

کتابچه راهنمای حمایت از

پایان نامه های تحصیلات تکمیلی و پروژه های کسر خدمت در حوزه نیروگاه های هسته ای

مرتبه بارشته های فنی مهندسی
علوم پایه و علوم انسانی



ویرایش نهم
مهرماه ۱۳۹۸



انرژی یکی از ضروری‌ترین عوامل برای توسعه پایدار است و همچنین نقش مهمی در ایجاد آسایش و رفاه در همه جوامع را دارد. کشورهای در حال توسعه تلاش می‌کنند با طراحی یک سبد انرژی متوازن به بهترین نحو ممکن تولید انرژی خود را مدیریت کنند و در این میان روش‌هایی با کمترین میزان انتشار کربن و عدم واستگی به سوخت‌های فسیلی بیشتر از سایر روش‌های تولید انرژی مورد توجه هستند که یکی از بهترین و مهمترین آنها انرژی هسته‌ای است.

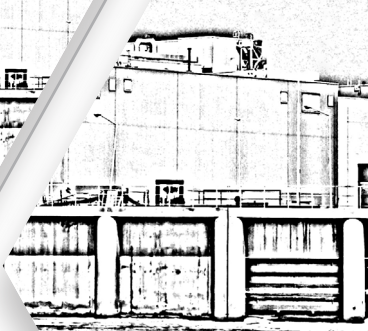
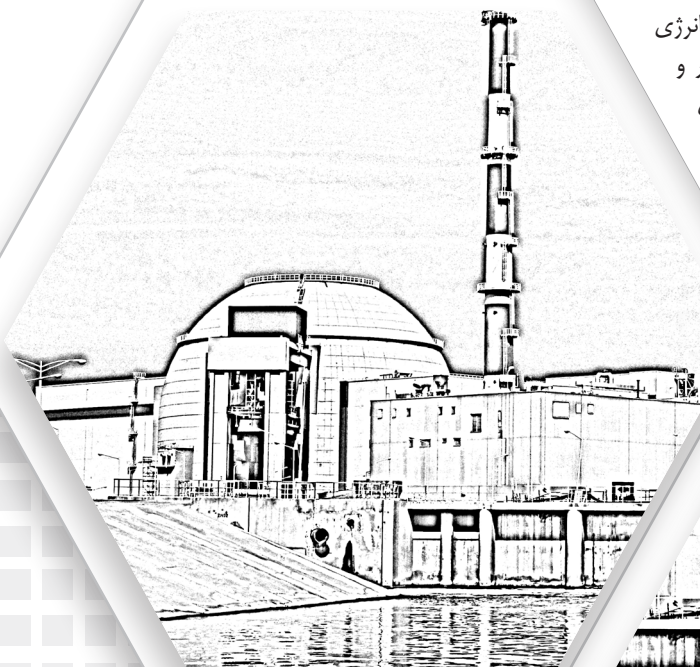
ساخت نیروگاه اتمی بوشهر در سال ۱۳۵۴ و توسط شرکتی آلمانی آغاز گردید که با وقوع انقلاب اسلامی ایران و همچنین تحمل جنگ از سوی عراق به ایران عملیات اجرایی آن متوقف گردید. با عدم امکان همکاری با پیمانکار آلمانی، در سال ۱۳۷۷ عملیات اجرایی تکمیل واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر توسط پیمانکار روسی آغاز گردید و در نهایت در سال ۱۳۹۰ این نیروگاه با طرفیت هزار مگاوات به شبکه برق داخلی متصل گردید.

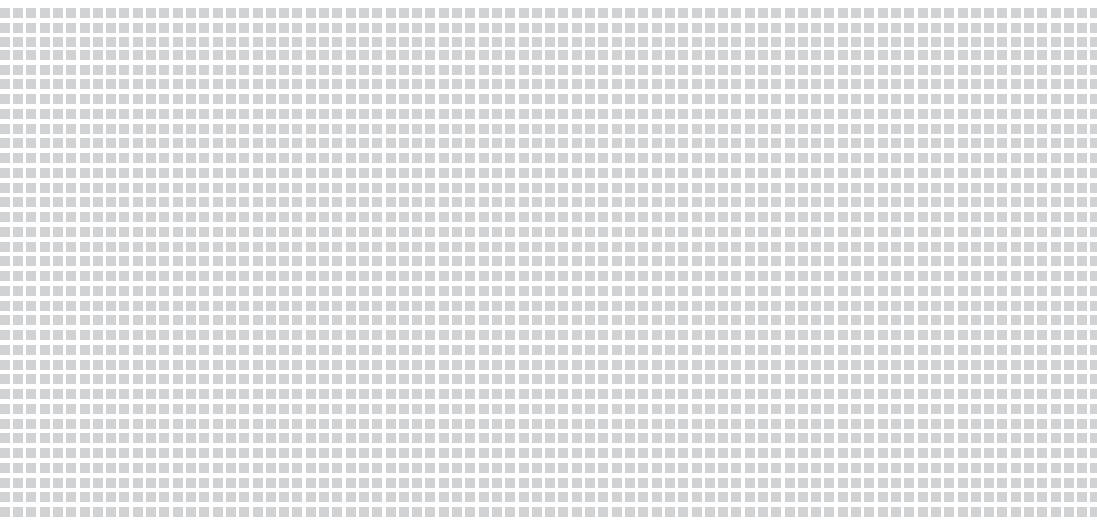
از زمان اتصال این نیروگاه به شبکه برق داخلی تا انتهای سال ۱۳۹۷ بالغ بر ۳۲۲۲۱ میلیون کیلووات ساعت برق به شبکه داخلی تحويل داده شده است که این میزان از انتشار حدود ۳۲ میلیون تن انواع گازهای آلینده زیست محیطی جلوگیری کرده و همچنین باعث صرفه‌جویی معادل ۵۶ میلیون بشکه نفت خام برای کشور گردیده است.

هم‌اکنون عملیات ساخت دو واحد هزارمگاواتی دیگر توسط یک شرکت روسی و با همکاری شرکتهای داخلی و هدایت شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران در حال انجام است. شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران به عنوان متولی بهره‌برداری



و توسعه نیروگاههای اتمی در کشور، همواره استفاده حداکثری از توان و تخصص نیروها و صنایع داخلی را در تامین نیازها مدنظر قرار داده و در این راستا تلاش می‌کند زیرساخت‌ها و بسترهای لازم را فراهم کند. به همین منظور حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی یکی از سیاست‌های شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران با هدف تأمین نیازهای پژوهشی خود و شرکت‌های تابعه از طریق دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی کشور است که در کنار آن امید می‌رود انجام اینگونه فعالیت‌های پژوهشی به شناسایی دانشجویان مستعد و علاقمند به فعالیت در حوزه انرژی هسته‌ای منجر و زمینه همکاری با آنان فراهم گردد.







سازمان انرژی اتمی ایران

شرکت مادر تخصصی
تولید و توسعه انرژی اتمی ایران

کتابچه راهنمای حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی و پروژه های کسر خدمت در حوزه نیروگاه های هسته ای

(مرتبه با رشته های فنی - مهندسی، پایه و علوم انسانی)

۱۳۹۸



مقدمه

شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران در سال ۱۳۸۴ با هدف ساماندهی و اجرای فعالیتهای دولت در زمینه تولید و توسعه برق هسته‌ای، راهبری و انجام برخی فعالیت‌های عملیاتی و کارگزاری سازمان انرژی اتمی ایران در این زمینه و نظارت بر آنها تأسیس شد. موضوع فعالیت این شرکت نیز، انجام هرگونه فعالیت در راستای تولید و توسعه برق با استفاده از انرژی هسته‌ای، مدیریت و نظارت بر انجام مطالعات، مکان‌یابی، طراحی، احداث، تأمین سوخت هسته‌ای، بهره‌برداری ایمن و برجیden نیروگاه‌های هسته‌ای و تأسیسات آن‌ها پس از سپری شدن دوره کاری و انجام کلیه معاملات مربوط به برق هسته‌ای است.

مهم‌ترین دستاوردهای این مجموعه در این سال‌ها، شروع بهره‌برداری از واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر می‌باشد. از دیگر برنامه‌های بلندمدت این شرکت نیز، احداث و بهره‌برداری از واحدهای جدید نیروگاهی است؛ بدین روی، این شرکت در راستای دستیابی به اهدافی نظیر بومی‌سازی ساخت تجهیزات نیروگاه‌های برق هسته‌ای، شرکت‌های تخصصی مربوط به طراحی و ساخت تجهیزات نیروگاه‌های هسته‌ای را تأسیس نموده که با بهره‌گیری از آخرین یافته‌های علمی جهان و ارتقای توان ساخت داخل در جهت دستیابی به خوداتکابی حرکت می‌کند.

ایجاد، تقویت و توسعه ساز و کارهای لازم برای هدایت و راهبری پژوهش‌های بنیادی و کاربردی مورد نیاز توسعه نیروگاه‌ها توسط بخش‌های مختلف دانشگاهی و پژوهشی نیز از جمله راهبردهایی است که گام نخست آن، ارتباط با مراکز علمی و پژوهشی کشور می‌باشد. در این راستا، این شرکت برابر سال‌های قبیل برخی از موضوعات پژوهشی مرتبط و مورد نیاز این کتابچه حاوی عنوان پژوهه‌های سطوح کارشناسی ارشد و دکتری، به مراکز علمی و پژوهشی منعکس می‌نماید؛ این کتابچه حاوی عنوانین پژوهه‌های مذبور برای سال جاری

می‌باشد که با توجه به بازخوردهای حاصله و اصلاحات بعمل آمده، ویرایش نهم آن پیش روی قرار دارد.
بر این باوریم که دانشگاه‌ها و مؤسسه‌ات آموزشی و پژوهشی کشور می‌توانند در چارچوب یک تعامل سازنده، با بررسی این عناوین و انتخاب پروژه‌های موردنظر نقش مؤثری در برآورده نمودن نیازهای پژوهشی - توسعه‌ای برق هسته‌ای داشته باشند. بر این اساس، لازم است که پس از انتخاب موضوع توسط دانشجویان محترم و تأیید پروپوزال پروژه در دانشگاه، درخواست دانشگاه همراه با پروپوزال تأیید شده برای تصویب نهایی و حمایت لازم به این شرکت - معاونت برنامه‌ریزی و توسعه - کمیته حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها ارسال شود.

البته قابل ذکر است که در صورت تائید بنیاد نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح و اخذ مجوزهای قانونی ذیربیط پروژه‌های ارائه شده می‌توانند در قالب کسر خدمت سربازی نیز پذیرفته شوند.
برای کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه می‌توانید با تلفن‌های شماره ۰۶۲۴۸۸۲۶۰ و ۰۱۰۲۴۸۸۲۶۰ تماس حاصل فرمائید.

نشانی: تهران - نلسون ماندلا (خیابان آفریقا) - کوچه تنديس - پلاک ۸ - معاونت برنامه‌ریزی و توسعه.
کمیته حمایت از پایان‌نامه‌ها.

رایانامه کمیته: nppd-hemayat@nppd.co.ir

تارنما: www.nppd.co.ir

فرایند استفاده از تسهیلات

بنظور آگاهی دانشجویان و محققان گرامی برای استفاده از تسهیلات حمایت مالی از پایان نامه ها و حمایت در قالب کسر خدمت، ناشی از پروژه های ذیربیط، توسط کمیته حمایت از پایان نامه ها و رساله ها در شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی سیر مراحل مختلف انجام کار به ترتیب در نمودارهای ۱ و ۲ آورده شده است، تا عزیزان بتوانند با برنامه ریزی مناسب روند انجام کار را دنبال نمایند.

■ نمودار ۱ مراحل حمایت مالی از پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تكمیلی و نمودار ۲ مراحل انجام پروژه در قالب کسر خدمت سربازی را تشریح می نماید.

■ متضایان محترم برای استفاده از تسهیلات کسر خدمت، نیاز است مدارک زیر را برای ارزیابی و پیشنهاد عنوان، به آدرس شرکت تولید و توسعه - کمیته حمایت از پایان نامه ها ارسال دارند.

مدارک لازم:

۱. فرم های تکمیل شده یک الی شش

۲. گواهی اشتغال به تحصیل یا نامه معرفی به نظام وظیفه

۳. تصویر شناسنامه

۴. تصویر کارت ملی

۵. سه سری پرپوپزال حداقل هفت صفحه با امضای دانشجو و استاد راهنمای

■ متضایان محترم برای استفاده از تسهیلات حمایت مالی، نیاز است در ابتدا مدارک زیر را از طریق پست الکترونیکی برای ارزیابی و پیشنهاد عنوان، به دبیر کمیته ارسال دارند.

مدارک لازم:

۱. فرم های تکمیل شده یک و دو

۲. گواهی فراغت از تحصیل یا اشتغال به تحصیل

۳. تصویر شناسنامه

۴. تصویر کارت ملی

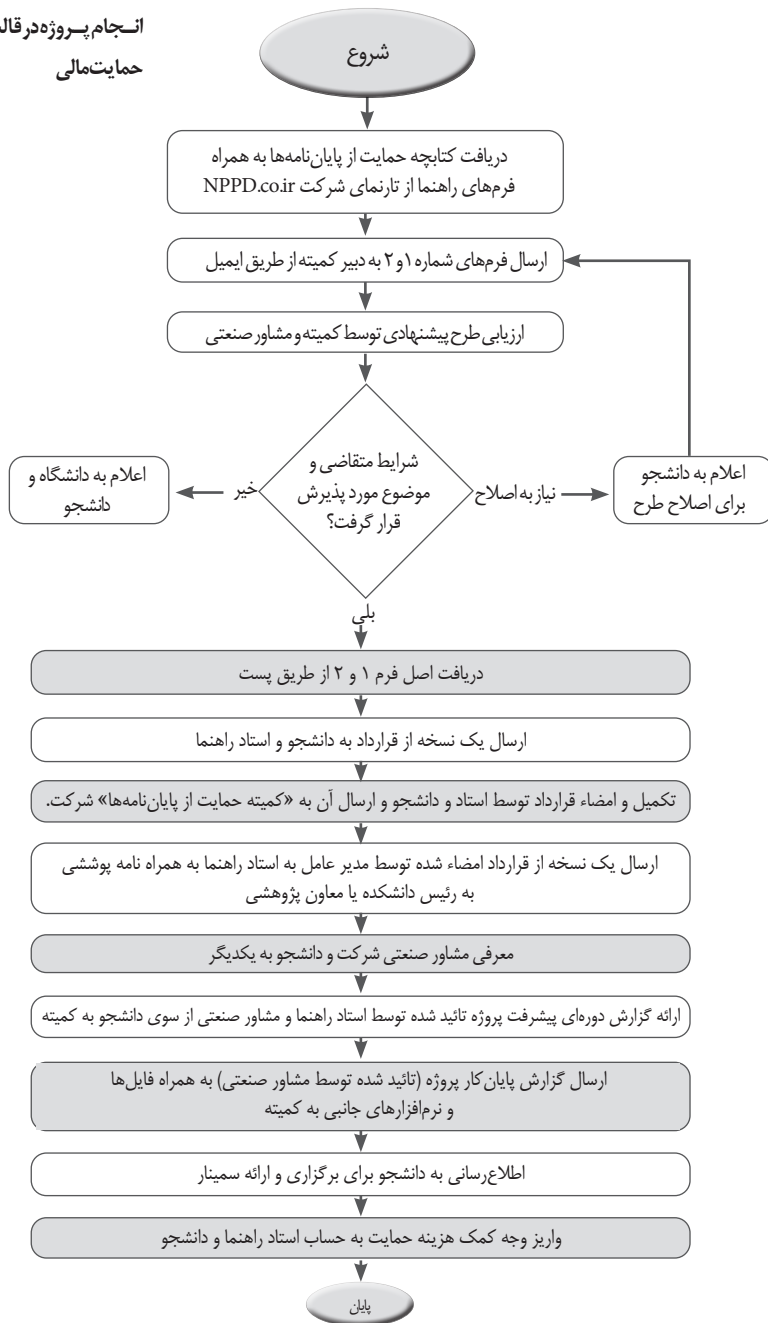
توجه (۱) تمامی پروژه های ارائه شده در دفترچه می توانند در قالب حمایت مالی از پایان نامه و کسر خدمت قرار گیرند.

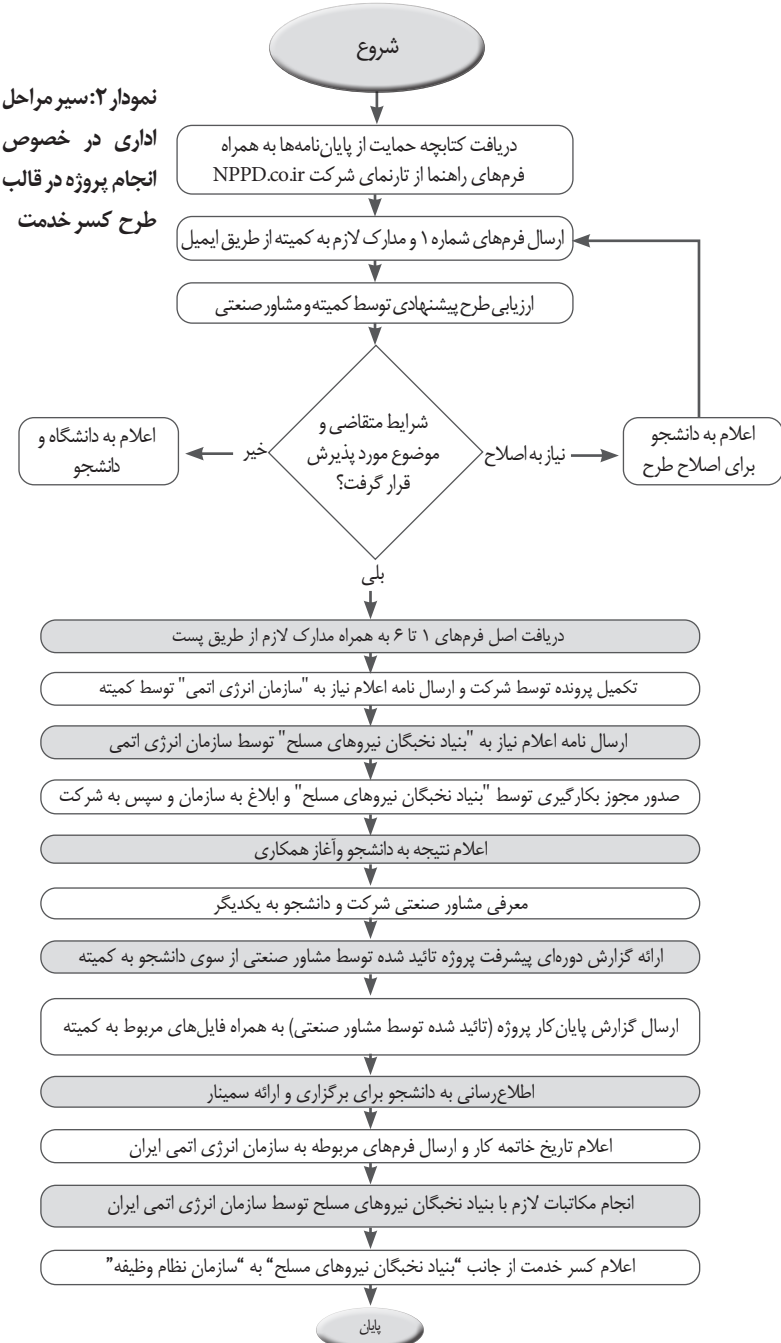
توجه (۲) نسخه فیزیکی فرم ها به همراه امسا ذیربیط تهیه و ارائه گردد.

نکته مهم

در صورتی که موضوع دیگری به غیر از موضوعات مندرج در کتابچه، مورد پیشنهاد است این امکان وجود دارد که در قالب فرایند فوق مراتب به کمیته حمایت از پایان نامه های شرکت تولید و توسعه پیشنهاد شود تا پس از بررسی و کسب موافقت مراحل بعدی اجرایی شود.

**نمودار ۱: سیر مراحل
اداری در خصوص
انجام پروژه در قالب
حملهای مالی**





فهرست

۱۳.....	■ پژوهه‌های فنی مهندسی.....
۱۴.....	■ ارائه راهکار جهت ارتقای سیستم برداشت هیدروژن نیروگاه اتمی بوشهر به منظور مقابله با شرایط حادث و خیم همراه با محاسبه حجم گاز هیدروژن تولیدی و نحوه توزیع آن در فضای داخلی کره فلزی نیروگاه اتمی بوشهر.....
۱۵.....	■ بررسی نقش رعایت بازه زمانی تعمیر و نگهداری تجهیزات برایمنی نیروگاه و محاسبه پارامترهای حساسیت و اهمیت در تعمیر و تجهیزات.....
۱۶.....	■ بررسی سازی و اختصاصی کردن بانک‌های اطلاعاتی مربوط به خطای تجهیزات با استفاده از داده‌های اطلاعاتی موجود در سایت (روش Bayesian) (روش Bayesian).....
۱۷.....	■ مطالعه و تهییه روش انجام تست التراسونیک برروی دیواره و کف استخراج سوتخت، با توجه به فاکتورهای عدم دسترسی و اندازه ضخامت دیواره ضمن در نظر گرفتن ملاحظات اقتصادی برای انجام آن.....
۱۸.....	■ امکان سنجی در طراحی و انتخاب جنس لوله‌های انتقال آب دریا بدون پوشش و انود.....
۱۹.....	■ کاهش میزان آب دوربریز و پسماندهای رادیوакتیو در سیستم TR هنگام تعمیرات اساسی نیروگاه.....
۲۰.....	■ محاسبه تعداد میله‌های سوتخت آسیب دیده و نوع آسیب آنها با توجه به غلظت محصولات شکافت رها شده در سیال خنک کننده نیروگاه بوشهر.....
۲۱.....	■ بررسی روش‌های کاهش خوردگی تجهیزات در نیروگاه اتمی بوشهر و طراحی آن.....
۲۲.....	■ ارائه راهکارهای توسعه زیرساخت‌های اقتصادی، صنعتی و آموزشی کشور جهت ساخت داخل نیروگاه‌های هسته‌ای.....
۲۳.....	■ بررسی استراتژی‌ها و برنامه‌های عملیاتی کشورهای توسعه یافته در گسترش توان داخل ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای.....
۲۴.....	■

- آنالیز و بررسی اثر Spiking در نیروگاه هسته‌ای بوشهر در شرایط گذرای خاموشی و تریپ‌های از پیش
۳۰.....تعريف نشد.
- اثر استفاده از تجهیزات استرس تست (تجهیزات سیار نظیر دیزل‌ژنراتور و پمپ) بر کاهش فرکانس ذوب
قلب راکتور در حوادث ماورای طرح.....۳۱
- تجزیه و تحلیل روش‌های مختلف خنک سازی کربوم در داخل و خارج RPV حین حوادث وخیم در
نیروگاه اتمی بوشهر.....۳۲
- ارزیابی امکان استفاده از سیستم TL09 نیروگاه اتمی بوشهر در راستای کاهش فشار در شرایط حوادث
وخیم و ارائه راهکار جهت ارتقای آن.....۳۳
- شناسایی پارامترهای مهم نیروگاه در مدیریت حوادث وخیم و ارزیابی عملکرد تجهیزات اندازه گیری و
کنترل مربوطه در نیروگاه اتمی بوشهر.....۳۴
- بررسی تعییرات DNBR میله گرم در زمان خنک‌سازی قلب راکتور نیروگاه بوشهر از طریق مدار دوم.....۳۵
- بررسی کفايت سیستم TJ در فرونشانی مواد رادیواکتیو و کاهش فشار محفظه‌ی اینمی حین حوادث
وخیم در نیروگاه اتمی بوشهر۳۶
- تعییرات فرکانس ذوب قلب ناشی از پیاده‌سازی برنامه RCM برروی تجهیزات کلاس ۲ اینمی نیروگاه
اتمی بوشهر۳۷
- آنالیز حوادث Bypass محفظه اینمی ناشی از نشت یا شکستگی خط لوله مدار دوم به همراه پارگی
لوله‌های مولد بخار۳۸
- حل عددی معادله پخش گاز در سوخت هسته‌ای به منظور محاسبه نرخ رهاسازی محصولات شکافت
گازی بر اساس روش FORSBERG & MASSIH 5.4 و ANS۳۹
- کوپل داخلی کد محاسبات مصرف سوخت ORIGEN2 با کد محاسبات مونت کارلوی MCNP۴۱
- بهینه‌سازی چیدمان قلب با درنظر گرفتن توابع هدف نوترونیکی و ترموهیدرولیکی بوسیله کد PARCS۴۳
- طراحی و پیاده‌سازی الگوریتم تولید پارامترهای CDF برای کتابخانه PMAXS و ADF۴۵
- ارائه روش هیبرید برای تخمين فرکانس وقوع حادثه از دست رفتن شبکه برق خارجي به نیروگاه‌های
هسته‌ای، با کمک تحلیل رفتار دینامیکی شبکه برق متصل به نیروگاه و ابزارهای تحلیل PSA۴۶
- بررسی و ارزیابی ترموهیدرولیکی نیروگاه بوشهر در برابر حادثه LUHS1 جهت تهیه دستورالعمل‌های
بهره‌برداری۴۸
- تدوین سفاربی حادثه (SBO) station black out۵۱
- تهییه کد Change Of Composition With Flux Time (COCWFT) جهت بررسی تعییرات
- ایزوتوپ‌های مهم مواد تشکیل دهنده سوخت براساس (burn up) flux time۵۴
- تحلیل ترموهیدرولیکی حادثه به وقوع پیوسته در مخزن هوازدای نیروگاه هسته‌ای بوشهر ناشی از عملکرد
نامناسب یک شیر ورودی بخار و محاسبه نیروهای وارد بر بدن و پایه‌های مخزن۵۵
- تعیین و بروزرسانی پارامترهای قابلیت اطمینان سیستم Bayesian VE با استفاده از روش SAPHIRE۵۶
- احتمال خرامی آن با نرم‌افزار

■ طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای نادر اکتیو موجود در هوای خروجی از استک نیروگاه‌های اتمی..... ۵۸
■ طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق رادیواکتیو در هوای خروجی از استک نیروگاه‌های اتمی..... ۶۰
■ طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید در هوای خروجی از استک نیروگاه‌های اتمی..... ۶۲
■ آنالیز خستگی حرارتی در جریان سیال گذرا از اتصال T شکل خط تغذیه مدار دوم نیروگاه اتمی بوشهر..... ۶۴
■ اتصال غیرهمجنس بین الیاز آلومینیوم ۶۶ و فولاد زنگ‌تنزن آستنیتی ۳۲۱ به سیله فرآیند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی..... ۶۵
■ بررسی استراتژی‌های مختلف از کاراندازی تاسیسات هسته‌ای و انتخاب استراتژی بهینه..... ۶۶
■ امکان سنجی استفاده از سیستم اسپری جهت خنک‌سازی استخراج سوخت‌های مصرف شده نیروگاه بوشهر در شرایط اضطراری..... ۶۸
■ آنالیز ترموهیدرولیکی به کارگیری تجهیزات سیار در برداشت حرارت از استخراج سوخت‌های مصرف شده نیروگاه بوشهر حین شرایط برقی کامل SBO..... ۷۰
■ تحلیل حساسیت تغییرات پارامترهای راکتیویته و DNB (Departure Nuclate Boiling) Ratio نسبت به تغییرات پارامترهای اولیه نوترونیکی و ترموهیدرولیکی از طریق مطالعه موردنی نیروگاه اتمی بوشهر..... ۷۲
■ تخمین پارامتر (PPF) به کمک محاسبات نرم از طریق مطالعه موردنی نیروگاه اتمی بوشهر..... ۷۴
■ تهییه سیکل عملیات ترمومکانیکال (مراحل فورجینگ و آنلی) الیاز Al6061 ۷۶
■ بررسی امکان بروز خوردگی شیاری و حفره‌دار فولاد زنگ‌تنزن ۳۲۱ در حضور یون کلر..... ۷۷
■ محاسبه حجم آب ذخیره‌ی مورد نیاز جهت تأمین کارکردهای حساس اینمنی در شرایط حوادث ماورای طراحی برای ۷۲ ساعت..... ۷۸
■ استفاده از آنالیز نویز نوترونی به منظور تعیین موقعیت مجتمع سوخت معیوب دارای نشت محصولات شکافت از غلاف سوخت..... ۸۰
■ بررسی و انتخاب پوشش‌های پلیمری مناسب جهت استفاده در خطوط انتقال آب دریای نیروگاه اتمی بوشهر ۸۲
■ محاسبات پشتیبان تهییه دستورالعمل های SAM برای انتقال آب تانک هوازدای نیروگاه اتمی بوشهر به مولدهای بخار حین حادثه SBO ۸۳
■ بررسی میزان هیدروژن آزاد شده در محفظه‌ی اینمنی نیروگاه اتمی بوشهر حین حوادث شدید در استخراج سوخت..... ۸۴
■ پوشش دهی صفحات نگهدارنده مسی کندانسور به صورت درجا جهت افزایش طول عمر آنها..... ۸۵
■ تهییه نرم افزار سیستم حسابرسی مواد هسته‌ای با هدف بکارگیری در واحدهای جدید

■ نیروگاه‌های اتمی قدرت.....	
■ تهییه و توسعه کد کامپیوترا جهت محاسبه دز دریافتی کارکنان ناشی از تجمع محصولات خورده‌گی بر روی تجهیزات و لوله‌های مدار اول نیروگاه اتمی.....	۸۸
■ تهییه و توسعه کد کامپیوترا جهت محاسبه انتقال و اکتیویته محصولات شکافت از سوخت به سیال خنک کننده نیروگاه اتمی.....	۹۰
■ بررسی روش‌های کاهش تخریب‌های ناشی از خستگی در تجهیزات نیروگاه اتمی بوشهر.....	۹۲
■ ساخت عایق‌های بلوکی تجهیزات مدار اول در داخل کشور.....	۹۳
■ ساخت و به کارگیری پلیمرهای ضد تشعشع با هدف کاربرد در نیروگاه اتمی.....	۹۴
■ بررسی مکانیزم‌های خرابی پره‌های توربین بخار در نیروگاه اتمی بوشهر و ارائه راهکارهای اصلاحی جهت جلوگیری و یا کاهش آن.....	۹۵
■ نحوه کالیبراسیون، شمارش و آلالیز سیستم قابل حمل اسپکترومتری گاما مدل CANBERRA با استفاده از نرم‌افزار Genie 2000.....	۹۶
■ پایش، بررسی و مدیریت مواد پرتوزا و خط‌نماک در نیروگاه‌های هسته‌ای.....	۹۸
■ طراحی سیستم نرم‌افزاری تحت وب و تهییه پایگاه داده به منظور ثبت، مدیریت و پیگیری به هنگام برنامه‌های اقدامات اصلاحی.....	۱۰۰

■ ۱۰۱ **پروژه‌های مدیریت پروژه**

■ بکارگیری سیستم مدیریت یکپارچه پروژه در احداث نیروگاه‌های هسته‌ای.....	۱۰۲
■ روش‌های تطابق محاسبه پیشرفت فیزیکی و مالی در طرح احداث یک نیروگاه هسته‌ای.....	۱۰۳
■ مقایسه تطبیقی استاندارد مدیریت پروژه PMBOK (ویرایش پنجم) و مدرک راهنمای مدیریت پروژه در احداث نیروگاه‌های هسته‌ای (T-7.7-2004).....	۱۰۴

