

تدوین راهبرد توسعه ناوگان هوایی نهاجا

در ۲۵ سال آینده

(چکیده رساله دکتری)

دانشجو: یوسف احمدی^۱

استاد راهنما: سر تیپ ۲ پاسدار دکتر محمد مهدی نژادنوری
استاد مشاور: سر تیپ خلبان ایرج عصاره، سر تیپ ۲ ستاد طیب شعبانی
مقطع: دکتری سال ارائه: ۱۳۸۴

چکیده:

در تحقیق حاضر محقق در پی آن است که ضمن شناسایی توانمندی ها و نقاط ضعف، تهدیدات منطقه ای و فرا منطقه ای و با استفاده از تحلیل ارزشی ناشی از ویژگی های عملیاتی مورد نیاز در ربع قرن آینده، به راهبردی مدون مبتنی بر جایگاه، در رابطه با چگونگی توسعه ناوگان هوایی نهاجا دست یابد تا بستر مناسبی برای نیل به قدرت هوایی منسجم و به روز گردد.

برای این منظور، ویژگی های عملیاتی اثرگذار در قدرت هوایی مورد شناسایی، بررسی و مطالعه قرار گرفته و هم چنین نسبت به گردآوری اطلاعات مربوط در رابطه با وضع موجود کشورهای منطقه و تهدیدات فرا منطقه ای اقدام و سپس با نظرخواهی از خبرگان علمی و عملیاتی با نگرش به موارد ذکر شده در ۲۵ سال آینده، ویژگی های عملیاتی مورد نیاز نهائی گردید و با توجه به موارد مذکور و با استفاده از مدل تفکر ارزشی، نوع پرنده و تجهیزات و تسلیحات برای تأمین انتظارات عملیاتی مشخص و با استفاده از نتایج حاصله، فن آوری های اولویت بندی شده مورد نیاز در تجهیزات و تسلیحات ۲۵ سال آینده به ترتیب اهمیت تعیین گردید.

در فصل نخست رساله، ابتدا به توضیح جامع در خصوص منافع و امنیت و قدرت ملی راهبرد جمهوری اسلامی ایران در خصوص منافع ملی در مقابله با تهدیدات فرا منطقه ای و هم چنین چشم انداز دفاعی-امنیتی ج.ا.ایران در افق ۱۴۰۴ پرداخته شده و سپس در جهت ارائه طرح تدوین استراتژی، فرایند تدوین استراتژی نظامی و دیدگاه های آینده پژوهی به طور خلاصه تشریح گردیده است و این فرایند در قالب کلی و در سطح ملی و هم چنین الگوهای تدوین استراتژی توسعه مورد توجه قرار گرفته و در ادامه به فرایند یا چارچوب جامع تدوین استراتژی توسعه ناوگان هوایی نهاجا در ۲۵ سال آینده در قالب الگوی مفهومی تفکر ارزشی اشاره گردید است.

در جهت شناخت عوامل مؤثر بر تدوین استراتژی توسعه ناوگان هوایی نهاجا در ۲۵ سال آینده به روند جهانی سازی و گسترش پیمان های منطقه ای و فرا منطقه ای، استراتژی های دفاعی منطقه ای و بین المللی، تهدیدات منطقه ای و فرا منطقه ای (عوامل تهدیدبرانگیز، اهداف، شرایط تحقق تهدید، سناریوهای مختلف تهدید، توان تهدیدات در مقابله با ج.ا.ا) و نقش نیروی هوایی در جنگ های آینده با دیدی فراگیر به تجهیزات و تسلیحات، فن آوری های روز، دکترین و سیاست های تسلیحاتی توجه گردیده است.

در فصل بعدی محقق، ضمن معرفی روش اجرای تحقیق (متدلوژی تحقیق) به صورت بررسی موردی به بیان ویژگی ها و مشخصات این روش در تحقیق پرداخته شده و روش های گردآوری اطلاعات، دست یابی به پاسخ سؤالات و تجزیه و تحلیل آنها با استفاده از مدل تفکر ارزشی با بهره گیری از دیاگرام قرابت توضیح داده شده است و در رابطه با مدل تصمیم گیری بر مبنای مدل ارزشی و مبانی و اصول حاکم بر این تفکر که الگوی تحلیل عملیاتی ۲۰۲۵ ایالات متحده در سال ۲۰۲۵ می باشد به صورت مشروح بیان گردیده است.

در نهایت، ضمن معرفی فرایند طراحی الگوی مفهومی تدوین استراتژی توسعه ناوگان هوایی نهاجا در ۲۵ سال آینده به معرفی مراحل انجام کار، مشخص نمودن ویژگی های عملیاتی نهاجا در ۲۵ سال آینده با نظرخواهی اول در پرسشنامه شماره یک جهت برپائی مدل درخت ارزشی، تعیین و تنظیم فهرست سلاح و تجهیزات و فن آوریهای مورد نیاز در ۲۵ سال آینده، با دومین و سومین نظرخواهی و در چهارمین مرحله کار وزن دهی به ویژگی های عملیاتی با رعایت ملاحظات ریاضی

در جهت تعیین وزن ماتریس سلاح-ویژگی ها، و در پنجمین مرحله امتیاز دهی دو ماتریس و سپس با استفاده از متوسط امتیاز سلاح - ویژگی ها برای وزن ماتریس فن آوری- سلاح و در ادامه چگونگی تحلیل ماتریس های بنا شده از مدل تفکر ارزشی و الگوهای چهارگانه مربوطه و در نهایت تدوین استراتژی های کلان و اجرائی در زمینه توسعه ناوگان هوایی نهاجا در ۲۵ سال آینده با استفاده از مدل پویا بیان شده است.

در فصل پایانی نیز، خلاصه تحقیق-که در برگیرنده چکیده ای از فصول مختلف و نتایج حاصله از استخراج امتیازات و رتبه بندی تجهیزات و تسلیحات، فناوری های اساسی همراه با مقایسه با سؤالات تحقیق می باشد- ارائه گردیده و در نهایت، استراتژی کلان همراه با استراتژی های اجرایی توسعه ناوگان هوایی نهاجا در ۲۵ سال آینده تبیین می گردد، در ادامه محدودیت های تحقیق و پیشنهاد مورد نظر در زمینه های مختلف اشاره می گردد. پیوست ها، ضامم و مستندات تحقیق در قالب مجلدات جداگانه به منظور استفاده سایر پژوهشگران ارائه شده است.



شروېشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی