



سازمان انرژی اتمی
پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای

تفاهم‌نامه

به منظور گسترش و تعمیق همکاری‌های پژوهشی و آموزشی و بهره‌برداری همه جانبه از ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در توسعه علوم و فناوری‌های پیشرفته به ویژه علوم و فناوری هسته‌ای، تفاهم‌نامه حاضر در راستای روزآمد نمودن موضوع تفاهم‌نامه شماره ۱۳۰/۱/۹۷/ص مورخ ۹۹/۳/۲۷ با شرایط زیر بین پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای به نمایندگی آقای دکتر سید امیرحسین فقهی به عنوان رئیس پژوهشگاه و دانشگاه شهید بهشتی به نمایندگی آقای دکتر سعداله نصیری قیداری به عنوان رئیس دانشگاه که در این تفاهم‌نامه به ترتیب پژوهشگاه و دانشگاه نامیده خواهند شد، منعقد می‌شود.

ماده ۱: موضوع تفاهم‌نامه

- ۱-۱- تعریف و اجرای پروژه‌های مشترک پژوهشی بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای در زمینه علوم و فناوری‌های هسته‌ای بر اساس نیاز سنجی و قابلیت‌های نسبی و مزایای هر یک از طرفین از قبیل رادیو شیمی، مهندسی شیمی هسته‌ای، کشاورزی هسته‌ای و سایر عناوین مورد توافق کارگروه راهبری تفاهم‌نامه؛
- ۲-۱- همکاری‌های آموزشی - پژوهشی در مرز دانش و فناوری‌های نوین و نوظهور؛
- ۳-۱- همکاری در زمینه آموزش، تربیت نیروی انسانی با انگیزه و کارآمد در رشته‌ها و گرایش‌های مورد نظر شامل دوره‌های آموزشی، آموزش تک درس به صورت مشترک و یا غیر آن، تبادل استادان و متخصصان برای اجرای دوره‌های آموزشی بر اساس اعلام نیاز هر یک از طرفین و زمینه‌های مورد توافق نظیر رادیوشیمی، مهندسی شیمی هسته‌ای، پادمان، جرم‌شناسی هسته‌ای، حقوق هسته‌ای و سایر عناوین مورد توافق کارگروه راهبری تفاهم‌نامه؛
- ۴-۱- استفاده از تجارب مشترک در حوزه تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان، مراکز رشد و شهرک‌های علمی - تحقیقاتی و در صورت لزوم تأسیس شرکت مشترک دانش بنیان در چارچوب ضوابط و مقررات مربوطه؛
- ۵-۱- همکاری جهت امکان‌سنجی، تعریف و تدوین راهبردها و راهکارها در پاسخ به نیازهای پژوهشی و فناوری هسته‌ای با تهیه و تدوین دانش فنی و توسعه فناوری در زمینه‌های مورد نیاز؛
- ۶-۱- استفاده از فناوری نانو در پروژه‌های مشترک پژوهشی؛
- ۷-۱- همکاری و تبادل تجربه در زمینه استفاده از فناوری‌های نوین و نوظهور و محاسبات پردازش سریع در پروژه‌های مشترک؛
- ۸-۱- همکاری در استفاده از تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی با ملاحظه ضوابط و مقررات جاری دو طرف؛



سازمان انرژی اتمی
پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای

۹-۱- هماهنگی و تعامل بیشتر در بررسی و تعیین نیازها، اولویت‌ها و یافتن راهکاری مناسب جهت رفع موانع و مشکلات مربوطه و ارتقاء سطح خدمات قابل ارائه از سوی طرفین؛

۱۰-۱- همکاری در راه‌اندازی و اجرای دوره‌های آموزشی تحصیلات تکمیلی میان رشته‌ای مورد نیاز در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری‌های هسته‌ای از جمله فناوری‌های نرم هسته‌ای بر اساس اولویت‌ها و قابلیت‌ها و مزایای نسبی هر یک از طرفین؛

۱۱-۱- تشکیل دانشکده‌ها یا پژوهشکده‌ها و مراکز پژوهشی با عناوین خاص به صورت مشترک بین دو طرف به منظور تأمین بخشی از نیازهای صنعت هسته‌ای کشور با در نظر گرفتن قابلیت‌ها و مزایای نسبی هر یک از طرفین؛

۱۲-۱- پذیرش، تربیت و ارتقاء تحصیلی نیروهای متخصص پژوهشگاه در دوره‌های دکتری دانشگاه در قبال ارائه خدمات و تجهیز آزمایشگاه‌های مرتبط با علوم و فناوری‌های هسته‌ای دانشگاه؛