■ ۱۰۵ **پروژه‌های منابع انسانی**

■ طراحی نظام جانشین‌پروری با مطالعه موردی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران.....	۱۰۶
■ تفکر استراتژیک در توسعه منابع انسانی در نیروگاه‌های اتمی.....	۱۰۷
■ ارزیابی ارگونومیک محل‌های کاری (از حیث آنtrapویومتری) و مشاغل (از نقطه نظر روان‌شناسخنی) در نیروگاه اتمی بوشهر.....	۱۰۸
■ بررسی عوامل موثر بر ترک شغل در شرکتهای زیر مجموعه سازمان انرژی اتمی.....	۱۰۹
■ ارزیابی نقش خطای انسانی در فرآینس ذوب قلب نیروگاه بوشهر.....	۱۱۱
■ استقرار نظام جامع منابع انسانی (مطالعه موردی: شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران).....	۱۱۲

- مدیریت فرآیند نظارت بر حوزه منابع انسانی در شرکت‌های مادر تخصصی (مطالعه موردی: شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)..... ۱۱۴
- شناسایی و اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر انگیزش کارکنان با رویکرد ارتقا بهره‌وری (مطالعه موردی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)..... ۱۱۵
- طراحی فرآیند خروج از خدمت کارکنان (مطالعه موردی: شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)..... ۱۱۶
- مدیریت فرآیند تغییر سازمانی با رویکرد منابع انسانی (مطالعه موردی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)..... ۱۱۸
- واکاوی شایستگی مدیران پروژه جهت احداث یک نیروگاه هسته‌ای..... ۱۱۹

■ پروژه‌های آگاهسازی و پذیرش اجتماعی ۱۲۱

- مبانی نظری، الزامات و مؤلفه‌های پذیرش اجتماعی نیروگاه‌های برق هسته‌ای در ایران..... ۱۲۲
- موانع ساختاری، حقوقی و بینشی پیش روی تهیه پیوست‌های فرهنگی - اجتماعی در اجرای سیاست‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های توسعه ای نیروگاه‌های برق هسته‌ای ۱۲۳
- الزامات و انتظارات فرهنگی - اجتماعی در اجرای سیاست‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های توسعه ای نیروگاه‌های برق هسته‌ای در سواحل شمال کشور..... ۱۲۴
- کاوش تجارب جهانی پذیرش اجتماعی برق هسته‌ای و مطالعه تطبیقی ملاحظات ابعاد بومی، فرهنگی و انسانی ۱۲۵
- مطالعه موردی مسؤولیت اجتماعی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی (نیروگاه اتمی بوشهر) در استان بوشهر..... ۱۲۷
- بررسی جایگاه مختصات فرهنگی - اجتماعی نیروگاه‌های برق هسته‌ای در اسناد بالا دستی نظریه؛ الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت، نقشه مهندسی فرهنگی، سند امنیت انرژی، فرآیند جهانی شدن، چشم انداز، ۱۴۰ فناوری‌های نوین علمی، ارتباطی و زیست بوم ۱۲۹
- طراحی مدل ارتباط علمی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی با نهادهای تخصصی، دانشگاه‌ها و بخش غیردولتی ۱۳۰
- بررسی نحوه استفاده از NGOs در ایجاد آمادگی برای پاسخ اضطراری ساکنین اطراف نیروگاه به حوادث هسته‌ای ۱۳۱
- شناسایی و اولویت‌بندی عوامل انگیزشی در ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری افراد داخل و خارج سایت هسته‌ای در حوادث ۱۳۳
- بررسی میزان آمادگی مدیریت بحران استان بوشهر برای پاسخ به پیامدهای حوادث هسته‌ای ۱۳۵

■ فرم‌های مربوطه ۱۳۵

عنوان

پروژه‌های

فنی مهندسی



عنوان تحقیق:

ارائه راهکار جهت ارتقای سیستم برداشت هیدروژن نیروگاه اتمی بوشهر به منظور مقابله با شرایط حوادث وخیم همراه با محاسبه حجم گاز هیدروژن تولیدی و نحوه توزیع آن در فضای داخلی کره فلزی نیروگاه اتمی بوشهر

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

حجم گاز هیدروژن تولید شده همچنین نحوه توزیع گاز هیدروژن در زمان حادثه در فضای کره فلزی با درنظر گرفتن تهويه در زمان حادثه، افزایش پارامترهای ناشی از حادثه و گردش هوا در فضای کره فلزی محاسبه شده و براساس آن تعداد و محل استقرار دستگاههای حذف کننده موثر هیدروژن در کره فلزی نیروگاه اتمی بوشهر تعیین می‌شوند. یکی از آسیب‌پذیری‌های نیروگاههای اتمی در شرایط حوادث وخیم ریسک انفجار و اشتعال هیدروژن است. از آنجایی که در طراحی سیستم (XP) برداشت هیدروژن) نیروگاه اتمی بوشهر حوادث مبنای طراحی به همراه ۱۰ درصد حاشیه اطمینان در نظر گرفته شده است و با توجه به تولید چندین برابری هیدروژن حین حوادث وخیم، ضروری است تغییراتی در تعداد و چگونگی چیدمان بازتر کیب‌کننده‌های هیدروژن برای مقابله با حوادث وخیم صورت پذیرد. در این خصوص لازم است ارزیابی دقیق تری از غلظت هیدروژن در محفظه اینمی حین حوادث وخیم و پیامدهای آن صورت پذیرد که شامل محاسبات دینامیکی (سرعت و مقدار) هیدروژن آزاد شده در فرآیند ذوب قلب از مدار اول، فرآیند برهم کش کریوم با بتون کف چاهک و همچنین محاسبات هیدروژن آزاد شده از مجتمع‌های سوت استخراج سوت باشد.

■ محدوده کاری:

قلب راکتور نیروگاه اتمی، محفظه اینمی، مدار اول، استخراج سوت‌های مصرف شده

■ عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ جمع‌آوری اطلاعات مدار اول استخراج سوت و محفظه اینمی و تهیه بانک اطلاعاتی مربوطه

■ تهیه یک مدل یکپارچه و فایل ورودی کد MELCOR

■ شبیه‌سازی بدترین وضعیت در حوادث وخیم و تحلیل نتایج

■ یافتن یک روش بهینه آرایش بازتر کیب‌کننده‌های هیدروژن در محفظه اینمی

■ ارزیابی کفایت آرایش جدید در شرایط حوادث وخیم

■ محاسبه حجم گاز هیدروژن تولیدی با توجه به زیرکونیوم بکار رفته در ساخت غلاف مجتمع‌های سوت قلب راکتور

■ نحوه توزیع گاز هیدروژن در فضای داخلی کره فلزی

■ ارائه پیشنهاد برای بهترین محل‌های نصب دستگاههای حذف کننده هیدروژن و تعداد دستگاه‌ها، با توجه به نحوه توزیع آن

■ بررسی نحوه کارکرد سیستم‌های تهویه محفظه ایمنی راکتور در زمان وقوع حادثه و ارائه پیشنهاد برای جلوگیری از تجمع گاز هیدروژن در فضای داخلی کره فلزی

■ **امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:**

■ کامپیوترا پردازشگر مناسب جهت انجام کارهای شبیه‌سازی

■ دسترسی به مدارک نیروگاهی

■ اطلاعات مدار اول استخراج سوت و محفظه ایمنی

MELCOR ■

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقای ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	94-NB-B-002	مهندسی هسته‌ای مهندسی مکانیک مهندسی انرژی	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ ساخت ■	نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■		

عنوان تحقیق:

بررسی نقش رعایت بازه زمانی تعمیر و نگهداری تجهیزات بر اینمنی نیروگاه و محاسبه پارامترهای حساسیت و اهمیت در تعمیر و تجهیزات

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

بازههای زمانی تعمیر و نگهداری نقش موثری در افزایش و با کاهش قابلیت اطمینان تجهیزات دارد. تعیین مدت زمانهای مذکور و همچنین رعایت تعمیرات در کیفیت اجرای آنها گامی مهم در راستای افزایش قابلیت اطمینان نیروگاه در واقع یکی از جنبههای عملی (Live PSA) (Live PSA) می‌باشد. به تجربه دیده شده که مدت زمان تعمیر تجهیزات به بیش از حد مجاز افزایش می‌یابد و این در حالی است که در اینمنی هسته‌ای و محاسبات PSA برای بازه زمانی تعمیرات محدودیت وجود دارد. در این مطالعه سعی می‌شود نقش بازه زمانی تعمیر و نگهداری تجهیزات در افزایش اینمنی نیروگاه و همچنین پارامترهایی نظیر حساسیت و اهمیت برای بازههای زمانی تعمیر و نگهداری تعریف شود.

■ محدوده کاری:

محدوده کاری این پژوهه، حوزه کاربردی تعمیر و نگهداری تجهیزات نیروگاه اتمی با هدف افزایش اینمنی نیروگاه می‌باشد.

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- بررسی تاثیر مدت زمان تعمیر تجهیزات نیروگاه بر اینمنی نیروگاه
- تعریف و فرموله کردن پارامترهای حساسیت و اهمیت برای بازه مجاز تعمیرات؛

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- داده‌های مربوط به برنامه تعمیر و نگهداری
- نرم‌افزار تحلیل مدل‌های PSA

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر / معاونت اینمنی	91-B-NM-005	مهندسی هسته‌ای - راکتور	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

به روزسازی و اختصاصی کردن بانک‌های اطلاعاتی مربوط به خطای تجهیزات با استفاده از داده‌های اطلاعاتی موجود در سایت (روش Bayesian)

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

برای انجام تحلیل‌های اینمنی و محاسبات قابلیت اطمینان، بانک‌های اطلاعاتی مرجع مربوط به نرخ خطای شامل اطلاعات عمومی می‌باشد، موجود هستند و در صنایع گوناگون استفاده می‌شوند. اما در بسیاری از سایت‌ها با توجه به رویدادها و داده‌های واقعی و بدست آمده نیاز به اصلاح و اختصاصی کردن بانک‌های ذکر شده می‌باشد. یکی از روش‌های اصلاح و کاربردی کردن بانک‌های مذکور، استفاده از روش Bayesian می‌باشد که در آن با توجه به داده‌های جدید، داده‌های قدیمی اصلاح می‌شود.

■ محدوده کاری:

محدوده کاری این پژوهه در حوزه کاربردی نیروگاه اتمی بمنظور ایجاد بانک‌های اطلاعاتی مرجع برای انجام تحلیل‌های اینمنی و محاسبات قابلیت اطمینان می‌باشد.

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ ارائه روش برای برآورد نیروگاه اتمی بمنظور ایجاد بانک اطلاعاتی موجود براساس تکنیک Bayesian: ■ عملی کردن تکنیک Bayesian برای داده‌های نیروگاهی و ارزیابی این روش براساس جداول موجود؛

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ بانک‌های اطلاعاتی مرجع ■ جداول محاسباتی موجود به عنوان نمونه و جهت ارزیابی و تصدیق نهایی روش

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر / معاونت اینمنی	91-B-NM-006	مهندسی مکانیک مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

■ نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

مطالعه و تهییه روش انجام تست التراسونیک بروی دیواره و کف استخراج سوخت، با توجه به فاکتورهای عدم دسترسی و اندازه ضخامت دیواره ضمن در نظر گرفتن ملاحظات اقتصادی برای انجام آن

شرح مختصه از پروژه و اهمیت آن:

از آنجایی که می‌بایستی استخراج سوخت در حالت پر از آب (محلول اسید بوریک) و با وجود های حاوی مجموعه‌های سوخت و ذغالی محیط، تحت تست التراسونیک واقع شود و از طرفی ضخامت کم صفحات زنگ نزن کف و دیواره استخراج سوخت امکان عیوب‌بابی بروی آنها را دشوار می‌کند لذا لازم است بهترین، کم‌هزینه‌ترین و دقیق‌ترین روش برای انجام این کار ارائه گردد.

محدوده کاری:

نیروگاه‌های اتمی

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

بررسی نیروگاه‌های اتمی مواجه با این مشکل؛

بررسی و مقایسه دستگاه‌های خودکار انجام تست التراسونیک موجود در جهان و نقاط ضعف و قوت آنها؛

بررسی و تعیین مناسب‌ترین روش التراسونیک جهت انجام تست بدنه استخراج؛

ارائه روش‌هایی برای بهینه‌سازی طراحی‌های دستگاه اتوماتیک موجود؛

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

منابع کتابخانه‌ای و اطلاعات کاربردی

واحد تعریف‌گذنده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت پهپادداری نیروگاه اتمی بوشهر / معاونت اینمی	91-B-NM-008	مهندسی مکانیک فیزیک	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

امکان سنجی در طراحی و انتخاب جنس لوله‌های انتقال آب دریا بدون پوشش و اندود

■ شرح مختصری از بروزه و اهمیت آن:

با توجه به خورندگی آب دریا معمولاً داخل لوله‌ها را اندود ضد خوردگی انجام می‌دهند ولی بعلت عدم چسبندگی و دو پوسته شدن این اندوده سریع کنده شده و بصورت تکه‌های مسطح به فیلترهای آب دریا انتقال یافته و شدیداً افت فشار ایجاد می‌کند به عنوان مثال با بررسی داخلی فیلتر VB10,20,30,40N001 که چندین بار تاکنون افت فشار داشته به این نتیجه دست یافتیم که اکثر لایه‌های اندودهای کنده شده از خط VC آب دریا می‌باشد لذا چنانچه بتوان لوله‌هایی از جنس پلی اتیلن یا PVC یا مواد خاص دیگر انتخاب نمود که نیاز به اندود نباشد و همچنین از نظر فاکتورهای اقتصادی و پارامترهای کاری دارای قابلیت‌های لازم باشد.

■ محدوده کاری:

سیستم پمپاژ و خنک‌کنندگی نیروگاه‌های هسته‌ای

- عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:
- بررسی خورندگی آب دریا بر لایه داخلی لوله‌ها، دلایل وجودی آن
- شاخص‌های انتخاب لوله‌های جایگزین با خوردگی پایین تر
- انتخاب و معرفی لوله‌های جایگزین از نظر جنس

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

مشاوره با سازندگان لوله‌های انتقال آب و همچنین و استفاده از شیوه‌های نوین طراحی و ساخت با توجه به تکنولوژی روز

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت پهراهبرداری نیروگاه اتمی بوشهر / معاونت ایمنی	92-B-NM-031	مهندسی مکانیک مهندسی مواد	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

کاهش میزان آب دوریز و پسماندهای رادیواکتیو در سیستم TR هنگام تعمیرات اساسی نیروگاه

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

هنگام تعمیرات اساسی نیروگاه، با توجه به شرایط خودگی و شیمیایی مولد اصلی بخار، ممکن است سطح داخلی (سمت پوسته) آن با محلول‌های شیمیایی شستشو شود که حجمی معادل 600-m^3 برای هر چهار مولد بخار دارد. طبق طرح این حجم محلول پس از شستشو به باکهای سیستم TR تخلیه می‌شوند. آنجاییکه این محلول سمت پوسته مولد اصلی بخار (مدار دوم) اکتیویته بالای نخواهد داشت، ارسال نداشتن نشتی از طرف لوله به پوسته (از مدار اول به مدار دوم)، اکتیویته بالای نخواهد داشت، ارسال آن به سیستم TR باعث افزایش قابل ملاحظه آب دوریز و پسماندهای رادیواکتیو می‌گردد که اصلاً اکتیو نیستند. از طرف دیگر ظرفیت باکهای سیستم (TR) برای این حجم محلول کافی نیست. بنابراین ابتدا باید روشی برای تعیین کیفی محلول‌های شستشوی شیمیایی استفاده شده مولد بخار از نظر میزان اکتیویته پایین "طراحی کرد.

■ محدوده کاری:

سیستم TR نیروگاه اتمی بوشهر

■ عناوین کلی فعالیتها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان نامه:

- روشی برای تعیین کیفی محلول‌های شستشوی شیمیایی استفاده شده مولد بخار از نظر میزان اکتیویته
- انتخاب تجهیز یا سنسوری جهت تعیین میزان اکتیویته
- انتخاب محل نصب تجهیز در مسیر فرآیند
- انتخاب روشی جهت "تصفیه محلول‌های شستشوی شیمیایی با اکتیویته پایین"
- طراحی زیرسیستمی برای "تصفیه محلول‌های شستشوی شیمیایی با اکتیویته پایین"

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

مدارک طراحی و بهره‌برداری کتابخانه‌ای نیروگاهی

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	سطح پایان نامه	رشته‌های تحصیلی مرتبط
شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر / معاونت تولید	94-B-NM-043	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی مهندسی هسته‌ای

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

محاسبه تعداد میله‌های سوخت آسیب دیده و نوع آسیب آنها با توجه به غلظت محصولات شکافت رها شده در سیال خنک کننده نیروگاه بوشهر

شرح مختصه از پروژه و اهمیت آن:

پس از شروع به کار راکتور، غلاف بعضی از میله‌ها دچار نقص جزئی یا کلی می‌شوند. نقص جزئی به نقصی گفته می‌شود که فقط گازهای داخل میله سوخت توانایی رها شدن داشته باشند و نقص کلی به نقصی گفته می‌شود که سیال خنک کننده مستقیماً با آب در تماس قرار می‌گیرد. بر حسب افزایش ناگهانی محصولات شکافت در سیال می‌توان از نرخ شکافت داخل میله اطلاع پیدا کرد و بر اساس نرخ شکافت میله سوخت به غنای آن رسید. دانستن غنای میله آسیب‌دیده محدوده جست و جو در میان تمام مجتمع‌های سوخت را کمتر می‌کند که در نهایت هزینه تعویض را کاهش خواهد داد.

محدوده کاری:

میله‌های سوخت راکتور

عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- جمع‌آوری اطلاعات در مورد نیروگاه‌ها و سوخت‌های مشابه نیروگاه بوشهر
- مدلسازی نقص در مورد میله سوخت و تعیین محصولات شکافت رها شده در مدت زمان معین
- بدست آوردن نمودار غلظت محصولات شکافت بر حسب غنای میله سوخت آسیب دیده

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- برخی از مدارک تحلیل ایمنی و فنی نیروگاه
- تجربیات واحدهای دیگر

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت مهندسین مشاور افق هسته‌ای / معاونت فرآیندهای هسته‌ای	94-O-NM-069	مهندسی هسته‌ای مهندسی شیمی	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

بررسی روش‌های کاهش خوردگی تجهیزات در نیروگاه اتمی بوشهر و طراحی آن

شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

اهمیت تجهیزات نیروگاهی و شرایط محیطی، شناسایی روش‌های کاهش خوردگی را از اهمیت ویژه‌های برخوردار می‌نماید، این پژوهه با توجه به مفهوم ارزیابی خسارت ناشی از خوردگی در طی دوره‌های زمانی طولانی مدت و تلاش برای درک بهتر و عمیق‌تر نحوه‌ی پیشرفت سرعت خوردگی و تعییرات نرخ خوردگی با زمان، روش‌های موثر و نوین کاهش خوردگی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد تا در نهایت بتواند راه کاری جهت کنترل و یا کاهش خوردگی در تجهیزات مختلف نیروگاه اتمی ارائه نماید. این راه کار می‌تواند شامل مجموعه‌ای از روش‌ها برای کاهش خوردگی و کنترل آن باشد.

محدوده کاری:

تجهیزات نیروگاه اتمی بوشهر

عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

تجزیه تحلیل و ارزیابی روش‌های موجود کاهش خوردگی، شناسایی و ارزیابی ترکیبی از شرایط فرآیندی و مواد سازنده‌ی هر تجهیز، تعیین نرخ خوردگی تجهیزات، مشخص نمودن مقادیر مجاز خوردگی، تعیین عمر باقی‌مانده و فرکанс از کارافتادگی تجهیزات، اولویت‌بندی تجهیزات، ارائه‌ی روش‌های مهار خوردگی، محاسبه‌ی میزان تأثیر روش‌های پیشنهادی بر افزایش سطح اطمینان به نرخ خوردگی، تهییه‌ی نرم‌افزار

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

مدارک طراحی و کتابخانه‌ای نیروگاهی

نرم‌افزاری شبیه‌سازی

استانداردهای سری BS و API

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
مدیریت اینمنی هسته‌ای	92-N-NM-077	مهندسی شیمی - مهندسی مواد - مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

ارائه راهکارهای توسعه زیرساخت‌های اقتصادی، صنعتی و آموزشی کشور جهت ساخت داخل نیروگاه‌های هسته‌ای

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

این پژوهه با ارائه راهکارهای اجرایی و فراهم‌سازی مقدمات لازم، موجب تسريع آهنگ حرکت فعالیت‌های بومی‌سازی در عرصه تولید برق هسته‌ای کشور می‌گردد. شاید این پژوهه، به عنوان یکی از مهمترین پژوهه‌های تعریف شده در این حوزه باشد که می‌توان از نتایج اجرای آن در جهت گسترش فرهنگ بومی‌سازی در کشور و توجیه و آشناسازی مسئولین در جهت آغاز جدی و نظاممند فعالیت‌های این حوزه استفاده نمود. پر واضح است که بومی‌سازی ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای علاوه بر منافع اقتصادی و ایجاد رفاه اجتماعی، در عرصه سیاسی نیز تأثیرات فراوانی را بر کشور خواهد داشت.

■ محدوده‌کاری:

توسعه زیرساخت‌های صنعت هسته‌ای

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- بررسی وضعیت زیرساخت‌های موجود در کشور در جهت افزایش مشارکت ملی که زمینه ساز ارتقاء توان ساخت داخل نیروگاه‌های هسته‌ای می‌شود
- بررسی زیرساخت‌های حکومتی، صنعتی، علوم و فنون، آموزشی و تحصیلی
- معروفی قوانین و الزامات تسهیل کننده این حرکت در کشور
- معرفی موانع قانونی و سیاسی حاکم بر توسعه این زیرساخت‌ها
- بررسی استانداردسازی و تأثیر آنها به عنوان یکی از زیرساخت‌های اساسی در توسعه داخل
- نحوه جلب همکاری و مشارکت سازمان‌ها در این مهم با توجه به مشکلات و محدودیت‌های اقتصادی و سیاسی حاکم بر کشور
- نحوه جلب و تأمین سرمایه لازم برای انجام این هدف
- نحوه ایجاد بازار داخلی برای محصولات بومی‌سازی شده در کشور (نحوه به کارگیری محصولات در سایر صنایع به منظور تشویق سرمایه‌گذاران و سازمان‌ها در جهت توسعه توان داخل) و درخصوص نتایج مورد انتظار موارد زیر موردنظرمی‌باشد:
- جمع‌بندی و معرفی بهترین مسیر و فرآیند توسعه زیرساخت‌های توسعه ساخت داخل نیروگاه‌های هسته‌ای
- نقشه راه توسعه زیرساخت‌های اقتصادی، صنعتی و آموزشی در کشور در حوزه توسعه صنعت نیروگاه‌های هسته‌ای

- معرفی الگو یا الگوهای مناسب در جهت جذب سرمایه‌های بالقوه و سرگردان ملی موجود در توسعه زیرساخت‌ها
- معرفی بخش‌های حکومتی، صنعتی و سایر مراکز (آموزشی، تحقیقاتی و پژوهشی) موردنیاز در جهت توسعه زیرساخت‌ها

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:
مدارک و مستندات موجود در آذانس و شرکت

سطح پایان نامه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	کد پروژه	واحد تعريف‌کننده
کارشناسی ارشد	مدیریت صنعتی - مدیریت بازرگانی مهندسی صنایع - مهندسی هسته‌ای	92-N-MT-109	مدیریت بومی سازی

نوع پروژه: فنی مطالعاتی طراحی نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ساخت

عنوان تحقیق:

بررسی استراتژی‌ها و برنامه‌های عملیاتی کشورهای توسعه یافته در گسترش توان داخل ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

این پژوهه به منظور تشریح روند شکل‌گیری، تکامل و ارتقاء توان داخل کشورهای توسعه یافته در اجرای طرح‌های نیروگاه‌های هسته‌ای موردنیاز خود تعریف گردیده است. در این مطالعه ترجیحاً کشورهایی به عنوان الگوی بررسی انتخاب می‌گردد که شرایط‌شان قبل از توسعه مشابه شرایط کنونی کشور ایران بوده باشد تا بدین وسیله از تجربیات ایشان به نحوه مقتضی برای ارتقاء توان ساخت داخل کشور استفاده بہتری گردد. بی‌شک تجربیات کشورهای مذکور در جهت‌گیری سیاست‌ها و سایر تصمیم‌گیری‌های ملی بسیار مفید فایده خواهد بود.

■ محدوده کاری:

بومی‌سازی صنعت هسته‌ای

■ عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان نامه:

شناسایی زیرساخت‌های حکومتی، صنعتی و آموزشی کشورهای توسعه یافته، شیوه‌های حمایتی از تولیدات داخلی (به عنوان مثال توسعه و اصلاح قوانین ساخت داخل)، نحوه الگوبرداری این دسته از کشورها از سایر کشورها، آموزش کارکنان و افزایش مهارت‌های آنها، نحوه مشارکت کشورهای خارجی در توسعه ساخت داخل این کشورها، نحوه عبور از شرایط وابستگی به شرایط خودکفایی، نحوه تأمین مالی طرح‌ها، نحوه تجاری‌سازی فن‌آوری‌های بدست آمده در این کشورها، در این پژوهه، ارائه الگوها و نقشه‌راه تحقق بومی‌سازی در کشورهای توسعه یافته از نتایج مورد انتظار محسوب می‌شود.

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ مستندات و مدارک آذانس و تجربیات دیگر کشورها

■ مستندات و مدارک تجربیات صنایع دیگر در کشور

واحد تعریف کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت بومی‌سازی	92-N-MT-110	مدیریت صنعتی - مدیریت بازرگانی - مهندسی صنایع مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

آنالیز و بررسی اثر Spiking در نیروگاه هسته‌ای بوشهر در شرایط گذرای خاموشی و تریپ‌های از پیش تعریف نشده

■ شرح مختصری از بروزه و اهمیت آن:

طی شرایط گذرای خاموشی راکتورهای هسته‌ای و یا تریپ‌های از پیش تعیین نشده نشت مواد رادیواکتیو از میله‌های سوخت به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد. این امر به این دلیل می‌باشد که غلافهای سوخت به ندرت می‌توانند در طول مدت کاری راکتور به نحوی سیلد شده باشند که از خروج مواد رادیواکتیو به طور کامل جلوگیری نمایند. بر این اساس با توجه به کاهش فشار سیال مدار اول به دلیل تغییرات زیاد قدرت احتمال نشت این مواد به مدار اول زیاد می‌گردد. به این منظور می‌بایست محاسبات لازم به منظور تعیین میزان سهم اکتیویته قلب راکتور با توجه به پدیده مذکور و با توجه به میزان مصرف سوخت و تاریخچه قلب راکتور مورد بررسی و مدلسازی قرار گیرد.

■ محدوده کاری:

نیروگاه اتمی بوشهر

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

مدلسازی قلب راکتور اتمی بوشهر به منظور انجام محاسبات مصرف سوخت در سیکل‌های مورد نظر با استفاده از کدهای WIMS و PARCS و انجام مدلسازی مربوط به مدار اول نیروگاه اتمی بوشهر با استفاده از کد RELAP

■ انجام محاسبات لازم به منظور تعیین میزان نشت مواد رادیواکتیو از میله‌های سوخت
■ تعیین میزان نشت مواد رادیواکتیو مهم در مدار اول نیروگاه و ردیابی مکان‌هایی در مدار اول که تجمع مواد رادیواکتیو نشت شده بیشینه است.

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ مدارک گزارش تحلیل اینمنی نیروگاه اتمی بوشهر
■ کدهای PARCS، WIMS، RELAP

واحد تعریف‌کننده	کد بروزه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقای اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	95-T-NM -116	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروزه: فی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

اثر استفاده از تجهیزات استرس تست (تجهیزات سیار نظیر دیزل ژنراتور و پمپ) بر کاهش فرکانس ذوب قلب راکتور در حوادث ماورای طرح

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

استفاده از تجهیزات استرس تست به منظور افزایش اینمی نیروگاه‌های هسته‌ای پس از حادثه فوکوشیما، مورد توجه قرار گرفته و در حال حاضر در بسیاری از نیروگاه‌های هسته‌ای از جمله نیروگاه اتمی بوشهر در حال اجرا می‌باشد. پروژه حاضر به اثر بکارگیری این تجهیزات از دیدگاه احتمالاتی بر کاهش فرکانس ذوب قلب راکتور می‌پردازد.

■ محدوده کاری:

حدود این پروژه کلیه تجهیزات مدل سازی شده در مدارک PSA نیروگاه اتمی بوشهر همراه با تجهیزات استرس تست اضافه شده به آن می‌باشد.

■ عنوانین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ مروی بر اهمیت استرس تست و دلایل بکارگیری تجهیزات مربوط به آن
■ جمع‌آوری (و در صورت لزوم بروزرسانی) داده‌های قابلیت اطمینان تجهیزات مربوطه
■ استفاده (و در لزوم توسعه) و بروزرسانی مدل PSA نیروگاه بر اساس تجهیزات اضافه شده
■ نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهادات لازم با توجه به تحلیل‌های حساسیت انجام گرفته

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ نرم‌افزارهای تحلیل آماری مانند Excel، SPSS
■ نرم‌افزارهای تحلیل ریسک از جمله RiskSpectrum و SAPHIR
■ نرم‌افزارهای تحلیل بیزین از جمله WINBUGS

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقای اینمی نیروگاه‌های اتمی (توان)	95-T-NM-117	مهندسی هسته‌ای - مهندسی برق - مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □			

عنوان تحقیق:

تجزیه و تحلیل روش‌های مختلف خنک سازی کربوم در داخل و خارج RPV حین حوادث وخیم در نیروگاه اتمی بوشهر

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

فرامم سازی شرایط برداشت حرارت طولانی مدت از مواد مذاب، در داخل و خارج RPV از مواردی است که باید در مدیریت حوادث وخیم مورد توجه قرار گیرد. در این خصوص لازم است راه حل‌های فنی مختلف (داخل و خارج از طراحی) مورد بررسی قرار گرفته و دستیابی به شرایط پایدار تحت کنترل، تحقیق شود. یک راهکار فنی در این رابطه به عنوان نمونه می‌تواند تزریق آب به گپ بین RPV و خنک سازی خارجی کربوم قرار گرفته در lower plenum باشد.

■ محدوده کاری:

مدار اول، RPV، چاهک راکتور

■ عنوانین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ تهییه لیست اولیه از راهکارهای فنی در خصوص انتقال آب به RPV و چاهک راکتور

■ شبیه سازی فرآیند ذوب قلب حین حوادث وخیم با استفاده از کد MELCOR

■ شبیه سازی روش‌های مختلف برداشت حرارت از مواد مذاب با استفاده از کد RELAP5

■ یافتن راهکارهای عملی مناسب به منظور برداشت حرارت طولانی مدت از مواد مذاب در شرایط حوادث وخیم

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ اطلاعات مدار اول، قلب راکتور، RPV و چاهک راکتور

■ کد MELCOR و RELAP5

■ تجارب بین‌المللی در خصوص برداشت حرارت از مواد مذاب

واحد تعریف‌گذشته	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقای اینمی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	95-T-NM-118	مهندسی هسته‌ای	دکترا

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

ازیابی امکان استفاده از سیستم TL09 نیروگاه بوشهر در راستای کاهش فشار در شرایط حوادث و خیم و ارائه راهکار جهت ارتقای آن

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

یکی از آسیب‌پذیری‌های نیروگاه در شرایط حوادث و خیم، از دست رفتن یکپارچگی محفظه اینمی در اثر لود فشار بخار است. در شرایط نشت داخل محفظه اینمی توأم با عدم کارکرد مؤثر سیستم اسپری و افزایش فشار به بالای ۴۶ MPa ممکن است اپراتور تضمیم به کاهش فشار محفظه اینمی از طریق سیستم تهویه TL09 بگیرد. از آنجاییکه فیلترهای این سیستم برای کار در شرایط حوادث و خیم طراحی نشده است کفايت و قابلیت فیلترهای این سیستم در شرایط فوق‌الذکر ارزیابی گردد.

■ محدوده کاری:

سیستم تهویه TL09

■ عنوانین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- ارزیابی شرایط حوادث و خیم از حیث مواد رادیواکتیو و لود فشار در محفظه اینمی
- بررسی عملکرد فیلتراسیون سیستم TL09
- بررسی استانداردهای آلایندگی نیروگاه اتمی بوشهر
- ارائه یک طرح بهینه به منظور ارتقا و بهبود عملکرد سیستم TL09 با هدف مقابله با شرایط حوادث و خیم

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- اطلاعات طراحی سیستم تهویه نیروگاه اتمی بوشهر
- اطلاعات استانداردهای آلایندگی نیروگاه اتمی بوشهر
- اطلاعات آنالیز حوادث و خیم در نیروگاه اتمی بوشهر

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقای اینمی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	95-T-NM - 119	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

شناسایی پارامترهای مهم نیروگاه در مدیریت حوادث وخیم و ارزیابی عملکرد تجهیزات اندازه‌گیری و کنترل مربوطه در نیروگاه اتمی بوشهر

شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

اجرای برنامه مدیریت حوادث وخیم مبتنی بر مشاهده و نظارت بر تعدادی پارامتر مشخص انجام می‌شود. از آنجایی که طراحی سیستم‌ها و تجهیزات اندازه‌گیری نیروگاه بوشهر بر اساس حوادث مبنای طراحی بوده است، ضروری است یک بازنگری کلی در این خصوص با توجه به شرایط حوادث وخیم انجام پذیرد. در این رابطه، به خصوص سنسورهای تشخیص غلظت هیدروژن، آشکارسازهای تشخیص، سنسورهای تشخیص فشار در محفظه ایمنی و سنسورهای تشخیص دما در RPV، مورد توجه است که باید بازه کاری و قابلیت کاری آن‌ها در شرایط حوادث وخیم ارزیابی گردد.

محدوده کاری:

مدار اول، مدار دوم، محفظه ایمنی راکتور

عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

تنهیه لیست پارامترهای مهم در مدیریت حوادث وخیم

تنهیه لیست تجهیزات اندازه‌گیری و کنترل مرتبط با پارامترهای شناسایی شده در مرحله قبل

شبیه سازی مدار اول، بخشی از مدار دوم و محفظه ایمنی نیروگاه بوشهر در شرایط حوادث وخیم

و شناسایی بدترین وضعیت‌های ممکن

ارزیابی بازه کاری و قابلیت کاری سیستم‌ها و تجهیزات اندازه‌گیری در شرایط حوادث وخیم

ارائه پیشنهاد جهت ارتقا تجهیزات اندازه‌گیری و کنترل در شرایط حوادث وخیم

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

اطلاعات طراحی مدار اول و دوم و محفظه ایمنی نیروگاه بوشهر

کد MELCOR

اطلاعات کارخانه‌ای تجهیزات اندازه‌گیری و کنترل

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	95-T-NM-120	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

بررسی تغییرات DNBR میله گرم در زمان خنکسازی قلب راکتور نیروگاه بوشهر از طریق مدار دوم

شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

یکی از پارامترهای اساسی که کنترل آن در زمان خنکسازی قلب راکتور از طریق مدار دوم با چالش همراه می‌باشد پارامتر DNBR می‌باشد. برای بررسی این شاخص در زمان خنک کردن قلب از طریق مدار دو مانند خنکسازی از طریق تزریق به مدار اول و یا به کمک شیرهای RELAP5 و BR-A و BRU-K می‌توان از کد استفاده کرد.

محدوده کاری:

مدار اول و دوم نیروگاه اتمی بوشهر

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان نامه:

■ مدلسازی مدار اول و دوم نیروگاه با کد RELAP5

■ شبیه‌سازی سناریو حوادث نیازمند خنک سازی قلب به کمک مدار دوم

■ اعتبارسنجی نتایج شبیه‌سازی

■ تحلیل تاثیر روش‌های مختلف خنکسازی از طریق مدار دوم بروی پارامتر DNBR میله گرم

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ داده‌های لازم جهت شبیه‌سازی مدار اول و دوم نیروگاه بوشهر

■ کد RELAP5

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقای ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توان)	95-T-NM -122	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی □ مطالعاتی □ طراحی □ نرم افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

بررسی کفایت سیستم TJ در فرونشانی مواد رادیواکتیو و کاهش فشار محفظه‌ی این حین حادث وخیم در نیروگاه اتمی بوشهر

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

بکی از راهبردهای اساسی در مقابله با پیامدهای حادث وخیم استفاده از سیستم اسپری محفظه اینمی است. از آنجاییکه عملکرد این سیستم در نیروگاه اتمی بوشهر حین حادث وخیم تاکنون ارزیابی نشده است لازم است در یک کار پژوهشی محفظه‌ی اینمی نیروگاه بوشهر حین حادث وخیم شبیه سازی شده و عملکرد سیستم اسپری (TJ) در فرونشانی مواد رادیواکتیو و کاهش فشار محفظه اینمی ارزیابی گردد. بکی از پیامدهای به کارگیری این سیستم کاهش غلظت بخار و افزایش ریسک انفجار هیدروژن است که این موضوع نیز می‌تواند در قالب این پژوهش مورد بررسی قرار گیرد.

■ محدوده کاری:

محفظه اینمی، مدار اول، استخراج سوخت

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

شبیه‌سازی شرایط حادث وخیم در محفظه اینمی حین حادث از حیث شرایط ترمودینامیکی و پخش مواد رادیواکتیو

شبیه‌سازی عملکرد سیستم اسپری در مقاطع مختلف زمانی پیشرفت حادث

ارزیابی فرونشانی مواد رادیواکتیو، کاهش فشار و ریسک هیدروژن

ارائه پیشنهاد برای بهترین زمان فعلسازی سیستم بر اساس پارامترهای قابل رویت در اتاق کنترل

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

کد شبیه‌سازی مناسب

اطلاعات محفظه اینمی، مدار اول و استخراج سوخت

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقای اینمی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	95-T-NM - 123	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

تغییرات فر کانس ذوب قلب ناشی از پیاده‌سازی برنامه RCM بر روی تجهیزات کلاس ۲ اینمنی نیروگاه اتمی بوشهر

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

برنامه‌های تعمیرات و نگهداری تجهیزات جهت افزایش زمان کارکرد اینمن تجهیزات همراه با کاهش هزینه‌های تعمیرات صورت می‌گیرد. این امر در نهایت موجب افزایش زمان کارکرد اینمن نیروگاه و افزایش بهره‌وری آن می‌گردد. اجرای برنامه RCM، موجب بهینه‌سازی برنامه تعمیرات و نگهداری تجهیزات از نگاه قابلیت اطمینان می‌گردد. انواع شاخص‌های مورد بررسی جهت بهینه‌سازی، افزایش زمان بهره‌برداری از تجهیزات، کاهش هزینه‌های تعمیرات و افزایش اینمنی می‌باشد. با توجه به کلاس اینمن منتخب در این پروژه، شاخص مورد بررسی، اینمنی می‌باشد.

■ محدوده کاری:

حدود این پروژه کلیه تجهیزات مدل سازی شده در مدل PSA نیروگاه اتمی بوشهر می‌باشد با این شرط که تحلیل‌های انجام گرفته تنها بر روی برای تجهیزات کلاس ۲ اینمنی نیروگاه اتمی بوشهر انجام شده و باقی تجهیزات بدون تغییر در مدل باقی می‌مانند.

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- تشریح روش RCM و اهمیت آن
- جمع‌آوری (و در صورت لزوم بروزرسانی) داده‌های قابلیت اطمینان تجهیزات
- تحلیل RCM و بروزرسانی بازه‌های تست و تعمیرات
- استفاده (و در لزوم توسعه) مدل PSA نیروگاه
- بررسی اثرات ناشی از بهینه‌سازی‌های انجام گرفته بر روی فر کانس ذوب قلب راکتور
- نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهادات لازم با توجه به تحلیل‌های حساسیت انجام گرفته

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- نرم‌افزارهای تحلیل آماری مانند Excel، SPSS
- نرم‌افزارهای تحلیل ریسک از جمله RiskSpectrum و SAPHIR
- نرم‌افزارهای تحلیل بیزین از جمله WINBUGS

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقای اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	95-T-NM-124	مهندسی هسته‌ای - مهندسی برق - مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

آنالیز حوادث Bypass محفظه ایمنی ناشی از نشت یا شکستگی خط لوله مدار دوم به همراه پارگی لوله‌های مولد بخار

شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

آنالیز حوادث ایمنی که منجر به آزادسازی مواد رادیواکتیو به خارج از محفظه ایمنی می‌گردند همواره از اهمیت ویژه‌ای برخوردار استند. چنین حادثی می‌توانند هم از طریق ذوب کامل قلب و از بین رفتن سدهای ایمنی صورت پذیرند و هم می‌توانند از طریق حادثی رخ دهنده که مواد رادیواکتیو محفظه ایمنی را بایپس نمایند. از جمله چنین حادثی می‌توان به نشت یا شکستگی خط مواد دوم اشاره نمود که بیرون محفظه ایمنی رخ دهد. این حادثه در موقعی از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است که مدار دوم آشته به مواد رادیواکتیو باشد. یکی از موقعی که چنین امری رخ می‌دهد می‌تواند زمانی باشد که در مولد بخار تیوب‌های مدار اول دچار پارگی گرددند و بدین صورت آب مدار اول که آغشته به مواد رادیواکتیو است به مدار دوم منتقل و آن را رادیواکتیو نماید. در چنین موقعی آزادسازی بخار رادیواکتیو مدار دوم به بیرون از محفظه ایمنی بسیار حائز اهمیت می‌باشد.

محدوده کاری:

نیروگاه اتمی بوشهر

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان نامه:

- مدلسازی مدار اول و دوم نیروگاه اتمی بوشهر با کد RELAP
- انجام محاسبات لازم به منظور اعتبارسنجی اولیه فایل ورودی نوشته شده
- پیاده‌سازی حادثه مورد نظر در کد RELAP
- خروجی مناسب در ارتباط با چگونگی روند تغییرات خروج مواد رادیواکتیو با میزان تغییرات پارامترهای اصلی

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- مدارک گزارش تحلیل ایمنی نیروگاه اتمی بوشهر
- کد RELAP

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقای ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	95-T-NM -125	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

حل عددی معادله پخش گاز در سوخت هسته‌ای به منظور محاسبه نرخ رهاسازی مخصوصات شکافت گازی بر اساس روش FORSBERG & MASSIH 5.4 -

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

در هنگام تولید میله سوخت، فضای آزاد داخل میله را با گاز هلیوم پر می‌کنند. همچنین تولید و رهاسدن مخصوصات شکافت گازی در سوخت هسته‌ای در طی کار راکتور منجر به تغییر ترکیب و فشار گاز داخل میله می‌شود. در میله سوخت طیف گستردگی از مخصوصات شکافت به وجود می‌آید که کربپتون و زنون بیشترین سهم گازهای تولیدی را به خود اختصاص می‌دهند. مخصوصات شکافت گازی تولید شده در ساختار سوخت فوراً به فضای آزاد راه نمی‌یابند. به عبارت دیگر نرخ تولید با نرخ رهاسدن متفاوت است. تولید مخصوصات شکافت گازی منجر به تجمع و حرکت گازها به مرز دانه‌ها شده و پس از آن به فضای آزاد داخل میله سوخت راه می‌یابند. مدل‌های ریاضی برای شبیه‌سازی این پدیده با تئوری پخش گاز توسعه داده شده است که می‌توان به مدل‌های 5.4 FORSBERG & MASSIH, ANS اشاره نمود. معادله حاکم بر نحوه پخش، معادله دیفرانسیل پخش گازی است که به صورت عددی می‌توان به روش اختلاف محدود و المان محدود حل نمود. هدف از این پژوهه حل عددی معادله پخش گاز در سوخت هسته‌ای به منظور FORSBERG & MASSIH نرخ رهاسازی مخصوصات شکافت گازی منطبق بر مدل ANS 5.4 می‌باشد.

■ محدوده کاری:

در این پژوهه برای حل معادله پخش گازی در سوخت هسته‌ای به صورت یک بعدی و با روش اختلاف محدود برای گازهای حاصل از شکافت برنامه‌ای تولید می‌شود و در توسعه کدهای تحلیل عملکرد میله سوخت استفاده خواهد شد.

■ عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

مطالعه مدل‌های تولید و رهاسازی مخصوصات شکافت گازی، استخراج معادلات حاکم، مطالعه و انتخاب روش‌های عددی قابل استفاده، استخراج معادلات جبری برای حل معادله دیفرانسیل، تهییه الگوریتم و برنامه نویسی، مدل‌سازی چند مسئله نمونه و مقایسه با نتایج کد مرجع، تهییه گزارش نهایی.

■ **امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:**

■ منابع تئوری مدل FORSBERG & MASSIH مورد نیاز است که در اختیار دانشجو قرار داده می‌شود.

■ منابع تئوری مدل ANS.5.4 مورد نیاز است که در اختیار دانشجو قرار داده می‌شود.

■ زبان برنامه‌نویسی فرترن

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت مهندسی و ساخت نیروگاه‌های انمی / معاونت محاسبات پیشرفته	95-S-NM - 126	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

کوپل داخلی کد محاسبات مصرف سوخت ۲ ORIGEN با کد محاسبات مونت کارلوی MCNP

شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

محاسبات مصرف سوخت یکی از مهم‌ترین بخش‌های محاسبات نوترونیک قلب است. برای انجام محاسبات قلب وابسته به زمان در طول کارکرد قلب راکتور، باید محاسبات مصرف سوخت انجام شود تا تغییرات موجودی قلب در محاسبه شار و طیف جدید استفاده شود. یکی از کدهای مهم و پرکاربرد در زمینه محاسبات مصرف سوخت کد ORIGEN₂ است که محاسبات را به صورت یک گروهی و بی بعد (بدون توجه به هندسه) انجام می‌دهد. محاسبات مصرف سوخت نیاز به توزیع توان و همچنین سطح مقطعهای یکی گروهی مناسب با سامانه مورد نظر دارد، که با محاسبه توزیع شار و طیف انرژی مهیا می‌شود. برای این منظور با توجه به نوع محاسبات می‌توان از یک CINDER کد ترابرد همانند کد MCNP بهره برد. در نسخه ۲۶ این کد، از کد مصرف سوخت CINDER به صورت داخلی برای انجام محاسبات مصرف سوخت استفاده شده است. کد CINDER بدیل اینکه تنها از روش خطی‌سازی برای انجام محاسبات استفاده می‌کند، سرعت پایینی نسبت به ORIGEN₂ دارد. یکی دیگر از اشکالات این کد عدم انجام محاسبات فوتونی است. در پروژه پیشنهادی با کوپل داخلی دو کد ORIGEN₂ و MCNP، سطح مقاطع یک گروهی برای کد ORIGEN₂ بوسیله کد MCNP مهیا و متقابلاً ترکیب ایزوتوپی مواد پس از محاسبات مصرف تعیین می‌شود. در هر بازه مصرف سوخت با استفاده از چگالی اتمی ایزوتوپ‌ها و کتابخانه ۱۸ گروهی فوتونی ORIGEN₂ محاسبات فوتونی نیز انجام می‌شود.

محدوده کاری:

محاسبات مصرف سوخت، محاسبات قلب، محاسبات گرمای باقیمانده

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ بررسی سورس کد ORIGEN₂ و نحوه عملکرد آن

■ بررسی سورس کد MCNP و نحوه عملکرد آن

■ تولید سطح مقطعهای یک گروهی کد ORIGEN₂ با استفاده از کد MCNP

■ تبادل اطلاعات با کوپل داخلی کدهای ORIGEN₂ و MCNP

■ ایجاد روال‌های مناسب برای تکرار محاسبات داخلی

■ خروجی مناسب نتایج کد ORIGEN₂ در خروجی MCNP

■ اعتبارسنجی

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ سурс کد ORIGEN2

■ سурс کد MCNP

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت مهندسی و ساخت نیروگاه‌های اتمی / معاونت محاسبات پیشرفته	95-S-NM -127	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد دکترا

■ نوع پروژه: فی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

بهینه‌سازی چیدمان قلب با درنظر گرفتن توابع هدف نوترونیکی و ترموهیدرولیکی بوسیله کد PARCS

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

بدلیل محدودیتهای اینمنی و طراحی، در قلب راکتورهای هسته‌ای از سوخت با غناهای مختلف (یا چند نوع سوخت) استفاده می‌شود. چگونگی چیدمان این سوخت‌ها با بهینه کردن پارامترهای مختلف نوترونی و ترموهیدرولیکی تعیین می‌شوند. اکثر کارهای دانشگاهی که در این مورد انجام شده است، محدود به توزیع توان و ضریب تکثیر بوده که بهدلیل محدود بودن پارامترها عملاً در کاربردهای واقعی قابل استفاده نمی‌باشند. در این پروژه کد PARCS بعنوان هسته محاسباتی و روش بهینه‌سازی سردشدن تدریجی (SA) بعنوان تابع جستجوگر در نظر گرفته شده است. کد PARCS توانایی محاسبه پارامترهای نوترونیک (همانند توزیع توان، ضریب تکثیر، غلظت اسید بوریک بحرانی و ...) و پارامترهای ترموهیدرولیکی (همانند دما و چگالی خنک کننده، دمای سوخت و ...) را دارد. برای به کارگیری کد PARCS نیاز به پارامترهای گروهی (ضریب پخش، سطح مقطع‌های جذب، پراکندگی و تولید) وابسته به متغیرهای حالت (دما و چگالی خنک کننده، دمای سوخت، غلظت اسید بوریک و ...) می‌باشد. فراهم آوردن پارامترهای گروهی نیازمند محاسبات سلولی بوده که انجام آن با توجه به تعداد حالت‌ها (باتوجه به نوع و محل جاگیری سوخت متغیرهای حالت متفاوت وجود دارد) بسیار زمانبر می‌باشد. راه حل پیشنهادی استفاده از کتابخانه PMAXS می‌باشد. با این رویکرد باتوجه به حالت مرجع و گام‌های مناسب برای متغیرهای حالت، کتابخانه PMAXS تولید و در هنگام بهینه‌سازی در محاسبات به دفعات بکارگرفته می‌شود. روش SA نیز یک روش بهینه‌سازی ساده و کارآمد است که در اکثر کدهای تجاری همانند ROSA بعنوان روش بهینه‌سازی انتخاب شده است.

■ محدوده کاری:

بهینه‌سازی چیدمان سوخت، پارامترهای نوترونی، پارامترهای ترموهیدرولیک، کد PARCS، کتابخانه PMAX

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ آشنایی با کاربری کد PARCS

■ آشنایی با نحوه تولید کتابخانه PMAXS

■ طراحی و پیاده‌سازی زیروال تولید ورودی کد PARCS برای چیدمان مشخص

■ طراحی و پیاده‌سازی زیروال استخراج پارامترهای نوترونیک و ترموهیدرولیک

■ طراحی و پیاده‌سازی زیروال محاسبه تابع هدف و ایجاد حلقه بهینه‌سازی با روش SA

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

کد ■ PARCS

مولد کتابخانه ■ PMAXS

واحد تعريف کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت مهندسی و ساخت نیروگاههای اتمی/ معاونت محاسبات پیشرفته	95-S-NM -128	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فی □ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

طراحی و پیاده‌سازی الگوریتم تولید پارامترهای ADF و CDF برای کتابخانه PMAXS

■ سرح مختصری از پژوهش و اهمیت آن:

کتابخانه PMAXS حاوی داده‌های مورد نیاز برای کد PARCS برای انجام محاسبات حالت گذراش کوتاه مدت و بلند مدت می‌باشد. در حال حاضر این کتابخانه با استفاده از کد WIMS تولید شده است ولی پارامترهای اختیاری و مهندسی:

CornerPoint discontinuity factor(CDF) و Assembly Discontinuity Factors(ADF) در آن موجود نمی‌باشند. این پارامترها برای مسائلی که شبیه شار زیاد باشد، مانند مجتمع‌های حاشیه قلب، و یا راکتورهای حاوی سوخت‌های MOX، اهمیت زیادی دارند. بیشترین کاربرد این پارامترها برای نواحی بازتابینده‌ها می‌باشد که وجود آنها باعث افزایش دقت محاسبات قلب می‌شود. از آنجا که این داده‌ها معمولاً توسط کدهای سلولی تولید نمی‌شوند لذا از روش‌های ثانویه برای تولید آنها باید بهره برد. کد GENPMaxS برای تولید این داده‌ها معادله پخش را در یک و دو بعد (به ترتیب برای پارامترهای ADF و CDF) حل کرده و با الگوریتمی خاص سطح مقاطع پراکندگی را اصلاح می‌نماید.

■ محدوده کاری:

محاسبات قلب راکتور، کتابخانه PMAX

■ عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ مطالعه روش تولید پارامترهای ADF و CDF در کد GENPMaxS

■ مطالعه سایر روش‌ها برای تولید این پارامترها و یافتن روش بهینه

■ طراحی الگوریتم انجام محاسبات و تولید این داده‌ها

■ توسعه کد جهت به روزرسانی کتابخانه PMAXS موجود با پارامترهای ADF و CDF

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ کامپیووتر پرسرعت

■ کتابخانه استاندارد PMAXS

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت مهندسی و ساخت نیروگاه‌های اتمی / معاونت محاسبات پیشرفته	95-S-NM-129	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد
نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت			

عنوان تحقیق:

ارائه روش هیبرید برای تخمين فرکانس وقوع حادثه از دست رفتن شبکه برق خارجي به نیروگاههای هسته‌ای، با کمک تحلیل رفتار دینامیکی شبکه برق متصل به نیروگاه و ابزارهای تحلیل^۱ PSA

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

از دست رفتن منبع برق خارجی به نیروگاه هسته‌ای (LOOP) به عنوان رویداد آغازگر و در پی آن احتمال از دست رفتن شبکه داخلی (SBO) از حادثی هستند که در تحلیل احتمالاتی اینمنی (PSA)، مورد بررسی قرار می‌گیرند و دارای سهم قابل توجهی در فرکانس ذوب قلب می‌باشند. حادثه فوکوشیما به عنوان یک SBO زنگ خطری برای دیگر کشورها برای تحلیل اثرات و جوابن وقوع چنین حادثه‌ای می‌باشد. فرکانس وقوع این رخداد در یک نیروگاه هسته‌ای خاص، از یکسو به عوامل متعددی نظیر ساختار و توپولوژی شبکه برق متصل به نیروگاه و از سوی دیگر به طراحی داخلی نیروگاه وابسته است. بنابراین، لازم است دینامیک شبکه برق رسانی به نیروگاه، در هنگام وقوع حالات گذرا مورد مطالعه قرار گیرد و درخت‌های ساختاری و بنیادی (Rooted Tree and Functional Tree) با تکیه بر نتایج بدست آمده از مدل‌سازی رفتار لحظه‌ای شبکه برق رسانی موجود، تشکیل شوند. در حال حاضر روش‌های موجود در دنیا بر تخمین فرکانس LOOP عمدهاً مبتنی بر روش‌های گذشته نگر هستند، این مورد برای کشوری مثل آمریکا که تعداد نیروگاههای هسته‌ای و طول عمر آنها نسبتاً زیاد است تا حدودی مناسب است اما برای کشوری مثل ایران مناسب نیست.

در این پایان‌نامه روشی ساختاری و ترکیبی برای محاسبه فرکانس SBO و LOOP برای نیروگاههای هسته‌ای با تحلیل رفتار دینامیکی شبکه برق متصل به نیروگاه و ابزارهای تحلیل PSA ارائه خواهد شد. همچنین یک مطالعه موردي برای نیروگاه 360-IR انجام خواهد شد.

■ محدوده کاری:

محدوده کاری این تحقیق در حیطه تحلیل رویدادهای آغازگر PSA برای حوادث داخلی می‌باشد. مطالعه موردي بر روی نیروگاه 360-IR انجام خواهد شد.

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- ارائه روش هیبرید برای تخمين فرکانس LOOP و SBO
- تخمین فرکانس وقوع LOOP و SBO برای نیروگاه 360-IR

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ مدارک PSAR & PSA نیروگاه IR -360

■ نقشه‌های شبکه توزیع برق مرتبط با نیروگاه IR -360

■ داده‌های خرابی تجهیزات شبکه سراسری برق

■ نرم‌افزار Risk Spectrum & Dig SILENT

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت مهندسی و ساخت نیروگاه‌های انرژی / معاونت طراحی و مهندسی	95-S-NM-130	مهندسی هسته‌ای مهندسی برق	دکتری

نوع پروژه: فی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

بررسی و ارزیابی ترموموکلیکی نیروگاه بوشهر در برابر حادثه¹ LUHS جهت تهیه دستورالعمل‌های بهره‌برداری

شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

منبع برداشت حرارت نهایی نیروگاه و تجهیزات مرتبط به عنوان آخرین مرحله برداشت حرارت باقی مانده سیستم‌های نیروگاه می‌باشند. وظیفه منبع برداشت حرارت نهایی، انتقال حرارت باقی مانده در شرایط عملکرد نرمال، خاموشی و حادثه می‌باشد. مهمترین وظایف این سیستم عبارتند از خنک کاری قلب راکتور، استخراج سوخت (fuel pool)، سیستم‌های آینمی و دیگر تجهیزات. دو سیستم بسیار مهم در برداشت حرارت نهایی عبارت‌است از: ۱- سیستم آب خنک کاری دریا (VE) و ۲- سیستم‌های مربوط به خنک کاری تجهیزات مدار اول (TF) که شامل پمپ‌های خنک کننده مدار اول، سیستم برداشت حرارت اضطراری، سیستم خنک کاری استخراج سوخت و... می‌باشد. بنابراین در زمان حادثه، منبع برداشت حرارت نهایی نقش بسیار مهمی را جهت پیشگیری حادثه شدید به دنبال حوادث طبیعی ایفا می‌نماید. پس از حادثه فوکوشیما مدارکی تحت عنوان درس‌های گرفته شده از فوکوشیما تدوین گردید که در این مدارک، حادثه از دست رفتن منبع برداشت حرارت نهایی (LUHS) به عنوان یکی از حوادث مهم نیروگاهی به دنبال حوادث طبیعی در نظر گرفته شده است. به منظور بالا بردن سطح ایمنی نیروگاه‌های هسته‌ای در برابر حوادث طبیعی تعدادی از نیروگاه‌ها در قالب برنامه استرس تست به بررسی و بازبینی سیستم‌های ایمنی در برابر این دسته از حوادث پرداخته‌اند. در ادامه جهت بهبود سطوح ایمنی و قرار نگرفتن نیروگاه در شرایط بسیار خیم (severe accident) در برابر حوادث طبیعی تجهیزات portable لحظه گردیده است. هدف از انجام پژوهه مذکور نیز ارزیابی ایمنی نیروگاه بوشهر در برابر حوادث LUHS به دنبال حوادث طبیعی مانند زلزله و سونامی و تدوین دستورالعمل‌های بهره‌برداری می‌باشد. جهت مقابله نیروگاه بوشهر در موقع حوادث طبیعی تعدادی از تجهیزات مهم portable نظیر دیزل ژنراتور و دیزل پمپ نیز خریداری گردیده است. بنابراین جهت انجام این پژوهه لازم است ضمن شناسایی و آشنایی کامل با سیستم‌های ایمنی نیروگاه بوشهر در ابتدا یک آنالیز و ارزیابی اولیه ایمنی در برابر حادثه LUHS به وسیله کدهای معتبر ترموموکلیکی انجام داد. سپس سناریوها و دستورالعمل‌های لازم در برابر حادثه مذکور با توجه به تجهیزات خریداری شده تدوین و در ادامه به واسطه محاسبه مجدد و تحلیل‌های ترموموکلیکی برنامه زمان‌بندی تهیه گردد. در انتهای با توجه به دستورالعمل‌ها و سناریوهای متفاوت بررسی شده، بهینه‌ترین آنها از لحاظ فنی، زمانی و اقتصادی مورد بررسی قرار می‌گیرد. ضرورت انجام این پژوهه توسط WANO مورد تأکید قرار گرفته است و با توجه به تجهیزات سیار تهیه شده نیاز به تدوین دستورالعمل‌های بهره‌برداری می‌باشد.

■ محدوده کاری:

- آشنایی کامل با سیستم‌های اینمنی مدار اول و دوم
- سیستم‌های برداشت حرارت نهایی نیروگاه بوشهر
- آشنایی با حادثه فوکوشیما و ارزیابی مجدد سیستم‌های اینمنی سایر نیروگاه‌ها
- آشنایی با تجهیزات قابل حمل خریداری شده نیروگاه بوشهر
- آشنایی با کدهای Relab یا SAPHIRE
- آشنایی و تسلط بر کدهای ترموهیدرولیکی نظیر RELAP₅ یا SCDAP/RELAP₅

■ عنوانین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- بررسی دستورالعمل‌ها، شرایط، ضوابط و معیارهای بین‌المللی در مواجهه با حوادث طبیعی
- تدوین و بررسی EVENT TREE مربوط به حادثه LUHS با توجه به تجهیزات PORTABLE تهیه شده
- بررسی ترموهیدرولیکی حادثه LUHS در سایر نیروگاه‌های مشابه
- شبیه‌سازی حادثه از دست رفتن منبع برداشت حرارت نهایی نیروگاه بوشهر به وسیله کد Relap/SCDAP یا Relap به دست آوردن پارامترهای مهم ترموهیدرولیکی مدار اول و دوم با گذشت زمان در طی حادثه LUHS (بدون استفاده از تجهیزات قابل حمل)
- تهییه و تدوین دستورالعمل‌های متفاوت در برابر حادثه LUHS با توجه به نتایج آیتم قبلی و تجهیزات قابل حمل نیروگاه بوشهر
- شبیه‌سازی سناریوهای در نظر گرفته شده جهت مواجهه با حادثه LUHS در نیروگاه بوشهر و به دست آوردن پارامترهای مهم ترموهیدرولیکی با گذشت زمان جهت تهییه برنامه زمان بندی اتصال تجهیزات
- بهینه‌سازی دستورالعمل‌های متفاوت تهییه شده در مواجهه با حادثه LUHS از نظر زمانی، اقتصادی و فنی
- تهییه گزارش جامع و ارائه پروژه

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- سیستم کامپیوتر با قابلیت پردازش موازی
- مدارک درس‌های گرفته شده از فوکوشیما
- دستورالعمل‌ها و مدارک تحلیل اینمنی و فنی نیروگاه بوشهر در شرایط حوادث فراتر از طراحی
- دستورالعمل‌های مرتبط با تجهیزات خریداری شده جهت مواجهه با حوادث طبیعی

■ کدهای PSA نظیر SHPHIRE و Relap₅
 ■ کدهای ترموهیدرولیکی نظیر SCDAP/Relap₅ یا Relap₆

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت مهندسین مشاور افق هسته‌ای / معاونت فرآیندهای هسته‌ای	95-O-NM-131	مهندسی هسته‌ای	دکتری

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

تدوین سناریوی حادثه (SBO) station black out جهت اجرای برنامه استرس تست نیروگاه بوشهر

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

در ماه مارس سال ۲۰۱۱ و در پی حادثه فوکوشیما تصمیم گرفته شد که کلیه نیروگاه‌های هسته‌ای اتحادیه اروپا از لحاظ ایمنی مورد ارزیابی قرار گیرند(Stress test) . حادثه فوکوشیما اثبات نمود که وقوع رویداد حادثه خیم با احتمال بسیار پایین نیز امکان پذیر می‌باشد. حادثه آغازگر در این واقعه سونامی بود که باعث از دست رفتن سیستم تغذیه الکتریکی نیروگاه و خنک کننده راکتور گردید. دیزل ژنراتورهای اضطراری که در سطح تراز دریا قرار داشتند به وسیله سیل ناشی از سونامی پس از گذشت یک ساعت از وقوع حادثه از دست رفته‌اند. اتحادیه اروپا براین اساس اقدام به ارزیابی اینمی نیروگاه‌های خود به دنبال دو حادثه طبیعی زمین‌لرزه و سیل نمود. در نیروگاه بوشهر نیز به عنوان یک نیروگاه هسته‌ای مقرر گردید که برنامه استرس تست نیروگاه بوشهر بیشتر نیروگاه در برابر حادثه طبیعی اجراگردد. جهت اجرای برنامه استرس تست نیروگاه بوشهر لازم است که علاوه بر آشنایی با تجارب سایر کشورها، استانداردها و دستورالعمل‌های مرتبط، سناریوهای لازم جهت اجرای برنامه تدوین گردد تا بتوان برنامه مورد نظر را موافق و همگام با استانداردهای معتبر روز دنیا پیاده‌سازی نمود. این حادثه به جهت اینکه ممکن است منجر به خرابی محفظه ایمنی شده و به دنبال آن باعث پخش و انتشار مواد رادیواکتیو به بیرون شود از نقطه نظر ایمنی بسیار مهم می‌باشد. حادثه SBO شامل از دست رفتن کامل تمامی منابع برق AC خارج از نیروگاه، سیستم تامین برق داخلی نیروگاه و سیستم تأمین برق اضطراری می‌گردد. پس از وقوع حادثه SBO در نظر گرفته شده در برنامه استرس تست خنک کاری دو قسمت نیروگاه بسیار مهم می‌باشد: ۱- استخراج سوخت که حاوی سوخت‌های مصرف شده می‌باشد و ۲- قلب راکتور که گرمای ناشی از پاره‌های شکافت در آن تولید می‌گردد. بر این اساس NRC ازنیروگاه‌های هسته‌ای درخواست نموده است که Diversity و Flexibility نیروگاه‌های خود را جهت مواجهه با حوادث طبیعی مانند سیل و زمین‌لرزه‌های شدیدکه معمولاً منجر به حادثه SBO می‌شوند را ارتقاء دهند. همچنین در این خصوص WANO از کشورهای عضو درخواست نموده است تا برنامه استرس تست را اجرا نمایند. در این راستا برای نیروگاه بوشهر نیز تعدادی از تجهیزات سیار خریداری شده است که برای بهره‌برداری از آنها دستورالعملی تهیه نگردیده است. بنابراین در این پروژه باید سناریوهای متفاوت در مواجهه با حادثه مذکور را بررسی نمود و برای آنها با توجه به آنالیز ترمومهندسی و نوترونیک برنامه زمان‌بندی و دستورالعمل بهره‌برداری تهیه نمود. در واقع پروژه مذکور کاربردی بوده و در راستای ارتقاء اینمی نیروگاه بوشهر در برای حادثه طبیعی شدید می‌باشد که نیازمند به تهیه دستورالعمل‌های بهره‌برداری می‌باشد. درخصوص حادثه SBO در نیروگاه بوشهر توجه به نکات زیر ضروری است:

خنکسازی استخراج سوخت که از طریق کanal سیستم برداشت حرارت باقی مانده مربوط به استخراج سوخت (TH) باید انجام پذیرد.

خنکسازی قلب راکتور که از طریق یکی از کانالهای سیستم برداشت حرارت باقی مانده (TH) الزاماً متفاوت با کanal مورد استفاده جهت خنکسازی استخراج سوخت، سیستم برداشت حرارت تجهیزات (TF) و سیستم خنک کاری آب دریا (VE) انجام می‌گردد. بنابراین هدف از این پروژه در ابتدا ارزیابی و بررسی ترموهیدرولیکی نیروگاه بوشهر در برابر حادثه SBO به وسیله کدهای معتبر در این زمینه مانند کد Relap می‌باشد. در ادامه با توجه به تجهیزات در نظر گرفته شده برای اجرای برنامه استرس تست، سناریوها و برنامه زمان‌بندی تدوین می‌گردد. در نهایت پس از ارزیابی مجدد اینمی نیروگاه به وسیله کدهای معتبر ترموهیدرولیکی نظیر Relap بهینه‌ترین سناریو از لحاظ اقتصادی، فنی و زمانی تعیین می‌گردد.

■ محدوده کاری:

■ خنکسازی استخراج سوخت

■ آشنایی کامل با اجزا مدار اول و دوم نیروگاه بوشهر

■ آشنایی با سیستم‌های اینمی نیروگاه بوشهر در مواجهه با حادثه SBO

■ آشنایی با برنامه استرس تست سایر نیروگاه‌ها در مواجهه با حادثه SBO

■ آشنایی با کدهای Relap یا SAPHIRE

■ آشنایی با کدهای ترموهیدرولیکی مانند کد SCDAP/RELAP یا RELAP5

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج موردنظر از انجام پایان‌نامه:

■ بررسی مدارک مربوط به استرس تست تحت عنوان درس‌های گرفته شده از Fukushima

■ بررسی برنامه استرس تست در سایر کشورها و نیروگاه‌های مشابه

■ بررسی و تدوین EVENT TREE حادثه SBO با توجه به تجهیزات سیار نیروگاه بوشهر

■ شبیه‌سازی حادثه SBO به وسیله کد Relap/SCDAP یا Relap

■ تعیین زمان رسیدن پارامترهای ترموهیدرولیکی مهم مدار اول و دوم به نقاط بحرانی

■ تدوین سناریوهای متفاوت به دنبال حادثه SBO با توجه به تجهیزات FLEX نیروگاه بوشهر

■ محاسبه پارامترهای ترموهیدرولیکی مدار اول و دوم با گذشت زمان و تعیین برنامه زمان‌بندی به کارگیری تجهیزات FLEX نیروگاه بوشهر

■ تعیین بهترین سناریو به دنبال حادثه SBO با توجه به کارگیری تجهیزات FLEX نیروگاه بوشهر

■ تهییه گزارش جامع و ارائه

- ۵۳ ■■■
- امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:**
- سیستم کامپیوتری با قابلیت پردازش موازی
 - دستورالعمل‌های مربوط به حوادث BDBA
 - کاتالوگ‌های مربوط به تجهیزات FLEX خریداری شده جهت اجرای برنامه استرس تست نیروگاه بوشهر
 - کدهای PSA نظیر Relap و SAPHIRE
 - کدهای SCDAP/RELAP5 یا RELAP5
 - مدارک تحلیل ایمنی و فنی نیروگاه

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت مهندسین مشاور افق هسته‌ای / معاونت فرآیندهای هسته‌ای	95-O-NM -132	مهندسی هسته‌ای	دکتری

نوع پروژه: فنی ■■■ مطالعاتی ■■■ طراحی ■■■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■■■ ساخت □

عنوان تحقیق:

تهیه کد Change Of Composition With Flux Time (COCWFT) جهت بررسی تغییرات ایزوتوپ‌های مهم مواد تشکیل دهنده سوخت براساس flux time (burn up)

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

در این پروژه با توجه به اطلاعات در دسترس یک نیروگاه PWR، پارامترهای اولیه نظیر a ، b ، c و... بررسی می‌گردد. سپس تغییرات ایزوتوپ‌های مهم پلوتونیوم و اورانیوم در نظر گرفته می‌شود. جهت بررسی این تغییرات باید معادلات حاکم بر هر یک از این ایزوتوپ‌ها بررسی گردد. این معادلات باید به صورت همزمان حل شوند تا مقدار هر یک از این ایزوتوپ‌ها به دست آورده شود. جهت حل این معادلات کوپل شده باید از نرم افزارهای محاسبات ریاضی قوی در این زمینه مورد استفاده قرار گیرد. در راستای انجام این پروژه باید از کدهای برنامه‌نویسی قوی که از Graphical User Interface نسبتاً خوبی نیز برخوردار می‌باشد استفاده نمود. پس از برنامه‌نویسی و حل این معادلات، می‌توان با وارد کردن flux time مقدار هر یک از ایزوتوپ‌های مورد نظر را به صورت گرافیکی مشاهده نمود.

■ محدوده کاری:

محدوده کاری شامل قلب راکتور، آشنایی با مباحث سوخت، آشنایی با محاسبات عددی پیشرفته و برنامه نویسی

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- بررسی معادلات حاکم بر هریک از ایزوتوپ‌های مورد نظر
- بررسی روش‌های متفاوت حل معادلات دیفرانسیل کوپل شده
- برنامه نویسی جهت حل معادلات کوپل شده به چندین روش
- خروجی گرفتن از برنامه به صورت گرافیکی

■ تجهیزات و منابع موردنیاز:

- مدارک مربوط به مجتمع‌های سوخت قلب راکتور بوشهر
- آشنایی با مباحث و فرآیندهای سوخت
- محاسبات عددی
- کد برنامه نویسی با graphical user interface مناسب

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت مهندسین مشاور افق هسته‌ای / معاونت فرآیندهای هسته‌ای	95-O-NM -134	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

تحلیل ترمودرولیکی حادثه به وقوع پیوسته در مخزن هوازدای نیروگاه هسته‌ای بوشهر ناشی از عملکرد نامناسب یک شیر ورودی بخار و محاسبه نیروهای وارد بر بدنه و پایه‌های مخزن

■ سچ مختصی از پروژه و اهمیت آن:

یکی از تجهیزات اصلی مدار دوم نیروگاه هسته‌ای بوشهر هوازدا (دی ایرتور) می‌باشد که وظیفه جداسازی گازهای محلول در آب را بر عهده دارد. به دلیل وقوع شوک‌های حرارتی و ترمودرولیکی، تجهیزات و اتصالات آن همواره زیر تنش قرار دارد. هرگونه بهره‌برداری نامناسب یا پدیدآمدن ایجادی در نازل‌ها موجب واردآمدن نیروهای با مقیاس بزرگ شود که می‌تواند به تخریب خود تجهیز یا اتصالات آن بینجامد. در این پروژه تلاش خواهد گردید تا تحلیل و آنالیز کاملی از حادثه پیش‌آمده در سال‌های گذشته که منجر به خم و کده شدن تکیه‌گاه‌ها شده است، به دست آید.

■ محدوده کاری:

به دلیل اینکه این تجهیز از تولیدات شرکت KUW آلمان می‌باشد، موضوع قدیمی‌شدن آن از اهمیت بالایی برخوردار است به گونه‌ای که هر نوع آسیب می‌تواند باعث خارج شدن نیروگاه از مدار و خاموشی دراز مدت آن شود. بنابرین انجام این کار می‌تواند به تهیه پیشنهادات اقدامات اصلاحی جهت بهره‌برداری ایمن و مطمئن این تجهیز مهم و نهایتاً بهره‌برداری نیروگاه کمک نماید.

■ عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- تحلیل تئوری حادثه (تحلیل فیزیکی فرآیند و توسعه معادلات حاکم)
- برآورد نیروهای وارد بر مخزن ناشی از بروز پیشامد یاد شده
- مدل‌سازی نرم‌افزاری و تحلیل نتایج

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
مدیریت امور مهندسی	95-N-NM-136	مهندسی مکانیک مهندسی هسته‌ای (راکتور)	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی □ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

تعیین و بروزرسانی پارامترهای قابلیت اطمینان سیستم VE با استفاده از روش Bayesian و محاسبه احتمال خرابی آن با نرم افزار SAPHIRE

■ هدف تحقیق:

هدف از این تحقیق، بروزرسانی پارامترهای قابلیت اطمینان تمامی اجزاء سیستم خنک کننده (VE) با استفاده از روش Bayesian و محاسبه فرکانس خرابی سیستم با استفاده از نرم افزار SAPHIRE و مقایسه با داده‌های طراحی می‌باشد.

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

سیستم‌ها و تجهیزات یک نیروگاه اتمی در طی بهره‌برداری و با گذشت زمان در حال تغییر می‌باشند. این تغییرات می‌توانند تغییرات ناشی از مدرنیزاسیون، تغییر در دستورالعمل‌های بهره‌برداری و کنترل حوادث وغیره باشد. جهت تحلیل‌های اینمی لازم است مدل‌های مربوطه بر اساس آخرین تغییرات رخ داده در نیروگاه بروز و تحلیل‌های اینمی بر اساس آن انجام (Living PSA) و سطح اینمی نیروگاه در زمان بهره‌برداری مشخص و تعیین شود. در این خصوص، با توجه به اینکه تحلیل‌های PSA نیروگاه بوشهر در مرحله طراحی و بر اساس اطلاعات طراحی انجام شده است، لازم است این تحلیل‌ها با توجه به تغییرات ایجاد شده در زمان بهره‌برداری (تغییرات فیزیکی، فرسودگی، تغییر در دستورالعمل‌ها، مدرنیزاسیون و ...) بروز شود. در پروژه حاضر تهییه مدل PSA جهت سیستم VE نیروگاه اتمی بوشهر بر اساس آخرین تغییرات انجام شده در آن و محاسبه پارامترهای قابلیت اطمینان آن با استفاده از روش Bayesian و محاسبه احتمال خرابی آن با نرم افزار SAPHIRE مد نظر می‌باشد.

■ محدوده کاری:

کلیه تجهیزات سیستم VE نیروگاه

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- آشنایی با نرم افزار SAPHIRE و مدارک PSA نیروگاه
- مدل سازی سیستم VE توسط نرم افزار SAPHIRE با استفاده از داده‌های طراحی
- جمع‌آوری داده‌های بهره‌برداری سیستم VE
- بروزرسانی پارامترهای قابلیت اطمینان سیستم VE با استفاده از روش Bayesian مناسب
- مدل سازی مجدد سیستم VE با پارامترهای بروزشده توسط نرم افزار SAPHIRE
- مقایسه و نتیجه‌گیری

■■■ **امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:**
دسترسی به ژورنال‌های ثبت عیب، تست، تعمیرات و نگهداری و نصب تجهیزات سیستم VE

مراجع و منابع:

- [1] IAEA, “Living Probabilistic Safety Assessment (LPSA)”, TECDOC-1106, 1999.
- [2] IAEA, “Regulatory review of Probabilistic Safety Assessment (PSA) Level-1”, TECDOC-1135, 2000.
- [3] Atomenergoproekt, «BNPP Probabilistic Safety Assessment, level 1», revision 0, Joint Stock Company, 2014.

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	96-T-NM-145	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■■■ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■■■ ساخت □

عنوان تحقیق:

طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای نادر اکتیو موجود در هوای خروجی از استک نیروگاههای اتمی

هدف تحقیق:

هدف از این پروژه، دست‌یابی به دانش طراحی یک دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای نادر بتازای موجود در هوا و ساخت این دستگاه می‌باشد.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

با توجه به اینکه یکی از کاربردهای تجهیزات مهم مونیتورینگ پرتویی، استفاده از آن جهت آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای نادر بتازای موجود در هوای خروجی استک نیروگاه می‌باشد، انجام مطالعه و تحقیق در این خصوص و بومی سازی دانش فنی آن از اهمیت زیادی برخوردار است. در این راستا این پروژه شامل دو مرحله طراحی (توسعه الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته حجمی، طراحی ساختار هندسی، طراحی برد الکترونیک)، ساخت تجهیزات و پیاده‌سازی الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته بر روی آن می‌باشد. در این خصوص لازم است فرایند جریان گازهای نادر در محفظه اندازه‌گیری دستگاه مدل سازی شده و بر اساس آن تابع پاسخ آشکارساز دستگاه محاسبه گردد. سپس الگوریتم‌های محاسبه اکتیویته حجمی بر اساس داده‌های دریافت شده از آشکارساز توسعه یافته که در مراحل بعدی بر روی پروسسور دستگاه پیاده‌سازی خواهد شد. همچنین طراحی فیزیکی دستگاه و چیدمان نسبی اجزاء دستگاه و در نهایت ساخت و تست دستگاه انجام می‌شود.

محدوده کاری:

این پروژه محدود به توسعه الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته حجمی، طراحی ساختار فیزیکی و چیدمان اجزای دستگاه طبق پارامترهای بهینه پرتوی بدبست آمده از شبیه‌سازی‌های پرتوی، طراحی برد الکترونیکی دستگاه جهت انجام محاسبات لازم و پیاده‌سازی الگوریتم‌های ریاضیاتی بر روی پروسسور مرکزی آن و تعیین پروتکل‌های خروجی اطلاعات می‌باشد.

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ فعالیت‌های کلی مورد نیاز در این پژوهش به قرار زیر می‌باشند:

■ مطالعه ساختارهای اجزای دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای نادر بتازای موجود در هوای خروجی از استک نیروگاههای اتمی؛

■ مطالعه ریاضیات مرتبط با محاسبه اکتیویته حجمی گازهای نادر بتازای موجود در هوا از روی داده‌های اندازه‌گیری شده توسط آشکارساز دستگاه؛

■ توسعه الگوریتم‌های ریاضیاتی محاسبه اکتیویته حجمی گازهای نادر بتازای موجود در هوا از

- روی داده‌های اندازه‌گیری شده توسط آشکارساز دستگاه؛
- طراحی ساختار فیزیکی دستگاه، چیدمان آشکارساز و محفظه اندازه‌گیری آن، اتصالات و ارتباطات میان اجزای دستگاه؛
- طراحی برد الکترونیک دستگاه، شامل برد تقویت‌کننده، برد تحلیل گر چند کاناله و برد محاسبات اکتیویته از روی داده‌های آشکارساز؛
- برنامه نویسی و پیادسازی الگوریتم ریاضیاتی محاسبه اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید در هوا بر روی پروسسور برد اصلی دستگاه؛
- تهیه لیست تجهیزات و لیست قیمت‌های مرتبه؛
- ساخت بردۀای الکترونیک بر اساس طراحی‌ها؛
- ساخت کلی دستگاه بر اساس طراحی؛
- راستی آزمایی کارکرد دستگاه با انجام تست‌های آزمایشگاهی؛
- در صورت امکان، راستی آزمایی کارکرد دستگاه با نصب در استک نیروگاه و مقایسه نتایج اندازه‌گیری آن با دستگاه‌های متناظر موجود در نیروگاه اتمی بوشهر.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- این پژوهش نیازمند دستیابی به منابع زیر می‌باشد:
- اطلاعات موردنیاز از دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای نادر بتازای موجود در هوای خروجی از استک نیروگاه اتمی بوشهر؛
- امکان استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی جهت ساخت نمونه آزمایشگاهی از دستگاه؛
- امکان تست دستگاه ساخته شده در آزمایشگاه مناسب؛
- امکان تست دستگاه در داخل استک نیروگاه اتمی بوشهر.

■ مراجع و منابع:

- دفترچه‌های راهنمای و بروشورهای دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای نادر بتازای موجود در هوای گازهای نادر بتازای موجود در هوای کتاب‌ها، مقالات و مدارک مرتبط با طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی گازهای داده‌های مرتبط از نیروگاه اتمی بوشهر

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توان)	96-T-NM-146	مهندسی هسته‌ای (برق الکترونیک)	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت			

عنوان تحقیق:

طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق رادیواکتیو در هوای خروجی از استک نیروگاه‌های اتمی

هدف تحقیق:

هدف از این پژوهه، دست‌یابی به دانش طراحی دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق آلفازا و بتازای موجود در هوا و ساخت این دستگاه می‌باشد.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

با توجه به اینکه یکی از کاربردهای تجهیزات مهم مونیتورینگ پرتویی، استفاده از آن جهت آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق آلفازا و بتازای موجود در هوای خروجی استک نیروگاه می‌باشد، انجام مطالعه و تحقیق در این خصوص و بومی سازی دانش فنی آن از اهمیت زیادی برخوردار است. در این راستا این پژوهه شامل دو مرحله طراحی (توسعه الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته حجمی، طراحی ساختار هندسی، طراحی برد الکترونیک)، ساخت تجهیزات و پیاده‌سازی الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته بر روی آن می‌باشد. در این خصوص لازم است فرایند نشست ذرات معلق بر روی فیلترهای دستگاه مدل سازی شده و بر اساس آن تابع پاسخ آشکارساز دستگاه محاسبه گردد. سپس الگوریتم‌های محاسبه اکتیویته حجمی بر اساس داده‌های دریافت شده از آشکارساز توسعه یافته که در مراحل بعدی بر روی پروسسور دستگاه پیاده سازی خواهد شد. همچنین طراحی فیزیکی دستگاه و چیدمان نسبی اجزاء دستگاه و در نهایت ساخت و تست دستگاه انجام می‌شود.

محدوده کاری:

این پژوهه محدود به توسعه الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته حجمی، طراحی ساختار فیزیکی و چیدمان اجزای دستگاه طبق پارامترهای بهینه پرتوی بدست آمده از شیوه‌سازی‌های پرتوی، طراحی برد الکترونیکی دستگاه جهت انجام محاسبات لازم و پیاده‌سازی الگوریتم‌های ریاضیاتی بر روی پروسسور مرکزی آن و تعیین پروتکل‌های خروجی اطلاعات می‌باشد.

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

فعالیت‌های کلی مورد نیاز در این پژوهش به قرار زیر می‌باشند:

■ مطالعه ساختارهای اجزای دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق رادیواکتیو موجود در هوا؛

■ مطالعه ریاضیات مرتبط با محاسبه اکتیویته حجمی ذرات معلق اکتیو موجود در هوا از روی داده‌های اندازه‌گیری شده توسط آشکارساز دستگاه؛

■ توسعه الگوریتم‌های ریاضیاتی محاسبه اکتیویته حجمی ذرات معلق اکتیو موجود در هوا از روی

- داده‌های اندازه‌گیری شده توسط آشکارساز دستگاه؛
- طراحی ساختار فیزیکی دستگاه، چیدمان آشکارساز و فیلترهای آن، اتصالات و ارتباطات میان اجزای دستگاه؛
- طراحی برد الکترونیک دستگاه، شامل برد تقویت‌کننده، برد تحلیل گر چند کاناله و برد محاسبات اکتیویته از روی داده‌های آشکارساز؛
- برنامه نویسی و پیادسازی الگوریتم ریاضیاتی محاسبه اکتیویته حجمی ذرات معلق اکتیو در هوا بر روی پروسسور برد اصلی دستگاه؛
- تهیه لیست تجهیزات و لیست قیمت‌های مرتبط؛
- ساخت بردۀای الکترونیک بر اساس طراحی‌ها؛
- ساخت کلی دستگاه بر اساس طراحی؛
- راستی آزمایی کارکرد دستگاه با انجام تست‌های آزمایشگاهی؛
- در صورت امکان، راستی آزمایی کارکرد دستگاه با نصب در استک نیروگاه و مقایسه نتایج اندازه‌گیری آن با دستگاه‌های متناظر موجود در نیروگاه اتمی بوشهر.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- این پژوهش نیازمند دستیابی به منابع زیر می‌باشد:
- اطلاعات موردنیاز انداده‌گیری شده توسط دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق رادیواکتیو موجود در هوا خروجی از استک نیروگاه اتمی بوشهر؛
- امکان استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی جهت ساخت نمونه آزمایشگاهی از دستگاه؛
- امکان تست دستگاه ساخته شده در آزمایشگاه مناسب؛
- امکان تست دستگاه در داخل استک نیروگاه اتمی بوشهر.

■ مراجع و منابع:

- دفترچه‌های راهنمای و بروشورهای دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق رادیواکتیو موجود در هوا؛
- کتاب‌ها، مقالات و مدارک مرتبط با طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ذرات معلق رادیواکتیو موجود در هوا؛
- داده‌های مرتبط از نیروگاه اتمی بوشهر

واحد تعریف کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توان)	96-T-NM-147	مهندسی هسته‌ای برق (الکترونیک)	کارشناسی ارشد

■ نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید در هوای خروجی از استک نیروگاه‌های اتمی

■ هدف تحقیق:

هدف از این پژوهه، دست‌یابی به دانش طراحی دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید موجود در هوا و ساخت این دستگاه می‌باشد.

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

با توجه به اینکه یکی از کاربردهای تجهیزات مهم مونیتورینگ پرتویی، استفاده از آن جهت آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید موجود در هوای خروجی استک نیروگاه می‌باشد، انجام مطالعه و تحقیق در این خصوص و بومی سازی دانش فنی آن از اهمیت زیادی برخوردار است. در این راستا این پژوهه شامل دو مرحله طراحی (توسعه الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته حجمی، طراحی ساختار هندسی، طراحی برد الکترونیک)، ساخت تجهیزات و پیاده‌سازی الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته بر روی آن می‌باشد. در این خصوص لازم است فرایند نشست رادیوایزوتوپ‌های ید بر روی فیلترهای دستگاه مدل سازی شده و بر اساس آن تابع پاسخ آشکارساز دستگاه محاسبه گردد. سپس الگوریتم‌های محاسبه اکتیویته حجمی بر اساس داده‌های دریافت شده از آشکارساز توسعه یافته که در مراحل بعدی بر روی پروسسور دستگاه پیاده سازی خواهد شد. همچنین طراحی فیزیکی دستگاه و چیدمان نسبی اجزاء دستگاه و در نهایت ساخت و تست دستگاه انجام می‌شود.

■ محدوده کاری:

این پژوهه محدود به توسعه الگوریتم‌های محاسبات اکتیویته حجمی، طراحی ساختار فیزیکی و چیدمان اجزای دستگاه طبق پارامترهای بهینه پرتوی بدبست آمده از شیوه‌سازی‌های پرتوی، طراحی برد الکترونیکی دستگاه جهت انجام محاسبات لازم و پیاده‌سازی الگوریتم‌های ریاضیاتی بر روی پروسسور مرکزی آن و تعیین پروتکل‌های خروجی اطلاعات می‌باشد.

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

فعالیت‌های کلی مورد نیاز در این پژوهش به قرار زیر می‌باشند:

■ مطالعه ساختارهای اجزای دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید موجود در هوای خروجی از استک نیروگاه‌های اتمی؛

■ مطالعه ریاضیات مرتبط با محاسبه اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید موجود در هوای از روی داده‌های اندازه‌گیری شده توسط آشکارساز دستگاه؛

■ توسعه الگوریتم‌های ریاضیاتی محاسبه اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید موجود در هوای از

- روی داده‌های اندازه‌گیری شده توسط آشکارساز دستگاه؛
- طراحی ساختار فیزیکی دستگاه، چیدمان آشکارساز و فیلترهای آن، اتصالات و ارتباطات میان اجزای دستگاه؛
- طراحی برد الکترونیک دستگاه، شامل برد تقویت‌کننده، برد تحلیل گر چند کanalه و برد محاسبات اکتیویته از روی داده‌های آشکارساز؛
- برنامه نویسی و پیادسازی الگوریتم ریاضیاتی محاسبه اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید در هوا بر روی پروسسور برد اصلی دستگاه؛
- تهیه لیست تجهیزات و لیست قیمت‌های مرطبه؛
- ساخت بردۀای الکترونیک بر اساس طراحی‌ها؛
- ساخت کلی دستگاه بر اساس طراحی؛
- راستی آزمایی کارکرد دستگاه با انجام تست‌های آزمایشگاهی؛
- در صورت امکان، راستی آزمایی کارکرد دستگاه با نصب در استک نیروگاه و مقایسه نتایج اندازه‌گیری آن با دستگاه‌های متناظر موجود در نیروگاه اتمی بوشهر.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- این پژوهش نیازمند دستیابی به منابع زیر می‌باشد:
- اطلاعات موردنیاز از دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی ید رادیواکتیو موجود در هوای خروجی از استک نیروگاه اتمی بوشهر؛
 - امكان استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی جهت ساخت نمونه آزمایشگاهی از دستگاه؛
 - امكان تست دستگاه ساخته شده در آزمایشگاه مناسب؛
 - امكان تست دستگاه در داخل استک نیروگاه اتمی بوشهر.

■ مراجع و منابع:

- دفترچه‌های راهنمای و بروشورهای دستگاه‌های آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید موجود در هوای کتاب‌ها، مقالات و مدارک مرتبط با طراحی و ساخت دستگاه آشکارسازی و اندازه‌گیری اکتیویته حجمی رادیوایزوتوپ‌های ید موجود در هوای داده‌های مرتبط از نیروگاه اتمی بوشهر

واحد تعریف کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توان)	96-T-NM-148	مهندسی هسته‌ای (برق الکترونیک)	کارشناسی ارشد

■ نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

آنالیز خستگی حرارتی در جریان سیال گذرا از اتصال T شکل خط تغذیه مدار دوم نیروگاه اتمی بوشهر

هدف تحقیق:

تخمین عمر باقیمانده اتصال T شکل خط تغذیه مدار دوم نیروگاه اتمی بوشهر

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

در اتصالهای T شکلی که دمای دو سیال ورودی به آن دارای اختلاف چشمگیری باشد، در ناحیه اختلاط دو جریان در خروجی اتصال، گردابهای جریان ایجاد می‌شوند. در اثر این گردابهای جدار داخلی لوله دچار نوسان دمایی، در سطح داخلی لوله تنش های نوسانی ایجاد می‌شود. در نتیجه این نوسان دمایی، در نهایت شکست آنها می‌شود. در طی این تحقیق بر اساس داده‌های مربوط به جنس مواد محل اتصال T، پارامترهای سیال عبوری از آن و نحوه تغییرات دمای سیال، عمر باقیمانده اتصال تخمین زده می‌شود.

محدوده کاری:

اتصالات T شکل دارای اختلاف دمای بالا

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

تخمین عمر باقیمانده اتصال T شکل خط تغذیه مدار دوم نیروگاه اتمی بوشهر با کمک آنالیز خستگی چرخه بالا

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

استفاده از آنالیز CFD در انجام این تحقیق ضروری می‌باشد.

مراجع و منابع:

مدارک و نقشه‌های موجود و مرتبط با سیستم‌های مدار دوم نیروگاه اتمی بوشهر

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	96-T-NM-149	مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فی ■ مطالعاتی □ طراحی □ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

اتصال غیرهمجنس بین آلیاژ آلومینیوم ۶۰۶۱ و فولاد زنگنزن آستینیتی ۳۲۱ به وسیله فرآیند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی

هدف تحقیق:

بررسی تاثیر پارامترهای مختلف جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی اعم از سرعت چرخشی، سرعت پیشروی، زاویه انحراف، عمق فروروی ابزار و ... بر جوش پذیری، استحکام و سایر خواص مکانیکی اتصال

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

در ساخت بعضی تجهیزات نیاز به اتصال غیرهمجنس بین آلیاژ آلومینیوم و فولاد زنگنزن می‌باشد. در این تحقیق با توجه به اختلاف زیاد بین خواص مکانیکی و فیزیکی آلیاژ آلومینیوم و فولاد زنگنزن، اتصال این مواد به وسیله روش‌های ذوبی مرسوم با چالش‌های سیاری همراه است. لذا برای دستیابی به اتصال با خواص مکانیکی موردنظر، از روش جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی استفاده شده است.

محدوده کاری:

انجام فرآیند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی روی نمونه‌ها، آزمایش‌های مختلف متالوگرافی و مکانیکی

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ تهییه نمونه‌های جوشکاری در ابعاد و ضخامت مورد نظر

■ تحلیل نتایج آزمایش‌های مختلف صورت گرفته روی نمونه‌ها

■ دستگاه جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی، آزمایشگاه متالوگرافی و خواص مکانیکی

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

مراجع و منابع:

استانداردهای مربوط

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت مهندسی و ساخت نیروگاه‌های اتمی	97-S-NM-161	مهندسی مواد و خودگی	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

بررسی استراتژی‌های مختلف از کاراندازی تاسیسات هسته‌ای و انتخاب استراتژی بهینه

■ هدف تحقیق:

انتخاب استراتژی بهینه از کاراندازی تاسیسات هسته‌ای بر اساس معیارهای مختلف فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

ویژگی‌های آن می‌توان از استراتژی‌های مختلفی برای از کاراندازی یک سایت هسته‌ای بهره برد. با استفاده از تجربیات کشورهای مختلف و همچنین بر اساس معیارهای موثر می‌توان استراتژی مناسب را برای تاسیسات هسته‌ای در کشور انتخاب کرد. این معیارهای می‌توانند شامل معیارهای فنی، اقتصادی، زیستمحیطی و اجتماعی و سیاسی باشند. استفاده از روش‌های مختلف تصمیم‌گیری چند معیاره می‌تواند در انتخاب روش بهینه موثر باشد. همچنین برچینی تاسیسات هسته‌ای در نهایت تولیدکننده پسماندهایی است که نیاز به مدیریت دارند. پسماندهایی که در مرحله از کاراندازی بدست می‌آیند، معمولاً با نوع پسماندهایی که در مرحله بهره‌برداری آن تاسیسات تولید می‌شوند متفاوت می‌باشند. این اطمینان باید وجود داشته باشد که سیستم‌ها و تجهیزات موردنیاز برای از کاراندازی تاسیسات وجود داشته باشد و همچنین پیش‌بینی‌های لازم برای مدیریت و دفن پسماندهای حاصله وجود داشته باشد.

■ محدوده کاری:

انتخاب یکی از تاسیسات هسته‌ای و بررسی آن

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ انتظار می‌رود که در انتهای این بررسی‌ها استراتژی‌های مختلف از کاراندازی مورد بررسی قرار گیرد. همچنین معیارهای مختلف موثر در انتخاب استراتژی‌ها شناسایی شوند و با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری روشن پیش‌بینی انتخاب شود.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ مراجع و منابع:

اسناد و مدارک آزادس بین‌المللی انرژی اتمی می‌تواند مورد استفاده قرار بگیرد.

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت پسمانداری صنعت هسته‌ای ایران	97-W-NM-162	مهندسی هسته‌ای-محیط زیست و سایر رشته‌های مرتبط با مسایل هسته‌ای و مدیریتی	کارشناسی ارشد / دکتری

نوع پروژه: فی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

امکان سنجی استفاده از سیستم اسپری خنکسازی استخراج سوخت‌های مصرف شده نیروگاه بوشهر در شرایط اضطراری

■ هدف تحقیق:

بررسی امکان خنکسازی استخراج سوخت با استفاده از سیستم اسپری در شرایط حوادث و خیم

■ سرح مختصراً از تحقیق و اهمیت آن:

یکی از راهبردهای پیشنهادی EPRI در مدیریت حوادث و خیم، جهت برداشت حرارت از استخراج سوخت و جلوگیری از ذوب سوخت‌های مصرف شده، استفاده از سیستم اسپری می‌باشد. این روش به ویژه امکان خنکسازی از بالا به پایین مجتمع‌های سوخت در شرایط کاهش سطح آب و همزمان چگالش بخار موجود در محفظه‌ای اینمی‌را فراهم می‌سازد. در نیروگاه اتمی بوشهر با توجه به قرارگیری استخراج سوخت‌های مصرف شده در محفظه‌ای اینمی‌امکان به کارگیری چنین راهبردی وجود دارد. این مسئله‌ی حین تسبت سیستم اسپری نیز مشاهده و مقدار آب وارد شده به استخراج نیز محاسبه گردیده است. در نتیجه برداشت حرارت از استخراج سوخت به کمک اسپری می‌تواند به عنوان یکی از گزینه‌های پیشنهادی در مدیریت حوادث و خیم مورد استفاده قرار گیرد. برای انجام پژوهش مذکور باید محفظه‌ای اینمی نیروگاه و استخراج سوخت‌های مصرف شده به کمک یک کد ترمومیکرولیکی مناسب شبیه‌سازی گردد. در این شبیه‌سازی لازم است میزان برداشت حرارت از مجتمع‌های سوخت ارزیابی و امکان خنکسازی سوخت‌های مصرف شده در شرایط اضطراری مورد مطالعه قرار گیرد.

■ محدوده کاری:

محفظه‌ای اینمی، استخراج سوخت‌های مصرف شده نیروگاه اتمی بوشهر و سیستم اسپری

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ تهیه پایگاه داده

■ شبیه‌سازی محفظه‌ای اینمی، استخراج سوخت و سیستم اسپری به کمک کد مناسب

■ اعتبار سنجی و صحه‌گذاری

■ تحلیل نتایج

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ کد کامپیوتربی مناسب نظری MELCOR

■ داده‌های لازم جهت شبیه سازی استخراج سوخت، محفظه‌ی ایمنی و سیستم اسپری

■ مراجع و منابع:

مدارک طراحی نیروگاه اتمی بوشهر، گزارش ایمنی نهایی نیروگاه اتمی بوشهر، مدارک کارخانه‌ای

تجهیزات سیار

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	97-T-NM-163	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■			

عنوان تحقیق:

آنالیز ترموموہیدرولیکی به کارگیری تجهیزات سیار در برداشت حرارت از استخر سوخت‌های مصرف شده نیروگاه بوشهر حین شرایط بی‌برقی کامل SBO

■ هدف تحقیق:

پیشنهاد راهکار به منظور آبرسانی به استخر سوخت با توجه به شرایط و محدودیت‌های حوادث و خیم، انجام آنالیزهای کفايت

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

یکی از حوادثی که در محدوده استرس تست، حوادث ماورای طراحی و حوادث وخیم مورد بررسی و ارزیابی قرار می‌گیرد، حادثه قطع کامل تمامی منابع برق AC خارج از نیروگاه، سیستم تأمین برق داخلی نیروگاه و سیستم تأمین برق اضطراری می‌باشد. در اثر قطع کامل برق نیروگاه فرایند برداشت حرارت از استخر سوخت متوقف شده و در صورت ادامه وضعیت قطع برق، آب استخر شروع به تبخیر و با گذشت زمان سطح مجتمع‌های سوخت خشک و دمای سوخت افزایش و نهایتاً منجر به صدمه به سوخت‌های موجود در استخر سوخت خواهد شد. لذا امکان آبرسانی به استخر سوخت در شرایط فوق به منظور پیشگیری از بروز وضعیت ذوب قلب براساس تجارب بدست آمده از حادثه فوکوشیما بسیار حائز اهمیت است.

جهت انجام این پروژه لازم است ضمن شناسایی و آشنایی کامل با سیستم‌های ایمنی نیروگاه بوشهر در ابتدا یک آنالیز و ارزیابی اولیه ایمنی بر روی استخر سوخت در برابر حادثه SBO بوسیله‌ی کدهای معتبر ترموموہیدرولیکی انجام شود. سپس سناریوهای مختلف پیشنهادی در به کارگیری تجهیزات سیار جهت خنکسازی استخر سوخت مورد بررسی قرار گیرد و وضعیت برداشت حرارت از استخر سوخت در طولانی مدت بررسی و تحلیل گردد. سپس با توجه به نتایج بدست آمده، بهینه ترین روش از لحاظ فنی، زمانی و اقتصادی معرفی گردد.

■ محدوده کاری:

استخر سوخت‌های مصرف شده نیروگاه بوشهر

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- شبیه‌سازی رفتار ترموموہیدرولیکی استخر سوخت‌های مصرف شده و شناسایی آسیب‌پذیری بررسی ظرفیت‌های سیستم‌ها و تجهیزات نیروگاه و پیشنهاد راهکار آنالیز راهکارهای پیشنهادی اعتبار سنجی و صحه گذاری تحلیل نتایج و انتشار گزارش

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

کد کامپیوتربی مناسب

■ اطلاعات طراحی استخراج ساختهای مصرف شده نیروگاه اتمی بوشهر

■ مراجع و منابع:

مدارک طراحی نیروگاه اتمی بوشهر، گزارش اینمنی نهایی نیروگاه اتمی بوشهر

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	97-T-NM-164	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فی مطالعاتی طراحی نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ساخت

عنوان تحقیق:

تحلیل حساسیت تغییرات پارامترهای راکتیویته و DNB (Departure Nuclate Boiling Ratio) نسبت به تغییرات پارامترهای اولیه نوترونیکی و ترموهیدرولیکی از طریق مطالعه موردی نیروگاه اتمی بوشهر

■ هدف تحقیق:

ارتفاق اینمی نیروگاه اتمی بوشهر بر اساس مشخص نمودن میزان اهمیت تغییرات پارامترهای اولیه مانند دما، فشار، دبی و غیره، بر روی حاشیه‌های اینمی مانند تغییرات DNB و راکتیویته.

■ سرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

با توجه به حساسیت تغییرات حاشیه‌های اینمی مانند DNB که مقادیر غیر مجاز آن باعث ایجاد بحران غلیان در قلب از طریق ایجاد لایه نازکی از فیلم و جلوگیری از انتقال حرارت می‌شود، لازم است تا مقادیر این پارامترها به صورت مداوم پایش شوند. اطلاع از میزان حساسیت این پارامترها بر اساس تغییرات پارامترهای اولیه نوترونیکی و ترموهیدرولیکی که به صورت مداوم از طریق سنسورهای داخل قلب محاسبه می‌شوند، می‌تواند در کنترل مقادیر این پارامترها در محدوده مجاز مفیده فایده باشد. در واقع اطلاع از نحوه تغییرات حاشیه‌های اینمی بر اساس تغییرات پارامترهای اولیه بر اساس رویکرد برخورد با حوادث بر مبنای تشخیص با عالیم می‌باشد. از این طریق اپراتور بر اساس مشاهدات خود از سیر تغییرات حاشیه‌های اینمی مطالع شده و می‌تواند اقدامات کنترلی لازم را انجام دهد. پیشنهاد می‌شود تا با توسعه یک شبکه عصبی مصنوعی نسبت به تأثیرات تغییرات پارامترهای اولیه به عنوان ورودی، بر روی تغییرات حاشیه‌های اینمی به عنوان خروجی، اطلاع حاصل شود.

■ محدوده کاری:

این پژوهش محدود به بررسی و تحلیل حوادث و بهبود انجام اقدامات کنترلی پیشگیرانه در نیروگاه اتمی بوشهر می‌باشد.

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ توسعه و اعتبارسنجی یک شبکه عصبی مصنوعی؛

■ انتخاب سناریوهای حوادث مناسب از مرجع FSAR جهت بررسی میزان حساسیت حاشیه‌های اینمی با رویکرد وجود دادهای کافی؛

■ استخراج و استانداردسازی داده‌ها از نمودارهای مربوط به هر سناریو از مرجع FSAR؛

■ آموزش روش توسعه داده شده توسط داده‌های استخراج شده و محاسبه پارامترهای هدف به کمک داده‌های تست؛

■ مهندسی فرآیند تغییر بازه عددی پارامترهای اولیه ورودی به صورت منطقی و انجام چندباره محاسبات؛

■ تهیه گزارش و تحلیل نتایج بدست آمده.

■ **امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:**

■ نرم افزار یا کد محاسباتی مناسب مانند نرم افزار متلب؛

■ دسترسی به داده‌ها و نمودارهای مرجع .FSAR

■ **مراجع و منابع:**

■ مدارک طراحی نیروگاه اتمی بوشهر؛

■ گزارش ایمنی نهایی نیروگاه اتمی بوشهر (FSAR).

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توان)	97-T-NM-166	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

■ نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

تخمین پارامتر(Power Peaking Factor) به کمک محاسبات نرم از طریق مطالعه موردی نیروگاه اتمی بوشهر

هدف تحقیق:

ارتقاء اینمنی نیروگاه اتمی بوشهر از طریق رویکرد برخورد با حوادث بر مبنای تشخیص با عالم (Defense in Depth) بر اساس فلسفه دفاع در عمق (Symptom Based).

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

ایمنی در نیروگاه‌های هسته‌ای، به عنوان یکی از مهمترین ضرورت‌ها مطرح می‌شود. آمادگی اپراتورها در مقابل رویدادهای نامطلوب، از الزامات اینمن بهره‌برداری کردن از نیروگاه می‌باشد. با توجه به حوادث هسته‌ای مانند تری مایل ایلن و چرنوبیل، لزوم افزایش تعداد سطوح ایمنی بر اساس فلسفه دفاع در عمق، از سه سطح به پنج سطح بیش از پیش در صنعت هسته‌ای احساس شد. از سوی دیگر رویکرد برخورد با حوادث بر مبنای تشخیص با عالمیم نیز بیشتر مورد توجه قرار گرفت. در این رویکرد اپراتور قبل از وقوع حادثه، بر اساس رفتار غیر طبیعی پارامترهای نیروگاهی، از وقوع حادثه باخبر شده و توانایی انجام اقدامات پیشگرانه را خواهند داشت. موضوع این پژوهش توسعه روشنی کارآمد جهت تخمین حاشیه ایمنی PPF بر اساس اهمیت آن، از طریق مطالعه موردی نیروگاه اتمی بوشهر با سرعت و دقیق بالاتری نسبت به سیستم‌های مبتنی بر مدل ریاضی می‌باشد. با توجه به قابلیت‌های محاسبات نرم مانند استفاده از شبکه عصبی، روش SVM و شبکه عصبی فازی، پیشنهاد می‌شود از این روش‌ها جهت تخمین استفاده شود.

محدوده کاری:

این پژوهش محدود به توسعه الگوریتم‌های محاسبات نرم و تحلیل و بررسی سناریوهای حوادث نیروگاه اتمی بوشهر در مرجع گزارش نهایی نیروگاه (FSAR) می‌باشد.

عناوین کلی فعالیتها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- بررسی و مقایسه انواع روش‌های محاسبات نرم به همراه مزایا و معایب هر کدام؛
- انتخاب، توسعه و اعتبارسنجی یکی از روش‌های محاسبات نرم بر اساس بررسی‌های انجام شده در مرحله قبل؛
- انتخاب سناریوهای حوادث مناسب از مرجع FSAR جهت تخمین پارامتر هدف (PPF) با رویکرد وجود داده‌های کافی جهت آموزش مدل توسعه داده شده؛
- استخراج و استانداردسازی داده‌ها از نمودارهای مربوط به هر سناریو از مرجع FSAR؛
- آموزش روش توسعه داده شده توسط داده‌های استخراج شده و تخمین پارامتر هدف به کمک داده‌های تست؛

- راستی آزمایی نتایج تخمین و محاسبه میزان خطای محاسبات؛
- تهیه گزارش و تحلیل نتایج بدست آمده.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- نرم‌افزار یا کد محاسباتی مناسب مانند نرم‌افزار متلب؛
- دسترسی به داده‌ها و نمودارهای مرجع .FSAR

■ مراجع و منابع:

- مدارک طراحی نیروگاه اتمی بوشهر؛
- گزارش ایمنی نهایی نیروگاه اتمی بوشهر (FSAR).

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توان)	97-T-NM-167	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

تهیه سیکل عملیات ترمومکانیکال (مراحل فورجینگ و آنیل) آلیاژ Al۶.۶۱

■ هدف تحقیق:

بررسی تاثیر عملیات ترمومکانیکال روی خواص آلیاژ Al۶.۶۱ در ضخامت و قطرهای بالا

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

با توجه به ضخامت بالا (حدود ۲۰ سانتی متر) و همچنین قطر بالای آلیاژ آلمونیوم مورد استفاده در ساخت Tube sheet، کنترل خواص مکانیکی و ریزساختار نهایی متریال مذکور اهمیت بالایی دارد که مستلزم طراحی و کنترل پارامترهای عملیات ترمومکانیکال جهت کنترل فرآیندهای بازیابی، تبلور مجدد و رشد دانه و در نتیجه حصول یک ریزساختار با اندازه دانه ریز و یکنواخت، همچنین استحکام و انعطاف‌پذیری مطلوب می‌باشد.

■ محدوده کاری:

انجام آزمایشات کار گرم، همچنین کار سرد و آنیل بعدی، رسم نمودارهای تنش - کرنش مربوطه، تعیین میزان و نرخ کرنش و دماهای اعمال کرنش و آنیل بعدی مطلوب.

■ عنایوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ تهیه سیکل عملیات ترمومکانیکال مناسب جهت دستیابی به خواص مکانیکی موردنظر
■ تحلیل استحاله‌های فازی، بررسی فرآیندهای لغزش، حرکت نابهجهایها و ...

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ تجهیزات لازم جهت انجام عملیات ترمومکانیکال، آزمایشگاه متالوگرافی، آزمایشگاه خواص مکانیکی، SEM و ...

■ مراجع و منابع:

استانداردهای مربوط، بررسی آخرین مقالاً تحقیقاتی در این زمینه

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	97-S-NM-168	مهندسی مکانیک - مواد و خودگی	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی □ طراحی □ نرمافزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

بررسی امکان بروز خوردگی شیاری و حفره‌دار فولاد زنگ‌نزن ۳۲۱ در حضور یون کلر

هدف تحقیق:

بررسی تاثیر یون کلر در دماها و غلظت‌های مختلف بر بروز خوردگی شیاری و حفره‌ای در تجهیزات ساخته شده از جنس فولاد زنگ‌نزن ۳۲۱

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

وقوع خوردگی شیاری و حفره‌دار شدن در فولاد زنگ‌نزن ۳۲۱ می‌تواند باعث ایجاد ترک و حفره در آن شده و باعث نشت سیال به محیط‌های دیگر شود. از این رو این تحقیق سعی بر این دارد با بررسی متغیرهای مختلف متالورژیکی و محیطی بروز آن را بررسی کرده و اطلاعات لازم برای جلوگیری از آن را ارائه دهد.

محدوده کاری:

انجام آزمایش‌ها خوردگی، متالوگرافی و .. و تحلیل نتایج حاصل

عنوان‌بین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ جمع‌آوری اطلاعات و انجام آزمایش‌های مختلف خوردگی
■ پیش‌بینی رفتار خوردگی فولاد زنگ‌نزن ۳۲۱ در شرایط محیطی مورد نظر

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ تجهیزات مربوط به آزمایش‌های خوردگی

مراجع و منابع:

استانداردهای مربوط

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (تونا)	97-S-NM-169	مهندسی مواد و خوردگی	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

محاسبه حجم آب ذخیره‌ی مورد نیاز جهت تأمین کارکردهای حساس اینمی در شرایط حوادث ماورای طراحی برای ۷۲ ساعت

هدف تحقیق:

آنالیز سناریوهای مختلف برداشت حرارت از قلب راکتور و استخراج سوخت، یافتن بهینه‌ترین شرایط از حیث دبی آب مورد نیاز و محاسبه حجم آب مصرفی مورد نیاز جهت تأمین کارکردهای حساس اینمی برای ۷۲ ساعت در حوادث ماورای طراحی

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

یکی از موارد اینمی که در ساخت نیروگاه‌های جدید مورد توجه قرار گرفته است، فراهم ساختن امکان برداشت حرارت از قلب راکتور برای ۷۲ ساعت در شرایط حوادث ماورای طراحی است. برای این منظور در طراحی واحدهای جدید نیروگاه بوشهر نیز از آکومولاتورهای مرحله سوم استفاده شده است، در واحد یک نیروگاه اتمی بوشهر در هین نشت در مدار اولیه و عدم دسترسی به بخش فعال سیستم ECCS، امکان برداشت حرارت بعد از حدود دو ساعت از شروع حادثه با چالش روپرتو می‌گردد، لذا تأمین آب در این شرایط از نقاط ضعف نیروگاه بوده که باید در برنامه‌ی مدیریت حوادث وخیم نیروگاه مرتقب گردد. برای این منظور لازم است حجم آب ذخیره‌ی مورد نیاز با توجه به حداقل دبی مورد نیاز جهت برداشت حرارت از قلب راکتور محاسبه گردد.

جهت انجام این پروژه لازم است، کمترین جریان آب ورودی به راکتور جهت برداشت حرارت از قلب راکتور و پیشگیری از ذوب قلب برای سناریوهای مختلف به کمک کدهای ترموهیدرولیکی مناسب محاسبه گردد، سپس با توجه به آهنگ مصرفی، حجم آب ذخیره‌ی مورد نیاز جهت برداشت حرارت از قلب راکتور و هم چنین فشار هیدرولاستاتیکی لازم محاسبه گردد. در پایان نیز راهکار مناسب به منظور برداشت حرارت پسماند برای ۷۲ ساعت به صورت پسیو در شرایط حادث ماورای طراحی و از دست رفتن بخش فعال سیستم ECCS پیشنهاد گردد.

محدوده کاری:

مدار اول نیروگاه بوشهر، سیستم برداشت حرارت اضطراری از قلب راکتور

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ تهییه پایگاه داده

■ مدلسازی ترموهیدرولیکی مدار اول و سیستم ECCS

■ تهییه کد کامپیوتری و آنالیز سناریوهای مختلف نشت در مدار اولیه و عدم دسترسی به بخش فعال سیستم ECCS

- اعتبارسنجی و صحه‌گذاری
- تحلیل نتایج

- امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:
 - کد کامپیوتری مناسب
 - اطلاعات طراحی مدار اول و سیستم ECCS نیروگاه اتمی بوشهر

- مراجع و منابع:
 - مدارک طراحی نیروگاه اتمی بوشهر، گزارش اینمی نهایی نیروگاه اتمی بوشهر

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمی نیروگاه‌های اتمی (توان)	97-T-NM-170	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

استفاده از آنالیز نویز نوترونی به منظور تعیین موقعیت مجتمع سوخت معیوب دارای نشت محصولات شکافت از غلاف سوخت

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

یکی از چالش‌های بهره‌برداری، پایش یکپارچگی غلاف سوخت به منظور بررسی نشت محصولات شکافت از غلاف سوخت به خنک کننده مدار اول می‌باشد. اطمینان از وجود یا عدم وجود نشت محصولات شکافت در قلب راکتور در زمان بهره‌برداری، با بررسی اکسیویته آب مدار اول حاصل می‌گردد. اما برای مشخص شدن سوخت معیوب، پس از خاموش کردن راکتور تمامی سوخت‌ها تا پیدا کردن سوخت معیوب، باید بوسیله نشستیاب، مورد بررسی قرار گیرند که این امری بسیار زمان بر همراه با ریسک جایه‌جایی متعدد سوخت و تولید پسمان می‌باشد. هر تغییری در عناصر یک راکتور، خودش را به صورت تغییر در سطح مقطع‌های مربوطه نشان می‌دهد. این تغییرات سطح مقطع‌ها را «اختلالات» می‌نامند. بر مبنای تئوری نویز نوترون، چشمۀ نویز، اختلالات بوجود آمده و نویز نوترون تغییرات شار نوترون حول مقدار متوسط خود می‌باشد. به نظر می‌رسد نشت محصولات شکافت از سوخت و ورود آن به خنک کننده را بتوان عنوان چشمۀ نویز در نظر گرفت. دلیل اصلی آن نیز خروج زینان با سطح مقطع بالای جذب از غلاف سوخت به خنک کننده می‌باشد. با توجه به وجود آشکارسازها نوترونی در موقعیت‌های متفاوت درون قلب، امکان آنالیز داده‌های آنها برای پایش یکپارچگی غلاف دور از ذهن نمی‌باشد. در واقع این پژوهش قصد دارد تا با بررسی داده‌های نوترونی قلب راکتور و استفاده از فیزیک حاکم بر فرآیندهای نویز نوترونیک، ارتباطی بین خروج محصولات شکافت از غلاف سوخت و اطلاعات خروجی آشکارسازها پیدا کند.

■ محدوده کاری:

نیروگاه اتمی بوشهر

■ عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- مطالعه و بررسی نویز نوترونی به عنوان ابزار اصلی کار
- مطالعه و بررسی فرآیند نشتی و تاثیر آن بر پارامترهای نوترونی به عنوان چشمۀ نویز نوترونی
- مطالعه و بررسی آشکارسازهای قلب راکتور به عنوان ابزار اندازه‌گیری نویز نوترونی
- توسعه نرم‌افزار تعیین موقعیت مجتمع سوخت معیوب به استفاده از آنالیز نویز نوترونی
- اعتبارسنجی نرم‌افزار با داده‌ها و گزارش‌های بهره‌برداری سیکل چهارم و پنجم نیروگاه اتمی بوشهر

■ امکانات و تجهیزات و منابع مورد نیاز:

آنالیز با مفاهیم نظریه فرآیندهای تصادفی و آنالیز نوبز نوترونی در قلب راکتور هسته‌ای مدارک و گزارش‌های بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر در خصوص یکپارچگی غلاف سوخت مدارک و گزارش‌های بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر در خصوص آشکارسازها درون قلب

واحد درخواست کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	98-T-NM-174	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد / دکتری

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

بررسی و انتخاب پوشش‌های پلیمری مناسب جهت استفاده در خطوط انتقال آب دریای نیروگاه اتمی بوشهر

هدف تحقیق:

انتخاب پوشش پلیمری سازگار با محیط آب دریا جهت افزایش خواص ضدخوردگی تجهیزات و لوله‌های فولادی نیروگاه اتمی بوشهر.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

قطعات فولادی با توجه به مقرون به صرفه بودن و خواص مکانیکی کاربرد فروانی در صنایع دارند. اما این آلیاژها مقاومت به خوردگی پایینی را در شرایط کاری دریایی از خود نشان می‌دهند. استفاده از پوشش‌های مختلف روی سطح منجر به افزایش مقاومت به خوردگی آن‌ها در محیط مذکور می‌گردد. یکی از انواع این پوشش‌ها، استفاده از پلیمرهای به عنوان پوشش می‌باشد. اما از مهمترین مشکلات موجود در این پوشش‌ها، عدم چسبندگی مناسب و نفوذپذیری بالای آن‌ها است که منجر به کاهش عمر کاری این پوشش‌ها می‌گردد. هدف از انجام این پژوهش‌ها، انتخاب پوشش پلیمری مناسب به منظور بهبود طول عمر کاری و خواص آن در محیط آب دریا می‌باشد.

محدوده کاری:

بررسی‌های آزمایشگاهی پوشش مورد نظر در محیط آب دریا.

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- اعمال پوشش‌های مختلف در شرایط آزمایشگاهی برای رسیدن به پارامترهای بهینه پوشش
- ارزیابی پوشش با استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی مرتبط
- ارزیابی پوشش‌های اعمالی در شرایط واقعی کاری
- تحلیل نتایج آزمون‌های خوردگی

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

تجهیزات آزمایشگاهی همچون پتانسیوامتر، میکروسکوپ‌های نوری و الکترونی، تجهیزات آزمون سایش و ...

مراجع و منابع:

گزارش‌های نیروگاه در این حوزه – اسناد، کتاب‌ها و مقالات علمی.

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
پژوهشکده مواد و سوخت هسته‌ای	98-T-NM-175	مهندسی مواد و خوردگی	کارشناسی ارشد، دکتری
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرمافزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □			

عنوان تحقیق:

محاسبات پشتیبان تهیه‌ی دستورالعمل های SAM برای انتقال آب تانک هوازدای نیروگاه اتمی بوشهر به مولدهای بخار حین حادثه SBO

■ شرح مختصه‌ی از تحقیق و اهمیت آن:

یکی از استراتژی‌های پیشنهادی مدیریت حوادث شدید در نیروگاه اتمی بوشهر، کاهش فشار مولدهای بخار این نیروگاه از طریق شیرهای A-BRU و هدایت آب موجود در تانک هوازدای مدار دوم به مولدهای بخار است. انجاییکه حوادث شدید در طراحی نیروگاه در نظر گرفته نشده است امکان پذیر بودن و شرایط اجرای هریک از استراتژی‌های مدیریت حوادث شدید باید از طریق محاسبات پشتیبان مشخص شود.

در این پژوهش امکان انتقال آب تانک هوازدای مدار دوم نیروگاه اتمی بوشهر واقع در ساختمان توربین این نیروگاه با استفاده از فشار اولیه موجود در این تانک به مولدهای بخار نیروگاه بوشهر حین حادثه SBO مورد بررسی قرار خواهد گرفت و تأثیر آن در ایجاد تأخیر و جلوگیری از پیشرفت حادثه به کمک کدهای محاسباتی ترمومهندسیکی مورد ارزیابی قرار می گیرد. نتایج این پژوهش می تواند در راستای تهیه‌ی دستورالعمل های مدیریت حوادث شدید نیروگاه اتمی بوشهر مورد استفاده قرار گیرد و در خصوص استفاده از ظرفیت‌های طراحی جهت مقابله با حوادث موارد طراحی و شدید راهکار جدید پیشنهاد نماید.

■ محدوده کاری:

مدار اول و مدار دوم نیروگاه اتمی بوشهر

■ عنوانین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- انجام مطالعات اولیه و جمع آوری اطلاعات
- تهیه پایگاه داده
- تهیه مدل محاسباتی
- تهیه فایل ورودی کد و راستی آزمایی
- شبیه‌سازی حادثه و ارزیابی راهکار
- استخراج و تحلیل نتایج

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- داده های لازم جهت شبیه سازی مدار اول و دوم
- کد آنالیز ترمومهندسیکی مناسب

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح بیان نامه
شرکت توسعه و ارتقای امنیتی نیروگاه‌های اتمی (توان)	98-T-NM-176	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی □ مطالعاتی □ طراحی □ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

بررسی میزان هیدروژن آزاد شده در محفظه‌ی ایمنی نیروگاه اتمی بوشهر حین حوادث شدید در استخراج سوخت

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

یکی از حوادثی که در محدوده استرس تست، حوادث ماورای طراحی و حوادث وخیم مورد بررسی و ارزیابی قرار می‌گیرد، حادثه قطع کامل تمامی منابع برق AC خارج از نیروگاه، سیستم تأمین برق داخلی نیروگاه و سیستم تأمین برق اضطراری می‌باشد. در اثر قطع کامل برق نیروگاه فرایند برداشت حرارت از استخراج سوخت متوقف شده و در صورت ادامه وضعیت قطع برق، آب استخراج شروع به تبخیر و با گذشت زمان سطح مجتمع‌های سوخت خشک و دمای سوخت افزایش نهایتاً منجر به صدمه به سوخت‌های موجود در استخراج سوخت خواهد شد. در چنین شرایطی غلظت هیدروژن در محفظه‌ی ایمنی به دلیل برهمکنش زیرکونیوم با بخار در استخراج سوخت به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد. افزایش غلظت هیدروژن می‌تواند منجر به انفجار هیدروژن، تخریب محفظه‌ی ایمنی و نشت مواد رادیواکتیو به محیط زیست گردد. جهت انجام این پروژه لازم است فرآیند ذوب مجتمع‌های سوخت مصرف شده در استخراج سوخت شبیه‌سازی گردد و میزان هیدروژن تولیدی محاسبه گردد. سپس روند تغییرات غلظت هیدروژن در محفظه‌ی ایمنی مشخص گردد. و راهکار مناسب جهت کنترل هیدروژن تولیدی پیشنهاد گردد.

■ محدوده کاری:

استخراج ذخیره سوختهای مصرف شده نیروگاه اتمی بوشهر و محفظه‌ی ایمنی

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

انجام مطالعات اولیه و جمع‌آوری اطلاعات

■ تهییه پایگاه داده

■ تهییه مدل محاسباتی

■ تهییه فایل ورودی کد و راستی آزمایی

■ شبیه‌سازی حادثه و ارزیابی راهکار

■ استخراج و تحلیل نتایج

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

داده‌های لازم جهت شبیه‌سازی استخراج سوخت و محفظه‌ی ایمنی

کد مناسب آنالیز حوادث شدید

واحد تعریف کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقای ایمنی نیروگاه‌های اتمی (تونا)	98-T-NM-177	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی □ مطالعاتی □ طراحی □ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

پوشش دهی صفحات نگهدارنده مسی کندانسور به صورت درجا جهت افزایش طول عمر آنها

هدف تحقیق:

بررسی و امکان‌سنجی اعمال پوشش‌های مختلف به روش درجا بر روی تجهیزات مسی کندانسور و آزمون پارامترهای هر روش به منظور رسیدن به بهینه‌ترین پوشش با خواص خودگی و سایش مطلوب.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

با توجه به رخداد پدیده خودگی صفحات مسی نگهدارنده کندانسور در مدار دوم با شیمی آب خاص این مدار، اتخاذ تدبیری برای کاهش و یا حذف این معضل با توجه به عواقب آن از اهمیت بالایی برخوردار است. از آنجا که تغییر شیمی آب مدار دوم می‌تواند خود چالش‌های جدیدی ایجاد کرده و از طرفی تغییر جنس الیاف نیز امکان‌پذیر نیست، اعمال پوشش مناسب بر روی این صفحات نگهدارنده جهت بالا بردن مقاومت آن در برابر خودگی و سایش به عنوان بهترین گزینه پیش رو، هدف اصلی این پژوهش می‌باشد.

محدوده کاری:

بررسی‌های آزمایشگاهی الیاف مورد نظر در محیط مشابه مدار دوم و ارزیابی نتایج حاصل.

عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- اعمال پوشش‌های مختلف در شرایط آزمایشگاهی برای رسیدن به پارامترهای بهینه پوشش
- ارزیابی پوشش با استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی مرتبط
- ارزیابی پوشش‌های اعمالی در شرایط واقعی کاری
- تحلیل نتایج آزمون‌های خودگی و سایش

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

تجهیزات آزمایشگاهی همچون پتانسیوستات، میکروسکوپ‌های نوری و الکترونی، تجهیزات آزمون سایش و ...

مراجع و منابع:

گزارش‌های نیروگاه در این حوزه – اسناد، کتاب‌ها و مقالات علمی.

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح بایان نامه
پژوهشکده مواد و سوت هسته‌ای	98-T-NM-178	مهندسی مواد و خودگی	کارشناسی ارشد، دکتری
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت			

عنوان تحقیق:

تهیه نرم افزار سیستم حسابرسی مواد هسته‌ای با هدف بکارگیری در واحدهای جدید نیروگاه‌های اتمی قدرت

هدف تحقیق:

■ تهیه و تولید گزارشات حسابرسی مواد هسته‌ای با دقت بالا و بدون خطأ،
■ آرشیو سوابق مواد هسته‌ای و تسهیل رdgیری تاریخچه مواد هسته‌ای،

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

با توجه به توافق‌نامه‌های پادمانی منعقد شده مابین کشور جمهوری اسلامی ایران و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، ضروری است سیستم حسابرسی در مؤسسات هسته‌ای، منجمله در نیروگاه‌های اتمی قدرت استقرار یابد. سیستم حسابرسی بایستی به گونه‌ای باشد، که ورود و خروج مواد هسته‌ای در آن قابل کنترل و اندازه‌گیری باشد. در نیروگاه‌های قدرت، ۲ نوع مواد هسته‌ای وجود دارد که شامل:

■ مجتمع سوخت که جهت بارگذاری در قلب راکتور و تولید قدرت از آن استفاده می‌شود،
■ مواد هسته‌ای با مقادیر کم که بنوان منابع پرتوزا، کاربردهایی مانند اندازه‌گیری پارامترها، ایجاد پوشش حفاظتی منابع پرتوزا، کالیبره نمودن تجهیزات اندازه‌گیری و سایر موارد از آن استفاده می‌شود.

محدوده کاری:

نیروگاه‌های اتمی قدرت

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ نرم افزار مورد اشاره بایستی قابلیت‌های زیر را دارا باشد:

■ امکان ورود داده‌ها (تصویر دستی/فایلی)

■ ذخیره‌سازی و آرشیو داده‌ها،

■ امکان فیلترسازی داده‌ها و رdgیری سوابق مواد هسته‌ای،

■ تهیه گزارشات پادمانی و نقشه‌های قرارگیری مواد هسته‌ای بر اساس فرمت استاندارد مربوطه،

■ انجام عملیات ریاضی میان‌بایی تغییرات ایزوتوپی مواد هسته‌ای بر اثر برنآپ (Burn Up)

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ آشنایی با زبان برنامه‌نویس مناسب بر اساس انتظارات ارائه شده،

■ دریافت اطلاعات و راهنمایی‌های لازم از مشاور صنعتی.

■ مراجع و منابع: ■
REPORT FORMS AND EXPLANATIONS model - ۱۰ Code ■
FOR THEIR USE

■ حسابرسی و بازرسی مواد و مؤسسات هسته‌ای از دیدگاه پادمان آژانس بین‌المللی انرژی اتمی.
تالیف نعمت‌ا... رجب زاده ۱۳۹۰

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران- مدیریت محوزها و پادمان	98-T-NM-179	مهندسی هسته‌ای - مهندسی کامپیوتر	ارشد

نوع پروژه: فنی □ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان پژوهش:

تهیه و توسعه کد کامپیوتری جهت محاسبه دز دریافتی کارکنان ناشی از تجمع محصولات خوردگی بر روی تجهیزات و لوله‌های مدار اول نیروگاه اتمی

هدف تحقیق:

- تهیه و تولید گزارشات حسابرسی مواد هسته‌ای با دقت بالا و بدون خطأ
- آرشیو سوابق مواد هسته‌ای و تسهیل ردگیری تاریخچه مواد هسته‌ای،

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

بیکی از عواملی که باعث افزایش دز دریافتی پرسنل شاغل در نیروگاه اتمی می‌شود، پرتوگیری ناشی از انجام تعمیرات و بازرگانی از سیستم‌ها و تجهیزات مدار اول نیروگاه می‌باشد. در زمان انجام تعمیرات و بازرگانی از سیستم‌ها و تجهیزات مدار اول ممکن است پرسنل از تجهیزات حفاظتی کامل برخوردار نباشند و به دلیل تماس مستقیم با برخی از سیستم‌ها و تجهیزات مدار اول، دچار پرتوگیری شوند. از این‌رو، بررسی وضعیت میزان مواد رادیواکتیو رسوب کرده در مدار اول نیروگاه اتمی از نقطه نظر اینمی و رعایت حدود پرتوگیری بخصوص در زمان خاموشی راکتور و حین انجام تعمیرات و بازرگانی از اهمیت زیادی برخوردار می‌باشد. در نیروگاه‌های مدل WWER، بیش از ۹۹ درصد آلودگی پرتوگیری مدار اول ناشی از محصولات خوردگی می‌باشند که این محصولات به دلیل حضور در سیال مدار اول و دراثر برخورد شار نوترونی به آنها، اکتیو شده و به مرور زمان در سطوح داخلی تجهیزات و لوله‌های مدار اول نیروگاه رسوب می‌نمایند. مکانیزم ایجاد مواد پرتوزا در مدار اول نیروگاه، حاصل فرآیندی چند مرحله‌ای است که عبارت است از: خوردگی سطوح فلزی تجهیزات و لوله‌های مدار اول، نفوذ محصولات خوردگی به سیال خنک کننده، انتقال محصولات خوردگی به داخل قلب راکتور، فعال‌سازی رسوبات به دلیل قرار گرفتن در معرض شار نوترونی، رهاسازی محصولات پرتوزا (اکتیو شده) به سیال خنک کننده، انتقال مواد اکتیو شده به سطوح تجهیزات و تثبیت آنها در لوله‌ها و تجهیزات مدار اول در خارج از قلب راکتور.

هدف از پیشنهاد این پژوهه تهیه و توسعه یک کد کامپیوتری جهت شبیه‌سازی مکانیزم‌های ذکر شده در بالا و تخمین میزان دز دریافتی ناشی از رسوب محصولات خوردگی بر روی سیستم‌ها و تجهیزات مدار اول نیروگاه در زمان بهره برداری از نیروگاه می‌باشد. جهت صحبت‌سنگی کد توسعه داده شده، از داده‌های تجربی و مقایسه آنها با نتایج حاصل از شبیه‌سازی ریاضی استفاده می‌شود.

با استفاده از کد توسعه داده شده، امکان شبیه‌سازی و ارزیابی اثرات عوامل داخلی، پارامترها و مکانیزم‌های محصولات خوردگی و اکتیو شدن آنها فراهم شده و بر اساس نتایج بدست امده می‌توان دستورالعمل‌های بهره برداری را اصلاح و به ارائه توصیه‌های عملی جهت کاهش دز دریافتی کارکنان اقدام نمود. علاوه بر آن از کد مذکور می‌توان در طراحی نیروگاه اتمی و

آمده می‌توان دستورالعمل‌های بهره‌برداری را اصلاح و به ارائه توصیه‌های عملی جهت کاهش دز دریافتی کارکنان اقدام نمود. علاوه برآن از کد مذکور می‌توان در طراحی نیروگاه اتمی و تهییه دستورالعمل‌های بهره‌برداری نیز استفاده نمود. کد مشابه کد پیشنهادی، کد COTRAN-M می‌باشد که توسط پیمانکار روس چهت انجام محاسبات مربوطه استفاده شده است

■ محدوده کاری: مدار اول نیروگاه اتمی بوشهر

- عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:
- انجام مطالعات اولیه و جمع آوری اطلاعات
 - بررسی مکانیزم خودگی سطوح فلزی تجهیزات و لوله‌های مدار اول نیروگاه
 - بررسی مکانیزم نفوذ محصولات خودگی به سیال خنک‌کننده نیروگاه اتمی،
 - بررسی مکانیزم انتقال محصولات خودگی به داخل قلب راکتور و فالسازی رسوبات ناشی از شار نوترونی،
 - بررسی مکانیزم رهاسازی محصولات اکتیو شده به سیال خنک‌کننده و انتقال و تثبیت آنها بر روی سطوح تجهیزات و لوله‌های مدار اول
 - شبیه‌سازی و تهییه مدل ریاضی جهت شبیه‌سازی مکانیزم‌های ذکر شده
 - تهییه کد کامپیوتری بر اساس معادلات شبیه‌سازی شده
 - صحبت‌سنگی کد کامپیوتری با استفاده از داده‌های تجربی
 - تهییه گزارش پروژه

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- دسترسی به داده‌های تجربی
- تسلط بر روش‌های شبیه‌سازی و توسعه مدل‌های کامپیوتری

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقای اینمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	98-T-NM-180	مهندسی هسته ای	دکتری

■ نوع پروژه: فی مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان پروژه:

تهیه و توسعه کد کامپیوتری جهت محاسبه انتقال و اکتیویته مخصوصات شکافت از سوت به سیال خنک کننده نیروگاه اتمی

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

محاسبه‌ی میزان نفوذ و نشت پاره‌های شکافت از میله‌های سوت به سیال خنک کننده و انتقال آنها در مدار اول در زمان بهره‌برداری نیروگاه، از نقطه نظر اینمی دارای اهمیت زیادی می‌باشد. در این خصوص، جهت اطمینان از صحت سوت و میوب بودن آن، باید میزان نشت پاره‌های شکافت از سوت کمتر از حد مجاز باشد و تجاوز از حد مجاز نشانه بروز عیب در سوت و لزوم کاهش قدرت راکتور و احتمالاً خاموشی آن را در پی خواهد داشت. در این راستا تهیه و توسعه یک کد کامپیوتری جهت انجام محاسبات مربوط به نشت پاره‌های شکافت از سوت به سیال خنک کننده و اکتیویته آنها، می‌تواند نقش موثری هم در فاز طراحی و هم در زمان بهره‌برداری از نیروگاه اتمی ایفا نماید. در فاز طراحی جهت انجام تحلیل‌های اینمی و تهیه گزارش‌های PSAR و FSAR، با استفاده کد مذکور و بر اساس شرایط و مشخصات سوت نیروگاه، می‌توان میزان نشت پاره‌های شکافت را از سوت به سیال خنک کننده محاسبه و از این طریق از طراحی سوت و قلب راکتور در این حوزه اطمینان حاصل نمود. از طرفی با شبیه‌سازی شرایط بهره‌برداری بر اساس پارامترهای مختلف بهره‌برداری (نظیر قدرت راکتور، دما و فشار سیال خنک کننده و ...) و محاسبه میزان نشت پاره‌های شکافت از سوت به سیال خنک کننده، همچنین اکتیویته آنها و مقایسه نتایج با مقدایر تجربی و اندازه‌گیری شده، می‌توان اطلاعاتی راجع به وجود عدم وجود عیب در سوت‌های داخل قلب کسب نمود.

صحت‌سنجی کد کامپیوتری توسعه داده شده از طریق مقایسه نتایج بدست امده با نتایج حاصل از بهره‌برداری نیروگاه انجام می‌شود.

در نیروگاه اتمی بوشهر جهت انجام این محاسبات از کد کامپیوتری RELWWER-۲۰ که در موسسه‌ی کورچاوف (RRC Kurchatov) تهیه و توسعه داده شده است و توسط نظام اینمی هسته‌ای روسیه مورد تائید قرار گرفته شده است، استفاده شده است.

■ محدوده کاری:
پقلب راکتور نیروگاه اتمی**■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان نامه:**
■ انجام مطالعات اولیه و جمع آوری اطلاعات

■ بررسی مکانیزم‌های مربوط به نشت پاره‌های شکافت از سوت به سیال خنک کننده
■ شبیه‌سازی و تهیه مدل ریاضی جهت شبیه‌سازی نشت پاره‌های شکافت از سوت به سیال

خنک‌کننده و اکتیویته آنها

■ تهییه کد کامپیوترا بر اساس معادلات شبیه‌سازی شده

■ صحبت‌سنگی کد کامپیوترا با استفاده از داده‌های تجربی

■ تهییه گزارش پروژه

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ دسترسی به داده‌های تجربی

■ تسلط بر روش‌های شبیه‌سازی و توسعه مدل‌های کامپیوترا

واحد درخواست کننده	کد پروژه	مرتبه با رشته‌های تحصیلی	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمن نیروگاه‌های انرژی (توان)	98-T-NM-181	مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد / دکترا

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

بررسی روش‌های کاهش تخریب‌های ناشی از خستگی در تجهیزات نیروگاه اتمی بوشهر

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

نظر به اینکه بسیاری از خطوط لوله و تجهیزات مدار اول و دوم نیروگاه اتمی بوشهر در معرض خستگی ناشی از بارگذاری‌های سیکلی حرارتی و مکانیکی می‌باشند، لذا شناسایی روش‌های کاهش خرابی‌های ناشی از خستگی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد. این پژوهه با هدف شناسایی اقدامات موثر جهت کاهش تخریب‌های ناشی از خستگی در تجهیزات نیروگاه اتمی بوشهر، به ارزیابی و پیش‌بینی آسیب‌های ناشی از مکانیزم خستگی براساس دستورالعمل‌های جامع و کاملی که در استانداردهای طراحی بین‌المللی همچون ASME-G، PNAE و غیره ارائه شده‌اند، پرداخته و در ادامه مجموعه اقدامات موثر و نوین جهت کاهش خستگی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد تا نهایتاً راهکارهای عملی جهت کنترل و کاهش خسارات ناشی از خستگی را ارائه نماید.

■ محدوده کاری:

تجهیزات نیروگاه اتمی بوشهر

■ عنایون کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

بررسی خستگی خطوط لوله و تجهیزات مدار اول و دوم نیروگاه‌های اتمی آب تحت فشار با راکتور نوع WWER، محاسبه سرعت جوانه‌زنی و رشد ترک‌های خستگی، تخمین میزان خسارات وارد و تعیین عمر باقیمانده و فرکانس از کارافتادگی تجهیزات، اولویت‌بندی و غربال‌گری تجهیزات، مشخص نمودن مقادیر مجاز تخریب خستگی، شناسایی و ارزیابی اثر ترکیبی محیط‌کاری و مواد سازنده تجهیزات و احتمال وقوع خودگی‌خستگی، تجزیه و تحلیل و ارزیابی روش‌های موجود کاهش خستگی، ارائه روش‌های مهار و کاهش خستگی تجهیزات، محاسبه میزان تأثیر روش‌های پیشنهادی بر افزایش سطح اطمینان تجهیز.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- مدارک طراحی و کتابخانه‌ای نیروگاه؛
- نرم‌افزار شبیه‌سازی؛
- استانداردهای سری ASME، API، PNAEG و غیره.

واحد درخواست کننده	کد پروژه	مرتبه با رشته‌های تحصیلی	سطح پایان نامه
شرکت توانا	98-T-NM-182	مهندسی مکانیک- مهندسی مواد	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان پژوهه:

ساخت عایق‌های بلوکی تجهیزات مدار اول در داخل کشور

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

عایق‌های بلوکی مورد استفاده برای تجهیزات مدار اول نیروگاه‌های هسته‌ای شامل بلوک‌های فلزی پر شده با عایقی‌هایی مانند آزبست و پیزه مقاوم در برابر پرتو می‌باشد. به غیر از این، لوله و تجهیزات سرویس گرم بیشتر با پشم معدنی، سیلیکات کلسیم، فایبرگلاس، میکرورپرس، نسوز، فایبرگلاس نمدی و عایق فلزی انکاسی (RMI) عایق‌بندی می‌شوند. با توجه به عدم اطلاعات کافی در خصوص مواد به کار رفته به عنوان عایق تجهیزات در نیروگاه اتمی بوشهر هرگونه اظهار نظر در خصوص امکان سنجی ساخت این عایق‌ها منوط به انجام آزمایش‌های ریز ساختاری و آنالیز شیمیایی بر روی این مواد می‌باشد. در این راستا لازم است ابتدا نمونه‌هایی از انواع مختلف عایق‌های موجود در نیروگاه اتمی به منظور بررسی‌های بیشتر مهندسی معکوس گردد و سپس فرایند طراحی و ساخت آن‌ها تدوین گردد.

■ محدوده کاری:

نیروگاه اتمی بوشهر، اینمی کاری کارکنان پرتوی

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- نمونه برداری از عایق‌ها و ژاکت‌های فلزی
- مطالعه بر روی روش‌های تولید مواد عایق و بدنه فلزی
- اجرای آزمون‌های آنالیز شیمیایی و بررسی ریزساختاری
- امکان سنجی فرایند ساخت با توجه جمع‌بندی و انطباق نتایج آنالیز نمونه‌ها و روش‌های ساخت

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

اطلاعات نیروگاه، انواع آزمون‌های آنالیز شیمیایی

واحد درخواست کننده	کد پژوهه	مرتبه با رشته‌های تحصیلی	سطح پایان‌نامه
پژوهشکده مواد و سوخت هسته‌ای	98-T-NM-183	مهندسی پلیمر- مهندسی مواد	کارشناسی ارشد / دکتری
نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت			

عنوان پروژه:

ساخت و به کارگیری پلیمرهای خد تشعشع با هدف کاربرد در نیروگاه اتمی

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

سرب همواره به عنوان اولین انتخاب برای حفاظت گذاری در برابر پرتوهایی با انرژی بالا نظریه اشعه‌های ایکس و گاما مطرح بوده است. اما استفاده از سرب به عنوان یک حفاظت دارای معایب مختلفی است که می‌توان به مواردی از قبیل سمیت بالا و دانسیته بالای سرب اشاره کرد که در نتیجه کاربرد این ماده در روپوش‌های محافظت در برابر اشعه را با محدودیت همراه می‌کند. در این پژوهش سعی خواهد شد پلیمرهایی با دانسیته نسبی پایین و وزن مولکولی بالا برای مقابله با آسیب این اشعه‌ها به بدن را تولید کرد.

■ محدوده کاری:

نیروگاه اتمی بوشهر، ایمنی کاری کارکنان پرتوی

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:
مطالعات کاربردی، طراحی و ساخت تجهیزات و لباس‌های حفاظت پرتوی و همچنین حفاظه‌های تابشی

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

اطلاعات نیروگاه

واحد درخواست کننده	کد پروژه	مرتبه رشته‌های تحصیلی	سطح پایان‌نامه
پژوهشکده مواد و سوخت هسته‌ای	98-T-NM-184	مهندسی پلیمر - مهندسی مواد	کارشناسی ارشد / دکتری
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرمافزاری و شبیه‌سازی □ ساخت			

عنوان تحقیق:

بررسی مکانیزم‌های خرابی پره‌های توربین بخار در نیروگاه اتمی بوشهر و ارائه راهکارهای اصلاحی جهت جلوگیری و یا کاهش آن

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

بسیاری از خاموشی‌های نیروگاه‌های تولید برق هسته‌ای و زمان‌های توقف واحد و عدم بهره‌برداری از آن‌ها، نشأت گرفته از خرابی‌پره‌های توربین بخار می‌باشد که سبب کاهش راندمان واحد شده و خسارات اقتصادی زیادی را به دنبال خواهد داشت. به طور کلی شکست پره‌های توربین بخار در نیروگاه‌های هسته‌ای عمدتاً ناشی از مکانیزم‌هایی چون خستگی، خستگی-خوردگی، خوردگی توأم با تنش (SCC)، سایش (Erosion) ناشی از برخورد قطرات رطوبت یا ذرات جامد موجود در مسیر بخار ورودی، نقص در فرایند ساخت و تولید متربال، نقص در مونتاژ قطعات، طراحی نادرست، اشتباوهای بهره‌برداری وغیره می‌باشد. این مکانیزم‌ها به عنوان یکی از نگرانی‌های اصلی در خصوص قابلیت اطمینان توربین به شمار می‌روند. لذا پروژه حاضر، به بررسی دقیق مکانیزم‌های مذکور و ارائه روش‌های موثر جهت کنترل و یا کاهش خرابی پره‌های توربین پرداخته است.

محدوده کاری:

پره‌های توربین بخار نیروگاه اتمی بوشهر

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

بررسی دقیق علل خرابی پره‌ها، تعیین و تشخیص مکانیزم یا مکانیزم‌های تخریب، شناسایی و ارزیابی ترکیبی از شرایط فرایندی و مواد سازنده پره‌ها، مشخص نمودن مقادیر مجاز تخریب پره‌ها، تعیین عمر باقیمانده و فرکانس از کارافتادگی تجهیزات، اولویت‌بندی و غربال‌گری تجهیزات Critical Blade (Stages)، تجزیه و تحلیل و ارزیابی روش‌های موجود کاهشی خرابی پره‌ها، ارائه روش‌های مهار و کاهش خرابی پره‌ها، محاسبه میزان تأثیر روش‌های پیشنهادی بر افزایش سطح اطمینان تجهیز.

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

مدارک طراحی و کتابخانه‌ای نیروگاه؛

نرم‌افزار شبیه‌سازی؛

استانداردهای سری ASME، API، PNAEG وغیره.

واحد درخواست کننده	کد پروژه	مرتبه با رشته‌های تحصیلی	سطح پایان‌نامه
شرکت توانا	98-T-NM-185	- مهندسی مکانیک- - مهندسی مواد- مهندسی شیمی	کارشناسی ارشد

■ نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی

عنوان پروژه:

نحوه کالیبراسیون، شمارش و آالیز سیستم قابل حمل اسپکتروومتری گاما مدل CANBERRA ۲۰۰۰ Genie با استفاده از نرم افزار Genie

■ هدف تحقیق:

بررسی و نحوه انجام کالیبراسیون انرژی و بازده آشکارساز HPGe قابل حمل مدل CANBERRA ۲۰۰۰ Genie با استفاده از نرم افزار Genie و نرم افزارهای جانبی و صحبت سنجی نتایج

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

دستگاههای اسپکتروومتری HPGe یکی از دقیق‌ترین آشکارسازهای مورد استفاده در صنعت هسته‌ای برای تشخیص نوع و میزان عناصر پرتوزا در یک نمونه مورد آنالیز می‌باشند. آشکارسازها معمولاً یا به صورت ثابت آزمایشگاهی و یا قابل حمل مورد استفاده قرار می‌گیرند و با توجه به کاربری آن‌ها و مدل دستگاه (شرکت سازنده) به شکل‌های مختلف کالیبراسیون آن‌ها انجام می‌شود. کالیبره بازده به شکل، جنس و ظرف نمونه مورد اندازه‌گیری بسیار وابسته می‌باشد. برای سیستم‌های ثابت آزمایشگاهی، معمولاً کالیبراسیون دستگاه با استفاده از چشم‌های مرجمی که از نظر ژئومتری مشابه با نمونه‌ای که قرار است آنالیز گردد، انجام می‌پذیرد. برای آشکارسازهای قابل حمل از جمله آشکارساز HPGe قابل حمل CANBERRA که در این پروژه می‌باشد راه اندازی شود، نمودار کالیبراسیون از طریق یک چشم‌های نقطه‌ای و شبیه‌سازی آن برای ژئومتری‌های مورد استفاده آن، انجام می‌پذیرد.

در این تحقیق، هدف راه اندازی و کالیبراسیون آشکارساز قابل حمل CANBERRA با استفاده از نرم افزار Genie ۲۰۰۰ می‌باشد. این آشکارساز دارای کاربری‌های مختلف از جمله اندازه‌گیری‌های محیطی، اندازه‌گیری بشکه‌های پسماند و اندازه‌گیری لوله‌های مدار اول نیروگاه‌های اتمی در فواصل معین، کاربرد دارد. این آشکارساز به جز نرم افزار آنالیز همچنین دارای یک نرم افزار جانبی برای شبیه‌سازی ژئومتری‌های مختلف نیز می‌باشد که به صورت سه بعدی امکان ترسیم ژئومتری مورد اندازه‌گیری (مثلًا بشکه پسماند) را فراهم می‌نماید. با این توضیح که برای بالا بردن دقت اندازه‌گیری، امکان مشخص نمودن لایه‌های مختلف تشکیل شده قبل از منع مورد اندازه‌گیری را برای کاربر فراهم نموده و با وارد کردن مواد تشکیل دهنده این لایه‌ها (مواد تشکیل دهنده مثلًا هوا، دیوار، لوله و ...)، تصحیح‌های لازم توسط نرم افزار انجام می‌پذیرد.

■ محدوده کاری:

تاسیسات و نیروگاه‌های هسته‌ای و آزمایشگاه‌های پایش محیط

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- بررسی نحوه کالیبراسیون بازده برای آشکارسازهای HPGe;
- به کارگیری نرم‌افزارهای شبیه‌سازی؛
- اسپکترومتری کیفی گاما با استفاده از HPGe قابل حمل؛
- صحت‌سنجدی نتایج حاصل از کالیبراسیون و آنالیز نمونه‌های موردنظر.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- آشکارساز HPGe قابل حمل Genie، نرم‌افزار CANBERRA ۲۰۰۰، نرم‌افزار جانبی شبیه‌ساز آشکارساز، مدارک کارخانه‌ای دستگاه، مقالات علمی، کامپیوتر و اینترنت

■ مراجع و منابع:

- مدارک کارخانه‌ای دستگاه، مقالات علمی

واحد درخواست کننده	کد پروژه	مرتبه با رشته‌های تحصیلی	سطح پایان نامه
شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر / مدیریت آزمایشگاه پایش محیطی و حفاظت محیط زیست	98-T-NM-186	فیزیک هسته‌ای مهندسی هسته‌ای	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان پژوهش:

پایش، بررسی و مدیریت مواد پرتوزا و خطرناک در نیروگاههای هسته‌ای

هدف تحقیق:

بررسی و نحوه انجام کالیبراسیون انرژی و بازده آشکارساز HPGe قابل حمل مدل CANBERRA با استفاده از نرم‌افزار Genie ۲۰۰۰ نرم‌افزارهای جانی و صحت‌سنجد نتایج

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

در صنعت هسته‌ای و طی فازهای مختلف پیش از بهره‌برداری و از کاراندازی بسته به فرآیندهای انتخابی، مواد پرتوزا و خطرناکی تولید می‌شوند که در بسترهای مختلف محیطی تقلیل شده و سبب به مخاطره افتادن محیط‌زیست و سلامت انسان می‌گردد. در نیروگاههای هسته‌ای در مراحل مختلف امکان تولید پسماندهای پرتوزا و خطرناک وجود دارد که خود تهدیدی برای پرسنل و محیط زیست است. به منظور حفظ سلامت انسان و محیط زیست، فعالیت‌های پایش و اندازه‌گیری در مراحل مختلف پیش از بهره‌برداری و بهره‌برداری و از کاراندازی، مدیریت پیش از دفع و گزینه‌های دفع نهایی پسماندهای پرتوزا و خطرناک نیروگاههای هسته‌ای ضروریست، مدیریت پسماندهای پرتوزا و خطرناک تولید شده نیازمند تخصص و آشنایی فنی و عملیاتی در حوزه‌های مرتبط است. استفاده از روش‌های پیش‌بینی پخش آلودگی، مدلسازی رفتار آلاینده‌ها در شرایط واقعی و ترکیبی از پسماندهای پرتوزا و خطرناک در محیط زیست و اثرات آن بر سلامتی انسان نیز در این زمینه مورد نیاز است. همچنین نیاز است تا مناطق آلوده به مواد پرتوزا و خطرناک مورد پاکسازی و احیا قرار گیرند.

محدوده کاری:

پسماندهای پرتوزا، پسماندهای خطرناک، پایش، شناسایی، نمونه‌برداری، آنالیز آزمایشگاهی و اندازه‌گیری‌های میدانی مربوطه در اطراف تاسیسات و نیروگاههای هسته‌ای، روش‌های مدیریت پیش از دفع، گزینه‌های دفع نهایی، ارزیابی ایمنی، مدلسازی پخش مواد پرتوزا و خطرناک در محیط زیست و اثرات آن بر سلامتی انسان، روش‌های پاکسازی و احیای مناطق آلوده به مواد پرتوزا و خطرناک.

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ تهییه بانک اطلاعاتی و ثبت داده‌ها از موجودی مواد پرتوزا و خطرناک در نیروگاههای هسته‌ای و محیط اطراف آن؛
 ■ ارائه‌ی روش‌های پایش، شناسایی، نمونه‌برداری، آنالیز آزمایشگاهی و اندازه‌گیری‌های

ميدانی مربوطه:

- ارائه روش‌های مدیریت پیش از دفع، گزینه‌های دفع نهایی، ارزیابی ایمنی، مدلسازی پخش مواد پرتوza و خطرناک در محیط زیست و اثرات آن بر سلامتی انسان؛
- ارائه روش‌های پاکسازی و احیای مناطق آلوده به مواد پرتوza و خطرناک

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- دستگاه‌های پرتاپل و آزمایشگاهی جهت پای و انجام نمونه‌برداری؛
- نرم‌افزارهای موردنیاز جهت مدلسازی در بخش‌های مختلف نظریه پخش و پراکنش مواد پرتوزا و خطرناک تا ارزیابی اثرات بر انسان و محیط زیست؛
- دسترسی به اطلاعات مربوط به نحوه مدیریت و میزان تولید پسماندهای پرتوزا و خطرناک در صنایع هسته‌ای و نیروگاه‌های هسته‌ای؛
- امکانات و تجهیزات موردنیاز در مقیاس آزمایشگاهی و پایلوت جهت بررسی اثربخشی گزینه‌های مدیریت پیش از دفع، دفع و روش‌های احیا و پاکسازی مناطق آلوده.

واحد درخواست کننده	کد پروژه	مرتبه با رشته‌های تحصیلی	سطح پایان نامه
شرکت پسمانداری صنعت هسته‌ای ایران	98-T-NM-187	فیزیک هسته‌ای، زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست، مهندسی بهداشت محیط، مهندسی محیط زیست (آلودگی هوا، آب و فاضلاب، مدیریت پسماندهای، مهندسی بهداشت حرفه‌ای، اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد / دکتری

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان پروژه:

طراحی سیستم نرمافزاری تحت وب و تهییه پایگاه داده به منظور ثبت، مدیریت و پیگیری به هنگام برنامه‌های اقدامات اصلاحی

هدف تحقیق:

- ایجاد بانک اطلاعاتی جامع مشتمل بر وضعیت عدم انطباق‌های شناسایی شده و موارد قابل اصلاح در حوزه‌های مختلف کاری شرکت و نیروگاه؛
- ایجاد امکان دسته‌بندی و رتبه‌بندی نمودن عدم انطباق‌های شناسایی شده، جهت اتخاذ تصمیمات لازم برای اجرای برنامه‌های اقدامات اصلاحی مرتبط؛
- سهولت در پیگیری انجام اقدامات اصلاحی در زمان‌های تعیین شده؛
- ایجاد امکان بررسی میزان اثربخشی اقدامات اصلاحی برنامه‌ریزی شده؛
- تسهیل و تسريع در تهییه کاراوش‌های مدیریتی جامع و یا موردی، با موضوع وضعیت عدم انطباق‌ها.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

طراحی این سیستم نرمافزاری با هدف ثبت، مدیریت و پیگیری به هنگام تحقق برنامه‌های اقدامات اصلاحی مترتب بر عدم انطباق‌های شناسایی شده توسط مراجع داخلی و خارجی، از عملکرد شرکت، شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر و طرح‌های در حال اجرا برآنامه‌های نظارت بر عملکرد شرکت و شرکت‌های زیرمجموعه، باید صورت پذیرد. انجام این پروژه موجب ایجاد یکپارچگی و سهولت در پیگیری تحقق برنامه‌های اقدامات اصلاحی شده و این بانک اطلاعاتی هوشمند، می‌تواند امکان ردیابی و دستیابی به سوابق مرتبط را در اسرع وقت مهیا نماید.

محدوده کاری:

شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران و شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- طراحی یک پایگاه داده بر اساس نیازهای واحد و شرکت نرمافزار کاربردی تحت وب که در راستای دستیابی به اهداف فوق الذکر به صورت اینترنت در شبکه شرکت مورد استفاده کاربران قرار گیرد.

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

پس از تعیین مجری و با همکاری ایشان مشخص و اعلام می‌شود.

واحد درخواست کننده	کد پروژه	مرتبه رشته‌های تحصیلی	سطح پایان نامه
سیستم مدیریت و نظارت هسته‌ای	98-T-NM-188	عنوان رشته‌ها	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فی			■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان

پروژه‌های مدیریت پروژه



عنوان تحقیق:

بکارگیری سیستم مدیریت یکپارچه پروژه در احداث نیروگاههای هسته‌ای

هدف تحقیق:

مدیریت یکپارچه طرح احداث نیروگاه هسته‌ای با تلفیق نرم‌افزارهای مدیریت پروژه و نرم‌افزارهای مدیریت چرخه عمر محصول

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

در این تحقیق نرم‌افزارهای معتبر مدیریت پروژه همچون PRIMAVERA و نرم‌افزارهای مدیریت چرخه عمر محصول همچون ENOVIA مورد بررسی قرار گرفته و امکان بکارگیری بهینه این گروه نرم‌افزارها در کنار هم مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

محدوده کاری:

طرح احداث نیروگاههای هسته‌ای

عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

معرفی نرم‌افزارهای معتبر مدیریت پروژه

معرفی نرم‌افزارهای معتبر مدیریت چرخه محصول

نحوه و روش بکارگیری نرم‌افزار PRIMAVERA و ENOVIA به عنوان نرم‌افزارهای اصلی مدیریت پروژه و مدیریت چرخه عمر محصول در پروژه در طرح احداث یک نیروگاه هسته‌ای

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

CATIA ؛ ENOVIA ؛ PRIMAVERA

مراجع و منابع:

CATIA ؛ ENOVIA ؛ PRIMAVERA

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء امنی نیروگاههای اتمی (توان)	96-T-MT-150	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت			

عنوان تحقیق:

روش‌های تطابق محاسبه پیشرفت فیزیکی و مالی در طرح احداث یک نیروگاه هسته‌ای

هدف تحقیق:

بررسی امکان تطابق محاسبه پیشرفت‌های فیزیکی و مالی در طرح احداث یک نیروگاه هسته‌ای

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

در این تحقیق روش‌های تطابق محاسبه پیشرفت‌های فیزیکی و مالی در طرح احداث نیروگاه هسته‌ای مورد بررسی قرار گرفته و ضمن مقایسه مزایا و معایب روش‌های مختلف، روش بهینه‌ای جهت این موضوع پیشنهاد خواهد گردید.

محدوده کاری:

طرح احداث نیروگاه‌های هسته‌ای

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ معرفی روش‌های مختلف اندازه گیری پیشرفت فعالیت‌ها در طرح احداث یک نیروگاه هسته‌ای
■ بررسی روش‌های مختلف پرداخت در طرح

■ بررسی روش‌های مختلف تطابق محاسبه پیشرفت‌های فیزیکی و مالی و معایب و مزایای هر روش
■ پیشنهاد روش بهینه

■ نحوه اجرای روش بهینه و درج آن در برنامه زمان بندی طرح

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

مراجع و منابع:

استانداردهای PMBOK نسخه پنجم و راهنمای NP-T2,7

واحد تعریف کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاه‌های اتمی (توانا)	96-T-MT-151	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فی■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

مقایسه تطبیقی استاندارد مدیریت پروژه PMBOK (ویرایش پنجم) و مدرک راهنمای مدیریت پروژه در احداث نیروگاههای هسته‌ای (NP-T-۲,۷)

هدف تحقیق:

بررسی نقاط و فضول مشترک حوزه‌های دانشی راهنمای مدیریت پروژه آژانس بین‌المللی انرژی اتمی با معتبرترین استاندارد مدیریت پروژه

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

در این تحقیق دو استاندارد اشاره شده مذکور از لحاظ حوزه‌های دانشی و فرآیندهای مرتبط با مدیریت پروژه مورد بررسی قرار گرفته و نقاط اشتراک و تفاوت‌های دو مدرک مورد بررسی قرار گرفته و مشخص می‌گردند. بدیهی است نتایج بررسی قابل ارایه به آژانس بین‌المللی انرژی اتمی می‌باشد.

محدوده کاری:

طرح احداث نیروگاههای هسته‌ای

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- شرح تفصیلی دو مدرک PMBOK و NP-T. ۲,۷
- مقایسه حوزه‌های دانشی دو مدرک
- مقایسه فرآیندهای دو مدرک
- نتیجه‌گیری و ارایه پیشنهاد بهمود در خصوص مدرک NP-T. ۲,۷

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:**مراجع و منابع:**

استانداردهای PMBOK نسخه پنجم و راهنمای NP-T. ۲,۷

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت توسعه و ارتقاء ایمنی نیروگاههای اتمی (توانا)	96-T-MT-153	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان

پروژه‌های

منابع انسانی



عنوان تحقیق:

طراحی نظام جانشین‌پروری با مطالعه موردی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

از آنجا که بیشتر سازمان‌های پیشرو سیستمی دارند تا اطمینان حاصل کنند که توانایی فنی و مدیریتی آن‌ها به طور مستمر حفظ خواهد شد و با تمرکز بر لایه‌های بالای مدیریتی و یا عمیق‌تر و در برگیرنده لایه‌های پایین‌تر کارشناسی طرحی را اجرا کرده‌اند که نظام جانشین‌پروری نامیده می‌شود و به منظور پیاده‌سازی این طرح در شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران، ضرورت طراحی نظامی جامع با بررسی پیشینه و مدل‌های مختلف سیستم جانشین‌پروری و انتخاب مدل بهینه، بومی‌سازی آن و تهیه نقشه فرآیندی، ضرورت بسیار داشته؛ به گونه‌ای که به عنوان راهنمایی برای پیاده‌سازی این طرح در شرکت عمل نماید.

■ محدوده کاری:

■ حوزه منابع انسانی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران
■ مدیریت آموزش و توسعه سرمایه انسانی نیروگاهها

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ تدوین مدل تفصیلی و نقشه فرآیندی پیاده‌سازی طرح جانشین‌پروری در شرکت
■ بررسی موانع و مشکلات پیش رو در اجرای مراحل طراحی شده نظام جانشین‌پروری و ارائه راهکارهای اجرایی جهت پیشگیری یا رفع آن‌ها
■ انجام مطالعات تطبیقی و تبیین تجربیات موفق اجرای طرح جانشین‌پروری در شرکت‌های داخلی و چگونگی پیاده‌سازی این طرح در آن شرکت‌ها

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ مستندات و مدارک شرکت‌های موفق در زمینه پیاده‌سازی طرح جانشین‌پروری
■ استانداردهایی در این زمینه

واحد تعريف کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت آموزش و توسعه سرمایه انسانی نیروگاهها	91-N-MT-103	MBA مدیریت دولتی و بازرگانی	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

تفکر استراتژیک در توسعه منابع انسانی در نیروگاه‌های اتمی

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

از دیدگاه کلی، تفکر استراتژیک یک «بصیرت و فهم از وضعیت موجود و بهره‌برداری از فرصت‌ها» است. این بصیرت کمک می‌کند تا واقعیت‌های بازار و قواعد آن به درستی و به موقع شناخته شود؛ و برای پاسخگویی به این شرایط راهکارهای بدیع و ارزش‌آفرینی خلق شود. لذا تفکر استراتژیک جهت‌گیری مناسب سازمان را با خلق روش‌های نوآورانه نسبت به نیازهای بازار فراهم می‌سازد و برنامه‌ریزی استراتژیک سازمان را درجهت مشخص شده به پیش می‌برد. به عبارت دیگر، ابعاد تحلیلی و عقلایی استراتژی با ابعاد خلاقانه و نوآورانه تفکر استراتژی پیوند می‌خورد و یک رویکرد قوی برای مدیریت در بازار کاملاً رقابتی و ناسالمی که امروز با آن رویرو هستیم را فراهم می‌سازد. با توجه به اهمیت منابع انسانی در نیروگاه‌های هسته‌ای، لازم است ابعاد تحلیلی و عقلایی استراتژی با ابعاد خلاقانه و نوآورانه تفکر استراتژیک پیوند خورده و یک رویکرد قوی برای توسعه منابع انسانی تدوین شود.

■ محدوده کاری:

حوزه منابع انسانی شرکت تولید و توسعه و شرکت بهره‌برداری

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان نامه:**■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:**

■ دریافت اطلاعات از بوشهر و شرکت تولید و توسعه

■ مستندات آذانس بین‌المللی انرژی اتمی

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت برنامه‌ریزی و کنترل	92-N-MT-106	مهندسی صنایع مدیریت منابع انسانی	کارشناسی ارشد

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

از زیبایی ارگونومیک محلهای کاری (از حیث آنتروپومتری) و مشاغل (از نقطه نظر روان‌شناسی) در نیروگاه اتمی بوشهر

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

در این پروژه در بخش ارزیابی ارگونومیک محلهای کاری، می‌باشد محلهای کارکنان بر اساس لوازم و ادوات موجود مورد استفاده کارکنان و همچنین شرایط شیمیایی و فیزیکی حاکم بر این اماکن، مورد ارزیابی قرار گیرد تا عواملی که موجب بروز بیماری‌های شغلی می‌شوند، تعیین و حدود آنها نیز مشخص گردند. در بخش ارزیابی ارگونومیک شغلی نیز می‌باشد مشاغل نیروگاهی در گروههای مختلف از حیث روان‌شناسی و با کمک روش‌ها و نرم‌افزارهای موجود در این زمینه مورد ارزیابی قرار گیرند.

■ محدوده کاری:

محلهای کاری مشاغل نیروگاه اتمی بوشهر

■ عنوانیں کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار پس از اتمام پایان‌نامه:

- بازدید میدانی از محلهای کاری در نیروگاه اتمی بوشهر؛
- آشنایی با مشاغل نیروگاهی از طریق مصاحبه‌های فردی؛
- بکارگیری روش‌ها و نرم‌افزارهای مختلف در زمینه ارزیابی ارگونومیک؛
- ارائه اقدامات اصلاحی به منظور بهبود شرایط و وضعیت موجود در محلهای کاری؛

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- اطلاعات کاربردی در خصوص مشاغل و محلهای کاری
- مستندات آذانس

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر/معاونت اینمنی	92-N-MT-111	مهندسی صنایع روانشناسی صنعتی روانشناسی سازمانی	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت			

عنوان تحقیق:

بررسی عوامل موثر بر ترک شغل در شرکت‌های زیر مجموعه سازمان انرژی اتمی

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

نیروی انسانی، مهم‌ترین و ارزشمندترین عامل، از منابع مختلف تولید است. عامل انسانی در سازمان، کلیه کارکنان شاغل در سازمان اعم از مدیران، سپریستان، کارشناسان، کارمندان و کارگران را در سطح مختلف شغلی در برمی‌گیرد و اشتغال از جمله مسائلی است که همیشه، دولتها و ملت‌ها را به خود مشغول داشته. سازمان‌ها زمانی می‌توانند حرف تازه‌ای برای گفتن داشته باشند که منابع انسانی آنها نسبت به حرفه، سازمان و ارزش‌های کاری، تعهد و وابستگی از خود نشان دهن و مشارکت شغلی بیشتری داشته باشند. به همین دلیل و با توجه به افزایش رقابت و گسترش روش‌های توسعه منابع انسانی، سازمان‌ها تلاش می‌کنند تا کارکنان مستعد خود را حفظ کرده و آنان را توانند نمایند تا بتوانند عملکرد بالایی از خود بروز دهند؛ اما، سازمان‌ها همواره از این مساله بیم دارند که سرمایه‌های انسانی خود را از دست بدنه و زیان بیینند؛ زیرا، هر سازمان برای آموزش، تربیت و آماده‌سازی کارکنان خود تا مرحله بهره‌دهی و کارآئی مطلوب، هزینه‌های بسیاری را صرف می‌کند و با از دست دادن نیروهای ارزشمند، متحمل از دست دادن مهارت‌ها و تجربیاتی می‌شود که طی سال‌ها تلاش به دست آمده است.

یافته‌های علمی نشان می‌دهد که تمایل به ترک شغل از اراده آگاهانه و حساب شده شاغل برای ترک سازمان ناشی می‌شود. یعنی کارکنان به یکباره سازمان را ترک نمی‌کنند، بلکه "تمایل به ترک شغل" را به صورت تدریجی در خود پرورش می‌دهند و پس از در نظر گرفتن همه شرایط و مناسب بودن فرصت‌های استخدامی در سازمان‌های دیگر، اقدام به ترک شغل می‌نمایند.

■ محدوده‌گاری:

یکی از شرکت‌های زیر مجموعه سازمان انرژی اتمی به عنوان مورد مطالعاتی انتخاب خواهد شد.

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

■ بررسی عوامل موثر بر تمایل به ترک کار
■ ارائه راهکارهایی جهت جلوگیری از ترک کار کارکنان

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

منابع کتابخانه‌ای و اطلاعات کاربردی و همچنین پرسشنامه‌های تکمیل شده توسط پرسنل
شرکت مورد مطالعه

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت مهندسی و ساخت نیروگاه‌های اتمی / مدیریت برنامه‌ریزی و فاوا	95-S-MT -136	مدیریت منابع انسانی - MBA - مدیریت دولتی و بازرگانی	کارشناسی ارشد
نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت			

عنوان تحقیق:

ازبیابی نقش خطای انسانی در فرکانس ذوب قلب نیروگاه بوشهر

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

به دلیل تاثیر زیاد خطای انسانی در فرکانس ذوب قلب در تحلیل PSA یکی از مراحل جداگانه به این امر اختصاص یافته است. برای تحلیل خطای انسانی باید یک راهبرد نظاممند برای تشخیص این خطاهای اعمال آنها در مدل منطقی اینمی نیروگاه (FT, ET) و همچنین کمی‌سازی و به دست آوردن احتمال آنها وجود داشته باشد. اگرچه در سال‌های اخیر روش‌ها و راهبردهای متفاوتی برای این امر اتخاذ شده و در این مدت پیشرفت‌هایی حاصل گردیده است، هنوز یک روش یکتا و مورد پذیرش همگان در این زمینه وجود نداشته و هر کدام از روش‌ها، مزایا و معایب خاص خود را دارند. هدف از انجام این پژوهه شناخت روش‌های مختلف آنالیز قابلیت اطمینان انسانی و ارزیابی نقش خطای انسانی در مقایسه با خرابی تجهیزات و فاکتورهای مختلف دیگر در فرکانس ذوب قلب و آنالیز حساسیت است.

■ محدوده کاری:

سطح یک PSA نیروگاه بوشهر

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار پس از اتمام پایان‌نامه:

- مقایسه روش‌های مختلف انجام آنالیز قابلیت اطمینان انسانی (HRA) و شناخت نقاط ضعف و قوت هر روش
- آنالیز قابلیت اطمینان انسانی در سطح یک PSA نیروگاه بوشهر و محاسبه احتمال خطای انسانی برای عملکردهای مختلف اپراتور
- محاسبه نقش خطای انسانی در فرکانس ذوب قلب نیروگاه بوشهر
- آنالیز حساسیت، مقایسه نتایج و ارائه پیشنهادات

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- مدارک PSA نیروگاه بوشهر
- نرم‌افزار SAPHIR

واحد تعریف گننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت مهندسین مشاور افق هسته‌ای / معاونت فرآیندهای هسته‌ای	95-S-MT -137	مهندسی هسته‌ای	دکتری

نوع پژوهه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

استقرار نظام جامع منابع انسانی (مطالعه موردی: شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

مدیریت منابع انسانی در سه بخش اصلی مدیریت برنامه‌ریزی و جذب، توسعه و نگهداری و نیز خروج از خدمت منابع انسانی در راستای اهداف سازمان ایفای نقش می‌نماید. بررسی سیستم‌های منابع انسانی سازمان‌ها مشخص می‌سازد که اغلب اوقات بین زیر سیستم‌های آن از قبیل: آموزش، توسعه، ارزیابی عملکرد، جذب و استخدام و ... ارتباط و پیوستگی لازم وجود نداشته و همین امر به ناکارآمدی سیستم‌های منابع انسانی منتهی می‌شود. از طرف دیگر، وجود همپوشانی‌های قوی بین زیرسیستم‌های منابع انسانی به منظور تقویت مقابله هر یک از این زیر سیستم‌ها و افزایش بهرهوری، امری ضروری بوده که با نظاممند شدن و یکپارچگی این زیر سیستم‌ها امکان‌پذیر است. شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران، ضمن تهیه و تدوین سیاست‌های کلان حوزه منابع انسانی و نیز با توجه به چشم‌انداز خود در این حوزه، توجه ویژه‌ای به استقرار نظام جامع منابع انسانی را رویکرد یکپارچه داشته که در این راستا، شناسایی گام‌های اجرایی برای استقرار آن، شناسایی و ارائه پیشنهاد در خصوص سیستم‌های نرم‌افزاری موجود و قابلیت‌های آن‌ها، بررسی‌های تطبیقی و نیز بررسی الگوهای موفق در استقرار نظام جامع منابع انسانی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده تا بتوان با پیاده‌سازی این نظام بهرهوری در حوزه منابع انسانی را ارتقا داد.

■ محدوده کاری:

حوزه منابع انسانی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران و شرکت بهره برداری نیروگاه اتمی بوشهر

■ عنوانین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- شناسایی فرآیندهای نظام جامع منابع انسانی؛
- طراحی و ارائه گام‌های اجرایی برای استقرار نظام جامع منابع انسانی؛
- مطالعات تطبیقی و بررسی الگوهای موفق در استقرار نظام جامع منابع انسانی؛
- بررسی موانع و مشکلات استقرار این نظام و راهکارهای آن‌ها؛
- بررسی شرکت‌های نرم‌افزاری ارائه دهنده سیستم نرم‌افزاری در این حوزه و ارائه پیشنهاد پس از تجزیه و تحلیل نقاط قوت و ضعف

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ منابع کتابخانه‌ای

■ مستندات شرکت‌های موفق در زمینه پیاده‌سازی نظام جامع منابع انسانی

■ شرکت‌های نرم‌افزاری مرتبط و الگوهای استفاده شده توسط آن‌ها

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
مدیریت آموزش و توسعه سرمایه انسانی نیروگاه‌ها	95-S-MT -138	مدیریت منابع انسانی، مدیریت بازرگانی (گرایش منابع انسانی)، مدیریت دولتی (گرایش توسعه منابع انسانی و گرایش مدیریت تحول)، مدیریت سازمان‌های دولتی (گرایش منابع انسانی و روابط کار)، مدیریت اجرایی، MBA (گرایش استراتژی، منابع انسانی)	کارشناسی ارشد و دکتری

نوع پروژه: فی مطالعاتی طراحی نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ساخت

عنوان تحقیق:

مدیریت فرآیند نظارت بر حوزه منابع انسانی در شرکت‌های مادر تخصصی (مطالعه موردی:
شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

نظارت و کنترل یکی از اجزای اصلی مدیریت محسوب شده؛ به طوریکه بدون توجه به این جزء، سایر اجزای مدیریت مانند برنامه‌ریزی، سازماندهی و هدایت نیز ناقص بوده و تضمینی برای انجام درست آن‌ها وجود ندارد. بنابراین نظارت و کنترل ابزاری است که امکان حرکت به سمت اهداف تعیین شده را با اطمینان بالا فراهم می‌کند. این امر در شرکت‌های مادر تخصصی که دو وظیفه اصلی سیاست‌گذاری و نظارت بر اجرای سیاست‌ها را در شرکت خود و شرکت‌های زیر مجموعه پیگیری می‌کنند از اهمیت بالاتری برخوردار است. تعیین شاخص‌های کلیدی عملکردی در حوزه منابع انسانی، ارائه مدل فرآیندی نظارت و به تبع آن چگونگی استقرار فرآیند نظارت با بررسی الگوهای موفق و مطالعات تطبیقی، گامی مؤثر در پیشبرد اهداف شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران خواهد بود.

■ محدوده کاری:

حوزه منابع انسانی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران و شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر

■ عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- تعیین شاخص‌های کلیدی عملکردی حوزه منابع انسانی؛
- شناسایی و ارائه گام‌های اجرایی استقرار فرآیند نظارت بر حوزه منابع انسانی؛
- بررسی الگوهای موفق در زمینه نظارت بر حوزه منابع انسانی در شرکت‌های داخلی و خارجی و ارائه مدل پیشنهادی بهینه در این زمینه

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

- منابع کتابخانه‌ای
- مستندات شرکت‌های موفق در زمینه استقرار فرآیند نظارت بر حوزه منابع انسانی

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت آموزش و توسعه سرمایه انسانی نیروگاه‌ها	95-S-MT -140	مدیریت منابع انسانی، مدیریت بازرگانی (گرایش منابع انسانی)، مدیریت دولتی (گرایش توسعه منابع انسانی و گرایش مدیریت تحول)، مدیریت سازمان‌های دولتی (گرایش منابع انسانی و روابط کار)، مدیریت اجرایی، (MBA) (گرایش استراتژی، منابع انسانی)	کارشناسی ارشد دکتری

نوع پروژه: فنی □ مطالعاتی ■ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

شناسایی و اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر انگیزش کارکنان با رویکرد ارتقا بهره‌وری (مطالعه موردی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)

■ شرح مختصری از پژوهه و اهمیت آن:

برنامه‌ریزی دقیق و سیستماتیک برای ایجاد، حفظ و افزایش انگیزه کارکنان از مهم‌ترین راهکارها جهت افزایش بهره‌وری سازمانی است. این برنامه نیاز مبرم به بررسی همه جانبی، اولویت‌بندی، شناسایی و همچنین عارضه‌یابی عوامل مؤثر بر ارتقا انگیزش و بهره‌وری نیروی انسانی دارد. این پژوهه با هدف شناسایی و عارضه‌یابی عوامل انگیزشی (تشویقی و بازدارنده‌گی) کارکنان برای حفظ و نگهداری نیروهای کارآمد و متخصص و ارتقای سطح رضایتمندی و عملکرد کارکنان؛ با توجه به گروه‌های شغلی شرکت و نیز شرایط شاغلین (سنوات و سن، تحصیلات و...) تعریف می‌شود.

■ محدوده کاری:

حوزه منابع انسانی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج موردنظر از انجام پایان‌نامه:

■ شناسایی عوامل مؤثر (اقتصادی، اجتماعی و...) بر رضایت شغلی کارکنان شرکت؛

■ شناسایی عوامل مؤثر بر بهبود و ارتقا سطح انگیزشی کارکنان؛

■ ارائه طرح و برنامه‌های متناسب با گروه‌های شغلی شرکت با هدف بهبود و ارتقا سطح انگیزشی کارکنان؛

■ عارضه‌یابی و تدوین مدل انگیزشی کارکنان در شرکت.

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

منابع کتابخانه‌ای، تجربیات شرکت‌های موفق

واحد تعریف‌کننده	کد پژوهه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت آموزش و توسعه سرمایه انسانی نیروگاهها	95-S-MT - 141	مدیریت منابع انسانی، مدیریت بازارگانی (گرایش منابع انسانی)، مدیریت دولتی (گرایش توسعه منابع انسانی و گرایش مدیریت تحول)، مدیریت سازمان‌های دولتی (گرایش منابع انسانی و روابط کار)، مدیریت اجرایی، MBA (گرایش استراتژی، منابع انسانی)	کارشناسی ارشد دکتری

نوع پژوهه: فنی □ مطالعاتی ■ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

طراحی فرآیند خروج از خدمت کارکنان (مطالعه موردي: شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)

■ شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

امروزه ترک شغل در سازمان‌ها با هر شکلی از جمله بازنشستگی، استغفار، بازخريد، جابه‌جایي، اخراج و ... به يكى از مهم‌ترین نگرانی‌ها تبدیل شده است. اين امر در مورد کارکنان کلیدي و متخصص که در مشاغل کلیدي سازمان در حال انجام وظایف هستند از اهمیت بالاتری برخوردار است؛ زيرا اين پديده مخاطرات زياد مالي و غير مالي را براي سازمان به همراه خواهد داشت. در بسياري از موارد ترک خدمت کارکنان در سازمان‌ها بدون تجزие - تحليل و بررسی علل و ريشه‌های آن بوده که در اين صورت و بدون رفع موانع و مشكلات احتمالي، احتمال تکرار اين پديده برای کارکنان ديگر چندان دور از ذهن نخواهد بود. طراحی فرآيندی برای چگونگی خروج از خدمت کارکنان در شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران و شرکت بهره برداری نیروگاه اتمی بوشهر به ذليل ماهیت تخصصی و خاص عمدۀ مشاغل موجود در آن و با توجه به هرم سنی و سنواتی کارکنان آن از اهمیت بسیار بالايی برخوردار است. به طوریکه بتوان با گام‌های طراحی شده، ضمن پی بردن به علل ترک خدمت کارکنان، با برنامه‌ریزی صحیح و اصولی بتوان آثار و پیامدهای ترک خدمت کارکنان را، به خصوص در مواردی که می‌تواند به طور مستقیم یا غیر مستقیم بر عملکرد و اینمنی نیروگاه اتمی بوشهر تاثیرگذار باشد، کاهش داد.

■ محدوده کاری:

حوزه منابع انساني شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران و شرکت بهره برداری نیروگاه اتمی بوشهر

■ عنوانين کلي اشکال و فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- شناسایي اشکال و عوامل مختلف خروج از خدمت کارکنان و طبقه‌بندی آن‌ها و نيز ارائه گام‌های اجرائي برای استقرار فرآيند خروج از خدمت کارکنان؛
- مطالعات تطبیقی و بررسی الگوهای موفق در استقرار فرآيند خروج از خدمت کارکنان؛
- طراحی فرم‌ها و پرسشنامه‌های استاندارد ساختار یافته و غير ساختار یافته مربوط به ترک خدمت کارکنان برای دریافت اطلاعات، سنجش علل ترک خدمت کارکنان و چگونگی تحلیل آن؛

■ امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

منابع کتابخانه‌ای، شرکت‌های موفق در زمینه استقرار فرآیند خروج از خدمت کارکنان.

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
مدیریت آموزش و توسعه سرمایه انسانی نیروگاهها	95-S-MT -142	مدیریت منابع انسانی، مدیریت بازرگانی (گرایش منابع انسانی)، مدیریت دولتی (گرایش توسعه منابع انسانی و گرایش مدیریت تحول)، مدیریت سازمان‌های دولتی (گرایش منابع انسانی و روابط کار)، مدیریت اجرایی، MBA (گرایش استراتژی، منابع انسانی)	کارشناسی ارشد دکتری

نوع پروژه: فنی مطالعاتی ■ طراحی نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ساخت

عنوان تحقیق:

مدیریت فرآیند تغییر سازمانی با رویکرد منابع انسانی (مطالعه موردی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران)

شرح مختصری از پروژه و اهمیت آن:

تغییر در تمامی سازمان‌ها امری اجتناب ناپذیر است و باید به منظور ایجاد تحولات سازنده و مؤثر در سازمان‌ها پیش بینی و راهکارها طراحی و مدیریت شوند. در فرآیند تغییر در سازمان با رویکرد منابع انسانی، انسان‌ها در قالب تغییر قرار می‌گیرند. بدون تغییر در دانش، نگرش، باور و اندیشه‌های نیروی انسانی، فرآیند تغییر و تحول انجام نخواهد شد. در این پروژه، فرآیند تغییر سازمانی در قالب منابع انسانی مورد شناسایی و ارزیابی قرار گرفته و موانع و مشکلات موجود در تغییر سازمانی را مورد مطالعه قرار می‌دهد. همچنین فرآیندهای مبتنی بر منابع انسانی قبل و بعد از تغییرات به منظور اثربخشی فرآیند تغییر در سازمان پایش می‌شود.

محدوده کاری:

حوزه منابع انسانی شرکت مادر تخصصی تولید و توسعه انرژی اتمی ایران با در نظر گرفتن شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام پایان‌نامه:

- شناسایی و ارائه گام‌های اجرایی برای مدیریت فرآیند تغییر در شرکت؛
- بررسی و پایش میزان تأثیرگذاری فرآیند تغییر(موردنی) در شرکت؛
- چگونگی تحلیل اثر تغییرات بر سایر فاکتورهای منابع انسانی.

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

■ منابع کتابخانه‌ای، استفاده از تجربیات شرکت‌های موفق در زمینه مدیریت تغییر

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
مدیریت آموزش و توسعه سرمایه انسانی نیروگاهها	95-S-MT -144	مدیریت منابع انسانی، مدیریت بازرگانی (گرایش منابع انسانی)، مدیریت دولتی (گرایش توسعه منابع انسانی و گرایش مدیریت تحول)، مدیریت سازمان‌های دولتی (گرایش منابع انسانی و روابط کار)، مدیریت اجرایی، MBA (گرایش استراتژی، منابع انسانی)	کارشناسی ارشد دکتری

نوع پروژه: فنی □ مطالعاتی ■ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

واکاوی شایستگی مدیران پروژه جهت احداث یک نیروگاه هسته‌ای

هدف تحقیق:

در دسترس داشتن دورنمایی از موارد مرتبط با شایستگی مدیران پروژه و رتبه بندی موارد از لحاظ اهمیت

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

عوامل بسیاری موافقیت و یا شکست یک پروژه را تحت تاثیر قرار می‌دهند که از جمله این عوامل می‌توان به شایستگی‌های مدیران پروژه اشاره نمود. هدف از این تحقیق، واکاوی شایستگی مدیر پروژه در طرح احداث یک نیروگاه هسته‌ای می‌باشد. جهت تحقق این موضوع استراتژی مطالعه موردن استفاده قرار خواهد گرفت (طرح تکمیل واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر)، شایستگی‌های استخراج شده از مصاحبه با مدیران میانی و بالا دست تعدل و اصلاح شده و مواردی به آنها اضافه خواهد شد.

محدوده کاری:

طرح احداث نیروگاه‌های هسته‌ای

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

- معنی و بررسی استانداردهای شایستگی مدیر پروژه همچون ICB(IPMA COMPETENCY MODEL) و مدارک مرتبط آذنس بین‌المللی انرژی اتمی
- تهییه روش و ساختار و سوالات مرتبط با پرسشنامه در خصوص شایستگی مدیران
- تعیین جامعه هدف و انجام مصاحبه‌های مورد نیاز
- تجمیع موارد و تعیین الگویی جهت اولویت بندی
- مقایسه موارد با استاندارد ICB و بهبود موضوعات
- ارایه خروجی تحقیق به صورت اولویت‌بندی شده

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ مراجع و منابع:

استاندارد ICB(IPMA COMPETENCY MODEL)

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان‌نامه
شرکت توسعه و ارتقاء اینمنی نیروگاه‌های اتمی (تونا)	96-T-MT-152	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت ■

عنوان

پروژه‌های

آگاهسازی و پذیرش اجتماعی



عنوان تحقیق:

مبانی نظری، الزامات و مؤلفه‌های پذیرش اجتماعی نیروگاه‌های برق هسته‌ای در ایران

■ هدف تحقیق:

ابزارهای مفهومی بسته به فرهنگ کشورها و متن اجتماعی و سیاسی آنها متفاوت است. در ایران با توجه به شرایط فرهنگی، بومی و مبانی ارزشی حاکم بر سیاست‌ها می‌توان از ابزارهای مفهومی ویژه‌ای برای ارزیابی تأثیرات اجتماعی فرهنگی سیاست‌ها و پژوهش‌ها استفاده کرد. بنابراین بسط ادبیات مفاهیم اجتماعی مربوط به نیروگاه‌های برق هسته‌ای و احصاء ضرورت‌های فرهنگی، اقتصادی و سیاسی این امر، مهمترین هدف این تحقیق قلمداد می‌گردد.

■ شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

بررسی عوامل مؤثر بر جلب مشارکت اقشار مختلف، متناسب با شرایط بومی و محلی از کلیدی ترین وجوده اهمیت مبانی نظری است، که بستر ارائه مطلوب راهکارهای هوشمند و موثر را فراهم می‌سازد. چرا که یکی از آثار تهیه مختصات فرهنگی- اجتماعی برای طرح‌ها، رفع نگرانی و ایجاد انگیزه برای سایر سازمان‌ها و نهادها در اجرای طرح خواهد بود، مشروط بر اینکه عوامل طرح و یا پژوهش کلان ملی بتوانند نسبت به انعکاس صحیح موضوع اقدام و مطالعه کنندگان آثار فرهنگی- اجتماعی نیز در جریان تدوین طرح از نظرات و دیدگاه‌های آنها استفاده نمایند.

■ محدوده کاری: حوزه پذیرش اجتماعی نیروگاه‌های برق هسته‌ای

■ عنوانی کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

گردآوری و تدوین اصولی ابعاد نظری مؤلفه‌ها و شاخص‌های فرهنگی- اجتماعی به انضمام روش شناسی احصاء مبانی فرآیند پذیرش اجتماعی در ایران، با نگاه صحیح به: زمینه شناسی، موضوع شناسی، پیامدهشناسی، شاخص گزینی، پیامدهسنگی و راهکارشناسی.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- تحقیقات بعمل آمده پیشین در این حوزه.
- مصاحبه و تحلیل محتوای گفتگو با برخی عناصر و عوامل ذیمدخل

■ مراجع و منابع:

منابع کتابخانه‌ای و برخی تحقیقات بعمل آمده در سایر حوزه‌های مشابه

واحد تعريف‌کننده	کد پژوهش	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت ارتباطات علمی و توسعه اجتماعی	96-S-MT-154	علوم انسانی	کارشناسی ارشد / دکتری

نوع پژوهش: فی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرمافزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

عنوان تحقیق:

موانع ساختاری، حقوقی و بینشی پیش روی تهیه پیوست‌های فرهنگی- اجتماعی در اجرای سیاست‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های توسعه‌ای نیروگاه‌های برق هسته‌ای

هدف تحقیق:

تحلیل شرایط ساختاری، تاریخی، حقوقی و نگرشی پیش روی پیوست نگاری از جمله؛ ابزارسازی اعتقادات و ارزش‌های دینی برای توجیه اقدامات غلط، افراط و تغفیر در نگاه به مسئله، برخورد سطحی و شعاری با رویکرد پیوست فرهنگی- اجتماعی از جمله اهداف این تحقیق است.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

به همان میزان که می‌توان برای تدوین و احرای پیوست فرهنگی- اجتماعی آثار مثبت بر شمرد، می‌توان فهرستی از دغدغه‌ها و موانع پیش رو را مورد توجه قرار داد. برخی از این چالش‌ها شامل؛ عدم باور به اهمیت موضوع در بین مدیران اجرایی و مدیران طرح‌های اقتصادی، اجتماعی و ساده‌انگاری و پیوست فرهنگی- اجتماعی و بعض‌اً انتظار حل ریشه‌ای مسائل.

محدوده کاری:

حوزه پژوهش اجتماعی نیروگاه‌های برق هسته‌ای

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

احصا تئگنای ساختاری (موانعی که عبور از مرحله و یا مساله‌ای خاص بدون رفع آن ناممکن و یا دشوار باشد) اعم از؛ ملاحظات حقوقی و قانونی، مناسبات تاریخی و جغرافیایی و در نهایت پدیده شناسی تئگنای ناشی از فقدان معرفت شناسی و به عبارتی تحلیل بینش و نگرش فردی و عمومی

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

پژوهش‌های تقنیی و حقوقی ناظر بر ساختار اجتماعی- فرهنگی در چند دهه گذشته.

مراجع و منابع:

منابع کتابخانه‌ای و برخی تحقیقات بعمل آمده میدانی خصوصا در حوزه اماکن ساختگاه.

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت ارتباطات علمی و توسعه اجتماعی	96-S-MT-155	علوم انسانی	کارشناسی ارشد / دکتری
نوع پروژه: فنی □ مطالعه‌ی ■ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □			

عنوان تحقیق:

الزامات و انتظارات فرهنگی - اجتماعی در اجرای سیاست‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های توسعه‌ای نیروگاه‌های برق هسته‌ای در سواحل شمال کشور

هدف تحقیق:

سیاست‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های توسعه‌ای در کشورمان ایران موجب افزایش توان تولیدی، جذب سرمایه‌گذاری‌های کلان ملی و بین‌المللی و ایجاد اشتغال مولد برای جامعه جوان متخصص با فرهنگ و رسوم مختلف در گستره نظام ج.ا. است. در این راستا امکان توسعه نیروگاه‌های برق هسته‌ای در سواحل شمالی دور از نظر نیست. از این رو مهمنترین هدف این تحقیق امکان سنجی و مطالعه شرایط فرهنگی اجتماعی در نوار سواحل شمالی کشور است.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

احداث تأسیسات بزرگ و توسعه بدون در نظر گرفتن ابعاد فرهنگی - اجتماعی آن، می‌تواند پیامدهای ناخواسته فراوانی را به دنبال داشته باشد. این پیامدهایی چه در درون خود شرکت‌ها و سازمان‌های متولی و چه بر دامنه جغرافیایی پیرامونی طرح تاثیرگذار خواهد بود و باعث هدر رفت ظرفیت‌های بالقوه و همچنین تأثیرات گسترده‌ای را نیز بر فرهنگ و اجتماعات محلی خواهد گذاشت و در نتیجه مسئولیت‌های متعدد اجتماعی را در پی خواهد داشت که شاهد تقابلی میان توسعه صنعتی و اقتصادی از یک سو و فرهنگ و محیط اجتماعی از سوی دیگر خواهیم شد. بنابراین اهمیت اینگونه مطالعات کمتر از بررسی‌های فنی و مهندسی طرح‌ها خصوصاً پروژه‌های کلان ملی نیست.

محدوده کاری: شهرها و نوار ساحلی شمال کشور**عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:**

از مهمنترین نتایج مورد انتظار موضوع شناسی، پیامدستنجی، راهکارشناسی، از زمان اجرا یا بهره‌برداری تا زمان فرجم بهره‌برداری

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ مصاحبه و جمع اوری اطلاعات کاربردی.

■ مطالعه و مستند سازی تجارب پنهان و آشکار طرح‌ها و پروژه‌های کلان در سواحل شمالی و همچنین بررسی برخی فعالیتها در آن سوی سواحل شمالی.

مراجع و منابع:

منابع کتابخانه‌ای و نظرسنجی‌های بعمل آمده در حوزه استان‌های شمالی.

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت ارتباطات علمی و توسعه اجتماعی	96-S-MT-156	علوم انسانی	کارشناسی ارشد / دکتری

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

کاوش تجارب جهانی پذیرش اجتماعی برق هسته‌ای و مطالعه تطبیقی ملاحظات ابعاد بومی، فرهنگی و انسانی

هدف تحقیق:

مقایسه عملکرد سیاستی و کاربردی در دامنه نیروگاه‌های برق هسته‌ای کشورهای دارای این صنعت، کشف وجوده اشتراک و اختلاف، دست‌یابی به شواهد بیشتر، گام‌های آغازین فعالیت‌ها، یا تعیین جهت حرکت و تصمیم‌سازی برای پذیرش اجتماعی و همچنین بررسی ادله اولویت بندی افسار مختلف جامعه.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

هر اقدامی که برای توسعه صورت می‌گیرد تغییراتی در محیط طبیعی و اجتماعی ایجاد می‌کند و گاه این تغییرات می‌توانند سبب تضعیف و یا از بین بدن فرهنگ بومی - محلی جوامع گرددند. از این‌رو، با ارزیابی تأثیرات فرهنگی - اجتماعی طرح‌های توسعه ای در سایر کشورها می‌توان راهکارهایی را جهت تخفیف و کاهش تبعات و پیامدهای منفی ارائه نمود. چرا که زمینه سازی برای فرایند باز طراحی، اصلاح و ارتقاء شئون و مناسبات نظام‌های اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی کشور براساس فرهنگ مهندسی شده با توجه به شرایط و مقتضیات ملی و جهانی بسیار محل تأمل است. ضمن اینکه باز طراحی نظام‌های مختلف کشور امریست بلند مدت، اما تحقق عملی آن در گرو شکل گیری نمونه‌های عینی از امکان پذیری طراحی نظام‌های موفق را فراهم خواهد ساخت.

محدوده کاری:

عملکرد و فعالیت‌های فرهنگی - اجتماعی کشورهای صاحب صنعت نیروگاه‌های برق هسته‌ای.

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

بررسی سیر تحول سیاست‌های پذیرش اجتماعی - فرهنگی کشورهای صاحب فناوری برق هسته‌ای تا به امروز، حاکی از رویکردهای مختلف، با این موضوع است. در همین راستا ارائه و تبیین سیاست‌های مواجهه اجتماعی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه کمک خواهد کرد تا بر این اساس رویکردهای متفاوت و اثرات آنها، اصول مشترک بین کشورها و الگوهای شیوه‌های مناسب آنها شناسایی و نگرش و دیدگاه جامع تر و کامل تر حاصل آید و در نهایت با مقایسه راهبردهای موفق در کشورهای توسعه یافته و ایران، مدل مطلوب نظام پذیرش اجتماعی برق هسته‌ای در ایران ارائه شود.

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- منابع کتابخانه ای برخی کشورهای پیش رو در حوزه توسعه و پذیرش اجتماعی
- سایتهاي اينترنتي خصوصا سایت موسسات بين المللی ذيربط نظير وانو

■ مراجع و منابع:

منابع کتابخانه ای

واحد تعریف کننده	کد پروژه	رشته های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت ارتباطات علمی و توسعه اجتماعی	96-S-MT-157	علوم انسانی	کارشناسی ارشد / دکتری

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم افزاری و شبیه سازی ■ ساخت ■

عنوان تحقیق:

مطالعه موردی مسئولیت اجتماعی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی (نیروگاه اتمی بوشهر) در استان بوشهر

هدف تحقیق:

مسئولیت اجتماعی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی در پیوند با مسئولیت شرکت در برابر جامعه، انسان‌ها و محیطی است که شرکت در آن فعالیت می‌کند و این مسئولیت از جستارهای اقتصادی و مالی فراتر می‌رود. همین رویکرد موجب می‌شود ارزیابی فعالیت‌های نیروگاه اتمی بوشهر در چند دهه گذشته و برنامه‌های آتی در حوزه ایفای نقش مسئولیت اجتماعی از اهداف خطیر حاکمیتی به شمار آید.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

استان بوشهر با سواحل خلیج فارس و مرز آبی با ۵ کشور و زیست بوم اختصاصی، دارای تاثیر و تأثیر متقابل با فعالیت نیروگاه اتمی بوشهر است و مسئولیت اجتماعی شرکت تولید و توسعه بعنوان راهبر و سیاست گذار شرکت بهربردار نیروگاه اتمی بوشهر ایجاد می‌کند این مهم بطور مستمر رصد و ارزیابی شود.

محدوده کاری:

استان بوشهر

حوزه پذیرش اجتماعی شرکت بهربردار نیروگاه اتمی بوشهر و فازهای ۲ و ۳ توسعه نیروگاه

شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج موردنظر از انجام تحقیق:

پیامدهای انسانی، شاخص گرینی، پیامدهای اقتصادی، راهکارشناسی (با بکارگیری روش‌های کمی، کیفی و نرم انسان‌گرایانه و تفسیری برای شناخت کل واقعیت‌ها) شناخت ابعاد نهان پدیده‌های اجتماعی-فرهنگی حاصل از فعالیت نیروگاه اتمی بوشهر و آیند نگاری که از طریق مطالعات موردنی تحلیل وضعیت موجود و اتخاذ تمهید آتی.

امکانات، تجهیزات و منابع موردنیاز:

دسترسی به برخی مطالعات و تحقیقات استانی بعلاوه نظرسنجی‌های بعمل آمده در ابعاد مختلف محلی، ملی و منطقه‌ای

■ مراجع و منابع:

■ منابع کتابخانه‌ای

■ دستگاه‌ها، نهادها و سمن‌های مردم نهاد و همچنین متولیان امر پذیرش اجتماعی در نیروگاه

واحد تعريف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت ارتباطات علمی و توسعه اجتماعی	96-S-MT-158	علوم انسانی	کارشناسی ارشد / دکتری
نوع پروژه: فنی □ مطالعاتی ■ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □			

عنوان تحقیق:

بررسی جایگاه مختصات فرهنگی - اجتماعی نیروگاه‌های برق هسته‌ای در استان بالا دستی نظیر؛ الگوی اسلامی - ایرانی پیشترفت، نقشه مهندسی فرهنگی، سند امنیت انرژی، فرآیند جهانی شدن، چشم انداز ۱۴۰۴، فاوری‌های نوین علمی، ارتباطی و زیست بوم

هدف تحقیق:

دستیابی به نظام شاخص‌های فرهنگی - اجتماعی مرتبط با نیروگاه‌های برق هسته‌ای، دستیابی به نظام پرسش‌های عمومی و اختصاصی مرتبط با شناسایی موضوع و پیامدهای فرهنگی آن، بررسی درک مشترک و وحدت در رویه پیوست نگاران، ارتقاء تفاهم و تعامل مجریان طرح‌ها، پیوژه‌ها با اسناد بالادستی، افزایش تفاهم و تعامل با افشار مختلف مردم و بستر سازی برای طراحی الگوی سازمانی پیوست نگاری نیروگاه‌های برق هسته‌ای

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

نظام اجرایی، ساختارها و فرآیندها، سازوکار و فرآیند عملیاتی کردن آن، نظام ارزیابی، نظارت و پایش آن، تقسیم‌های قانونی و اجرایی عملی شدن پیوست فرهنگی - اجتماعی نیروگاه‌های برق هسته‌ای و ساز و کار نهادینه سازی، توانمندی، ایجاد انگیزه و التزام مدیریان در طراحی و اجرای آن، ارتباط وثیقی با ایجاد درک و فهم مشترک از اهمیت پیوست نگاری دارد.

محدوده کاری: اسناد بالا دستی جمهوری اسلامی ایران**عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:**

تبیین ابعاد نقش آفرینی و همچنین وجود آشکار و نهان تاثیر و تأثیر متقابل فعالیت و برنامه‌های کلان تولید و توسعه برق هسته‌ای در سیاست گذاری کلان خصوصاً در محیط اجتماعی - فرهنگی.

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

- مدارک مرتبط در شرکت تولید و توسعه
- راهبردهای کلان فرهنگی اجتماعی کشور
- اسناد بالادستی نظام ج.ا.ا.

مراجع و منابع:

منابع کتابخانه‌ای و مصاحبه عمیق با برخی صاحب نظران این حوزه

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
مدیریت ارتباطات علمی و توسعه اجتماعی	96-S-MT-159	علوم انسانی	کارشناسی ارشد / دکتری

نوع پروژه: فی مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت

عنوان تحقیق:

طراحی مدل ارتباط علمی شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی با نهادهای تخصصی، دانشگاه‌ها و بخش غیردولتی

■ هدف تحقیق:

تدوین راهبرد مدون و جامع ساز و کار ارتباط صنعت برق هسته‌ای با مراکز علمی، تحقیقاتی بدون تردید نظاممندی تعاملات بین صنعت و دانشگاه در جهت افزایش قابلیت ارزش آفرین در چرخه تکامل و اقتصاد دانش بنيان و هدایت بهتر فعالیت علمی دانشجویان و دانش آموختگان به نیازهای کاربردی است.

■ سرح مختصی از تحقیق و اهمیت آن:

نیاز روز افزون صنایع به ویژه صنایع مادر از جمله صنعت نیروگاه‌های برق هسته‌ای به توانمندی‌های دانشگاه در حوزه پژوهش، آموزش و خدمات فنی و مشاوره و همچنین نقش دانشگاه در توسعه اجتماعی- فرهنگی و سایر ابعاد جامعه و ضرورت اجرائی نمودن دانش و یافته‌های جدید دانشگاه، استفاده بهینه از امکانات دانشگاه و انتقال تجربه از سطح اجرا به دانشگاه همواره متنضم یک مدل ارتباطی پایدار میان صنعت برق هسته‌ای و شرکت تولید توسعه بعنوان تولیت این مهم و دانشگاه است.

■ محدوده کاری:

شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران، نهادها و مراکز علمی

■ عنوان کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ کشف نقاط ضعف و قوت هریک از پارامترها و ارائه چارچوب نظام مند برای سیاست گذاران و برنامه‌ریزان این حوزه که قادر باشند با الگوی مطلوب ارتباط بخش صنعت با دانشگاه سامان بخشد

■ تهییه و تدوین مدل اختصاصی ارتباطات علمی شرکت تولید و توسعه با مراکز علمی

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

بررسی مدل‌های مختلف ارتباطات علمی، مراکز صنعتی با مجامع علمی در دنیا

عنوان تحقیق:

بررسی نحوه استفاده از NGO‌ها در ایجاد آمادگی برای پاسخ اضطراری ساکنین اطراف نیروگاه به حوادث هسته‌ای

هدف تحقیق:

هدف از این تحقیق شناسایی نحوه استفاده موثر از NGO‌ها در ایجاد آمادگی برای پاسخ اضطراری ساکنین اطراف نیروگاه به حوادث هسته‌ای می‌باشد.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

سازمان‌های غیر دولتی که ارتباط قوی و نزدیکی با جامعه دارند نقش بسیار موثری در ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری ایفا می‌کنند، چراکه با نیازهای جامعه آشنا بوده و اعتمادی دو طرفه بین آن‌ها و جامعه وجود دارد. در واقع سازمان‌های غیر دولتی با ارتباط قوی و نزدیک محلی از بزرگترین عوامل در شناسایی نیازها هستند و می‌توانند نقش بسیار موثری در ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری افراد داشته باشند از این‌رو با توجه به اهمیت نقش NGO‌ها در ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری ساکنین اطراف نیروگاه اتمی بوشهر در حوادث پرتوی ضروری است از ظرفیت این سازمان‌های مردم نهاد در جهت ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری افراد به حوادث پرتوی استفاده شود. تحقیق حاضر به بررسی چگونگی استفاده از این سازمان‌ها در مدیریت حوادث هسته‌ای می‌پردازد.

محدوده کاری: روستاهای اطراف نیروگاه اتمی بوشهر

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ نحوه تشکیل سازمان‌های مردم نهاد با استفاده از ساکنین روستاهای اطراف نیروگاه اتمی بوشهر؛
■ نحوه سازماندهی ساکنین روستاهای اطراف نیروگاه اتمی بوشهر در قالب سازمان‌های مردم نهاد؛

■ نحوه آموزش اعضاء سازمان‌های مردم نهاد روستاهای اطراف نیروگاه اتمی بوشهر؛
■ نحوه برقراری و حفظ ارتباط سازمان‌های مردم نهاد روستاهای اطراف نیروگاه اتمی بوشهر و سازمان‌ها و ارگان‌های دخیل در رفع عوایق حوادث پرتوی خارج سایت.

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ دسترسی به سازمان هلال احمر، دهیاری‌های روستاهای هلیله و بندرگاه، و NGO‌های مرتبط و ساکنین هلیله و بندرگاه.

■ مراجع و منابع:

- ۱- نادرزاده- احمد، زلزله ۱۷ ژانویه ۱۹۹۵ کوبه ژاپن و درس‌هایی برای ایران، طرح مطالعات زلزله تهران بزرگ؛ ۱۳۷۱
- ۲- نمازی- باقر، بررسی وضعیت تشکل‌های مردمی داوطلب در جمهوری اسلامی ایران UNDP:

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت بهره‌برداری نیروگاه آتمی بوشهر- مدیریت برنامه‌ریزی شرایط اضطراری	97-B-NM-171	علوم اجتماعی و مدیریت و امداد و نجات	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی □ طراحی □ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی □ ساخت □

عنوان تحقیق:

شناسایی و اولویت‌بندی عوامل انگیزشی در ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری افراد داخل و خارج سایت هسته‌ای در حوادث

هدف تحقیق:

هدف از این تحقیق ابتدا شناسایی و سپس رتبه‌بندی عوامل موثر بر ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری کارکنان داخل سایت و کارکنان سازمان‌ها و ارگان‌های خارج سایت هسته‌ای در شهر بوشهر می‌باشد.

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

یکی از پایه‌های اساسی در زمینه مدیریت بحران، میزان آمادگی نیروی انسانی بوده و از مولفه‌های مهم و تأثیرگذار بر آن، عوامل انگیزشی می‌باشد. از این‌رو در این تحقیق به شناسایی عواملی انگیزشی که باعث ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری کارکنان داخل سایت و کارکنان سازمان‌ها و ارگان‌های خارج سایت هسته‌ای پرداخته شده و روش‌هایی که باعث ارتقاء سطح انگیزشی در میان کارکنان می‌شود را مورد بررسی قرار داد.

■ محدوده کاری: مدیران و کارکنان دخیل در مدیریت بحران حوادث هسته‌ای در داخل نیروگاه و سازمان‌ها و ارگان‌های استانی خارج نیروگاه.

عناوین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

■ شناسایی عوامل انگیزشی در آمادگی و پاسخ به حوادث هسته‌ای در میان کارکنان و مدیران نیروگاه اتمی بوشهر و سازمان‌ها و ارگان‌های استانی درگیر در مدیریت حوادث هسته‌ای؛

■ تعیین اهمیت هر کدام از عوامل انگیزشی موثر بر ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری کارکنان داخل سایت و کارکنان سازمان‌ها و ارگان‌های خارج سایت در شهر بوشهر؛

■ تعیین روش‌های ایجاد و ارتقای عوامل انگیزشی موثر بر ایجاد آمادگی و پاسخ اضطراری کارکنان داخل سایت و کارکنان سازمان‌ها و ارگان‌های خارج سایت در شهر بوشهر؛

امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ دسترسی به پدافند غیرعامل، قرارگاه پدافند پرتویی رافع، کارگروه‌ها و سازمان‌های زیر مجموعه و اینترنت.

■ مراجع و منابع:

- ۱- راینر، استینن پی، رفتار سازمانی؛ مفاهیم، نظریه‌ها، کاربردها.
- ۲- رضائیان، علی، مبانی مدیریت رفتار سازمانی، انتشارات سمت
- ۳- سید جوادین، سید رضا، برنامهریزی نیروی انسانی، انتشارات دانشگاه تهران
- ۴- میر سپاسی، ناصر، مدیریت استراتژیک منابع انسانی و روابط کار

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت بهره‌برداری نیروگاه آتمی بوشهر-مدیریت برنامهریزی شرایط اضطراری	97-B-NM-172	علوم اجتماعی و مدیریت	کارشناسی ارشد

نوع پروژه: فی مطالعاتی ■ طراحی نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ساخت

عنوان تحقیق:

بررسی میزان آمادگی مدیریت بحران استان بوشهر برای پاسخ به پیامدهای حوادث هسته‌ای

هدف تحقیق:

شنانخت میزان آمادگی سیستم مدیریت بحران بوشهر (قرارگاه پدافند پرتوی) برای پاسخ به پیامدهای حوادث هسته‌ای

شرح مختصری از تحقیق و اهمیت آن:

خوشبختانه در تاسیسات هسته‌ای حوادث زیادی که منجر به پیامدهای خارج سایت باشد، اتفاق نمی‌افتد؛ اما در صورت بروز حادثی که با نشست عدمه موارد رادیواکتیو در محیط همراه باشد، گستردگی دامنه پیامدهای حادثه به حدی است که می‌تواند نظام عادی جامعه را دچار اختلال نموده و خسارات عظیمی را به بار آورد. از این‌رو اطمینان از وجود سیستم پاسخ مناسب در سطوح محلی و استانی جهت مدیریت مناسب حادثه و کاهش پیامدهای آن بسیار حائز اهمیت می‌باشد. به‌منظور بررسی این موضوع ابتدا تاریخچه حوادث هسته‌ای و پیامدهای آن مطالعه شده و فعالیت‌هایی که می‌توانند در آمادگی برای مدیریت پیامدهای حوادث هسته‌ای موثر باشد از مقالات متعدد استخراج شده (نمونه‌ای از این فعالیت‌ها در بخش عنوانین کلی فعالیت‌ها رائیه شده است) و در جامعه هدف مورد بررسی قرار می‌گیرد.

محدوده کاری: استانداری بوشهر، پدافند غیرعامل، قرارگاه پرتوی پدافند غیرعامل.

عنوانین کلی فعالیت‌ها و نتایج مورد انتظار از انجام تحقیق:

در قالب موضوع این مطالعه، انتظار می‌رود محقق انجام و کفایت فعالیت‌های زیر را مورد بررسی قرار دهد:

- ۱- تدوین و بروز رسانی برنامه جامع مدیریت حادثه پرتوی؛
- ۲- ساختار پاسخ حوادث پرتوی در خارج سایت تاسیسات هسته‌ای؛
- ۳- میزان شفافیت در تقسیم وظایف و عملکردها بین مسئولین؛
- ۴- آماده بکار بودن زیرساخت‌ها و مرکز مدیریت؛
- ۵- آماده بکار بودن سیستم‌های ارتباطی خاص شرایط حادثه؛
- ۶- انجام ارزیابی ریسک با هدف آمادگی برای مدیریت پیامدها؛
- ۷- آگاهی از موضوعات پرتوی در بخش پاسخ پزشکی؛
- ۸- آمادگی و برنامه‌ریزی برای تحلیله و انتقال مردم از ناحیه خطر و اسکان در منطقه امن؛
- ۹- اجرای آموزش سیستماتیک به کارکنان درگیر پاسخ در سازمان‌های مربوطه؛

- ۱۰- اجرای تمرين‌های (مانورهای) منظم و دوره‌ای در زمینه حوادث پرتوی؛
- ۱۱- تدوین خط و مشی آگاهسازی عموم مردم؛
- ۱۲- ترتیباتی برای کاهش پیامدهای غیر رادیولوژیک.
با آنالیز نتایج بدست آمده از موارد مورد بررسی، انتظار می‌رود کمبودهای سیستم مدیریت پاسخ اضطراری
شناسایی شده و جهت رفع آن اقدام گردد.

■ امکانات، تجهیزات و منابع مورد نیاز:

■ دسترسی به قرارگاه پدافند پرتوی، کارگروهها و سازمان‌های زیرمجموعه، اینترنت، مدارک
آذانس بین‌المللی انرژی اتمی در آمادگی و پاسخ به شرایط اضطراری و حوادث رادیولوژیک.

■ مراجع و منابع:

- IAEA Safety Standards- General Safety Requirements No.GSR Part 7- Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency
- IAEA-TECDOC-953- Method for the development of emergency response preparedness for nuclear or radiological accidents
- EPR-NPP PUBLIC PROTECTIVE ACTIONS 2013- Actions to Protect the Public in an Emergency due to Severe Conditions at a Light Water Reactor
- IAEA Report on- preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency in the Light of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant

واحد تعریف‌کننده	کد پروژه	رشته‌های تحصیلی مرتبط	سطح پایان نامه
شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر- مدیریت برنامه‌ریزی شرایط اضطراری	97-B-NM-173	مدیریت بحران، کلیه گرایش‌های زیرمجموعه مدیریت دولتی، پدافند غیرعامل	کارشناسی ارشد- دکترا

نوع پروژه: فنی ■ مطالعاتی ■ طراحی ■ نرم‌افزاری و شبیه‌سازی ■ ساخت □

فرم‌های مربوطه

فرم شماره یک: متن معرفی نامه دانشگاه

فرم شماره دو: فرم پروپوزال

فرم شماره سه: فرم تقاضای انجام طرح تحقیقاتی در قبال کسر از خدمت

فرم شماره چهار: فرم پیشنهاد طرح تحقیقاتی کسر خدمت / نخبگان

فرم شماره پنجم: فرم اطلاعات همکاران تحقیقاتی بخش دفاع

فرم شماره شش: فرم معرفی متخصصان امریبه / نخبگان / کسر خدمت به معاونت حفاظت و امنیت

برای دریافت فرم‌ها به سایت
www.nppd.co.ir مراجعه فرمایید.



شرکت مادر تخصصی
تولید و توسعه انرژی اتمی ایران