



باسمه تعالی

شرح مستندات راهنمای کاربری

سامانه جامع مدیریت امور پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی (پژوهشیار)

تهیه کننده: دبیرخانه پایش آزاد

فروردین ۱۳۹۹



فهرست مطالب

بخش اول: ورود به سامانه پژوهشیار

بخش دوم: کاربرگ CITC

بخش سوم: زمینه‌های علمی انتخاب شده

بخش چهارم: نمایش درخت دانش

بخش پنجم: جستجوی زمینه‌های پژوهشی

ورود به سامانه پژوهشیار

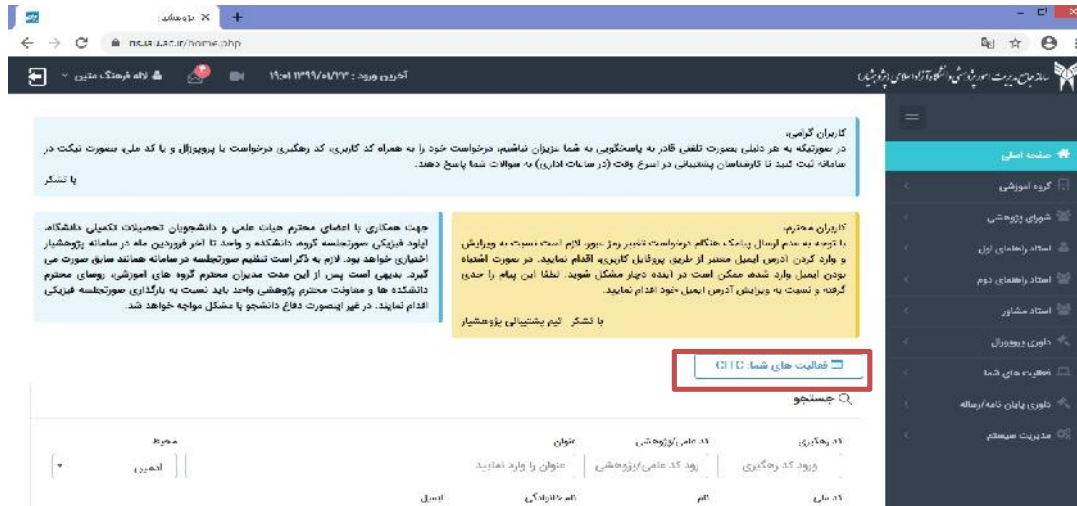
۱. ابتدا می‌بایست به پایگاه اینترنتی <https://irs.iau.ac.ir> مراجعه شود.



۲. سپس بر روی دکمه‌ی "ورود به سامانه پژوهشیار" در صفحه که در سمت چپ تعبیه شده است، کلیک نمایید. پس از نمایش صفحه زیر اگر اساتید تا کنون در پژوهشیار ثبت نام نکرده‌اند، بعد از ایجاد حساب کاربری، رمز آنها ایمیل می‌شود. در این درگاه پس از ورود ایمیل و رمز ورود، وارد سامانه خواهید شد.



۳. همانطور که ملاحظه می فرمایید تمامی فعالیت‌ها قابل مشاهده و بررسی، مشخص می باشد. برای پیگیری فعالیت‌ها در خصوص (اطلاع از ظرفیت CITC، زمینه‌های علمی انتخاب شده، جستجو زمینه پژوهشی و نمایش درختی از برنامه های علمی چالش تا زمینه‌های پژوهشی) وارد گزینه **فعالیت‌های شما: CITC** شوید.



کاربرگ CITC

۴. ظرفیت های استاد در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری مطابق سامانه CITC در این کاربرگ، ظرفیت کل رساله/پایان نامه، تعداد رساله/پایان نامه فعال و وضعیت انتخاب زمینه در مقاطع دکتری تخصصی و کارشناسی ارشد مطابق با سامانه CITC، قابل مشاهده است. با کلیک بر روی گزینه **تعداد رساله/پایان نامه فعال** شرح عنوان رساله/پایان نامه، نام دانشجو و سنوات و ... مشخص می شود.



زمینه‌های علمی انتخاب شده

کاربرگ **زمینه علمی انتخاب شده**: در این صفحه اطلاعات مربوط به زمینه‌های پژوهشی که انتخاب نموده و یا انتخاب خواهید کرد، نمایش داده می‌شود. دقت فرمایید این زمینه‌های پژوهشی تا تاریخ و زمان ذکر شده در آخرین ستون برای شما فعال خواهد بود و امکان حذف و نوسازی وجود دارد.

