



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

معاهدت تمثیلات و منابع انسانی
تیرماه ۱۳۹۴



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

ارتباطات علمی

دستورالعمل توسعه همکاری‌های استادی 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

فهرست

عنوان

صفحه

۱.....	مقدمه.....
۱.....	۱- اهداف و جهت گیری های اساسی.....
۱.....	۱-۱- اهداف.....
۱.....	۱-۲- 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- مایر مقررات.....
۸.....	۷- بازنگری.....
۸.....	۸- نهیه کنندگان.....
	- کنترل سند -

شماره سند: ۱-د-ت-۶-۵-۱-ع	ارتباطات علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

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 استادی 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 ارایه 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، برنامه محور، پایدار و بلندمدت بین وزارت نیرو با دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌های دارای برنامه‌های تحقیقاتی و آموزشی هم راستا با برنامه‌های توسعه‌ای صنعت آب و برق و برطرف کننده نیازهای آن
- کمک به ایجاد ظرفیت‌های جدید تحقیقاتی پخصوص برای استادی 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 استادی و پژوهشگران بر جسته کشور برای ارتقای سطح علم و فناوری صنعت آب و برق
- تکریم و حمایت استادی بر جسته و فعال برای ایجاد هم‌افزایی در فعالیت‌ها و برنامه‌های استادی و صنعت آب و برق
- تکریم و حمایت از استادی بر جسته 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 استادی و کمک به تعامل موثر استادان و پژوهشگران با وزارت نیرو
- حمایت مستقیم و بدون واسطه و تسريع در اقدامات، در حد مقدورات و امکانات
- رعایت شان علمی و اجتماعی استادان در ارائه هرگونه حمایت مادی و معنوی

شماره سند: ۱-دسته‌ی-اع	ارتباطات علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	شماره تجدیدنظر:

- متناسبسازی و تنظیم حمایت‌ها با تکیه بر اثربخشی و ارتقای فعالیت‌های استادان در زمینه‌های مرتبط با صنعت آب و برق
- حمایت از پژوهش‌ها و فناوری‌های خوش آئید، مفید و کاربردی منطبق با برنامه‌های راهبردی وزارت نیرو
- حمایت از طرح‌ها، پروژه‌ها، نظریه‌ها، ابتکارات، اکتشافات و اختراعات استادان در زمینه‌های مرتبط با صنعت آب و برق
- کمک به توسعه علمی و فناوری و فعالیت‌های پژوهشی گروهی برنامه‌محور در کشور
- کمک به ایجاد محیط‌های علمی پویا و مولد فناوری در دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌ها
- کمک به نگهداری سرمایه‌های 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 شرکت‌های مادرتخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه آنها و کلیه مراکز آموزشی و پژوهشی وابسته به وزارت نیرو

۳- مسئولیت اجرا

۱-۳- مسئولیت اجرای این دستورالعمل در حوزه‌های برق و انرژی، آب و آبفا، مدیریت، حقوق، اقتصاد و برنامه‌ریزی صنعت آب و برق بر عهده معاون ذیرپیغ و وزیر، در شرکت‌های مادرتخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه بر عهده مدیران عامل و در مراکز آموزشی و پژوهشی بر عهده روسای مراکز می‌باشد.

۲-۳- مسئولیت نظارت و ارزیابی اجرای این دستورالعمل بر عهده معاون تحقیقات و منابع انسانی می‌باشد.

۴- تعاریف و اختصارات

۴-۱- مراتب: مراتب و عنوانین اطلاقی به استادان در صنعت آب و برق عبارتند از: استاد فعال، استاد راهبر و استاد صاحب کرسی

۴-۲- کرسی استادی: کرسی استادی جایگاهی است که در راستای اهداف وزارت نیرو و برای اجرای یک برنامه راهبردی تحقیقاتی مشکل از مجموعه‌ای از فعالیت‌ها و پروژه‌های هدفمند به استادی و پژوهشگران ممتاز عضو دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌ها {به صورت فردی یا گروهی} اعطا می‌شود. 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 سیاستگذاری رسیده باشد، حداقل به مدت پنج سال اعطا می‌گردد.

امضاء _____

تم آنف

شماره سند: ۱-دسته ک-۱۴	ارتباطات علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:		
شماره تجدیدنظر:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

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

۵- دستور انجام کار

۵-۱- ساختار اجرایی

ساختار اجرایی جهت انجام این دستورالعمل عبارت است از:

- شورای سیاستگذاری

- شورای راهبری

- دبیرخانه شوراهای سیاستگذاری و راهبری

- کمیته‌های اجرایی

۵-۱-۱- 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 می‌نماید. کلیه تصمیمات سیاستی شورا پس از تایید توسط وزیر ابلاغ می‌گردد.

