



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

**دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی
در صنعت آب و برق**

معاونت تحقیقات و منابع انسانی

گيرماه ۱۳۹۴



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

ارتباطات علمی

دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی
در صنعت آب و برق

مقام تصویب‌کننده: وزیر نیرو


دریافت‌کنندگان سند جهت اجرا:

- معاونت‌های حوزه ستادی وزارت نیرو
- کلیه شرکت‌های مادر تخصصی
- مراکز آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو

اسناد مرتبط:

- نظام‌نامه ارتباطات علمی وزارت نیرو
- سند چشم‌انداز وزارت نیرو

۱	مقدمه
۱	۱- اهداف و جهت گیری های اساسی
۱	۱-۱- اهداف
۱	۲-۱- جهت گیری های اساسی
۲	۲- محدوده اجرا
۲	۳- مسئولیت اجرا
۲	۴- تعاریف و اختصارات
۳	۵- دستور انجام کار
۳	۵-۱- ساختار اجرایی
۶	۵-۲- فرایند همکاری و احراز مراتب
۷	۵-۳- انواع تسهیلات و حمایت ها
۸	۶- سایر مقررات
۸	۷- بازنگری
۸	۸- تهیه کنندگان
		- کنترل سند

شماره سند: ا د ت ه ک - ا ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	
شماره تجدیدنظر:		

مقدمه

در راستای تحقق اهداف سند چشم‌انداز بیست ساله و نقشه جامع علمی کشور، قانون برنامه پنجم توسعه، برنامه راهبردی وزارت نیرو، ارتباط علمی و پایدار و هدفمند بین صنعت و دانشگاه و اهمیت روزافزون پژوهش و فناوری در عصر اقتصاد دانش‌بنیان، ارتقای ظرفیت‌های تولید علم و فناوری در سطح ملی و به منظور ارج نهادن به جایگاه استادان دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی فعال در زمینه‌های تخصصی صنعت آب و برق و بهره‌مندی از ظرفیت‌های علمی و تخصصی ایشان، دستورالعمل "توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق" به شرح زیر تدوین می‌گردد.


۱- اهداف و جهت‌گیری‌های اساسی

۱-۱- اهداف

- ارتقای بهره‌وری و کیفیت ارائه خدمات در سطح ملی و بازار صنعت آب و برق با توسعه دانش و فناوری و بهره‌مندی از سرمایه‌های انسانی متخصص و کارآمد
- ایجاد ارتباط هدفمند، موثر، برنامه‌محور، پایدار و بلندمدت بین وزارت نیرو با دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌های دارای برنامه‌های تحقیقاتی و آموزشی هم‌راستا با برنامه‌های توسعه‌ای صنعت آب و برق و برطرف‌کننده نیازهای آن
- کمک به ایجاد ظرفیت‌های جدید تحقیقاتی بخصوص برای اساتید و پژوهشگران جامع‌نگر و آینده‌نگر، دارای بینش و برنامه راهبردی برای توسعه پایدار صنعت آب و برق کشور
- بهره‌گیری موثر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی اساتید و پژوهشگران برجسته کشور برای ارتقای سطح علم و فناوری صنعت آب و برق
- تکریم و حمایت اساتید برجسته و فعال برای ایجاد هم‌افزایی در فعالیت‌ها و برنامه‌های اساتید و صنعت آب و برق
- تکریم و حمایت از اساتید برجسته برای تحقق برنامه‌های تحقیقاتی و آموزشی آنها به صورت هدفمند، پایدار و بلندمدت و در جهت رفع نیازهای صنعت آب و برق

۱-۲- جهت‌گیری‌های اساسی

- توسعه بهره‌مندی مطلوب از توانمندی‌های اساتید و کمک به تعامل موثر استادان و پژوهشگران با وزارت نیرو
- حمایت مستقیم و بدون واسطه و تسریع در اقدامات، در حد مقدرات و امکانات
- رعایت شأن علمی و اجتماعی استادان در ارائه هرگونه حمایت مادی و معنوی

