

اولویت های پژوهشی سازمان زندان ها و اقدامات تامینی و تقویتی کشور در سال ۱۴۰۳

ردیف	محور	عنوان / موضوعات پژوهشی	شرح خدمات و انتظارات	حیطه
۱	بهداشت و درمان	مطالعه و بررسی وضعیت سلامت جسم و روان کارکنان در ایام ۱۰ تا ۲۵ سال سبقته کارکارهای پیشگیری و تعديل کننده از عوارض و بیماریهای جسمی و روانی کارکنان مذکور	۱. سنجش وضعیت سلامت جسمی و روانی کارکنان سازمان (با تأکید بر نیروهای صفت) ۲. شناخت و ارزیابی توصیفی وضعیت عوارض و بیماری های جسمی کارکنان مذکور ۳. شناخت و ارزیابی توصیفی وضعیت عوارض و بیماری های روانی کارکنان مذکور ۴. شناخت و ارزیابی توصیفی وضعیت عوامل زیان آور شغلی کارکنان مذکور ۵. مقایسه وضعیت کارکنان پست های مختلف ، شرایط تمصیلی و جنسی و سوابات خدمتی و ... ۶. ارائه راهکارهای پیشگیری و تعديل کننده از عوارض و بیماریهای جسمی و روانی کارکنان مذکور ۷. ارائه راهکارهای مداخلاتی برای بهبود و یا درمان بیماریهای کشف شده در میان معایبات کارکنان مذکور در مشاغل تخصصی و عمومی زندانهای کشور ۸. پسنزهای برای تشکیل پرونده سلامت کارکنان ۹. ارزیابی وضعیت سلامت جسم و روان کارکنان در سه گروه باسابقه کار ۱۰ تا ۱۵ سال، ۱۵ تا ۲۰ سال و ۲۰ تا ۲۵ سال ۱۰. ارزیابی سلامت جسم و روان بر اساس مقایسه شغلی	ملی
۲	بهداشت و درمان	پیاده سازی هوشمند تحریر توزیع متادون در زندان ها (مورد مطالعه زندان مرکزی اصفهان)	۱. اصلاح ساختار توزیع دارو ۲. کاهش اتفاق و هدر رفت دارو ۳. ایجاد نظم و حسامتگی توزیع ۴. کاهش تخلفات زندان و ضرب خطاء (کاهش دخالت نیروی انسانی در توزیع) ۵. افزایش دقت و اعمال مدیریت آمار اثبات داری دارو ۶. اثربخشی و بومی سازی	اصفهان
۳	بهداشت و درمان	بررسی روش ها و تجهیزات سیستم های تهیه و تاثیر آن در پیشگیری از بیماری های تنفسی در محیط زندان ها	۱. سنجش میزان اثر بخشی روش های مختلف تهیه فضای بند ها و اماکن استقرار زندانیان در کنترل و پیشگیری از بیماریهای منقله از هوا (بیناری های تنفسی) ۲. بررسی نقش تراکم جمعیت در کنترل و پیشگیری از بیماریهای منقله از هوا ۳. ارائه مدل مناسب تهیه مناسب با شرایط اقلیمی، محیطی زندان ها	تهران، قم و اصفهان
۴	بهداشت و درمان	تعیین میزان اثر بخشی طرح اجتماعات درمان مدار بر تغییر رفتار و نگرش زندانیان غیر وابسته به مواد	۱. سنجش میزان اثر بخشی طرح اجتماعات درمان مدار بر تغییر رفتار و نگرش زندانیان غیر وابسته به مواد. ۲. سنجش میزان اثر بخشی طرح اجتماعات درمان مدار بر تغییر رفتار و نگرش زندانیان وابسته به مواد. ۳. مقایسه اثر بخشی طرح اجتماعات درمان مدار بر تغییر رفتار و نگرش زندانیان غیر وابسته به مواد و وابسته به مواد. ۴. تهیه مدل طرح اجتماعات درمان مدار و پیزه زندانیان	تهران (زندانگاه تهران بزرگ) و زندان های مرکزی استان های قم ، قزوین ، گلستان و زنجان و مرکزی (
۵	بهداشت و درمان	آسیب شناسی اجرای آموزش HSE در محیط های کارگاهی زندان ها (مورد مطالعه زندانیان شاغل در محیط های کارگاهی زندان ها)	بررسی وضعیت خدمات ایمنی و بهداشتی در حال ارائه به زندانیان شاغل و آسیب شناسی اجرای آموزش HSE در محیط های کارگاهی زندان ها و پیشنهاد راهبردهای کاربرد پذیر.	آذربایجان شرقی، اصفهان، البرز، خراسان رضوی، فارس
