

اصول اساسی طرح ریزی و اجرای عملیات مشترک آبخاکی

مؤلفان:

غلامرضا ملکی

شهاب رستمی



انتشارات دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران

۱۴۰۰

سرشناسه	: ملکی، غلامرضا، ۱۳۴۴-
عنوان و نام پدیدآور	: اصول اساسی طرح ریزی و اجرای عملیات آبخاکی مولفان غلامرضا ملکی، شهاب رستمی، ویراستار شهاب رستمی،
مشخصات نشر	: تهران ارتش جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه فرماندهی و ستاد اجانشارات دافوس، ۱۴۰۰
مشخصات ظاهری	: ۲۳۰ ص
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۷۵۰۴-۲۷-۷
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتابنامه: ص ۲۲۹ - ۲۳۰
موضوع	: عملیات آبی خاکی در جنگ
موضوع	: Amphibious warfare
شناسه افزوده	: رستمی، شهاب، ۱۳۵۸-
شناسه افزوده	: ایران، ارتش، دانشگاه فرماندهی و ستاد انتشارات دافوس
شناسه افزوده	: Iran, Army, Command & Staff University, Dafoos Publisher
رده بندی کنگره	: U۲۶۱
رده بندی دیویی	: ۳۵۵/۴۶
شماره کتابشناسی ملی	: ۸۵۲۲۲۲-
اطلاعات رگورد کتابشناسی	: فیبا

عنوان: اصول اساسی طرح ریزی و اجرای عملیات آبخاکی

مولفان: غلامرضا ملکی - شهاب رستمی

ویراستار: شهاب رستمی

ناظر ویراستار: حمید همت

ناظر چاپ: سامان آزاد

طراح جلد: میلاد فرهادی

صفحه آرای: فرزاد پوراحمدی

ناشر: انتشارات دافوس آجا

شمارگان: ۱۰۰۰

تعداد صفحه: ۲۳۰ص

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰

چاپ و صحافی: مدیریت چاپ، انتشارات و فصلنامه دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا

قیمت: ۴۷۰۰۰۰ریال

نشانی: تهران، میدان پاسور، خیابان دانشگاه جنگ، دانشگاه فرماندهی و ستاد، انتشارات دافوس

تلفن: ۰۲۱ - ۶۶۴۷۰۴۸۶ - ۶۶۴۱۴۱۹۱

مسئولیت صحت مطالب بر عهده مؤلفین می باشد.

کلیه حقوق برای دافوس آجا محفوظ است. (نقل مطالب با ذکر مأخذ بلامانع است).

خداوند جان جهان و جهان، نمود خداوند است

پیشگفتار

دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران که به اختصار «دافوس» خوانده می‌شود، در ایران به‌عنوان بالاترین مرجع دانشگاه‌های نظامی کشور با ارائه آموزش‌های تخصصی و با روش‌های عملی در مقاطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت دفاعی و دکتری فرماندهی عملیات مشترک و مرکب منطبق بر قوانین و مقررات وزارت علوم و فناوری و با فلسفه وجودی خود، مبنی بر آموزش افسران ارشد نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران به‌ویژه افسران ارشد ارتش، جهت تصدی آن‌ها در مشاغل میانی و عالی سازمان‌های نظامی کشور فعالیت‌های منسجمی را انجام داده و در این مسیر دارای تجربیات بسیار ارزشمندی نیز می‌باشد.

این دانشگاه به‌عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز عالی تحصیلات تکمیلی همواره نقش بی‌بدیلی در ارائه آموزش‌های تخصصی نظامی داشته که این اقدام به تربیت فرماندهان و مدیران متعهد و کارآمد منجر گردیده است. باید خاطر نشان کرد، دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران از دیرباز در راستای مأموریت خطیر خویش همواره به‌عنوان رکن اصلی آموزش افسران ارشد آجا، سایر نیروهای مسلح و کشورهای دوست و هم‌پیمان، تمام همت و تلاش خود را به کار گرفته تا ضمن برافراشته نگاه داشتن پرچم فروزان علم و دانش نظامی با بهره‌گیری از اندیشمندان و استادان پیشکسوت (که دوران دفاع مقدس را تجربه نموده‌اند) و استادان سازمانی خود، در کسب علم و دانش، اندیشه نظامی را گسترش داده و با ارائه آموزش‌های تخصصی و عملی، فرماندهانی، مدیر و مدیر، با تفکر عمیق نظامی تربیت نماید. کیفیت و انسجام آموزش در دافوس آجا نه تنها تاکنون موجب تعلیم فرماندهانی بزرگ از جمله امیران شهیدی که دانش آموخته این دانشگاه بوده‌اند عبارت‌اند از سپهد محمدولی قرنی، سرتیپ ایرج نصرت آزاد، سرتیپ ولی‌الله فلاحي، سرهنگ حسن آبنشاسان، سرتیپ قاسم علی‌ظهيرنژاد، سرهنگ نورالدین مکی، سرتیپ اصغر حاتمی و مسئولین و مقامات ارشد ارتش و بعضی از مقامات سپاه پاسداران انقلاب اسلامی که در دانشگاه فرماندهی و ستاد تحصیل نموده‌اند عبارت‌اند از: سرلشکر عبدالرحیم موسوی، سرلشکر یدالله حسینی سعدی، سرلشکر عطاءالله صالحی، سرتیپ محمد حسین دادرسی، دریادار حبیب‌الله سیاری، سردار حسین سلامی، سردار اسماعیل

احمدی مقدم و سردار محمد سوداگر همچنین این دانشگاه امر آموزش موجب سرافرازی و اقتدار نیروهای مسلح می‌باشد.