شماره سند: ا-د-ت-ه-ک-ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	
شماره تجدیدنظر:		

- متناسب سازی و تنظیم حمایت ها با تکیه بر اثربخشی و ارتقای فعالیت های استادان در زمینه های مرتبط با صنعت آب و برق

- حمایت از پژوهش ها و فناوری های خوش آتیه، مفید و کاربردی منطبق با برنامه های راهبردی وزارت نیرو
- حمایت از طرح ها، پروژه ها، نظریه ها، ابتکارات، اکتشافات و اختراعات استادان در زمینه های مرتبط با صنعت آب و برق
- کمک به توسعه علمی و فناوری و فعالیت های پژوهشی گروهی برنامه محور در کشور
- کمک به ایجاد محیط های علمی پویا و مولد فناوری در دانشگاه ها/پژوهشگاه ها
- کمک به نگهداشت سرمایه های انسانی، پژوهشی و جذب پژوهشگران فرهیخته ایرانی
- حمایت از تربیت نیروهای ماهر و متخصص مورد نیاز وزارت نیرو (صنعت آب و برق کشور)

۲- محدوده اجرا


حوزه ستادی وزارت نیرو، کلیه شرکت های مادر تخصصی و شرکت های زیرمجموعه آنها و کلیه مراکز آموزشی و پژوهشی وابسته به وزارت نیرو

۳- مسئولیت اجرا

- ۱-۳- مسئولیت اجرای این دستورالعمل در حوزه های برق و انرژی، آب و آبفا، مدیریت، حقوق، اقتصاد و برنامه ریزی صنعت آب و برق برعهده معاون ذیربط وزیر، در شرکت های مادر تخصصی و شرکت های زیرمجموعه برعهده مدیران عامل و در مراکز آموزشی و پژوهشی برعهده روسای مراکز می باشد.
- ۲-۳- مسئولیت نظارت و ارزیابی اجرای این دستورالعمل برعهده معاون تحقیقات و منابع انسانی می باشد.

۴- تعاریف و اختصارات

- ۱-۴- مراتب؛ مراتب و عناوین اطلاق به استادان در صنعت آب و برق عبارتند از: استاد فعال، استاد راهبر و استاد صاحب کرسی
- ۲-۴- کرسی استادی؛ کرسی استادی جایگاهی است که در راستای اهداف وزارت نیرو و برای اجرای یک برنامه راهبردی تحقیقاتی متشکل از مجموعه ای از فعالیت ها و پروژه های هدفمند به اساتید و پژوهشگران ممتاز عضو دانشگاه ها/پژوهشگاه ها (به صورت فردی یا گروهی) اعطا می شود. این مقام در وزارت نیرو به اعضای هیئت علمی با مرتبه استادی، که دارای دانش، تجربه و مدارج علمی و دستاوردهای پژوهشی و یا فناورانه بوده، و صلاحیت اعطای کرسی به ایشان به تأیید شورای سیاست گذاری رسیده باشد، حداقل به مدت پنج سال اعطا می گردد.

شماره سند: ا-د ت ه ک - ا ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	
شماره تجدیدنظر:		

۳-۴- سطوح شناسایی؛ سطوح شناسایی استادان جهت کسب هر یک از مراتب استادی عبارتند از: شرکت های زیرمجموعه و مراکز آموزشی و پژوهشی، شرکت های مادر تخصصی و ستاد وزارت نیرو

۵- دستور انجام کار

۱-۵- ساختار اجرایی

ساختار اجرایی جهت انجام این دستورالعمل عبارت است از:

- شورای سیاستگذاری

- شورای راهبری

- دبیرخانه شوراهای سیاستگذاری و راهبری

- کمیته های اجرایی

۱-۱-۵- شورای سیاستگذاری

- شورای سیاستگذاری همان شورای آموزش، پژوهش و فناوری وزارت نیرو است که بالاترین مرجع سیاستگذاری

بوده و در راستای اهداف دستورالعمل انجام وظیفه می نماید. کلیه تصمیمات سیاستی شورا پس از تایید توسط وزیر ابلاغ می گردد.

