

بسمه تعالیٰ



بنیاد ملی کتابخانه
کشوری اسلامی ایران

(ش)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شیوه‌نامه به کارگیری محققان پسادکتری

شیوه‌نامه به کارگیری محققان پسا دکتری در وزارت نیرو

با حمایت بنیاد ملی نخبگان

مقدمه : در چارچوب اجرای تفاهم‌نامه همکاری وزارت نیرو و بنیاد ملی نخبگان (منعقد شده در تاریخ ۹۴/۹/۲۹) شیوه‌نامه حاضر تدوین شده است.

ماده ۱: هدف

فراهم آوردن زمینه‌های بهره‌مندی از ظرفیت دانش‌آموختگان مقطع دکترای دانشگاهها و مؤسسات آموزشی‌پژوهشی در رفع نیازهای صنعت آب و برق کشور با محوریت:

- (۱-۱) گسترش مرزهای دانش و توسعه تحقیقات هدفمند و کاربردی
- (۲-۱) آشنایی پژوهشگران کشور با نیازها و موضوعات پژوهشی اولویت‌دار و مشارکت فعال برای حل آنها
- (۳-۱) تقاضا محور شدن فعالیت‌های پژوهشی دانشگاهها در راستای نیازهای وزارت نیرو
- (۴-۱) حمایت از پژوهش‌های دانشگاهی مرتبط با مأموریت‌های وزارت نیرو

ماده ۲: تعاریف و اختصارات

(۱-۲) **بنیاد:** منظور بنیاد ملی نخبگان است.

(۲-۲) **دفتر:** منظور دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو است که مسئولیت ارتباط و هماهنگی بین وزارت نیرو و بنیاد را بر عهده دارد.

(۳-۲) **مؤسسات وزارت نیرو:** منظور پژوهشگاه نیرو، مؤسسه تحقیقات آب و مؤسسه آموزش عالی علمی‌کاربردی صنعت آب و برق می‌باشد.

(۴-۲) **دوره پسادکتری:** دوره‌ای تمام وقت و یکساله است که برای اجرای فعالیت‌های پژوهشی هدفمند و ارتقای مهارتهای تخصصی پژوهشگران با مدرک دکتری تحت راهنمایی یک استاد میزبان، تعریف شده است. تمدید طول دوره بنا بر ضرورت‌های پژوهش، برای یکسال دیگر مطابق با ضوابط بنیاد و مؤسسات وزارت نیرو بالامانع است.

(۵-۲) **پژوهشگر پسادکتری:** فردی است که دارای مدرک تحصیلی دکترای تخصصی بوده و با معرفی‌نامه رسمی از بنیاد در قالب مقررات و جوايز مربوط به عنوان "پژوهشگر" به وزارت نیرو معرفی می‌شود و پس از طی مراحل پذیرش و تعیین استاد میزبان، در یکی از طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی صنعت آب و برق فعالیت می‌کند.

استاد میزبان: عضو هیئت علمی یکی از دانشگاه‌ها یا مؤسسات آموزشی-پژوهشی کشور که حائز "شرایط بنیاد" بوده و مسئولیت میزبانی، هدایت و کنترل فعالیت‌های پژوهشگر پسادکتری را بر عهده دارد.

ماده ۳ : محل اجرای دوره پسادکتری

پژوهشگر پسادکتری موظف است در طول دوره مطابق با نظر استاد میزبان و نیازمندی‌های موضوع پژوهشی در محل مؤسسات وزارت نیرو یا مراکز صنعتی وزارت نیرو و یا دانشگاه محل خدمت استاد میزبان، حضور فعال داشته باشد.

ماده ۴ : فرآیند اطلاع‌رسانی، پذیرش و جذب پژوهشگر پسادکتری

- (۱-۴) اعلام موضوعات اولویت‌دار صنعت آب و برق توسط دفتر به بنیاد و مؤسسات وزارت نیرو
- (۲-۴) درج موضوعات اولویت‌دار صنعت آب و برق در سایتهاي بنیاد و مؤسسات وزارت نیرو و اعلام فراخوان جذب پژوهشگر پسادکتری
- (۳-۴) معرفی افراد واجد شرایط پسادکتری از سوی بنیاد به دفتر
- (۴-۴) ثبت و انکاس درخواست افراد معرفی شده به مؤسسات وزارت نیرو توسط دفتر
- (۵-۴) تطبیق اولیه تخصص و عالیق پژوهشی افراد معرفی شده با نیازهای صنعت آب و برق توسط مؤسسات وزارت نیرو
- (۶-۴) انتخاب "استاد میزبان" حائز شرایط بنیاد توسط پژوهشگر و مؤسسات وزارت نیرو
- (۷-۴) مذاکره و توافق نهایی برنامه اجرایی پژوهشگر پسادکتری و استاد میزبان در مؤسسات وزارت نیرو
- (۸-۴) اعلام تاریخ شروع به کار پژوهشگر توسط مؤسسات وزارت نیرو به دفتر
- (۹-۴) انجام امور اداری مربوط به پژوهشگر در مؤسسات وزارت نیرو و بنیاد
- (۱۰-۴) ارائه گزارش ادواری پیشرفت و گزارش نهایی دوره توسط پژوهشگر به استاد میزبان و مؤسسات وزارت نیرو
- (۱۱-۴) ارسال گزارش نهایی و اعلام خاتمه دوره توسط مؤسسات وزارت نیرو به دفتر
- (۱۲-۴) ارسال گزارش نهایی و اعلام خاتمه دوره توسط دفتر به بنیاد
- (۱۳-۴) انجام تسويه حساب توسط پژوهشگر
- (۱۴-۴) صدور تاییدیه پایان دوره پسادکتری توسط دفتر و مؤسسات وزارت نیرو
(نمودار جریانی فرآیند جذب در انتهای شیوه‌نامه می‌باشد.)

