

بسمه تعالیٰ



**تفاهم‌نامه همکاری
پژوهشگاه نیرو و دانشگاه گلستان**

۱۳۹۷ دی ماه



تفاهمنامه همکاری پژوهشگاه نیرو و دانشگاه گلستان

در راستای ماموریت پژوهشگاه نیرو برای گسترش تحقیقات منسجم و هدفمند در صنعت برق و انرژی کشور و به منظور ارتقاء روحیه نشاط و خودبازرگانی متخصصین این حوزه، این تفاهم‌نامه با هدف همکاری آموزشی - پژوهشی بین پژوهشگاه نیرو به نمایندگی آقای دکتر مهدی احسانیان (معاون پژوهشی پژوهشگاه) که از این پس پژوهشگاه نامیده می‌شود و دانشگاه گلستان به نمایندگی آقای دکتر مهدی غفاری (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه)، که از این پس دانشگاه نامیده می‌شود، در تاریخ ۱۳۹۷/۱۰/۱۷ با شرایط زیر منعقد و مبادله گردید.

ماده ۱- موضوع تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه، به منظور استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه و تشریک مساعی برای گسترش تحقیقات هدفمند اعضاي هیئت علمي دانشگاه و افزایش سهم پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد، رساله‌های دکتری و تحقیقات پژوهشگران پسا دکتری در توسعه دانش و فناوری مورد نیاز صنعت برق کشور منعقد می‌شود.

ماده ۲- شیوه اجرای تفاهم‌نامه

روش اجرایی تفاهم‌نامه به این صورت است که کارگروه راهبری مشکل از نمایندگان معرفی شده از سوی طرفین (هر طرف دو نماینده) تشکیل و فرآیند اجرایی تفاهم‌نامه را طراحی و تدوین نموده و بر اجرای آن نظرارت می‌کنند. این کارگروه، جلسات دوره‌ای خود را برگزار نموده و گزارش جلسات را به روسای دانشگاه و پژوهشگاه ارائه می‌کند. کلیه توافقات حاصله کارگروه مشترک، صورت جلسه شده و جهت اجراء به طرفین با امضای عالی ترین مقام اجرایی ابلاغ می‌گردد. هم‌چنین در هر موضوع همکاری، قرارداد جداگانه‌ای منعقد خواهد شد و در آن شرایط لازم مشخص خواهد گردید.

۱-۱) انسجام‌بخشی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری

پژوهشگاه در قالب این تفاهم‌نامه، از طریق انسجام‌بخشی و حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، حمایت از فعالیت‌های پژوهشی استادی دانشگاه را در اولویت قرار می‌دهد. به این منظور، موضوع پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری دانشجویان علاوه‌نما بر استفاده از تسهیلات طرح شده در این تفاهم‌نامه به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی می‌گردد که در ارتباط با اولویت‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی پژوهشگاه باشد. هم‌چنین به منظور حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، دبیرخانه هدایت و حمایت از طرح‌های پژوهشی پژوهشگاه، ضمن اعلام اولویت‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی، تسهیلاتی را فراهم خواهد نمود.



که دانشجویان و اساتید بتوانند از امکانات آزمایشگاهی پژوهشگاه استفاده نموده و یا با همکاری پژوهشگاه، برای انجام پژوهش در واحدهای صنعتی مستقر شوند.

۲-۲) دعوت به همکاری اعضای هیئت علمی دانشگاه تحت عنوان "عضو هیئت علمی وابسته"
اعضای هیئت علمی وابسته به صورت داوطلبانه و به پیشنهاد دانشگاه در زمینه‌های مختلف آموزش، پژوهش، فناوری و خدمات مشاوره‌ای با پژوهشگاه همکاری خواهند داشت. این اعضاء از نظر استخدامی مستقل از پژوهشگاه بوده و با درخواست گروه تخصصی و یا دیگر واحدهای پژوهشگاه و طی مراحل مربوطه و پس از اخذ موافقت کتبی رئیس دانشگاه، با حکم رئیس پژوهشگاه، به صورت حضوری یا غیرحضوری با پژوهشگاه همکاری می‌نمایند.