۶	ساماندهی نظام نیمه آزادی و پابند	پیاده سازی پایش و نظارت بر زندانیان دارای پابند الکترونیکی مبتنی بر هوش مصنوعی	۱. هوشمند کردن امور و فرآیندهای پایش و کنترل زندانیان به جای کنترل دستی و سنتی از طریق منابع انسانی ۲. بهبود نظارت و صرفه جویی در هزینه ها و حذف نیروی انسانی ۳. استقرار و ارزیابی برنامه	ملی
۷	ساماندهی نظام نیمه آزادی و پابند الکترونیک	بررسی میزان اقبال نظام کیفری کشور های جرم خیز در کاهش جمعیت کیفری با تأکید بر پابند های الکترونیکی و مطالعه تطبیقی نوع و سطح تکنولوژی به کار گرفته شده نظارت الکترونیکی از لحاظ سخت افزاری و نرم افزاری	۱. بررسی راهکارهای کاهش جمعیت کیفری با استفاده از پابند الکترونیکی و غایب آن ۲. بهره گیری از تجارت کشورها در خصوص توسعه خدمات کیفری به زندانیان تحت پابند ۳. مشمولان جرائم پابند در کشورها (جرائم سبک ، مالی و ...) ۴. انتقال تجارت و اطلاعات در خصوص تکنولوژی پابند الکترونیکی با مطالعه کشورهای آمریکا ، انگلیس ، مالزی ، برزیل ، روسیه ، آفریقای جنوبی ، مکزیک (تعیین وجود شایسته و اختلاف) ۵. مقایسه داشت و اطلاعات در خصوص بهبود و اصلاح امور ۶. بررسی مزایا و معایب بهره مندی از دستگاه به صورت پابند یا مج بند ۷. برنامه ریزی صحیح و توسعه خدمات کیفری به گروه های هدف ۸. ارتقای سطح تکنولوژی بکار گرفته شده ۹. ساخت یک نمونه دستگاه جدید و بکار گیری آن به صورت آزمایشی ۱۰. مطالعه فنی پابندها	ملی

ملی	<p>۱. شناسایی شایستگی های فنی (اختصاصی) ۲. شناسایی نشانگرهای رفتاری هر یک از شایستگی های حرفه ای (اختصاصی) ۳. اعتبارابی مدل شایستگی های اختصاصی ۴. تدوین ارزیاهای کانون ارزیابی برای سنجش شایستگی های رفتاری اختصار شده ۵. تدوین سند شایستگی های حرفه ای مدیران سازمان</p>	<p>طراسی و تدوین الگوی شایستگی های اختصاصی و ابزارهای ارزیابی مدیران سازمان زندانها و اقدامات تامینی و تربیتی کشور</p>	مدیریتی و آموزشی	۸
ملی	<p>۱. بررسی تاثیر اردوگاه در عرصه اصلاح و تربیت زندانیان جرائم مواد مخدر و روان گردان ها در ابعاد مختلف در راستای آین نامه اجرایی ماده ۴۲ قانون ۲. علل و عوامل موثر در بازگشت مجدد زندانیان به چرخه جرائم مواد مخدر و نقش اردوگاه های مزبور در این عرصه ۳. ازان پیشنهاد های کاربردی به منظور ارتقاء اثر بخشی اردوگاه ها</p>	<p>بررسی میزان اثر بخشی اردوگاه های ماده ۴۲ قانون مبارزه و اردوگاه های کار درمانی (موضوع جزء چهارم بند ب ماده یک آین نامه اجرایی سازمان زندانها) در اصلاح و تربیت محکومان جرائم مواد مخدر و روان گردان ها</p>	اصلاحی و تربیتی	۹
استان پس از هماهنگی با محقق تینین خواهد شد (ملی)	<p>۱. طراحی مدل اجرایی و روز آمد و اثر بخش آموزش های فنی و حرفه ای ۲. تدوین و ارائه پروتکل از ایجاد و زیر ساخت ها ۳. بررسی و مقایسه روش های کوتوله و جدید در سطح ملی و بین المللی درباره نحوه ارتقاء سطح کم و کیفی آموزش های فنی و حرفه ای در زندان های کشور ۴. اعراز آزمایشی مدل ارائه شده در استان و ارزیابی اثر بخشی</p>	<p>ارائه مدل اثر بخش آموزش های فنی و حرفه ای به منظور انتقال پایدار زندانیان</p>	اشغال و حرفه آموزی	۱۰