- تصویب اعطای کرسی استادی صنعت از اختیارات شورای سیاستگذاری است.

۲-۱-۵- شورای راهبری

اعضا:

- معاون وزیر در امور تحقیقات و منابع انسانی (رییس شورا)

- مدیران عامل شرکت های مادر تخصصی مدیریت منابع آب، توانیر و مهندسی آب و فاضلاب کشور


- رییس پژوهشگاه نیرو

- رییس موسسه تحقیقات آب

- دو نفر از استادان دانشگاه ها یا پژوهشگاه ها

- دو نفر از خبرگان صنعت آب و برق

- مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری (دبیر شورا)

شماره سند: ا-د ت ه ک - ا ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	
شماره تجدیدنظر:		

تبصره: مدت عضویت اساتید دانشگاهی و خبرگان صنعتی به مدت دو سال و با حکم وزیر نیرو بوده و تمدید آن بلامانع می باشد.

وظایف:

- تدوین سیاستها و برنامهها و ارایه آنها به شورای سیاستگذاری جهت تصویب
 - تایید برنامههای سالانه و اعتبارات مورد نیاز برای اجرای آنها
 - شناسایی و تایید دانشگاهها/ پژوهشگاههای توانمند با اساتید برجسته در حوزه وظایف وزارت نیرو
 - شناسایی اساتید برجسته و تایید مرتبه استادی برای کسب کرسی استادی (استاد صاحب کرسی)
 - تصویب مرتبه اساتید در سطح راهبر (استاد راهبر)
 - معرفی اساتید منتخب به شورای سیاستگذاری جهت تصویب اعطای کرسی استادی
 - نظارت و ارزیابی مستمر تحقق مأموریت، اهداف و اصول حاکم بر برنامهها
 - ارزیابی عملکرد دارندگان کرسی استادی به منظور تمدید کرسی اعطا شده و پیشنهاد آن به شورای سیاستگذاری جهت تصمیم گیری
- تبصره: کلیه مصوبات شورای راهبری پس از تایید، توسط معاون تحقیقات و منابع انسانی ابلاغ می گردد.


۳-۱-۵- دبیرخانه شوراهای سیاستگذاری و راهبری

دبیرخانه شوراهای سیاستگذاری و راهبری در دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری مستقر بوده و وظایف زیر را بر عهده دارد:

- تنظیم برنامهها و سیاستها، اسناد و مدارک شوراهای سیاستگذاری و راهبری
- تنظیم و هماهنگی برگزاری جلسات شوراهای سیاستگذاری و راهبری
- تنظیم صورتجلسات و مصوبات شوراهای سیاستگذاری و راهبری و پیگیری ابلاغ آنها
- تبیین سازوکارهای شناسایی و حمایت جهت تایید و تصویب در شوراها
- تدوین ضوابط و مقررات کاری سازگار و منطبق با روحیه استادان جهت تایید و تصویب در شوراها
- پیگیری صدور احکام مربوط به مراتب استادان
- اخذ گزارشهای دوره ای از کمیته های اجرایی مستقر در شرکتهای مادر تخصصی و انتشار آنها
- انجام فعالیت های مرتبط با ترویج و توسعه کمی و کیفی مراتب

۴-۱-۵- کمیته های اجرایی

کمیته های اجرایی در شرکت مادر تخصصی با ترکیب زیر تشکیل می شوند:

شماره سند: ا-د ت ه ک - ا ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	
شماره تجدیدنظر:		

اعضا:

- مدیر عامل شرکت مادر تخصصی (رییس کمیته)
 - دو نفر از معاونین شرکت
 - یک نفر از استادان دانشگاه ها یا مراکز پژوهشی
 - یک نفر از خبرگان صنعت
 - مدیر پژوهش یا واحد ذیربط شرکت (دبیر کمیته)
- تبصره ۱: عضویت استاد دانشگاه و تجربه صنعتی به مدت دو سال و با حکم معاون تحقیقات و منابع انسانی بوده و تمدید آن بلامانع می باشد.
- تبصره ۲: کمیته می تواند حسب موضوع، از اشخاص حقیقی یا حقوقی برای بحث و بررسی موضوعات دعوت به عمل آورد.