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

۵-۱-۲- شورای راهبری

اعضا:

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

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

- رئیس پژوهشگاه نیرو

- رئیس موسسه تحقیقات آب

- دو نفر از استادان دانشگاه‌ها یا پژوهشگاه‌ها

- دو نفر از خبرگان صنعت آب و برق

- مدیر کل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری (دبیر شورا)

شماره سند: ۱-د-ت د-ک-۱۴	ارتباطات علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستور العمل توسعه همکاری های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	شماره تجدیدنظر:

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

وظایف:

- تدوین سیاستها و برنامه ها و ارایه آنها به شورای سیاستگذاری جهت تصویب
 - تایید برنامه های سالانه و اعتبارات مورد نیاز برای اجرای آنها
 - شناسایی و تایید دانشگاه ها / پژوهشگاه های توانمند با استادی برجسته در حوزه وظایف وزارت نیرو
 - شناسایی استادی برجسته و تایید مرتبه استادی برای کسب کرسی استادی (استاد صاحب کرسی)
 - تصویب مرتبه استادی در سطح راهبر (استاد راهبر)
 - معرفی استادی منتخب به شورای سیاستگذاری جهت تصویب اعطای کرسی استادی
 - نظارت و ارزیابی مستمر تحقق مأموریت، اهداف و اصول حاکم بر برنامه ها
 - ارزیابی عملکرد دارندگان کرسی استادی به منظور تمدید کرسی اعطای 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.

۵-۱-۳- 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 برنامه ها و سیاست ها، استاد و مدارک شوراهای سیاستگذاری و راهبری
- تنظیم و هماهنگی برگزاری جلسات شوراهای سیاستگذاری و راهبری
- تنظیم صورت جلسات و مصوبات شوراهای سیاستگذاری و راهبری و پیگیری ابلاغ آنها
- تبیین سازوکارهای شناسایی و حمایت جهت تایید و تصویب در شوراهای
- تدوین ضوابط و مقررات کاری سازگار و منطبق با روحیه استادان جهت تایید و تصویب در شوراهای
- پیگیری صدور احکام مربوط به مراتب استادان
- اخذ گزارش های دوره ای از کمیته های اجرایی مستقر در شرکت های مادر تخصصی و انتشار آنها
- انجام فعالیت های مرتبط با ترویج و توسعه کمی و کیفی مراتب

۵-۱-۴- کمیته های اجرایی

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

امضاء _____
نم/آتف

شماره سند: ۱-د-ت ۵-۱-۴	ارتباطات علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

اعضا:

- مدیر عامل شرکت مادر تخصصی (رئیس کمیته)
- دو نفر از معاونین شرکت
- یک نفر از استادان دانشگاه‌ها یا مراکز پژوهشی
- یک نفر از خبرگان صنعت
- مدیر پژوهش یا واحد ذیربط شرکت (دبیر کمیته)

تبصره ۱: عضویت استاد دانشگاه و خبره صنعتی به مدت دو سال و با حکم معاون تحقیقات و منابع انسانی بوده و تمدید آن بلامانع می‌باشد.

تبصره ۲: کمیته می‌تواند حسب موضوع، از اشخاص حقیقی یا حقوقی برای بحث و بررسی موضوعات دعوت به عمل آورد.

وظایف:

- شناسایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های توانمند دارای استادی برجسته در حوزه وظایف مرتبط
- شناسایی، ارزیابی و تصویب مرتبه استادان فعال در زمینه‌های تخصصی مرتبط و ارزیابی اولیه و معرفی سایر مراتب به شورای راهبری
- تهیه برنامه‌های سالانه و برآورد بودجه مورد نیاز
- تدوین و تصویب برنامه‌های اجرایی در چارچوب سیاست‌ها و برنامه‌های ابلاغی
- تعیین اولویت‌های موضوعی به ویژه در اعطای کرسی استادی
- مدیریت و راهبری امور مربوط به دستورالعمل در شرکت مادر تخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه در چارچوب سیاست‌ها و برنامه‌های مصوب
- همکاری با دبیرخانه شوراهای در تنظیم سیاست‌ها و برنامه‌های دستورالعمل
- نظارت بر حسن جریان امور و اجرای دقیق سیاست‌ها و برنامه‌های مصوب در شرکت‌های زیرمجموعه و ارایه گزارش‌های دوره‌ای
- ارزیابی برنامه‌های ارائه شده به ویژه برنامه‌های راهبردی تحقیقاتی استادی
- انجام فعالیت‌های مرتبط با ترویج و توسعه کمی و کیفی مراتب

۲-۵- فرایند همکاری و احراز مراتب

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

اعضا:

صفحه ۵ از ۹

تم آنف

شماره سند: ۱-دسته ۵-اع	ارتباطات علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستور العمل توسعه همکاری‌های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	شماره تجدیدنظر:

علاقه‌مند به همکاری با صنعت) فراهم نمایند (زمینه‌های دانش و تخصص، علاوه بر گرایش‌های مرتبط مانند: مدیریت، حقوق و اقتصاد را شامل می‌شود).