۱۳-۱- حمایت مالی و معنوی از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در حوزه‌های مرتبط با نیازهای صنعت هسته‌ای در چارچوب قوانین و مقررات؛

۱۴-۱- همکاری در طراحی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی و صدور گواهینامه مشترک در چارچوب قوانین و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دوره‌های مهارت‌افزایی، برگزاری نمایشگاه‌ها و گردهمایی‌های علمی داخلی و بین‌المللی، سمینارها و همایش‌های مشترک، چاپ و انتشار نشریات، مقالات و کتب علمی؛

۱۵-۱- همکاری در زمینه ایجاد اندیشه‌های شکده علوم نرم هسته‌ای و مطالعات مرتبط با زیر ساخت‌های نرم کشور در زمینه هسته‌ای؛

۱۶-۱- ایجاد زمینه‌های لازم جهت انجام بازدیدهای علمی از واحدهای تابعه یکدیگر؛

۱۷-۱- تعریف و اجرای پایان‌نامه / رساله دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی در زمینه‌های تخصصی مورد نیاز هر یک از طرفین با هدایت اعضای هیأت علمی دو طرف به عنوان استاد راهنما و مشاور؛

۱۸-۱- برگزاری دوره پسادکتری مشترک برای پژوهشگران برجسته؛

۱۹-۱- مشارکت در ایجاد فرصت‌های مطالعاتی و تبادل استاد؛

۲۰-۱- همکاری در زمینه‌های مورد علاقه دو طرف در امور پژوهشی، علمی- آموزشی و سایر موارد با مراکز، دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی تحقیقاتی خارجی، پذیرش دانشجوی خارجی به همراه برگزاری دوره‌های مورد نیاز از طریق موسسات همکار خارجی و تبادل استاد و دانشجو؛

۲۱-۱- سایر موارد بنا به درخواست و توافق دوجانبه بر اساس ساز و کار تعریف شده در تفاهم‌نامه.

ماده ۲: نحوه همکاری

۱-۲- به منظور هماهنگی، نظارت بر حسن اجرا و نیز اتخاذ تصمیم در مورد نحوه اجرای مفاد تفاهم‌نامه و رفع موانع احتمالی کارگروهی مشترک (کارگروه راهبری پژوهشی - آموزشی) متشکل از نمایندگان تام‌الاختیار طرفین تشکیل خواهد شد. از وظائف این کارگروه حضور در جلسات ادواری و تدوین برنامه‌های همکاری، موضوع ماده ۱ می‌باشد؛



سازمان انرژی اتمی
پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای

۲-۲- طرفین موظفند حداکثر ۳۰ روز پس از ابلاغ یا تبادل تفاهم‌نامه، نماینده یا نمایندگان خود را به طرف دیگر بطور کتبی معرفی نمایند. کارگروه مذکور به صورت دوره‌ای و با هماهنگی (حداقل هر سه ماه یک بار) تشکیل جلسه خواهد داد و تصمیمات این کارگروه در حدود اختیارات و با رعایت قوانین و مقررات برای طرفین لازم‌الرعایه می‌باشد؛ تبصره: تصمیمات اتخاذ شده توسط این کارگروه صورتجلسه شده و به صورت الحاقیه به تفاهم‌نامه افزوده خواهد شد.

۲-۳- امضاء و تبادل این تفاهم‌نامه تعهد مالی برای دو طرف در بر نخواهد داشت. تعهدات مالی تنها به تبع امضاء قرارداد و یا ارائه صورتحساب انجام خدمات یا پرداخت هزینه‌ها ایجاد خواهد شد؛ تبصره ۱: در راستای انجام خدمات موضوع ماده ۱ تفاهم‌نامه، در ابتدا قراردادی جامع بر اساس ارائه خدمات فنی و مهندسی مورد نیاز مابین پژوهشگاه و دانشگاه تهیه و توافق طرفین اخذ خواهد شد. بر این مبنا برای اجرای هر فعالیت دستور کار جداگانه‌ای تهیه و تنظیم می‌شود؛ تبصره ۲: هرگونه توافق از سوی هر یک از واحدهای زیر مجموعه طرفین با یکدیگر می‌بایستی در چارچوب تفاهم‌نامه حاضر و در حدود وظایف قانونی هر یک، با استناد به این تفاهم‌نامه و پس از طرح و تصویب در کارگروه راهبری صورت پذیرد؛