ماده ۵ : تعهدات پژوهشگر پسادکتری

- (۱-۵) اهتمام به امور پژوهشی در طول دوره با راهنمایی و هماهنگی استاد میزبان و مؤسسات وزارت نیرو
- (۲-۵) رعایت کلیه قوانین و مقررات متعارف مؤسسات وزارت نیرو در طول دوره
- (۳-۵) ارائه گزارش‌های پیشرفت ادواری و نهایی دوره به مؤسسات وزارت نیرو با تأیید استاد میزبان
- (۴-۵) عدم اشتغال همزمان در طول دوره پسادکتری

ماده ۶ : تعهدات استاد میزبان

- (۱-۶) هماهنگی با مؤسسات وزارت نیرو در خصوص اهداف علمی و پژوهشی صنعت آب و برق
- (۲-۶) مدیریت تحقیق و انجام فعالیت برای توسعه مهارت‌های پژوهشگر پسادکتری
- (۳-۶) اعلام کفايت تحقیق در پایان دوره به مؤسسات وزارت نیرو برای انجام امور تسويه حساب و خاتمه دوره

ماده ۷ : تعهدات بنیاد

- (۱-۷) پرداخت حقوق، مزايا و برقراری بيمه‌ي پژوهشگر طرح پسادکتری و ساير تسهيلات مطابق با ضوابط بنیاد
- (۲-۷) درج موضوعات اولويت‌دار مؤسسات وزارت نیرو در سایت بنیاد

ماده ۸ : تعهدات مؤسسات وزارت نیرو

- (۱-۸) تعیین واحد مسئول هماهنگی و پیگیری امور مربوط به شیوه‌نامه
- (۲-۸) درج موضوعات اولويت‌دار در سایت مؤسسات وزارت نیرو
- (۳-۸) معرفی پروژه‌های اولويت‌دار به استاد میزبان و جلب مشارکت استاد برای راهنمایی طرح
- (۴-۸) ارائه گزارش‌های پیشرفت ادواری دوره به بنیاد با تأیید استاد میزبان
- (۵-۸) ارائه گزارش نهایی دوره به دفتر با تأیید استاد میزبان
- (۶-۸) ارائه تسهيلات، تجهيزات و ساير امكانات به استاد میزبان مطابق با توافق و مقررات مربوط
- (۷-۸) صدور تاييديه پایان دوره با همکاري دفتر
- (۸-۸) ايجاد بانک اطلاعات از پژوهشگران پسادکتری برای بهره‌مندی از ظرفیت آنان

ماده ۹ : تعهدات دفتر

- (۱-۹) اطلاع‌رسانی اولويت‌های صنعت آب و برق به بنیاد
- (۲-۹) ارائه گزارش نهایی دوره به بنیاد

(۳-۹) صدور تاییدیه پایان دوره با همکاری مؤسسات وزارت نیرو

ماده ۱۰ : حقوق وزارت نیرو و بنیاد و حفظ اطلاعات محترمانه

- (۱-۱۰) پژوهشگر پسادکتری و استاد میزبان موظف هستند در انتشار نتایج علمی، مقالات، کتب، ثبت اختراعات و سایر تولیدات علمی، حقوق وزارت نیرو و بنیاد را رعایت نمایند.
- (۲-۱۰) پژوهشگر پسادکتری و استاد میزبان موظف به حفظ و عدم افشای اطلاعات محترمانه‌ای هستند که در طول دوره پسادکتری در اختیار آنها قرار می‌گیرد.

ماده ۱۱ : مسئولیت حسن اجرا

مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این شیوه‌نامه، بر عهده مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو است.

ماده ۱۲ : تصویب و بازنگری

این آیین‌نامه در ۱۲ ماده در تاریخ ۱۳۹۵/۵/۲ به تصویب کارگروه راهبری مشترک اجرای تفاهم‌نامه همکاری وزارت نیرو و بنیاد رسیده و از تاریخ تصویب لازم‌الاجرا است. در صورت لزوم، بازنگری در این شیوه‌نامه با تایید کارگروه مذکور صورت خواهد گرفت.

اعضای کارگروه راهبری :

نام و نام خانوادگی	سمت	امضاء
علی اکبر مهاجری	معاون وزیر نیرو در امور تحقیقات و منابع انسانی	
منصور انبیاء	مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی فرهنگی بنیاد ملی نخبگان	
پدا... اردوان خانی	رئيس بنیاد ملی نخبگان استان تهران	
علی مقداری	مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو	
محمدصادق قاضی زاده	رئيس پژوهشگاه نیرو	
مرتضی افتخاری	رئيس موسسه تحقیقات آب	
داود توکلی	رئيس موسسه آموزشی عالی علمی کاربردی صنعت آب و برق	

۵
کامران

فرآیند جذب پژوهشگر پسادکتری