جهان محال و بختیاری	<p>۱. هوشمند سازی صرف آب با درنظر گرفتن شرایط خاص زندان ۲. اصلاح الگوی صرف آب و جلوگیری از هدر رفت ۳. پیشگیری از فضیل آب در فصل کم بارش و پیک صرف آب ۴. کاهش هزینه های صرفی مرتبط با آب</p>	<p>امکان سنجی و بهینه سازی مصرف آب در مراکز ندانگاهی (مورد مطالعه پایلوت سامانه هوشمند مصرف آب اردوگاه حرفه آموزی و کاردرمانی استان چهار محال و بختیاری)</p>	فنی و مهندسی	۱۱
آذربایجان شرقی	<p>۱. جمع آوری اطلاعات میان مصرف انرژی ساختمان ها با توجه به متراز و تهیه نقشه تامیلات ساختمان ها ۲. آسیب شناسی و بررسی موتورخانه ها و تعیین عیوب کلی و جزئی از قبیل نشی های بخار و عایق سیستم انتقال و کنترل دمای برگشت آب گرم و کنترل دمای دیگ و ... ۳. اعراز استاندارde ۱۶ هزار و رفع عیوب کلی و جزئی موتورخانه ها و تهیه شناسنامه فنی در هر موتورخانه ۴. طراحی و اعراز سیستم کنترل جامع و هوشمند در موتورخانه ها ۵. بهینه سازی مصرف انرژی و کاهش هزینه ها</p>	<p>آسیب شناسی و بهینه سازی سیستم های تامیلات حرارتی و برودتی (مورد مطالعه زندان مرکزی استان آذربایجان شرقی)</p>	فنی و مهندسی	۱۲
زنجان	<p>۱. مطالعات امکان سنجی اجرای طرح در محدوده زندان ۲. کاهش مصرف انرژی های فیلی با استفاده از انرژی های تجدیدپذیر (انرژی باد) ۳. تولید برق از طریق انرژی های تجدیدپذیر (انرژی باد) - مورد ۴. کاهش گازهای گلخانه ای ۵. اعراز پایلوت و ارزیابی انرژی بخشی</p>	<p>امکان سنجی روش های اجرای تولید برق از طریق انرژی های تجدیدپذیر (انرژی باد) - مورد مطالعه زندان ابهر استان زنجان</p>	فنی و مهندسی	۱۳
مازندران	<p>۱. انجام مطالعات اولیه کمی آب مصرفی و نیازهای مصرف خانگی و بهداشتی و تامیلات ۲. انجام مطالعات کیفیت آب با آزمایشات تکمیلی ۳. انجام مطالعات تصفیه آب مبتنی بر مشخصات آب ۴. یافتن گزینه های مختلف تصفیه آب و معرفی بهترین گزینه تصفیه برای تامین نیازهای مرکز ۵. ازان طرح مقدماتی و اولیه تصفیه آب ۶. ازان طرح تفصیلی تصفیه خانه آب و تهیه نقشه های سازه ای و تامیلات تصفیه خانه ۷. ازان متره و پرآورده هزینه انجام کار ۸. اعراز زیربنای تصفیه خانه ۹. ساخت ، تدبیر و راه اندازی تصفیه خانه آب ۱۰. بررسی اثر بخشی</p>	<p>بررسی روش های اجرایی تصفیه خانه فاضلاب مراکز ندانگاهی و انتخاب مدل بهینه برای اجرای آن (مورد مطالعه زندان ساری - واحد تبرکلا)</p>	فنی و مهندسی	۱۴
(مورد مطالعه زندان مرکزی همدان)	<p>۱. بررسی وضعیت موجود و وضعیت مطلوب مصرف انرژی ۲. مطالعه و پیکارگیری بهترین روش بهینه سازی مصرف انرژی برق با پیکارگیری نسل جدید روشنایی ۳. نصب و تجهیز (پایلوت) و ارزیابی انرژی بخشی</p>	<p>آسیب شناسی و بهینه سازی روش های اجرایی و مدیریت مصرف انرژی برق در محوطه های زندان</p>	فنی و مهندسی	۱۵
