



هذا من فضل ربي
خلاصه سوابق علمی
سید نصیب الله دوستی مطلق

عضو هیئت علمی و رئیس گروه پژوهشی مدل سازی ریاضی، شبیه سازی و بازی های
راهبردی، دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی (دعا)

مشخصات فردی

متولد: ۱۳۶۵

وضعیت تاهل: متاهل دارای ۲ فرزند

آدرس: تهران- اتوبان بابایی- دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی- پژوهشگاه آماد و فناوری دفاعی

تلفن تماس: ۰۹۱۰۱۵۶۹۳۶۴

آدرس الکترونیکی: doustimotlagh@chmail.ir

سوابق آکادمیک و شغلی

۱. دکترای مهندسی فیزیک (علوم و فناوری های کوانتومی) ۱۳۹۱-۱۳۹۴، دانشگاه شین هوا (چین) با درجه عالی
۲. کارشناسی ارشد فیزیک حالت جامد- بهمن ۱۳۸۷- بهمن ۱۳۸۹، دانشگاه یاسوج، نمره پایان نامه ۱۹,۷۸ با درجه عالی
۳. کارشناسی فیزیک حالت جامد، بهمن ۱۳۸۴ تا بهمن ۱۳۸۷، دانشگاه یاسوج معدل ۱۷,۴۹
۴. دیپلم ریاضی فیزیک- تیرماه ۱۳۸۴ مدرسه امام صادق(ع) دهمشست معدل ۱۸,۲۱
۵. پژوهشگر مرکز همکاریهای تحول و پیشرف ریاست جمهوری، ۱۳۹۴/۷ تا ۱۳۹۷/۳
۶. از موسسان هسته فضای مجازی مرکز رشد دانشگاه امام صادق ع و پژوهشگر هسته به مدت ۲ سال (۹۷-۹۵)
۷. پژوهشگر مرکز رشد دانشگاه امام صادق ع از ۱۳۹۵/۶ تا ۱۳۹۷/۷
۸. عضو هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی ۱۳۹۷/۳ تا کنون
۹. مشاور دفتر فضای مجازی معاونت تحلیل و بررسی بیت مقام معظم رهبری از ۹۹/۹ تاکنون
۱۰. عضو گروه آموزشی مدیریت راهبردی فضای سایبری دعا از ۱۳۹۷/۳ تا کنون
۱۱. رئیس گروه پژوهشی سایبرالکترونیک دعا از ۱۴۰۰/۳ تا ۱۴۰۲/۷
۱۲. رئیس گروه مدل سازی ریاضی، شبیه سازی و بازی های راهبردی از ۱۴۰۲/۷ تا کنون
۱۳. رئیس اندیشکده علوم داده و فناوری های نوین اجتماعی-مرکز تحقیقات راهبردی ژرفا، معاونت فرهنگی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی از ۱۴۰۰/۱۰ تاکنون
۱۴. موسس و رئیس میز علوم و فناوری های کوانتومی دعا از ۹۷/۶ تا ۱۴۰۰/۵
۱۵. دبیر گروه علوم و فناوری های دفاعی دعا از ۹۷/۶ تا ۹۹/۱۲

۱۶. مسئول هسته بیانیه گام دوم انقلاب در پژوهشکده آماد، فناوری های دفاعی و پدافند غیر عامل دعا از ۹۹/۱ تا ۱۴۰۰/۳
۱۷. مشاور اندیشکده حکمرانی نرم و فناوری های نوین از ۱۳۹۹/۷ تاکنون
۱۸. عضو کارگروه علوم و فناوری های کوانتومی ستاد کل نیروهای مسلح از ۹۹/۸ تا ۱۴۰۰/۱۲
۱۹. عضو کارگروه الکترونیک و هوشمند سازی معاونت علمی ریاست جمهوری از ۹۹/۶ تاکنون
۲۰. همکاری با دیگر سازمانهای نیروهای مسلح (مشاوره، نظارت و ارزیابی پروژه، سخنرانی، کارگاه و ...)