۳-۲) حمایت از پژوهشگران پسادکتری
پژوهشگاه در راستای سیاست حمایت از ایده‌های بدیع و نوآرane و نیز برای تحکیم ارتباط میان دانشگاه و صنعت برق کشور، تلاش خواهد کرد تا با بهره‌گیری از حضور اعضای هیئت علمی و نیز اعضای هیئت علمی وابسته، از تحقیقات پسادکتری، مشروط به آنکه در راستای طرح‌های پژوهشی دارای اولویت پژوهشگاه باشند، حمایت نموده و همچنین برای جلب حمایت سایر نهادهای دخیل در حوزه حمایت از تحقیقات کوشش نماید.

۴-۲) اعطای اعتبارهای پژوهشی در حوزه‌های جدید
پژوهشگاه به منظور حمایت از توسعه دانش و فناوری در زمینه‌های کلیدی و اولویت دار صنعت برق، بهویه در حوزه‌های نوپدید و یا حوزه‌های دارای رشد سریع، فرصت‌های پژوهشی ای را تعریف نموده و برای دوره‌های زمانی نوعاً سه تا پنج ساله (قابل تمدید برای یک دوره دیگر)، به استادان جوان و برگسته دانشگاه اعطاء می‌کند. این اعضاء با توجه به عناوین فرصت‌های تعیین شده توسط پژوهشگاه و مشروط به ارائه پیشنهاد طرح تحقیقاتی متناسب با عناوین دارای اولویت صنعت برق و پژوهشگاه، از سوی رئیس دانشگاه معرفی شده و پس از انعقاد قرارداد با حکم رئیس پژوهشگاه همکاری خود را آغاز می‌نمایند.

۵-۲) اعطای مراتب و کرسی‌های تخصصی به استادان برجسته و صاحب تجربه
پژوهشگاه به منظور ارج نهادن به استادان برجسته دانشگاه و فراهم نمودن شرایط مناسب‌تر برای حمایت از تحقیقات منسجم ایشان، متناسب با تخصص‌های کلیدی و اولویت دار صنعت برق، کرسی‌های تخصصی را تعریف می‌نماید. مراتب استادی و کرسی‌های تخصصی مذکور از طریق ساز و کار تعیین شده از سوی وزارت نیرو به افراد منتخب اعطاء خواهد شد.

۶-۲) اعطای فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگاه
به منظور برقراری ارتباط پیوسته و هدفمند اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه، با هدف اعلای پژوهش در کشور، دانشگاه و پژوهشگاه اقدام به ارائه فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی/پژوهشگران خواهد نمود. فرصت مطالعاتی ماموریتی است که به اعضای هیئت علمی واجد شرایط و منتخب دانشگاه/پژوهشگران صنعت





برق و پژوهشگاه اعطاء می شود تا برای مدتی معین، به منظور انجام مطالعات و تحقیقات مشترک بین دو موسسه در پژوهشگاه/دانشگاه حضور یابند.

۷-۲) همکاری خاص پژوهشگاه با دانشگاه گلستان

۱-۷-۲- استفاده از توانمندی های اعضاء هیئت علمی و همکاران پژوهشگاه نیرو در انجام پایان نامه های تحصیلات تکمیلی و پژوهه های تحقیقاتی دانشگاه با سایر مراکز.

۲-۷-۲- دانشگاه در راستای سیاست حمایت از ایده های بدیع و نوآرane و نیز برای تحکیم ارتباط میان صنعت برق کشور و دانشگاه، تلاش خواهد کرد تا امکان بهره مندی همکاران پژوهشگاه نیرو به عنوان پژوهشگر پساد کتری در دانشگاه را فراهم آورد.

۳-۷-۲- نظارت بر حسن اجرای پژوهه های فناورانه و طرح های حمایتی پژوهشگاه نیرو (طرح استاد، طرح حمایت از پایان نامه کارشناسی ارشد/رساله دکتری تخصصی، طرح حمایت از پژوهشگران پساد کتری و ...) از نقطه نظر تکراری نبودن موضوع، مناسب و مورد نیاز بودن در صنعت برق و انرژی کشور و نحوه اجرای طرح و پژوهه در مقایسه با سایر طرح هایی که توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه در حال اجرا می باشد.

۴-۷-۲- عضویت مرکز رشد دانشگاه در زنجیره مراکز رشد مورد حمایت پژوهشگاه و به تبع آن حمایت پژوهشگاه از شرکت های مستقر در مرکز رشد دانشگاه که در زمینه های مرتبط با آب، برق و انرژی فعالیت می کنند.