۲-۴- فسخ و یا اتمام مدت تفاهم‌نامه تاثیری بر طرح‌ها/ پروژه‌های در حال اجرا نداشته و طرفین ملزم به تکمیل طرح‌ها / پروژه‌های نیمه تمام بوده و مقررات تفاهم‌نامه تا اتمام آنها لازم‌الرعایه است؛

۲-۵- هر یک از طرفین متعهد می‌گردند اطلاعات اخذ شده از طرف مقابل را محرمانه قلمداد نموده و به هیچ نحو مستقیم یا غیر مستقیم در اختیار غیر قرار ندهند؛

۲-۶- این تفاهم‌نامه از هر حیث تابع قوانین و مقررات حاکم بر پژوهشگاه و دانشگاه بوده و از مقررات عمومی حاکم بر جمهوری اسلامی ایران تبعیت می‌نماید.

ماده ۳: مالکیت فکری

برخورداری از امتیازات مادی و معنوی همکاری‌ها و فعالیت‌های مشترک از قبیل اختراع، تولید مقالات، تالیف، ترجمه و قراردادهای درآمدزا و موارد دیگر متناسب با سهم هر یک از طرفین در محقق شدن آن بر اساس قرارداد جداگانه یا توافق مکتوب فی‌مابین خواهد بود.

ماده ۴: مدت تفاهم‌نامه و شرایط فسخ

مدت تفاهم‌نامه از تاریخ امضاء و تبادل آن ۵ سال بوده و در صورت رضایت طرفین طی مکاتبه رسمی قابل تمدید می‌باشد. فسخ یا خاتمه یافتن تفاهم‌نامه قبل از پایان مدت اعتبار آن منوط به اعلام رسمی و کتبی و توافق طرف مقابل است.

بسمه تعالی

شماره: ۰۱۶۱۳۷۲۹۳

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۱۷



سازمان انرژی اتمی
پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای

ماده ۵: تسهیلات

هر یک از طرفین متعهد می‌شوند امکانات و توانمندی‌های علمی موجود برای انجام موارد مندرج در ماده ۱ تفاهم‌نامه را با رعایت ضوابط و مقررات در اختیار یکدیگر قرار دهند:

- ۱-۵- هزینه پروژه‌های اجرایی غیر دانشجویی بر اساس توافق بر عهده طرفین خواهد بود؛
- ۲-۵- هزینه خدمات علمی و آزمایشگاهی بر عهده استفاده‌کننده خواهد بود؛ در عین حال در صورت وجود و تصویب پروژه مشترک، طبق تعریف از منابع مصوب پرداخت خواهد شد.

ماده ۶: حل اختلاف

در صورت بروز هرگونه اختلاف در نحوه اجرای مفاد تفاهم‌نامه و یا تفسیر و تعبیر متن آن، موضوع ابتدا در جلسه‌ای با حضور نماینده تام‌الاختیار طرفین مطرح و در صورت عدم حصول توافق، نظر و تصمیم کارگروهی متشکل از روسای پژوهشگاه و دانشگاه به همراه مدیر امور حقوقی دو طرف بعنوان مرجع رسیدگی، قاطع اختلاف خواهند بود.

ماده ۷: نشانی طرفین

پژوهشگاه: تهران، انتهای خیابان کارگر شمالی، سازمان انرژی اتمی ایران کد پستی: ۱۴۳۹۹۵۵۹۳۳ - صندوق پستی: ۱۴۳۹۵ - ۸۳۶

دانشگاه: تهران، اوین، میدان شهید شهرداری، کد پستی ۱۱۹۸۳۹۶۹۴۱۱

ماده ۸: نسخ تفاهم‌نامه

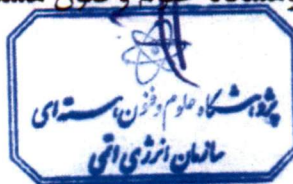
این تفاهم‌نامه در ۸ ماده، ۳ تبصره و در چهار نسخه که حکم واحد دارند، تنظیم و در تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۷ به امضاء طرفین رسیده و پس از ابلاغ و یا تبادل بین طرفین قابل اجرا می‌باشد. امید است در ظل توجهات حضرت ولیعصر (عج) و همفکری و همکاری متقابل، نتایج ارزشمندی حاصل شود.

سعداله نصیری قیداری
رئیس دانشگاه شهید بهشتی



دفتر رئیس

سید امیرحسین فقهی
رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای



پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای
سازمان انرژی اتمی