رتبه های علمی

۱. فارغ التحصیل دوره کارشناسی در شش ترم با کسب رتبه اول، ۱۳۸۷
۲. ورود بدون کنکور به دوره کارشناسی ارشد، ۱۳۸۷
۳. پژوهشگر دانشجویی برتر دانشگاه یاسوج در مقطع ارشد در سال ۱۳۸۹
۴. پژوهشگر برتر بسیجی استان کهگیلویه و بویر احمد در سالهای مختلف
۵. انجام پروژه علمی در خدمت سربازی (موضوع پایان نامه: بررسی سنسورهای مغناطیسی و کالیبره کردن آنها)
۶. دریافت بورسیه اعزام به خارج از کشور از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۱۳۹۰
۷. اخذ بورسیه دانشگاه شینخوا به دلیل داشتن مقالات متعدد
۸. فارغ التحصیل دوره دکتری در شش ترم با درجه عالی، ۱۳۹۴
۹. عضو بنیاد ملی نخبگان
۱۰. عضو باشگاه پژوهشگران دانشجو و باشگاه پژوهشگران جوان
۱۱. مولف بیش از ۴۰ مقاله ISI، علمی و پژوهشی و کنفرانسهای داخلی و بین المللی
۱۲. مولف بیش از ۱۰ کتاب منتشر شده دانشگاهی و مجوز چاپ گرفته و درحال چاپ
۱۳. انجام بیش از ۱۰ کارگاه علمی نیم روزه و یک روزه دز مینه های علوم و فناوری های کوانتومی
۱۴. انجام بیش از ۵ کارگاه نیم روزه در زمینه بیانیه گام دوم انقلاب
۱۵. انجام بیش از ۷۰ سخنرانی علمی

سوابق تدریس

- ۱) تدریس درس "علوم و فناوری های نوظهور و برهم زن سایبری" در مقطع دکتری در دعا (۹۷ و ۹۸ و ۹۹ و ۱۴۰۰)
- ۲) تدریس درس "هوش مصنوعی و آینده پژوهی" در مقطع دکتری در دعا (۱۴۰۰)
- ۳) تدریس درس "پدافند و امنیت سایبری" در مقطع دکتری در دعا (۹۹)
- ۴) تدریس درس "موضوعات ویژه در امنیت سایبری" در مقطع دکتری در دعا (۹۹ و ۱۴۰۰)
- ۵) تدریس درس "کوانتوم و فضای سایبری" در مقطع دکتری در دعا (۹۷ و ۹۸)
- ۶) تدریس درس "مدیریت راهبردی علوم و فناوری های نوظهور سایبری" در مقطع دکتری در دعا (۹۹)
- ۷) تدریس درس "فیزیک پایه ۱" در مقطع کارشناسی در دانشگاه الزهرا (۹۸)
- ۸) تدریس درس "مکانیک تحلیلی" در مقطع کارشناسی در دانشگاه الزهرا (۹۸)

سوابق پژوهشی

۱. راهبری پروژه تدوین نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی در دعا
۲. راهبری پروژه تدوین سند راهبردی علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی در دعا
۳. مشارکت در تدوین سند نقشه راه اکتساب علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی ابلاغ شده توسط ریاست ستاد کل نیروهای مسلح
۴. راهنمایی و نظارت بیش از ۴۰ پروژه نخبگی جایگزین و کسری خدمت در حوزه های مختلف علوم و فناوری های نوظهور و برهم زن
۵. ناظر بیش از ۵ پروژه علمی در سازمان های مختلف کشوری و لشکری
۶. راهنما و مشاور بیش از ۸ پایان نامه کارشناسی ارشد، رساله دکتری و مطالعه گروهی در حوزه سایبری و هوش مصنوعی (انجام شده و در حال انجام)
۷. داوری بیش از ۵۰ مقاله علمی پژوهشی
۸. داوری بیش از ۱۰ رساله دکتری
۹. داوری بیش از ۱۰ کتاب دانشگاهی
۱۰. داوری بیش از ۳۰ پروژه نخبگی جایگزین و کسری خدمت
۱۱. بررسی ابعاد مختلف موافقتنامه آب و هوایی پاریس
۱۲. مطالعه و بررسی تاثیر مالیات کربن بر اقتصاد کشورهای مختلف
۱۳. امکان سنجی ایجاد کامپیوتر کوانتومی با کیوبیت محدود و با تکنیک NMR
۱۴. محاسبات ابری کوانتومی و شبیه سازی با نرم افزار های ممکن
۱۵. پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی ثابت دیامغناطیسی ناخالصی هیدروژنی در یک نقطه کوانتومی کروی (استاد راهنما: دکتر قاسم رضایی، استاد مشاور: دکتر سید حسین هندی)
۱۶. پروژه تحقیقاتی دوره خدمت سربازی: بررسی سنسورهای مغناطیسی و کالبره کردن آنها
۱۷. موضوع پایان نامه دکترا: بررسی تاثیر نویزهای کوانتومی بر ارتباطات کوانتومی (استاد راهنمای اول و دوم: پروفسور چن شائو مین و پروفسور لونگ گوئی لو)
۱۸. بررسی تاثیر ژئونوترینو بر سایت اتمی دایابای و جین پینگ چین
۱۹. بررسی تاثیر راکتور نوترینوهای سراسر دنیا بر سایت اتمی دایابای و جین پینگ چین
۲۰. استفاده از نرم افزار جینت ۴ برای شبیه سازی آشکارساز پروژه جین پینگ چین