وظایف:

- شناسایی دانشگاه ها و پژوهشگاه های توانمند دارای اساتید برجسته در حوزه وظایف مرتبط
- شناسایی، ارزیابی و تصویب مرتبه استادان فعال در زمینه های تخصصی مرتبط و ارزیابی اولیه و معرفی سایر مراتب به شورای راهبری
- تهیه برنامه های سالانه و برآورد بودجه مورد نیاز
- تدوین و تصویب برنامه های اجرایی در چارچوب سیاست ها و برنامه های ابلاغی
- تعیین اولویت های موضوعی به ویژه در اعطای کرسی استادی
- مدیریت و راهبری امور مربوط به دستورالعمل در شرکت مادر تخصصی و شرکت های زیرمجموعه در چارچوب سیاست ها و برنامه های مصوب
- همکاری با دبیرخانه شوراها در تنظیم سیاست ها و برنامه های دستورالعمل
- نظارت بر حسن جریان امور و اجرای دقیق سیاست ها و برنامه های مصوب در شرکت های زیرمجموعه و ارائه گزارش های دوره ای
- ارزیابی برنامه های ارائه شده به ویژه برنامه های راهبردی تحقیقاتی اساتید
- انجام فعالیت های مرتبط با ترویج و توسعه کمی و کیفی مراتب

۲-۵- فرایند همکاری و احراز مراتب

۲-۵-۱- شرکتهای زیرمجموعه وزارت نیرو موظفند ضمن دعوت به همکاری، همواره شرایط لازم را برای حضور موثر اعضای هیات علمی دانشگاه ها و مراکز پژوهشی دارای دانش و تخصص مورد نیاز صنعت آب و برق (عضو هیات علمی



شماره سند: ا-د-ت-ه-ک-ا-ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	
شماره تجدیدنظر:		

علاقه مند به همکاری با صنعت) فراهم نمایند (زمینه های دانش و تخصص، علاوه بر گرایش های فنی، سایر گرایش های مرتبط مانند: مدیریت، حقوق و اقتصاد را شامل می شود).

۲-۲-۵- شرکت های زیرمجموعه وزارت نیرو موظفند اعضای هیات علمی حداقل با مرتبه دانشیاری که سابقه همکاری موثر علمی و تخصصی با صنعت آب و برق را داشته باشند و در انجام طرح های پژوهشی مرتبط و پیاده سازی آنها فعال بوده را شناسایی کرده و طبق ضوابط، انتخاب و به کمیته های اجرایی شرکت های مادر تخصصی جهت اخذ عنوان افتخاری "استاد فعال" معرفی نمایند. مرتبه "استاد فعال" پس از تصویب کمیته، با حکم مدیرعامل شرکت مادر تخصصی اعطا می گردد.

۳-۲-۵- شرکت های مادر تخصصی می توانند استادان فعال دارای مرتبه استادی که همکاری موثر با صنعت آب و برق داشته و مرتبه "استاد فعال" بودن را اخذ کرده باشند طبق ضوابط، انتخاب و به شورای راهبری جهت تایید مرتبه "استاد راهبری" معرفی نمایند.

۴-۲-۵- شورای راهبری، اساتیدی که دارای مرتبه "استاد راهبری" باشند و نقش بسیار برجسته ای در راهبری و هدایت صنعت آب و برق داشته و موفق به کسب امتیازات مربوط گردند را شناسایی کرده و طبق ضوابط، انتخاب و به شورای سیاستگذاری جهت اعطای "کرسی استادی" در صنعت آب و برق معرفی می نماید. در صورت تصویب شورا، مرتبه "کرسی استادی" پس از تایید وزیر توسط وی اعطا می گردد.