بوشهر / اراک / خراسان جنوبی (سایر استان ها در صورت ضرورت و مساعده ای با حوزه تخصصی امکان اجرای طرح را دارند)	<p>۱. جمع آوری اطلاعات میان مصرف انرژی ساختمان ها با توجه به متراز و تهیه نقشه تامیلات ساختمان ها ۲. بررسی و آسیب شناسی موتورخانه ها و تعیین عیوب کلی و جزئی از قبیل نشی های بخار و عایق سیستم انتقال و کنترل دمای برگشت آب گرم و کنترل دمای دیگ و ... ۳. اعراز استاندارde ۱۶ هزار و رفع عیوب کلی و جزئی موتورخانه ها و تهیه شناسنامه فنی در هر موتورخانه ۴. طراحی و اعراز سیستم کنترل جامع و هوشمند در موتورخانه ها ۵. اجرا طرح بهینه سازی مصرف ۶. ارزیابی و مقایسه اثر بخشی اجرای طرح</p>	<p>امکان سنجی بهینه سازی مصرف سوخت و انرژی در زندان ها (مورد مطالعه : زندان مرکزی استان های اراک، بوشهر و خراسان جنوبی)</p>	فنی و مهندسی	۱۶

فارس	<p>۱. مطالعه راعکارهای بهینه سازی مصرف انرژی در زندانهای مناطق گرمسیری استان ۲. بررسی وضعیت موجود مصرف انرژی در زندانها ۳. بررسی چالش‌ها و مسائل مبتلا به زندانهای منتخب در رابطه با بهینه سازی مصرف انرژی ۴. ارزیابی قابلیت‌های کاهش مصرف انرژی زندانهای مورد مطالعه با توجه به اقلیم و در مقایسه با استاندارهای موجود. ۵. توصیم نقشه راه در جهت ارتقای بهینه سازی انرژی و مدیریت مصرف انرژی در زندانهای فارس و ایجاد لکو برای استفاده در سایر زندانهای کشور</p>	<p>ازریابی اقتصادی و اجرای سیستم انرژی خورشیدی در مناطق گرمسیری زندان های فارس (مورد مطالعه فسا، جهرم، لارستان، قبروکارزین و کازرون)</p>	<p>فنی و مهندسی</p> <p>۱۷</p>
سیستان و بلوچستان	<p>۱. مطالعات اولیه صرفه جویی در مصرف برق و آب مورد نیاز در سیستم های سرمایش تبخیری ۲. صرفه جویی در هزینه تعمیر و نگهداری ۳. کاهش ضایعات زیست محیطی ۴. افزایش بازدهی و کیفیت سرمایش زندان ۵. تجهیز و نصب تجهیزات مورد نیاز ۶. بررسی اثر بخشی</p>	<p>بررسی سیستم های سرمایش بهینه در مناطق جنوبی کشور (مورد مطالعه زندان مرکزی زاهدان)</p>	<p>فنی و مهندسی</p> <p>۱۸</p>
ملی	<p>۱. طراحی جزئیات استاندارد تجهیزات گرمایشی و سرمایشی فضای عمومی و اختصاصی مراکز نadamگاهی ۲. طراحی جزئیات استاندارد تجهیزات سرویس های بهداشتی ، حمام ها، آشپرخانه و نابویین نadamگاهی ۳. طراحی و ارائه جزئیات روش های استاندارد تامین هوای تازه داخل بندها و سلول های مراکز نadamگاهی ۴. طراحی و ارائه جزئیات روش های استاندارد تامین نور مکنی (روز و شب) داخل فضاهای بسته ۵. طراحی و ارائه مدل های تصفیه فاضلاب و مدیریت آب تصفیه شده خروجی در مناطق جغرافیایی مختلف</p>	<p>مطالعه و طراحی اثر بخش تاسیسات mekanیکی و برقی مراکز nadamگاهی متناوب با مناطق جغرافیایی و پهنه اقليمی کشور</p>	<p>فنی و مهندسی</p> <p>۱۹</p>
ملی	<p>تدوین اجزاء سند راهبردی شامل موارد ذیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • چشم انداز (Visison) • ماموریت (Mission) • اهداف (Objective) • مطالعه وضع موجود • ارائه گزارش تطبیقی • راهبرد (Strategy) • سیاست (Policy) • قوانین و مقررات (Rules) • برنامه ها (Plans) 	<p>طراحی و تدوین سند راهبردی توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات زندان های کشور</p>	<p>امنیت و فناوری</p> <p>۲۰</p>
قزوین / چهارمحال و بحتیاری / تهران	<p>۱. مطالعات اولیه ۲. طراحی و نصب سامانه ۳. امکان تشخیص و پردازش تصویر ۴. ارسال آلام و نوتیفیکیشن به کاربر ۵. محدود سازی دسترسی به سایر قسمت ها در زندان ۶. اجرا و مقایسه اثر بخشی سامانه های مختلف</p>	<p>مطالعه و اجرای پایلوت سامانه کنترل تردد زندانیان با استفاده از فناوری و هوش مصنوعی (مورد مطالعه زندان مرکزی)</p>	<p>امنیت و فناوری</p> <p>۲۱</p>