۲۱. بررسی خواص الکترونیکی و اپتیکی در یک نقطه کوانتومی کروی با در نظر گرفتن ناخالصی هیدروژنی، نوار رسانش
غیرسهموی و عوامل خارجی مثل فشار هیدرو استاتیکی و میدان الکتریکی
۲۲. بررسی تأثیر نقش دی اکسید کربن و گازهای گلخانه ای بر گرمایش زمین

توانمندی و علاقه مندی های پژوهشی

- ✓ علوم و فناوری های کوانتومی
- ✓ QMBIC
- ✓ OSINT
- ✓ Dark-Web
- ✓ حکمرانی داده و حکمرانی داده محور
- ✓ حکمرانی شبکه ای، شبکه سازی و حل مسئله
- ✓ محاسبات اجتماعی، اتاق وضعیت اجتماعی و عملیات روانی
- ✓ حکمرانی پژوهش و توسعه
- ✓ بیانیه گام دوم انقلاب و تمدن نوین اسلامی
- ✓ علوم و فناوری های نوظهور و برهم زن سایبری
- ✓ نبردهای اجتماعی-شناختی بر بستر فضای سایبری
- ✓ امنیت سایبری
- ✓ هوش مصنوعی و آینده پژوهی

توانمندی کامپیوتر و زبان های خارجی

- ✓ تسلط به زبان انگلیسی
- ✓ آشنایی به زبان عربی و چینی
- ✓ تسلط به زبانهای برنامه نویسی C++، Maple، Mathematica، Fortran، Geant، Root

تألیفات علمی

کتاب:

- (۱) سید نصیب اله دوستی مطلق، اولین قدم برای یادگیری فیزیک کوانتوم، انتشارات برتراندیشان ۱۳۹۶
- (۲) محمد رضا حسینی، سید نصیب اله دوستی مطلق، مقررات گذاری فضای سایبر، انتشارات حقوقی ۱۳۹۹
- (۳) سید نصیب اله دوستی مطلق، عسگر سرمست، بررسی موافقت نامه تغییر اقلیم پاریس، مرکز انتشارات راهبردی دعا

- ۴) سید نصیب اله دوستی مطلق، آشنایی مقدماتی با زبان های برنامه نویسی و استارت آپ های کوانتومی، مرکز انتشارات راهبردی دعا ۱۴۰۰
- ۵) سید نصیب اله دوستی مطلق، سید علی فاطمی، بررسی فناوری های مدنی با رویکرد دفاعی و امنیتی، مرکز انتشارات راهبردی دعا ۱۴۰۰
- ۶) سید نصیب اله دوستی مطلق، مهدی آرین پور، مالیات کربن و تاثیر آن بر اقتصاد کشورها، مرکز انتشارات راهبردی دعا ۱۴۰۰
- ۷) سید نصیب اله دوستی مطلق، محمد کریمی، درآمدی بر محاسبات کوانتومی ابری، مرکز انتشارات راهبردی دعا ۱۴۰۰
- ۸) احسان سهیلی، سید نصیب اله دوستی مطلق، داود طاهری نیا، محاسبات کوانتومی با استفاده از الکترونیک مولکولی، مرکز انتشارات راهبردی دعا (در حال چاپ)
- ۹) سید نصیب اله دوستی مطلق، جواد عبادی، نظریه مغز کوانتومی، مرکز انتشارات راهبردی دعا (۱۴۰۱)
- ۱۰) سید نصیب اله دوستی مطلق، محمد کریمی، نوید یزدان پناه، درخت فناوری های کوانتومی: شاخه سنجش کوانتومی، مرکز انتشارات راهبردی دعا (۱۴۰۱)
- ۱۱) سید نصیب اله دوستی مطلق، سعید نائیه، درخت فناوری های کوانتومی: شاخه محاسبات کوانتومی، مرکز انتشارات راهبردی دعا (۱۴۰۱)
- ۱۲) سید نصیب اله دوستی مطلق، کاوه پسندیده، آریس آقانیانس، درخت فناوری های کوانتومی: شاخه ارتباطات کوانتومی، مرکز انتشارات راهبردی دعا (۱۴۰۱)
- ۱۳) سید نصیب اله دوستی مطلق، داود طاهری نیا، سید سجاد حریه، درخت فناوری های کوانتومی: شاخه شبیه سازی کوانتومی، مرکز انتشارات راهبردی دعا (۱۴۰۱)
- ۱۴) سید نصیب اله دوستی مطلق، مرتضی جادیان، اشکان دیوبند، درخت فناوری های کوانتومی: شاخه علوم بنیادی کوانتومی، مرکز انتشارات راهبردی دعا (۱۴۰۱)

- (۱) سید نصیب اله دوستی مطلق، تاثیر علوم و فناوری های کوانتومی بر فضای سایبر آینده، فصلنامه علمی امنیت ملی، ۱۴۰۰
- (۲) سید نصیب اله دوستی مطلق، احسان سهیلی، برنامه ریزی راهبردی محاسبات کوانتومی مولکولی مبتنی بر الکترونیک مولکولی و گیت منطقی مولکولی با استفاده از روش سوات، فصلنامه علمی مطالعات بین رشته ای دانش راهبردی، ۱۴۰۰
- (۳) مرتضی جادریان، سید نصیب اله دوستی مطلق، برنامه ریزی راهبردی جهت دستیابی به علوم و فناوری های همگرای QNBIC، فصلنامه علمی مطالعات بین رشته ای دانش راهبردی، ۱۴۰۰
- (۴) سید نصیب اله دوستی مطلق، سازوکاری جدید برای ارتقا امنیت شبکه اینترنت اشیا نظامی با استفاده از رمزنگاری کوانتومی و کلاسیک، نشریه علمی پدافند الکترونیک و سایبری، ۱۴۰۰
- (۵) آریس آفانیانس، سید نصیب اله دوستی مطلق، شکل تعمیم یافته پروتکل توزیع کلید کوانتومی BB84 با n پایه قطبش و احتمال های نابرابر، نشریه علمی پدافند الکترونیک و سایبری، ۱۴۰۰
- (۶) سید نصیب اله دوستی مطلق، مهران فاضلی، برنامه ریزی راهبردی رمزنگاری پساکوانتومی برای مقابله با تاثیرات رایانش کوانتومی بر روی رمزنگاری ها، فصلنامه علمی فرماندهی و کنترل، ۱۴۰۰
- (۷) هادی رهبانی، سید نصیب اله دوستی مطلق، نادر جعفری راد، کران های جدید برای عدد احاطه گر ضعیف فرد رومی روی درختها، پژوهش های نوین ریاضی، ۱۴۰۰
- (۸) سید نصیب اله دوستی مطلق، کاوه پسندیده، درهمتنیدگی حالت های همدوس اسپینی سه مده، فیزیک کاربردی ایران، ۱۴۰۰
- (۹) سید نصیب اله دوستی مطلق، هوشمند سازی در فضای سایبری با استفاده از محاسبات ابری کوانتومی، فصلنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی، ۱۴۰۰
- (۱۰) سید نصیب اله دوستی مطلق؛ اردوان بابایی، تصمیم گیری چند شاخصه با نگرشی راهبردی برای جمهوری اسلامی ایران بر اساس علم و فناوری و بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، فصلنامه آماد و فناوری دفاعی، ۱۴۰۱
- (۱۱) سید نصیب اله دوستی مطلق؛ اردوان بابایی، ارائه نوینی از تصمیم گیری چند شاخصه با نگرشی راهبردی به منظور توسعه علم و فناوری با توجه به بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، فصلنامه آماد و فناوری دفاعی، ۱۴۰۱

- (۱) امیر اشراقی، سید نصیب اله دوستی مطلق، فرایندهای کوانتومی در علوم زیستی، نشا علم، ۱۴۰۰
- (۲) سعید نائیه، سید نصیب اله دوستی مطلق، تاریخچه و انواع رایانه های کوانتومی، نشا علم، ۱۴۰۰
- (۳) احسان سهیلی، سید نصیب اله دوستی مطلق، پردازش اطلاعات در ابعاد کوانتومی با استفاده از گیت های منطقی مولکولی: مروری بر تاریخچه، ویژگی ها و فناوری های مبتنی بر آن، نوآوری های فناوری اطلاعات و ارتباطات کاربردی، ۱۴۰۰
- (۴) ساسان چمنی، سید نصیب اله دوستی مطلق، حکمرانی سایبری و ویروس کرونا، فصلنامه حکمرانی متعالی، ۱۳۹۹

ISI Publications:

- ۱) “The effects of nonlinear Maxwell source on the magnetic solutions in Einstein-Gauss-Bonnet gravity”, S. H. Hendi, S. Kordestani and **S. N. Doostimotlagh**, Progress of Theoretical Physics, ۱۲۴ (۲۰۱۰) ۱۰۶۷
- ۲) “Conduction band non-parabolicity effect on the binding energy and the diamagnetic suscepibility of an on-center hydrogenic impurity in spherical quantum dots”, G. Rezaei, **N.A.Doostimotlagh**, B. Vaseghi Physica E ۴۳ (۲۰۱۱) ۱۰۸۷
- ۳) “Simultaneous Effects of Hydrostatic Pressure and Conduction Band Non-parabolicity on Binding Energies and Diamagnetic Susceptibility of a Hydrogenic Impurity in Spherical Quantum Dots”, Rezaei, Ghasem; **Doosti Motlagh, Seyed Nasibollah**, B. Vaseghi, Commun. Theor. Phys. ۵۶ (۲۰۱۱) ۳۷۷
- ۴) “External electric field, hydrostatic pressure and conduction band non-parabolicity effects on the binding energy and the diamagnetic susceptibility of a hydrogenic impurity quantum dot”, Rezaei, Ghasem; **Doosti Motlagh, Nasibollah**, Physica E ۴۴ (۲۰۱۲) ۸۳۳
- ۵) “Linear and Nonlinear Optical Properties of Spherical Quantum Dots: Effects of Hydrogenic Impurity and Conduction Band Non-Parabolicity”, Rezaei, Ghasem; **Doosti Motlagh, Seyed Nasibollah**, B. Vaseghi, Commun. Theor. Phys. ۵۷ (۲۰۱۲) ۴۸۵
- ۶) “Enhancement of quantum correlations between two particles under decoherence in finite temperature environment”, **Nasibollah Doustimotlagh**, Shuhao Wang, Chenglong You and Gui-Lu Long, EPL. ۱۰۶ (۲۰۱۴) ۶۰۰۰۳.
- ۷) “Quantum Correlations in Qutrit-Qutrit Systems under Local Quantum Noise Channels” **Nasibollah Doustimotlagh**, Jin-Liang Guo, Shuhao Wang, International Journal of Theoretical Physics (published online).
- ۸) “Quantum Correlations in Dimers”, **Nasibollah Doustimotlagh**, arXiv:۱۴۱۲.۴۹۱۰۷۱ [quant-ph] ۱۶ Dec. ۲۰۱۴

- ۹) "Physics prospects of the Jinping neutrino experiment", J. F. Beacom, S. Chen, J. Cheng, **N. Doustimotlagh** and ..., Chinese Physics C, Vol. ۴۱, No. ۲ (۲۰۱۷) • ۲۳۰۰۲

Conference Articles:

- ۱) "Study of the hydrostatics pressure and conduction band non-parabolicity effects on the binding energies of a hydrogenic impurity in a spherical quantum dot", Rezaei, Ghasem; **Doosti Motlagh, Seyed Nasibollah**, ۱۰th Condensed matter conference, January (۲۰۱۱), Shiraz University, Shiraz, Iran.
- ۲) "Conduction band nonparabolicity effect on the diamagnetic susceptibility a hydrogenic impurity in a spherical quantum dot", Rezaei, Ghasem; **Doosti Motlagh, Seyed Nasibollah**, International Congress on Nanoscience and Nanotechnology, ۹-۱۱ Nov. (۲۰۱۰), Shiraz, Iran.
- ۳) "Study of the conduction band nonparabolicity effect on the binding energy of a hydrogenic impurity in a spherical quantum dot", Rezaei, Ghasem; **Doosti Motlagh, Seyed Nasibollah**, Annual Iranian Physics Conference, Aug. (۲۰۱۰), Hamadan, Iran.
- ۴) "Seven Dimensional Static Wormhole in Lovelock Gravity and in the Presence of Nonlinear Maxwell Field", S. H. Hendi, S. Kordestani and **S. N. Doosti Motlagh**, Annual Iranian Physics Conference, ۱۵-۱۸ Aug. (۲۰۰۹), Isfahan, Iran.
- ۵) "Presentation of the action and field equations of Einstein-Born-Infeld-dilaton gravity by use of conformal transformations", S. H. Hendi, **N. Doosti Motlagh** and S. Shadlaghani, Annual Iranian Physics Conference, ۲۵-۲۸ Aug. (۲۰۰۸), Kashan, Iran.
- ۶) "Magnetic Wormholes in Einstein-Born-Infeld Gravity", S. H. Hendi, S. Shadlaghani and **N. Doosti Motlagh**, Annual Iranian Physics Conference, ۲۵-۲۸ Aug. (۲۰۰۸), Kashan, Iran.
- ۷) "Quantum correlations in qutrit-qutrit systems under local quantum noise channels", **Nasibollah Doustimotlagh**, Shuhao Wang, Annual Iranian Physics Conference, ۱۷-۱۹ Sep. (۲۰۱۴), Sistan, Iran.
- ۸) "Enhancement of quantum correlations between two particles under decoherence in finite temperature environment", **Nasibollah Doustimotlagh**, Shuhao Wang, Chenglong You and Gui-Lu Long, Conference: 中国物理学会 ۲۰۱۴ 年秋季学术会议
- ۹) "Quantum correlations in qutrit-qutrit systems under non-identical local quantum noise channels", **Nasibollah Doustimotlagh**, Shuhao Wang, Jin-Liang Guo and Gui-Lu Long, Conference: 中国物理学会 ۲۰۱۴ 年秋季学术会议
- ۱۰) "The Effect of Man-Made Carbon Dioxide on Global Warming", **Doustimotlagh, Nasibollah**, Mirzaee, Saber, Accepted for the ۵th International Conference on Earth Science and Climate Change, July ۲۵-۲۷, ۲۰۱۶ in Bangkok, Thailand.

برخی از سخنرانی های علمی:

- آشنایی مقدماتی با علوم و فناوری های کوانتومی، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، مهر ۹۵
- چرا کوانتوم مهم است؟، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، مهر ۹۵
- چین و فناوری های کوانتومی، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، مهر ۹۵
- محاسبات کوانتومی و دنیای آینده، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، آبان ۹۵
- آشنایی مقدماتی با مخابرات کوانتومی، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، آبان ۹۵
- انواع کامپیوتر های کوانتومی، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، آبان ۹۵
- مبانی علمی توافقنامه آب و هوایی پاریس، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، آبان ۹۵
- مبانی علمی توافقنامه آب و هوایی پاریس، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، آبان ۹۵
- مبانی علمی توافقنامه آب و هوایی پاریس، دانشکده فیزیک دانشگاه زنجان، آذر ۹۵
- مبانی علمی توافقنامه آب و هوایی پاریس، دانشکده فیزیک دانشگاه امام حسین ع، آذر ۹۵
- مبانی علمی توافقنامه آب و هوایی پاریس، مرکز رشد دانشگاه امام صادق ع، آذر ۹۵
- مبانی علمی توافقنامه آب و هوایی پاریس، پژوهشکده حکمرانی دانشگاه صنعتی شریف، دی ۹۵
- آشنایی مقدماتی با علوم و فناوری های کوانتومی، معاونت علمی ریاست جمهوری، بهمن ۹۵
- آشنایی مقدماتی با علوم و فناوری های کوانتومی، مرکز رشد دانشگاه امام صادق ع، بهمن ۹۵
- کوانتوم و فضای سایبر آینده، دانشکده امنیت دانشگاه عالی دفاع ملی، اردیبهشت ۹۶
- QNBIC، دانشکده امنیت دانشگاه عالی دفاع ملی، اردیبهشت ۹۶
- QNBIC و آینده فناوری های فاوا، دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، اردیبهشت ۹۶
- آشنایی مقدماتی با علوم و فناوری های کوانتومی، دانشگاه عالی دفاع ملی، تیر ۹۶
- QNBIC، ستاد فناوری های همگرا، تیر ۹۶
- کوانتوم و نقش آن در فناوری های نانوپایه، ستاد نانو، مرداد ۹۶
- ابعاد مختلف توافقنامه آب و هوایی پاریس، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، شهریور ۹۶
- ابعاد مختلف توافقنامه آب و هوایی پاریس، مرکز رشد دانشگاه امام صادق ع، شهریور ۹۶

