتری	مهندسی کامپیوتر	سیستم های نرم افزاری	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات تهران	۱۳۹۴	۱۸/۸۸		
فوق لیسانس	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۵	۱۸/۱۴		
لیسانس	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب	۱۳۷۴	۱۴		
زبانهای خارجی:							
نام زبان خارجی		درک مطلب	مکالمه	گزارش نویسی			
زبان انگلیسی		عالی	خوب	خوب			
در مقطع تحصیلی فوق لیسانس و بالاتر عنوان پایان نامه ، اساتید راهنما و مشاور را ذکر فرمایید							
مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور				
دکتری	طراحی شبکه ی حسگر بیسیم امن انعطاف پذیر مقاوم در برابر تغییر کلید	دکتر سیدحمید حاج سید جوادی	دکتر سید احمد موسوی				
فوق لیسانس	ارزیابی وب سایت های تجارت الکترونیک در ایران از دیدگاه مشتری	دکتر سیدحمید خدادادحسینی	دکتر علی اصغر انواری رستمی				
لیسانس	بررسی و تجزیه تحلیل استراتژیهای یادگیری شبکه های عصبی و ارائه یک تحلیل مقایسه ای	دکتر جهانگیر صیاد					

مشخصات فردی

مشخصات سوابق تحصیلی و آموزشی

تالیفات و ترجمه ها:			
تاریخ انتشار	ناشر	موضوع	نوع (تألیف)
۱۳۹۸	گسترش علوم پایه	کتاب درسی مقطع کارشناسی	۱- کتاب ساختمان داده ها Data Structure
۱۳۹۷	گسترش علوم پایه	کتاب درسی مقطع کارشناسی	۲- کتاب برنامه نویسی پیشرفته با C# Advanced Programming with C #
۱۳۹۸	گسترش علوم پایه	کتاب درسی مقطع کارشناسی	۳- کتاب طراحی الگوریتم Design Algorithm
۱۳۹۸	گسترش علوم پایه	کتاب درسی مقطع کارشناسی	۴- مبانی کامپیوتر و برنامه سازی Computer Basics and Programming
۱۳۹۷	گسترش علوم پایه	کتاب درسی مقطع کارشناسی	
مقالات:			
<p>1. Parisa Daneshjoo, Helaleh Seyedmirsab, "Provide Neural Network Prediction Model for Early Detection of Breast Cancer", International Journal of Industrial Engineering & Management Science, Vol. 8, Issue 1, (2021) 62-70.</p> <p>2. Fatemeh Bahari, Parisa Daneshjoo, "An Overview of IoT security challenges and solutions: A survey article", International Journal of Innovation in Computer Science and Technology, Volume 3, Issue 3, July 2021, Page 31 – 34.</p> <p>3. FarshidIravanipour, ParisaDaneshjoo, PeymanBabaei, "Evaluation of Critical Factors in Development of Mobile Payment Software Using DEMATEL and ANFIS Methods", Journal of Soft Computing and Decision Support Systems, Vol 7, No 5, October 2020, pp, 1-5.</p> <p>4. M. Beitsayahi, P.Daneshjoo, "A Novel method for Detecting fake Anti-malware using machine learning techniques". 3th International Conference on new Solutions in Engineering, Information science and Technology of the Century ahead, May 2020.</p> <p>5. H. R. Semsar, P. Daneshjoo, M. H. Rezvani, "Cloud Computing Security Solution Based on GRC Method and Fully Homomorphic Encryption Algorithm in a Private Cloud", International Journal of Science and Engineering Investigations, Vol. 6, Issue 69, October 2017.</p> <p>6. M. Semsar, P. Daneshjoo, Ch. Delara, "Evaluation of Two Hierarchical Multipath Algorithms in Wireless Multimedia Sensor Networks", International Journal of Science and Engineering Investigations, Vol. 6, Issue 70, October 2017.</p>			

7. H. R. Semsar, P. Daneshjoo, M. H. Rezvani, "Improvement GRC Security Solution Using SFHEPORE Algorithm in Cloud Computing", Vol. 6, Issue 70, October 2017.
8. FarshidIravanipour, ParisaDaneshjoo, PeymanBabaei, "Evaluation of Critical Factors in Development of Mobile Payment Software Using DEMATEL and ANFIS Methods", Journal of Soft Computing and Decision Support Systems, Vol 7, No 5, October 2020, pp, 1-5.
9. M. Beitsayahi, P. Daneshjoo, "A Novel method for Detecting fake Anti-malware using machine learning techniques". 3th International Conference on new Solutions in Engineering, Information science and Technology of the Century ahead, May 2020.
10. H. R. Semsar, P. Daneshjoo, M. H. Rezvani, "Cloud Computing Security Solution Based on GRC Method and Fully Homomorphic Encryption Algorithm in a Private Cloud", International Journal of Science and Engineering Investigations, Vol. 6, Issue 69, October 2017.
11. M. Semsar, P. Daneshjoo, Ch. Delara, "Evaluation of Two Hierarchical Multipath Algorithms in Wireless Multimedia Sensor Networks", International Journal of Science and Engineering Investigations, Vol. 6, Issue 70, October 2017.
12. H. R. Semsar, P. Daneshjoo, M. H. Rezvani, "Improvement GRC Security Solution Using SFHEPORE Algorithm in Cloud Computing", Vol. 6, Issue 70, October 2017.
13. M. Semsar, P. Daneshjoo, Ch. Delara, "Improvement Energy Consumption and Quality of Service in Wireless Multimedia Sensor Networks by Using Clustering Algorithms", Vol. 6, Issue 69, October 2017.
14. ParisaDaneshjoo, Hamid Haj SeyyedJavadi, Mehdi Hosseinzadeh, "Probabilistic Selection of Cluster-head based on nearest possible Distance of Cluster-head", MODARES JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING, VOL 14, NO 3, July 2016, pp. 56-.46
15. ParisaDaneshjoo, Hamid Haj SeyyedJavadi, Hamid Reza Sharifi, "Sink Location Service Based on Fano Plane in Wireless Sensor Networks", Journal of Communication Engineering, Vol. 5, No. 1, January-June 2016, pp. 14-23.
16. Pirkhedri, A. , Daneshjoo, P. , Haj SeyyedJavadi, H. , Navidi, H. , " AN APPROXIMATION ALGORITHM FOR THE SOLUTION OF ASTROPHYSICS EQUATIONS USING RATIONAL SCALED GENERALIZED LAGUERRE FUNCTION COLLOCATION METHOD BASED ON TRANSFORMED HERMITE-GAUSS NODES", International Journal of Astronomy and Astrophysics , Vol. 1, June 2011, pp. 67-72.
17. Pirkhedri, A. , Haj SeyyedJavadi, H. , Navidi, H. Daneshjoo, P. , " SPECTRAL GALERKIN METHOD FOR SOLVING STOCHASTIC GAMES ", World Applied Sciences Journal , 2012, pp 883-886.

18. Masoumeh Javanbakht, Hossein Erfani, H. H. S. Javadi, and ParisaDaneshjoo, "Key Predistribution Scheme for Clustered Hierarchical Wireless Sensor Networks based on Combinatorial Designs," *Security and Communication Networks*, 2014.

19. ParisaDaneshjoo, Hamid Haj SeyyedJavadi, Mehdi Hosseinzadeh, "A Novel Key Pre-distribution Scheme for Wireless Sensor Networks," *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, Vol.13, No.1, 2016 .pp.1051-4501

۲۰- بنفشه شیخ الاسلامی، پریرسا دانشجو، "کاربرد RFID در بیمارستان های هوشمند و حوزه سلامت" فصلنامه رویکردهای پژوهشی نو در علوم مدیریت، شماره ۲۳، دوره اول، سال چهارم، تابستان ۱۴۰۰- ص ۱-۷

۲۱- مهیار خسروی، پریرسا دانشجو، "یک روش مسیریابی مبتنی بر محتوا محور در اینترنت اشیا به کمک الگوریتم بهینه سازی جفت گیری زنبور عسل" ششمین همایش ملی افق های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، دی ماه ۱۴۰۰

۲۲- پریرسا دانشجو، هلاله میرنسب، "ارائه مدل پیش بینی شبکه های عصبی برای تشخیص زودهنگام بیماری سرطان سینه مبتنی بر اینترنت اشیا در شهره "ای هوشمند" سیزدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات، سال ۱۴۰۰

۲۳- رضا جمالی افر مجانی، پریرسا دانشجو، سینا دامی "یک راهکار مفید امنیتی در جهت تشخیص حملات منع سرویس در اینترنت اشیا با استفاده از SVM و شبکه عصبی با هدف افزایش دقت" چهارمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در مدیریت، حسابداری و کامپیوتر، سال ۱۴۰۰

۲۴- عماد نعمتی، پریرسا دانشجو، "بررسی نظرکاوی جملات فارسی با تکنیک های بردارسازی" سومین کنفرانس تحقیقات جدید در مهندسی و علوم کاربردی، سال ۱۴۰۰

۲۵- محمد مهدی بیطرفان، پریرسا دانشجو، پیمان بابایی "خوشه بندی آگاه به انرژی به روش ارسال مجدد توسعه یافته داده در شبکه های حسگر بیسیم ناهمگن" اولین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات کامپیوتر و مخابرات ایران، تهران، ۲۹ دی ۱۳۹۹

۲۶- پریرسا دانشجو، مهران شهبازی. " حفظ تعادل بین حریم خصوصی و یکپارچگی داده ها در اینترنت اشیا با استفاده از الگوریتم های رمز نگاری " دهمین کنفرانس بین المللی تکنولوژی اطلاعات، کامپیوتر و ارتباطات، شهریور ۱۳۹۹

۲۷- پریرسا دانشجو، امیررضا عرفانی راد، " پوشش دهی بهینه با کمترین مصرف انرژی در شبکه های حسگر بیسیم با استفاده از یک الگوریتم فراابتکاری " دهمین کنفرانس بین المللی تکنولوژی اطلاعات، کامپیوتر و ارتباطات شهریور ۱۳۹۹

۲۸- پریرسا دانشجو، چنگیز دل آرا، بهنام قربانی کندرودی. " روش ایمن خوشه بندی انرژی فتوولتاییک در اینترنت اشیا " چهارمین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری در مهندسی برق ایران، شهریور ۱۳۹۹

- ۲۹- محمدحسین رضایی، محمدجواد خوشرو، پریسا دانشجو، "سیستم تشخیص نفوذ در شبکه با استفاده از انتخاب ویژگی و الگوریتم سنجاقک"، چهارمین کنفرانس ملی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، سال ۱۳۹۹
- ۳۰- رضا قاسمی، چنگیز دل آرا، پریسا دانشجو، "ارائه مکانیزم جهت بهبود امنیت با توجه به کیفیت خدمات در اینترنت اشیا مبتنی بر محاسبات مه"، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، سال ۱۳۹۹
- ۳۱- پریسا دانشجو، چنگیز دل آرا، عطیه سادات، "بهبود پروتکل مسیریابی امن سوپرمن"، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، سال ۱۳۹۹
- ۳۲- امیرعباس آقاظاهر، پریسا دانشجو، "استفاده از الگوریتم بهبود یافته زنبور عسل برای نمان نگاری تصاویر"، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، سال ۱۳۹۹
- ۳۳- امیرعباس آقاظاهر، پریسا دانشجو، "استگانوگرافی تصاویر با بهبود الگوریتم حداقل بیت معنادار (LSB)"، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، سال ۱۳۹۹
- ۳۴- پیمان بابایی، گلنار خبازها، پریسا دانشجو، "ارائه یک روش کارآمد با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن جهت تشخیص وسایل نقلیه"، چهارمین کنگره بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک
- ۳۵- سمیرا ممتاز، پریسا دانشجو، مجید مشکین مژه، سیدعبدالرضا حسام محسنی، "ارزیابی نتایج کیفیت تجربه کاربران (QoE) صوت بر بستر IP (VOIP) مبتنی بر یادگیری ماشین (ML)"، سومین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم
- ۳۶- پریسا دانشجو، محیا مهوشیان، "پنهان سازی اطلاعات در تصویر و رمزنگاری، ادغام و فشرده سازی تصویر به طور همزمان"، دومین کنفرانس ملی تحقیقات جدید در الکترونیک، کامپیوتر و مهندسی پزشکی، سال ۱۳۹۷
- ۳۷- پریسا دانشجو، محیا مهوشیان، "کاربرد جدید واقعیت افزوده و واقعیت مجازی در تجارت الکترونیک"، دومین کنفرانس ملی تحقیقات جدید در الکترونیک، کامپیوتر و مهندسی پزشکی، سال ۱۳۹۷
- ۳۸- پریسا دانشجو، هدی باقری تشکری، "پنهان نگاری پیام با استفاده از نت های موسیقی توسط منطق فازی"، دومین کنفرانس ملی تحقیقات جدید در الکترونیک، کامپیوتر و مهندسی پزشکی، سال ۱۳۹۷
- ۳۹- پریسا دانشجو، حسن علیمحمدی، "ذخیره سازی امن داده ها بر پایه رمزنگاری و به اشتراک گذاری با استفاده از کدگذاری ویدئویی پربازده و فضای ابری عمومی"، دومین کنفرانس ملی تحقیقات جدید در الکترونیک، کامپیوتر و مهندسی پزشکی، سال ۱۳۹۷
- ۴۰- پریسا دانشجو، پیمان ابراهیمی دهکردی، "احراز هویت چندوجهی در گوشی های هوشمند: ترکیب عنبیه و شناسایی حسگر به منظور بررسی دوگانه هویت کاربر"، دومین کنفرانس ملی تحقیقات جدید در الکترونیک، کامپیوتر و مهندسی پزشکی، سال ۱۳۹۷

۴۱- پریسا دانشجو، سیدحمید حاج سیدجوادی، "ارزیابی انعطاف پذیری در برابر تسخیر گره در شبکه های حسگر بیسیم امن با استفاده از طرح مدیریت کلید جدید،" اولین کنفرانس بین المللی علوم پایه و تحقیقات بنیادی، موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی، شیراز، ۱۵ بهمن ماه ۱۳۹۴.

۴۲- ارزیابی وب سایت های تجارت الکترونیک در ایران از دیدگاه مشتریان - مجله مدرس دانشگاه تربیت مدرس - سال ۱۳۸۵

مهارت ها و دوره ها:

گواهینامه	عنوان
شرکت نگاره	- دوره تخصصی CCNP
شرکت نگاره	- دوره تخصصی CCNA
شرکت داده پردازی	- دوره تخصصی Admin RedHat
شرکت داده پردازی	- دوره تخصصی کاربردی RedHat
شرکت داده پردازی	- دوره تخصصی Admin SUN Solaris
شرکت الیسون رایانه	- دوره نصب FreeBSD و راه اندازی سرویس های Apache, FTP, Tacacs, Nameserve

معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی

محل خدمت	تا تاریخ	ار تاریخ	عنوان مسئولیت
واحد الکترونیکی دانشگاه آزاد اسلامی	ادامه دارد	۱۴۰۰	- معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی تهران
"	ادامه دارد	۱۴۰۰	- عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی
"	ادامه دارد	۱۴۰۰	- عضو کمیته ارتقا و ترفیع اعضای هیئت علمی واحد الکترونیکی دانشگاه آزاد
دبیرخانه هیئت امنا دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران	ادامه دارد	۱۳۹۸	- رئیس کمیته تخصصی مهندسی کامپیوتر و IT دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران	تیر ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	- مدیر گروه تخصصی مصاحبه کنکور دکتری سال ۱۴۰۰ رشته مهندسی کامپیوتر
معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	ادامه دارد	۱۳۹۸	- عضو کمیته تخصصی تولید محتوی دیجیتال
دبیرخانه هیئت امنا دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران	ادامه دارد	۱۳۹۸	- رئیس کارگروه رشته مهندسی کامپیوتر استان تهران دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب	۱۴۰۰	۱۳۹۶	- مدیر گروه تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی کامپیوتر تهران غرب
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب	۱۳۹۶	۱۳۹۵	- مدیر گروه کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر تهران غرب
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب	۱۴۰۰	۱۳۹۶	- عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد واحد تهران غرب
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب	ادامه دارد	۱۳۸۴	- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد تهران غرب
معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	ادامه دارد	۱۳۹۸	- عضو هیئت علمی فناور

سوابق کاری و شغلی

معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران	ادامه دارد	۱۳۹۸	- مدرس دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات تهران
سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۴	۱۳۸۰	- مدیر شبکه LAN و رادیویی
سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۰	۱۳۷۵	- کارشناس نرم افزار و شبکه

پروژه هایی که انجام داده اید:

عنوان	زمینه تخصصی / سازمان مربوطه /
- طراحی و تدوین برنامه درسی و سرفصل دروس رشته ی جدید کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر- گرایش بلاکچین	معاونت علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی
- راه اندازی دانشکده موضوعی "هوش مصنوعی و محاسبات نرم"	سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی
- مجری پیاده سازی سایت امنیت شبکه سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
- مجری طراحی و پیاده سازی سایت هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران و پشتیبانی از آن	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
- مجری طراحی و پیاده سازی سایت جمعیت دفاع از تولید ملی و پشتیبانی از آن	جمعیت تولید ملی
	مرکز رشد سازمان پژوهشها

معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی

سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	مجری طراحی و پیاده سازی سایت مرکز واحدهای فناوری
شرکت آلیسون رایانه	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	مجری طراحی و پیاده سازی نهمین کنگره همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه علمی
سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	مجری نصب و راه اندازی Radius Server بر روی Accounting Server و احراز هویت توسط آن
سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	همکاری در پروژه ReEngineering شبکه سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	همکاری در پروژه گذر از Windows به Linux در سرورهای سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	پشتیبانی و نگهداری شبکه LAN و رادیویی سازمان پژوهشها و ارائه سرویسهای Mail, FTP, Web

دوره های گذرانده در دانشگاه آزاد اسلامی

۱۳۹۶	دفتر توانمندسازی و آموزش کاربردی	۱- سیستم آموزش مجازی
۱۳۹۵	دفتر توانمندسازی و آموزش کاربردی	۲- مدیریت اطلاعات علمی با نرم افزار EndNote
۱۳۹۵	مرکز هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی- نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۳- طرح ضیافت اندیشه- اصول تعلیم و تربیت اسلامی
۱۳۹۵	مرکز هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی- نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۴- طرح ضیافت اندیشه- تاریخ تمدن اسلامی
۱۳۹۵	مرکز هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی- نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۵- طرح ضیافت اندیشه - معرفت شناسی اسلامی
۱۳۹۵	مرکز هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی- نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۶- طرح ضیافت اندیشه- اخلاق حرفه ای
۱۳۹۱	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۷- آشنایی با قوانین و آیین نامه های پژوهشی
۱۳۹۰	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۸- آشنایی با سیستم مدیریت یادگیری (LMS)

معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی

۱۳۸۹	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۹- آشنایی با مهمترین بحرانهای دانشجویی
۱۳۸۸	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۰- دوره آمادگی (TOFEL 1 مهارت خواندن)
۱۳۸۸	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۱- دوره آمادگی (TOFEL 2 مهارت درک مفاهیم شنیداری)
۱۳۸۸	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۲- آشنایی با آیین نامه های آموزشی
۱۳۸۷	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۳- مقاله نویسی به زبان انگلیسی
۱۳۸۶	مرکز امور زنان و خانواده نهاد ریاست جمهوری	۱۴- مطالعات زنان
۱۳۸۶	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۵- روش شناسی تحقیق
۱۳۸۶	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۶- انگیزش و یادگیری اثربخش
۱۳۸۵	اداره مطالعات و آموزش نیروی انسانی منطقه هشت (اینترنتی)	۱۷- نحوه نگارش CV
۱۳۸۵	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۸- الگوهای بادهی و یادگیری گروهی
۱۳۸۵	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۱۹- مقاله نویسی علمی به زبان فارسی
۱۳۸۵	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۲۰- روشهای برقراری ارتباط موفق
۱۳۸۵	اداره مطالعات و آموزش نیروی انسانی منطقه هشت	۲۱- آشنایی با قوانین و آیین نامه های پژوهشی
۱۳۸۵	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی واحد تهران غرب	۲۲- ارزشیابی و اندازه گیری پیشرفت تحصیلی

سایر توضیحات:

صحت مندرجات این فرم مورد تأیید می باشد و تعهد می نمایم مدارک مبنی بر صحت اطلاعات درج شده قابل ارائه می باشد.

نام و نام خانوادگی پریسا دانشجو امضا تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۴