کد برنامه	عنوان زمینه پژوهشی	راهنمای دکترای تخصصی	راهنمای کارشناسی ارشد	تاریخ ثبت	مهلت باقی مانده
۱۸۲۰۴	رمزنگاری کوانتومی و حامل‌های کوانتومی برای امنیت سایبری	<input type="radio"/>	۱	۱۸:۳۵:۵۳ ۱۳۹۷/۰۱/۱۲	۰۶:۳۵:۵۳ ۱۳۹۷/۰۲/۰۱
۱۸۲۰۶	فرایرد کوانتومی و افزایش امنیت سایبری	<input type="radio"/>	۱	۱۸:۳۵:۵۳ ۱۳۹۷/۰۱/۱۲	۰۶:۳۵:۵۳ ۱۳۹۷/۰۲/۰۱
۱۰	موضوع آزاد	<input type="radio"/>	۱	۱۵:۴۸:۵۲ ۱۳۹۷/۰۱/۲۴	

نمایش ۱ تا ۳ از مجموع ۳ مورد

نمایش درخت دانش

کاربرگ **نمایش درخت دانش**: در این صفحه برنامه‌های علمی که به رنگ سبز دیده می‌شوند، زمینه پژوهشی متناسب با رشته - گرایش شما را دارا می‌باشد. بنابراین در این صفحه نیز می‌توانید زمینه پژوهشی مورد علاقه خود را مشاهده و انتخاب نمایید. با کلیک بر روی علامت + در کنار عنوان برنامه علمی، چالش‌های ذیل آن قابل مشاهده می‌شود. سپس با کلیک بر روی علامت + در کنار چالش مورد نظر، اهداف عینی ذیل آن آشکار می‌شود و سپس راهبرد و این مسیر درخت دانش ادامه می‌یابد تا کلیه زمینه‌های پژوهشی قابل رویت شوند. این زمینه پژوهشی‌ها در قسمت جستجو قابل انتخاب بوده و به لیست زمینه‌ها افزوده خواهد شد.



با کلیک‌های متوالی بر روی "+" کلیه اجزای درخت دانش از چالش‌های مربوط به برنامه علمی تا نهایتاً زمینه پژوهشی برای انتخاب مشخص خواهد شد (مسیر سریع برای انتخاب زمینه پژوهشی دلخواه، از طریق گزینه "جستجو زمینه پژوهشی" است که در بخش بعد معرفی خواهد شد).



راهنمای کلید واژه‌ها در نمایش درختی از برنامه‌های علمی:

نظام موضوعات برنامه علمی: مجموعه‌ای جامع، منسجم و هماهنگ از زمینه‌های پژوهشی است که بر اساس یک الگوی نظام مند از چالش‌های مربوط به یک برنامه علمی، در جهت تعریف مسئله‌های دانشگاهی در قالب پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد، رساله‌های دکتری و طرح‌های پژوهشی مربوط به آن برنامه علمی، استخراج شده است.

چالش: چالش یک مشکل جدی در ابعاد مختلف ساختار جامعه انسانی است. عنوان چالش باید دارای بار منفی باشد.

هدف غایی: هدفی است دراز مدت و غیر ملموس در راستای حل چالش مطرح شده است.

اهداف عینی: اهدافی هستند کوتاه مدت و در دسترس که در راستای دستیابی به هدف غایی مطرح می شود که از خرد شدن اهداف غایی حاصل می شود که دسترسی به هدف غایی را آسان تر و سریع تر می کند.

راهبرد: راهکار حل مسئله است. به بیانی دیگر چگونگی دستیابی و اجرای هدف را بیان می کند.

منظومه پژوهشی: به مجموعه‌ای از برنامه‌های پژوهشی در نظام موضوعات یک برنامه علمی گفته می‌شود که در راستای منظرهای پژوهشی متفاوت تعریف شده است.

منظر پژوهشی: رشته‌های علمی است که به تعریف و تعیین برنامه‌ها، اهداف و زمینه‌هایی پژوهشی خود در نظام موضوعات یک برنامه علمی می‌پردازند. به بیانی دیگر منظر رشته است که چند گرایش دارد مانند منظر مهندسی عمران که گرایش‌هایی نظیر مهندسی عمران - سازه، مهندسی عمران - زلزله و ... دارد.

برنامه پژوهشی: به مجموعه‌ای از زمینه‌های پژوهشی در نظام موضوعات یک برنامه علمی گفته می‌شود که در راستای تحقق یک هدف مشخص تعیین شده‌اند.

هدف: هدفی است جزئی، که در راستای تحقق برنامه پژوهشی برای رسیدن به اهداف مطرح شده در چالش بیان می‌شود.

زمینه پژوهشی: به عناوین موضوعاتی در نظام موضوعات یک برنامه علمی گفته می‌شود که در ذیل آن تعداد محدودی عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد، رساله دکتری یا طرح پژوهشی تعریف می‌شود.