- ابعاد مختلف توافقنامه آب و هوایی پاریس، دانشگاه تهران، مهر ۹۶
- مخابرات کوانتومی زمینه ساز فاوای آینده، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، آبان ۹۶
- اعداد تصادفی ساز کوانتومی و آشنایی با آن، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، آذر ۹۶
- توافقنامه آب و هوایی پاریس یا استعمار فرانو؟، مرکز رشد دانشگاه امام صادق ع، بهمن ۹۶
- ابعاد سیاسی و اقتصادی توافقنامه آب و هوایی پاریس، مرکز رشد دانشگاه امام صادق ع، اسفند ۹۶
- ابعاد امنیتی، سیاسی و اقتصادی توافقنامه آب و هوایی پاریس، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، اردیبهشت ۹۷
- اهمیت تدوین سند راهبردی علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، اردیبهشت ۹۷
- ضرورت تدوین نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، سپند-وزارت دفاع، مرداد ۹۷
- ابعاد مختلف توافقنامه آب و هوایی پاریس، پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد، شهریور ۹۷
- مبانی علمی توافقنامه آب و هوایی پاریس، دانشکده فیزیک دانشگاه کرمانشاه، مهر ۹۷
- علوم و فناوری های کوانتومی و سایر آینده، سازمان جنگال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، مهر ۹۷
- فضای سایبر کوانتومی، سازمان جنگال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، مهر ۹۷
- علوم و فناوری های کوانتومی و سایر آینده، قرارگاه سایبری قرارگاه خاتم، آبان ۹۷
- علوم و فناوری های کوانتومی و نقش آن در فاوای آینده، معاونت فاوای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، آذر ۹۷
- الزامات نقشه راه فناوری های کوانتومی فاوای پایه، دانشکده فاوا دانشگاه امام حسین ع، دی ۹۷
- حکمرانی علوم و فناوری های نوظهور سایبری، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، بهمن ۹۷
- ضرورت ایجاد رصدخانه علم، فناوری و نوآوری، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، اسفند ۹۷
- الزامات ترسیم درخت فناوری، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، اردیبهشت ۹۸
- شاخه های اصلی درخت علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، اردیبهشت ۹۸
- بررسی مدل های تدوین نقشه راه علم و فناوری، سازمان جنگال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، خرداد ۹۸

- مدل استیج گیت، مدلی مناسب برای تدوین نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی-امنیتی، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، خرداد ۹۸
- مدل های تدوین سند راهبردی علم و فناوری، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، خرداد ۹۸
- ارایه فعالیت های کشورهای کانادا و آمریکا در حوزه های مختلف علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، خرداد ۹۸
- ارایه فعالیت های کشور چین در حوزه های مختلف علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، خرداد ۹۸
- ارایه فعالیت های اتحادیه اروپا در حوزه های مختلف علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، تیر ۹۸
- ارایه فعالیت های رژیم غاصب صهیونیستی، ترکیه و عربستان در حوزه های مختلف علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دانشگاه عالی دفاع ملی، تیر ۹۸
- ارایه ورژن اولیه شاخه مخابرات درخت علوم و فناوری های کوانتومی، مرکز تحقیقات مخابرات، مرداد ۹۸
- ارایه ورژن اولیه شاخه محاسبات درخت علوم و فناوری های کوانتومی، دانشکده مهندسی، دانشگاه تهران، مرداد ۹۸
- ارایه ورژن اولیه شاخه شبیه سازی درخت علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دعا، شهریور ۹۸
- ارایه ورژن اولیه شاخه اندازه گیری درخت علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دعا، شهریور ۹۸
- ارایه ورژن اولیه شاخه علوم بنیادی درخت علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دعا، مهر ۹۸
- ارایه ورژن اولیه درخت علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دعا، آبان ۹۸
- ارایه ورژن اولیه درخت علوم و فناوری های کوانتومی، سازمان جنگال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، آبان ۹۸
- ارایه ورژن اولیه درخت علوم و فناوری های کوانتومی، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، آبان ۹۸
- ارایه ورژن ثانویه درخت علوم و فناوری های کوانتومی، پژوهشکده آماد دعا، آذر ۹۸
- ارایه ورژن ثانویه درخت علوم و فناوری های کوانتومی، دانشکده فنی دانشگاه تهران، دی ۹۸
- ارایه ورژن اولیه نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، پژوهشکده آماد دعا، دی ۹۸