۵-۲-۵- دانشگاه/ پژوهشگاهی که اساتید نامزد دریافت "کرسی استادی" در آن مشغول خدمتگزاری می باشند، لازم است تأییدیه موارد زیر را ارائه نماید:

- داشتن برنامه راهبردی تحقیقاتی منطبق با اولویتهای وزارت نیرو
- داشتن توان هدایت و مدیریت طرح های تحقیقاتی بلند مدت و تربیت نیروهای ماهر و متخصص
- داشتن تفکر خلاق و فناورانه و توان پیاده سازی علوم و فناوری نوین در عمل و به کارگیری دانش
- داشتن ایده های نو، مبتکرانه جامع نگر و آینده پژوه
- ۶-۲-۵- همه ساله طی مراسم های مختلف در شرکت های زیرمجموعه، شرکت های مادر تخصصی و وزارت نیرو، احکام صادره، مراتب، عناوین افتخاری و جوایز، اعطا و نسبت به بزرگداشت اساتید اقدام خواهد شد.
- ۷-۲-۵- هر یک از مراتب استادی برای ۵ سال معتبر خواهد بود و تمدید آن بلامانع است. ضوابط مربوط توسط معاونت تحقیقات و منابع انسانی تهیه و پس از تایید شورای سیاستگذاری توسط وزیر نیرو ابلاغ می گردد.

1. Implementation of Knowledge

صفحه ۶ از ۹

امضاء

تم/آتف

دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی
در صنعت آب و برق

۵-۲-۸- در دوره دو ساله اولیه (سالهای ۱۳۹۵-۱۳۹۴) اعضای شورای راهبری و شورای سیاست‌گذاری می‌توانند، اساتید توانمند برجسته دارای سوابق همکاری علمی - پژوهشی مستمر با وزارت نیرو که در راهبری و یا حل مسائل اساسی صنعت آب و برق نقش داشته‌اند را شناسایی و جهت اعطای کرسی استادی به دبیرخانه شورا معرفی نمایند.

۵-۳- انواع تسهیلات و حمایت‌ها

حمایت و پشتیبانی از استادان، دارای جنبه‌های مادی و معنوی می‌باشد که با تشخیص شورای راهبری، دامنه آن‌ها در چارچوب مصوبات شورای سیاست‌گذاری تعیین می‌گردد.

۵-۳-۱- حمایت‌های مادی

حمایت مادی از فعالیت‌های اساتید می‌تواند به یک یا چند روش از روش‌های زیر انجام شود:

- حمایت‌های مادی و اقتصادی و تأمین تمام یا بخشی از هزینه مورد نیاز طرح‌ها و پروژه‌ها به صورت کمک بلاعوض، قرض‌الحسنه و سرمایه‌گذاری مشترک

- حمایت‌های فنی و تخصصی شامل کمک به پژوهش و پشتیبانی از طرح‌ها و ایده‌های تحقیقاتی مرتبط، هماهنگی و تسهیل دسترسی استادان به تأسیسات، آزمایشگاه‌ها، تجهیزات و منابع و مدارک مورد نیاز و همچنین تأمین قطعات و مواد اولیه

- اولویت دادن به استادان در اعطای طرح‌های تحقیقاتی و انتشار کتب آنها


- کمک مالی و ارائه خدمات رفاهی برای انجام بازدیدهای علمی مرتبط با صنعت آب و برق

- اعطای پژوهانه و تقبل تمام و یا بخشی از هزینه‌های حضور در همایش‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی مرتبط - اعطای اعتبار مالی کرسی استادی که اعتباری پژوهشی است. این اعتبار در راستای اهداف وزارت نیرو و برای اجرای یک برنامه راهبردی تحقیقاتی متشکل از مجموعه‌ای از فعالیت‌ها و پروژه‌های هدفمند به دانشگاه‌ها/ پژوهشگاه‌ها برای یک دوره ۵ ساله اعطا می‌شود. دانشگاه/پژوهشگاه بخشی از برنامه تحقیقاتی خود و استاد صاحب کرسی ذیربط، را در راستای اهداف وزارت نیرو جهت رفع نیازهای تحقیقاتی و فناوری صنعت آب و برق اختصاص می‌دهد.

