

چگونه اطلاعات افراد را در هسته های پژوهشی به روز نمایم؟

در صورتیکه هسته پژوهشی شما دچار نقص در اطلاعات افراد می باشد برای مثال آدرس ایمیل – شماره تماس- نام دانشگاه – مرتبه علمی یا آدرس وب سایت(رزومه) را وارد ننموده اید لازم است تا به صورت زیر اقدام فرمایید.

مهم : برای اعمال تغییرات نیاز است تا هسته پژوهشی در مرحله هیات علمی قرار داشته باشد و شما نیز مدیر هسته باشید. در غیر این صورت اعمال تغییرات بی فایده خواهد بود.

از مسیر [صفحه اصلی](#) < اطلاعات پایه < اطلاعات اولیه < اطلاعات افراد می توانید فهرست افرادی که در هسته پژوهشی شما هستند را ملاحظه فرمایید و با زدن دکمه ویرایش اطلاعات مربوطه قابل ویرایش است.

امکان جستجو بر اساس ایمیل یا نام و نام خانوادگی نیز وجود دارد.

فهرست اصلی فعالیت‌ها گزارش‌ها اطلاعات پایه

صفحه اصلی > اطلاعات پایه > اطلاعات اولیه > اطلاعات افراد

جستجو

نام: سمت: همه موارد-

نام خانوادگی: پست الکترونیک:

جنسیت: همه موارد-

پاک کردن فیلدها جستجو

مشاهده جزئیات ویرایش

نمایش 1-1 از 1

نام	نام خانوادگی	جنسیت	سمت	کد کارگزینی
رسول	رکن زاده	مرد	هیچکدام	---

ویرایش پروفایل کاربر

داور خارجی

کد ملی:

محل تولد:

نام پدر:

شماره شناسنامه:

محل صدور:

آدرس وب سایت:

پست الکترونیک:

تلفن: -

تلفن همراه:

آدرس منزل:

آدرس محل کار:

کد پستی:

توجه فرمایید نام دانشگاه – مرتبه علمی – ایمیل – شماره تماس- آدرس وب سایت الزامی است.

پس از تکمیل اطلاعات دکمه ثبت را بزنید.

سپس از مسیر [صفحه اصلی](#) < فعالیت‌ها < هسته های پژوهشی < درخواست بررسی و ارزیابی هسته های پژوهشی هسته پژوهشی خود را انتخاب و دکمه بررسی را بزنید. با زدن دکمه واکنشی اطلاعات در انتهای صفحه اطلاعات افراد نیز به روز می گردد.

18 اردیبهشت 1400 - 12:40:27	عضو هیات علمی	یاسر عبدی	
18 اردیبهشت 1400 - 13:6:53	کارشناس پژوهشی پردیس/دانشکده	معصومه قدرتی	با عرض سلام و احترام خواهشمند است اطلاعات کلیه اعضای معرفی شده داخل و خارج شامل گروهی که در آن فعالیت دارند، رشته تحصیلی، مرتبه علمی و شماره تماس را تکمیل فرمایید باتشکر
19 اردیبهشت 1400 - 15:1:9	عضو هیات علمی	یاسر عبدی	
19 اردیبهشت 1400 - 15:8:14	کارشناس پژوهشی پردیس/دانشکده	معصومه قدرتی	با عرض سلام و احترام اطلاعات تکمیل است . فقط در بخش رشته تحصیلی اعضای داخل دانشگاه تهران به دلیل اینکه وقتی اسم عضو وارد می شود اطلاعات موجود در خود سامانه آشکار می شود، امکان اضافه کردن و یا ویرایش وجود ندارد و در نتیجه رشته تحصیلی اعضای قابل فهم است.
19 اردیبهشت 1400 - 21:53:50	معاونت پژوهشی	سیامک یاسمی	دقت فرمایید که فرایند واکنشی مجدد اطلاعات زمان بر می باشد. از شکیبایی شما سپاسگزاریم.
11 خرداد 1400 - 10:38:16	دبیر کمیسیون	سرور شجاعی رف	
20 مرداد 1400 - 13:10:5	دبیر کمیسیون	واحد پشٹیانی	
11 مرداد 1400 - 12:30:0	مدیر سامانه	واحد پشٹیانی	ارجاع به مرحله دبیر کمیسیون (1)
23 مرداد 1400 - 12:0:46	عضو هیات علمی	یاسر عبدی	

rtis2.ut.ac.ir

دقت فرمایید که فرایند واکنشی مجدد اطلاعات زمان بر می باشد. از شکیبایی شما سپاسگزاریم.

OK Cancel

پشٹیانی

واکنشی مجدد اطلاعات

تایید و ارسال به کارشناس پژوهشی پردیس/دانشکده

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.
دخیره پیش نویس

تواوری و خلایق

با توجه به اینکه فناوری در این حوزه بسیار نو است و کشورهای متعددی وارد این حوزه شده اند ایده های نو و خلاقانه برای قدم گذاشتن به این حوزه از فناوری بسیار است. در طرحهایی که در حال حاضر در دست اجرا توسط اعضای این هسته است تواوری ها و خلایقهای زیادی به چشم می خورد. از جمله: استفا استفاده از فناوری کوئومی در شناسایی گازها با دقت بالا استفاده از فناوری کوئومی در کاربردهای خاص بیوتکنولوژی و ...

فایل توافقتنامه هسته



اطلاعات اعضای هسته

ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه/محل کار	گروه	مرتبیه علمی	رشته تحصیلی	رزومه	ایمیل
۱	یاسر	عمدی	دانشگاه تهران	دانشکده فیزیک	استاد تمام		وب سایت (رزومه)	y.abdi@ut.ac.ir
۲	مهدی	پور فتح	دانشگاه تهران	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	دانشیار		وب سایت (رزومه)	pourfath@ut.ac.ir
۳	عطا ملک	قرهباغ زاده	دانشگاه تهران	دانشکده فیزیک	دانشیار		وب سایت (رزومه)	ghorbanzadeham@ut.ac.ir
۴	رسول	رکنی زاده	دانشگاه اسفهان	فیزیک	استاد	فیزیک	وب سایت (رزومه)	rokni@sci.ui.ac.ir
۵	زهرا	شاطرزاده یزدی	دانشگاه تهران	دانشکده علوم پایه مهندسی	استادیار		وب سایت (رزومه)	zahra.shaterzadeh@ut.ac.ir
۶	سید پیمان	شریعت پناهی	دانشگاه تهران	بخش تخصصی بیوفیزیک	استادیار		وب سایت (رزومه)	pshariatpanahi@ut.ac.ir
۷	حسین	آقاابا	دانشگاه تهران	دانشکده مهندسی	استادیار		وب سایت (رزومه)	aghababa@ut.ac.ir
۸	علی	معتضدی فرد	مرکز فناوری کوئومی ایران	ارتباطات کوئومی	استادیار	فیزیک		motazedifardali@gmail.com
۹	امید	فیضی	XLIM, Univ. Limoges, CNRS UMR ۷۵۲, ۸۷۰... Limoges, France	Quantum information	پژوهشگر	فیزیک		omid.faizy@xlim.fr
۱۰	بهرام	گلیانی	دانشگاه تهران	بخش تخصصی بیوفیزیک	استاد تمام		وب سایت (رزومه)	golizaei@ut.ac.ir

می توانید در قسمت مربوط به ویرایش افراد اطلاعات کلیه اعضای هسته را به روزنمایید و سپس یک بار واکنشی را انجام دهید.