آذربایجان شرقی / گلستان (سایر استان ها در صورت ضرورت و معاونگی با سوزه تخصصی امکان اجرا طرح را دارند)	<p>۱. طراحی شبکه یکپارچه و ایمن خدمات الکترونیکی زندان ۲. تهیه و نصب زیر ساخت مورد نیاز ایمن سازی ۳. بررسی کاهش مخاطرات و آسیب های احتمالی</p>	<p>مطالعه و آسیب شناسی اجرای شبکه ایمن و یکپارچه خدمات الکترونیکی زیر ساخت های درون زندان مورد مطالعه (زندان مرکزی)</p>	<p>امنیت و فناوری</p> <p>۲۲</p>

۲۳	امنیت و فناوری	<p>۱. جلوگیری از ورود اشیاء ممنوعه به واسطه نزدیک شدن به محیط پیرامونی زندان</p> <p>۲. جلوگیری از پرتاپ اشیاء ممنوعه</p> <p>۳. جلوگیری از فرار احتمالی زندانیان از محیط پیرامونی زندان</p> <p>۴. طراحی و نصب تجهیزات حصار الکترونکی</p> <p>۵. ارتقاء امنیت فیزیکی و بهبود سیستم حفاظتی زندان ها</p>	<p>طراحی و اجرای آزمایشی حصار</p> <p>الکترونکی هوشمند زندانها (موردنظر مطالعه : زندان مرکزی استان های ...)</p>
۲۴	امنیت و فناوری	<p>۱- صرفه جویی در هزینه های مستقیم و غیر مستقیم</p> <p>۲- استفاده بهینه از منابع سخت افزاری سرورها ; پردازندگان، حافظه و فضای ذخیره سازی به شکل موثرتری به اشتراک گذاشته می شوند</p> <p>۳- تجمعی سرویس های نرم افزاری در زندانهای تابعه در یک یا چند سرور اداره کل، که باعث ایجاد مدیریت متصرک و امنیت بالا می شود</p> <p>۴- تسريع در پیاده سازی سرویس های مختلف و ایجاد تسريع سرویس های جدید و بالابردن بهره وری</p> <p>۵- مدیریت بهتر سیستم پشتیبان گیری</p> <p>۶- بکارگاه سازی منابع سخت افزاری سازمان</p> <p>۷- ایجاد محیط های تست و گسترش سیستم ها بدون ایجاد وقفه و بدون داشتن ریسک</p> <p>۸- پایین آمدن هزینه های نگهداری و نیروی انسانی Cooling , Powering</p> <p>۹- ارائه ماشین های مجازی به جای ماشین های فیزیکی و اجرای سیستم عامل های مختلف روی یک هاست فیزیکی (High Availability)</p> <p>۱۰- دسترس پذیری بالا</p> <p>۱۱- بالا بودن ضریب امنیتی ماشین های مجازی</p>	<p>آسیب شناسی، ارتقاء و تجمعی</p> <p>سرورهای محلی زندانهای تابعه استان در اداره کل زندانهای استان زنجان</p>
۲۵	امنیت و فناوری	<p>۱. بررسی راهکار بهره گیری از تجهیزات و ابزارهای مرتبط با حوزه ارایه سرویس به منظور کنترل و بهینه سازی سرویس ها</p> <p>۲. بررسی و امکان سنگی بهره گیری از سرویس های نرم افزاری در حوزه فناوری اطلاعات جهت هوشمند سازی فرآیندهای پایش و مانیتورینگ اطلاعات</p> <p>۳. طرح امن سازی و مقاوم سازی تجهیزات و سامانه ها</p>	<p>آسیب شناسی و ارتقاء زیرساخت شبکه و فناوری اطلاعات زندانهای استان کرستان</p>
۲۶	امنیت و فناوری	<p>۱. نصب سامانه برای حداقل ۱۰۰ دستگاه دوربین</p> <p>۲. راه اندازی قابلیت های هوشمندسازی سامانه</p> <p>۳. بررسی درصد خطای قابلیت ها</p> <p>۴. بررسی ویژگیهای نرم افزار و تطابق آن با نیازهای نرم افزاری در زندانها</p> <p>۵. ارائه گزارش تفصیلی</p>	<p>مطالعه و ارائه الگوی مناسب سامانه پردازش تصویری با رویکرد هوش مصنوعی</p>