- حمایت‌های مالی، اداری و حقوقی در به ثبت رساندن نتایج طرح‌های تحقیقاتی در سطح ملی و بین‌المللی

- مساعدت در برقراری ارتباط با مراکز دولتی و غیردولتی مرتبط

تبصره: هزینه‌های مترتب بر این بند از محل اعتبارات پژوهشی، خارج از شمول و یا سایر منابع در اختیار تأمین خواهد شد.

شماره سند: ۱۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ تاریخ صدور:	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدیدنظر:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

۵-۳-۲- حمایت‌های معنوی

- تقویت شأن و منزلت استادان در صنعت آب و برق از طریق برگزاری مراسم بزرگداشت و اعطای جوایز و نشان‌های فنی و تخصصی
 - دعوت به مراسم‌های رسمی مرتبط، با حضور مقامات و تعیین جایگاه مناسب
 - تأکید بر حضور استادان در پروژه‌های ملی و کلان
 - صدور کارت شناسایی عضویت افتخاری، به منظور تسهیل تردد در مجموعه صنعت آب و برق
 - نامگذاری ابنیه و تاسیسات صنعت آب و برق به نام اساتید صاحب کرسی در صنعت آب و برق
- تبصره: سایر موارد حمایت از استادان با توجه به تغییر شرایط و امکانات و متناسب با زمان، توسط شورای راهبری تعیین می‌شود.

۶- سایر مقررات

- سایر مقررات مرتبط با این دستورالعمل، بنا به ضرورت، به ویژه ضوابط احراز عناوین توسط دبیرخانه تدوین و پس از تصویب شورای راهبری، توسط معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو ابلاغ خواهد شد.

۷- بازنگری


- این دستورالعمل در شرایط زیر قابل بازنگری می‌باشد:
- لزوم هماهنگی با ضوابط و مقررات مربوط
- به منظور ارتقا و به‌روزرسانی
- تشخیص وزیر نیرو

۸- تهیه کنندگان

- آقای محسن غفوری آشتیانی مشاور وزیر
- آقای علی اکبر مهاجری معاون تحقیقات و منابع انسانی
- آقای محمد حسین خرازی فرد مشاور معاون تحقیقات و منابع انسانی
- آقای شهریار زند مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات
- آقای اسماعیل درویشی معاون مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری
- آقای منوچهر توکلی گرگری مشاور مدیرعامل توانیر
- آقای جواد بریجانیان مشاور معاون تحقیقات و منابع انسانی

- کنترل سند:

۱- صدور سند

	<p><input type="checkbox"/> سند با ضوابط آئین نامه تولید، بهره‌برداری و بازنگری اسناد اداری مطابقت دارد.</p> <p>نام و نام خانوادگی کنترل کننده: شهریار زند</p> <p>سمت: مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات</p>
---	---

۲- دریافت سند و کنترل‌های لازم

<p>مهر و امضاء</p>	<p>نام سازمان: تاریخ دریافت سند:</p> <p><input type="checkbox"/> سند از نظر شکلی (تعداد اوراق، خوانایی و ...) کامل است.</p> <p><input type="checkbox"/> سند در فرمهای مربوطه ثبت گردید.</p> <p><input type="checkbox"/> اسناد منسوخ و یا بی اعتبار مرتبط ابطال گردید.</p> <p><input type="checkbox"/> نام و نام خانوادگی کنترل کننده: سمت:</p>
--------------------	--

۳- بهره‌برداری

<p>مهر و امضاء</p>	<p>نام واحد سازمانی:</p> <p><input type="checkbox"/> دریافت سند تاریخ:</p> <p><input type="checkbox"/> خاتمه دوره اجراء تاریخ:</p> <p><input type="checkbox"/> نام و نام خانوادگی دریافت کننده: سمت:</p>
--------------------	--

۴- ابطال سند

<p>مهر و امضاء</p>	<p>این سند در تاریخ: به استناد ابطال گردید.</p> <p>نام و نام خانوادگی ابطال کننده: سمت:</p>
--------------------	---