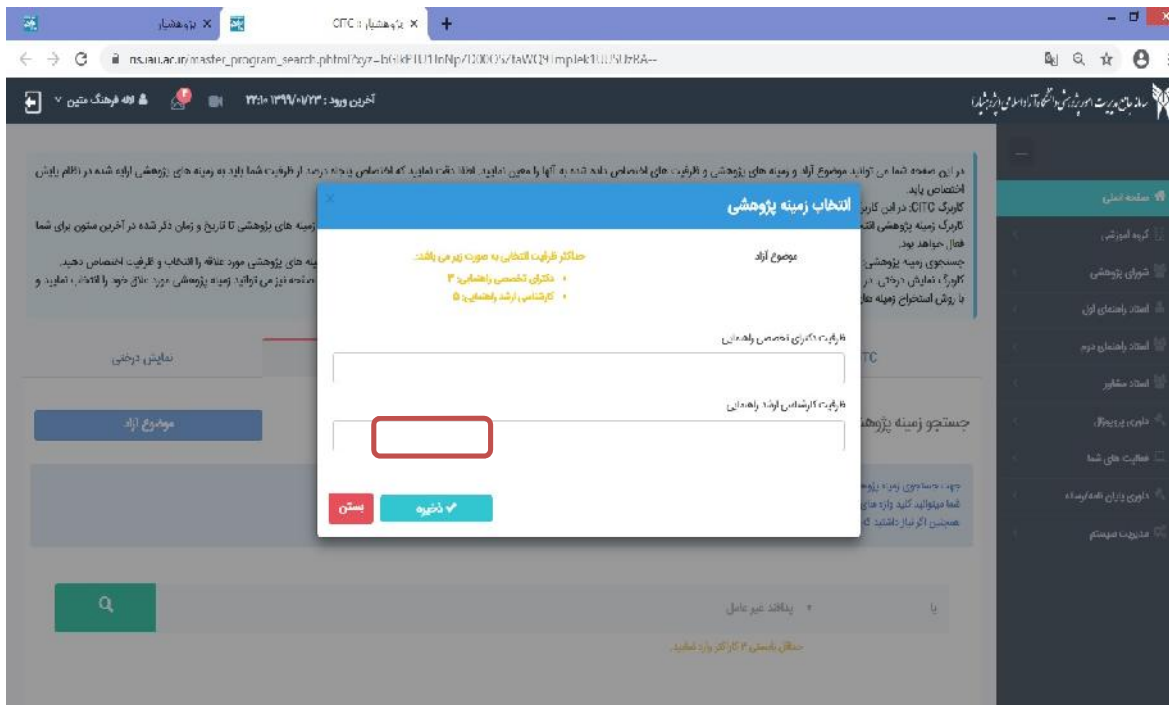
جستجوی زمینه پژوهشی

جستجوی زمینه پژوهشی: در این قسمت جهت جستجوی زمینه پژوهشی مورد علاقه و انتخاب آن می‌توان اقدام نمود. کلید واژه‌های مورد نظر را به وسیله خط تیره "-" از هم جدا کنید تا تمام زمینه‌هایی که دارای آن کلید واژه ها هستند نمایش داده شوند. همچنین اگر نیاز داشتید که زمینه مورد نظر شامل تمام کلیدواژه‌ها باشد، گزینه "و" را انتخاب کنید. شایان ذکر است، کلید واژه بایستی **حداقل ۳ حرفی** باشد.

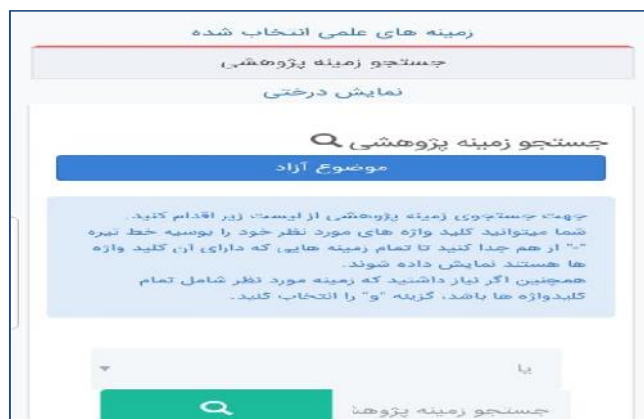


انتخاب گزینه موضوع آزاد:

حداکثر ظرفیت آزاد انتخابی (که شامل ۵۰ درصد از ظرفیت کل است). به صورت مجزا برای راهنمایی دکترای تخصصی / کارشناسی ارشد مشخص می‌شود. از بیشینه ظرفیت معین، ظرفیت آزاد در مقاطع تحصیلات تکمیلی را مشخص و گزینه ذخیره را انتخاب نمایید. (طی این فرآیند جهت رویت نام استاد در لیست دانشجویان برای انتخاب استاد راهنما در زمینه آزاد، الزامی است و در صورت طی نشدن این مرحله نام استاد در لیست اساتید قابل رویت دانشجویان دیده نخواهد شد).



گزینه جستجو: از قابلیت‌های مهم این سامانه است. اساتید محترم و دانشجویان گرامی با ورود کلید واژه حداقل سه حرفی به زمینه های مورد نظر دسترسی می یابند.



***در صورتیکه پشتیبانی سامانه پژوهشیار به صورت تلفنی قادر به پاسخگویی به سئوالات شما عزیزان در خصوص سامانه نبود، خواهشمند است درخواست خود را به همراه کد کاربری، کد رهگیری درخواست یا پروپوزال و یا کد ملی، بصورت تیکت در سامانه ثبت کنید تا کارشناسان پشتیبانی در اسرع وقت (در ساعات اداری) به سئوالات شما پاسخ دهند.

و من الله التوفیق