۵-۷-۲- دانشگاه متعهد می گردد در جهت جذب اعتبارات پژوهشی شرکت های وابسته به وزارت نیرو در استان و منطقه همکاری لازم را با طرح های حمایتی پژوهشگاه نیرو داشته باشد.

۶-۷-۲- حمایت پژوهشگاه از قطبیت دانشگاه در حوزه شکل دهنده و پیاده سازی اینترنت اشیاء در صنعت برق و انرژی با توجه به ظرفیت های علمی موجود در دانشگاه.

ماده ۳- تعهدات طرفین

با امضای این تفاهم نامه، پژوهشگاه متعهد می گردد در راستای انسجام بخشی و حمایت از پایان نامه ها و رساله های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و نیز پژوهش محققین پساد کتری حول محور پژوهه های سیاست پژوهی و آینده نگاری مورد تاکید پژوهشگاه، تحقق اعطای فرصت های پژوهشی، کرسی های تخصصی و دعوت به همکاری اعضای هیئت علمی وابسته اهتمام ورزد. حمایت های پژوهشگاه متناسب با بهره مندی دانشگاه از حمایت های صنعت برق و یا حمایت مستقیم توسط پژوهشگاه خواهد بود.

با امضای این تفاهم نامه، دانشگاه متعهد می گردد برای تسریع اجرای موضوعات مندرج در این تفاهم نامه شامل برنامه ریزی موضوع پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری و نیز پژوهش محققین پساد کترای علاقمند به استفاده از تسهیلات طرح شده در این تفاهم نامه در راستای موضوعات تحقیقاتی و طرح های پژوهشی دارای اولویت پژوهشگاه، اعطای فرصت های پژوهشی، کرسی های تخصصی و همکاری اعضای هیئت علمی وابسته تلاش و همکاری نماید.





با امضای این تفاهمنامه، بهره‌مندی از تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی جهت انجام پژوهش‌های مشترک برای هریک از طرفین میسر می‌باشد.

طرفین متعهد می‌شوند هر کدام یک نفر نماینده را جهت پیگیری تفاهمنامه به طرف مقابل معرفی نمایند و نسبت به تشکیل کارگروه مشترک اقدام نمایند.

ماده ۴—مدت تفاهمنامه

مدت این تفاهمنامه از زمان ثبت تفاهمنامه به مدت پنج سال تعیین شده و در صورت توافق طرفین، تفاهمنامه قابل تمدید خواهد بود. هریک از طرفین قبل از انقضای مدت تفاهمنامه و با اطلاع قبلی و کتبی از سه ماه قبل، می‌تواند به تفاهمنامه خاتمه دهد و طرفین مکلف هستند تا پایان تمامی قراردادهای منعقد شده براساس این تفاهمنامه، وظایف خود را به اتمام برسانند.

ماده ۵—نحوه حل اختلاف

قوانين و مقررات جمهوری اسلامی ایران حاکم بر این تفاهمنامه می‌باشد. در صورت بروز هرگونه اختلاف در اجرا یا تفسیر آن، نماینده‌گان طرفین، اختلاف مذکور را با مذاکره حل می‌نمایند. در صورت عدم حصول راه حل قابل قبول، موضوع از طریق ارجاع به مراجع صالحه کشور حل و فصل می‌شود.

ماده ۶—نشانی طرفین

۱-۶) نشانی پژوهشگاه: تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو، صندوق پستی: ۱۴۶۶۵-۵۱۷
تلفن: ۸۸۰۷۹۴۰۰

۲-۶) نشانی دانشگاه: گرگان، خیابان شهید بهشتی، صندوق پستی ۱۵۵، دانشگاه گلستان، کدپستی:
۰۱۷-۳۲۳۰۳۹۸۹، تلفن: ۰۴۹۱۳۸-۱۵۷۵۹

ماده ۷—تعداد نسخه‌های تفاهمنامه

تفاهمنامه حاضر در ۷ ماده و در دو نسخه با اعتبار یکسان، امضاء و بین طرفین مبادله گردید.

دکتر مهدی غفاری



دکتر مهدی احسانیان مفرد



سند رسمی
۹۷/۱۰/۲۳