۵-۲-۲-۵- شرکت‌های 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 طرح‌های پژوهشی مرتبط و پیاده سازی آنها فعال بوده را شناسایی کرده و طبق ضوابط، انتخاب و به کمینه‌های اجرایی شرکت‌های مادر تخصصی جهت اخذ عنوان افتخاری "استاد فعال" معرفی نمایند. مرتبه "استاد فعال" پس از تصویب کمیته، با حکم مدیرعامل شرکت مادر تخصصی اعطا می‌گردد.

۵-۲-۳-۵- شرکت‌های مادر تخصصی می‌توانند استادان فعل 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.

۵-۲-۴- شورای راهبری، استادی که دارای مرتبه "استاد راهبری" باشند و نقش بسیار پرجسته‌ای 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 می‌نمایند. در صورت تصویب شورا، مرتبه "کرسی استادی" پس از تایید وزیر توسط وی اعطا می‌گردد.

۵-۲-۵- دانشگاه/ پژوهشگاهی که استاد نامزد دریافت "کرسی استادی" در آن مشغول خدمتگزاری می‌باشند، لازم است تاییدیه موارد زیر را ارائه نمایند:

- داشتن برنامه راهبردی تحقیقاتی منطبق با اولویت‌های وزارت نیرو

- داشتن توان هدایت و مدیریت طرح‌های 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^۱

- داشتن ایده‌های نو، مبتکرانه جامع نگر و آینده پژوه

۵-۲-۶- همه ساله طی مراسم‌های مختلف در شرکت‌های زیرمجموعه، شرکت‌های مادر تخصصی و وزارت نیرو، احکام صادره، مراتب، عنوانین افتخاری و جوایز، اعطا و نسبت به بزرگداشت استادی اقدام خواهد شد.

۵-۲-۷- 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 می‌گردد.

شماره سند: ۱-دسته ۵-۱۴	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:		
شماره تجدیدنظر:	دستور العمل توسعه همکاری‌های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

۸-۲-۵- در دوره دو ساله اولیه (سالهای ۱۳۹۴-۱۳۹۵) اعضا شورای راهبری و شورای سیاست گذاری می‌توانند استادی توانمند بر جسته دارای سوابق همکاری علمی - پژوهشی مستمر با وزارت نیرو که در راهبری و یا حل مسائل اساسی صنعت آب و برق نقش داشته اند را شناسایی و جهت اعطای کرسی استادی به دبیرخانه شورا معرفی نمایند.

۳-۵- 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.

۱-۳-۵- حمایت‌های مادی

حمایت مادی از فعالیت‌های استادی 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، قرض الحسن 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 یا بخشی از هزینه‌های حضور در همایش‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی مرتبط
 - اعتبار مالی کرسی استادی که اعتباری پژوهشی است. این اعتبار در راستای اهداف وزارت نیرو و برای اجرای یک برنامه راهبردی تحقیقاتی مشکل 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 ذیربسط، 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 مرکزهای دولتی و غیردولتی مرتبط
- تبعصره: هزینه‌های مرتبط بر این بند از محل اعتبارات پژوهشی، خارج از شمول و یا سایر منابع در اختیار تأمین خواهد شد.

امضاء

تم امداد

صفحه ۷ از ۹

شماره سند: ۱-دست ۵-۱۴	ارتباطات علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های استادی و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	شماره تجدیدنظر:

۵-۳-۲- حمایت‌های معنوی

- تقویت شان 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 تردید در مجموعه صنعت آب و برق
 - نامگذاری اینیه و تاسیسات صنعت آب و برق به نام استادی صاحب کرسی در صنعت آب و برق
- تبصره: سایر موارد حمایت از استادان با توجه به تغییر شرایط و امکانات و مناسب با زمان، توسط شورای راهبری تعیین می‌شود.

۶- سایر مقررات

- سایر مقررات مرتبط با این دستورالعمل، بنا به ضرورت، به ویژه ضوابط احراز عنایون توسط دیرخانه 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 بهروز رسانی
- 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 مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات
- آقای اسماعیل درویشی معاون مدیر کل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری
- آقای منوچهر توکلی گرگری مشاور مدیر عامل توپیر
- آقای جواد برجستانیان مشاور معاون تحقیقات و منابع انسانی

- کترل سند:

۱- صدور سند

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

۲- دریافت سند و کترل‌های 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"/> استاد منسون و یا بی اعتبار مرتبط ابطال گردید.</p> <p><input type="checkbox"/> نام و نام خانوادگی کترل کننده: سمت:</p>
--------------------	---

۳- بهره‌برداری

<p>مهر و امضاء</p>	<p>نام واحد سازمانی: <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>
--------------------	---