- ارایه ورژن اولیه نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، سازمان جنگال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ، بهمن ۹۸
- ارایه ورژن اولیه سند راهبردی علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، پژوهشکده آماد دعا، اسفند ۹۸
- آشنایی مقدماتی با وب عمیق و وب تاریک، دانشکده امنیت دعا، اسفند ۹۸
- آشنایی مقدماتی با زنجیره بلوکی و پول دیجیتال، دانشکده امنیت دعا، اسفند ۹۸
- اینترنت اشیا تحولی و بنیادی، دانشکده امنیت دعا، اسفند ۹۸
- آشنایی مقدماتی با علم داده، حاکمیت داده، حکمرانی داده و حکمرانی داده محور، دانشکده امنیت دعا، فروردین ۹۹
- حکمرانی هوشمند داده محور زمینه ساز شفافیت و چابکی، پژوهشکده آماد دعا، اردیبهشت ۹۹
- آشنایی مقدماتی با جعل عمیق، واقعیت افزوده و واقعیت مجازی، پژوهشکده آماد دعا، اردیبهشت ۹۹
- ارایه پیش نویس سند راهبردی علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، پژوهشکده آماد دعا ، خرداد ۹۹
- ارایه پیش نویس نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، پژوهشکده آماد دعا ، خرداد ۹۹
- QNBIC زمینه ساز تحولی بزرگ در علم و فناوری، پژوهشکده آماد دعا ، خرداد ۹۹
- QNBIC زمینه ساز تحولی بزرگ در علم و فناوری، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ، تیر ۹۹
- ارایه ورژن نهایی نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، پژوهشکده آماد دعا ، آبان ۹۹
- ارایه ورژن نهایی نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، موسسه آموزشی و تحقیقاتی وزارت دفاع ، آبان ۹۹
- ارایه ورژن نهایی سند راهبردی علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، پژوهشکده آماد دعا ، آذر ۹۹
- ارایه ورژن نهایی سند راهبردی علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، موسسه آموزشی و تحقیقاتی وزارت دفاع ، آذر ۹۹
- کوانتوم و هوش مصنوعی، دانشکده مدیریت دعا آذر ۹۹
- ارایه ورژن نهایی نقشه راه علوم و فناوری های کوانتومی با رویکرد دفاعی و امنیتی، سازمان جنگال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، اسفند ۹۹

- ارایه ورژن نهایی سند راهبردی علوم و فناوری های کوانتومی با رویکر دفاعی و امنیتی، سازمان جنگال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، اسفند ۹۹
- حکمرانی پژوهش و توسعه، پژوهشکده آماد دعا، اردیبهشت ۱۴۰۰
- حل مسئله و تصمیم سازی با رویکر شبکه ای، مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، اردیبهشت ۱۴۰۰
- نقش علوم و فناوری های کوانتومی در صنعت هوا-فضا، نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، خرداد ۱۴۰۰
- نقش علوم و فناوری های کوانتومی در دفاع و امنیت، دانشکده دفاع دعا، آبان ۱۴۰۰

سایر توانمندی ها و علاقمندی ها

- ✓ مطالعه عمیق و مباحثه کتب علوم دینی از جمله قران مجید، نهج البلاغه، صحیفه سجاده، رساله الحقوق و اصول کافی و آشنایی با تفاسیر آنها
- ✓ مطالعه عمیق اصول عقاید و مخصوصا مبتنی بر آفاق و انفس
- ✓ مطالعه عمیق دیدگاه های شهید سلیمانی و مکتب شهید سلیمانی
- ✓ تبیین بیانیه گام دوم انقلاب
- ✓ تبیین وصیت نامه شهید سلیمانی
- ✓ مطالعه عمیق دیدگاه ها و نظام فکری حضرت آیت اله خامنه ای
- ✓ مطالعات گسترده راجع به مدیریت جهادی، اقتصاد مردم پایه و دانش بنیان
- ✓ مشاوره تحصیلی و راهبری تحصیلی
- ✓ گذارندن دوره های مختلف مدیریت راهبردی و مدیریت راهبردی فضای سایبری
- ✓ داشتن روحیه تیمی و تیم سازی
- ✓ شبکه سازی نخبگانی
- ✓ مربی کونگ-فو
- ✓ کوهنوردی و پیاده روی حرفه ای