بدین ترتیب، دافوس آجا در واقع الگویی مناسب برای دانشگاه‌های مأموریت محور، به‌ویژه دانشگاه‌های نظامی در سطح منطقه و جهان محسوب می‌گردد. الگویی که در گذشته و هم‌اکنون آثار و پیامدها و ثمرات ارزشمند آن کاملاً مشهود است. دانش‌آموختگان این دانشگاه نه تنها از پیشگامان عرصه دفاع از کیان و حدود و ثغور کشور در طول سال‌های دفاع مقدس بودند، بلکه در زمینه علم خوش درخشیده و اکنون این دانشگاه به‌عنوان مرجع علمی و دانش نظامی، پاسخگویی تمام نیازمندی‌های کشور در رابطه با مقابله با هرگونه تهدید منطقه‌ای و فرا منطقه‌ای می‌باشد؛ بنابراین آموزش نظامی را می‌توان مقوله‌ای محوری دانست که به اقتدار و امنیت کشور می‌انجامد. در چارچوب این معنا، دافوس آجا در مسیر تعالی و اصلاح نظام آموزشی خود هر ساله با سنجش و برآورد نیازهای آموزشی نیروهای مسلح، آجا و برآورد تهدیدات منطقه‌ای و فرمانطقه‌ای و سایر عوامل مؤثر در تدوین عناوین و سرفصل‌های آموزشی بازنگری و بر اساس منطق و استدلال لازم نسبت به توسعه متون و ترویج آن اقدامات لازم را پیش‌بینی می‌کند.

با توجه به آنچه بیان گردید، یکی از دروس این دانشگاه که از درجه بسیار بالایی نیز برخوردار است، آشنایی با اصول و قواعد طرح‌ریزی و اجرای عملیات است.

از حسن تدبیر و رهنمودهای امیر سرتیپ‌دوم دکتر نصرت‌الله معین‌وزیری که ما را در تهیه و تألیف این اثر یاری نمودند نهایت تشکر و قدردانی می‌شود.

والله‌الحمد

مؤلفین سال ۱۴۰۰

۱۵	فصل اول: کلیات
۱۶	کلیات
۱۷	تاریخچه
۲۱	خط سربل
۲۲	انواع عملیات آبخاکی
۲۲	هجوم آبخاکی
۲۳	منظور از دستبرد آبخاکی
۲۳	مراحل عملیات آبخاکی از نظر مقاصد عملیاتی
۲۳	عملیات وابسته به اجرای هجوم آبخاکی
۲۴	منظورهای عملیات پشتیبانی
۲۴	مسئولیت‌ها
۲۹	شرایط لازم جهت موفقیت عملیات آبخاکی
۳۳	فصل دوم: اصول و قواعد عملیات مشترک آبخاکی
۳۴	عملیات آبخاکی چگونه شکل می‌گیرد
۳۶	طرح‌ریزی
۴۰	نیازمندی‌ها
۴۱	مسئولیت‌های فرماندهان
۴۲	هماهنگی آتش پشتیبانی
۴۳	مسئولیت‌های طرح‌ریزی آتش پشتیبانی
۴۴	عوامل هماهنگ‌کننده
۴۴	فرماندهان گروه تک
۴۴	طرح‌ریزی پشتیبانی هوایی
۴۵	طرح هوایی
۴۹	ترتیب طرح‌ریزی پشتیبانی هوایی
۵۰	کنترل عملیات هوایی
۵۱	انتقال کنترل فضای هوایی در پایان عملیات آبخاکی
۵۱	طرح‌ریزی آتش توپخانه دریایی
۵۲	نیازمندی‌های عمومی آتش توپخانه دریایی

۵۲	مسئولیت‌های طرح‌ریزی آتش توپخانه دریایی
۵۳	ترتیب طرح‌ریزی آتش توپخانه دریایی
۵۳	طرح‌های آتش توپخانه دریایی
۵۴	طرح‌های آتش توپخانه دریایی در روز ((ر))
۵۵	طرح آتش توپخانه دریایی بعد از روز ((ر))
۵۵	فنون کاربری
۵۷	هدایت آتش
۵۸	طرح‌ریزی توپخانه زمینی
۵۹	طرح‌های مربوط به پیاده کردن توپخانه زمینی
۶۰	دیده‌بان هوایی توپخانه زمینی
۶۰	توپخانه پدافند هوایی
۶۰	طرح‌ریزی پدافند علیه یگان‌های مکانیزه
۶۱	طرح‌ریزی جنگ‌های شیمیایی و هسته‌ای
۶۳	مسئولیت‌های طرح‌ریزی
۶۴	ترتیب توالی طرح‌ریزی
۶۴	ملاحظات طرح‌ریزی
۶۵	انتخاب هدف‌ها
۶۶	انتخاب جنگ‌افزارها و وسایل پرتاب
۶۶	زمان‌بندی تک به هدف‌ها
۷۰	هدایت پدافند شیمیایی، میکروبی و هسته‌ای (شمه)
۷۱	حدود و نیازمندی‌های طرح‌ریزی مخابراتی
۷۱	ملاحظات کلی در مورد طرح‌ریزی مخابراتی
۷۳	مخابرات در مرحله بارگیری و سوارشدن در ناوها
۷۳	مخابرات در مرحله تمرین
۷۳	مخابرات در مرحله حرکت به طرف هدف
۷۴	مخابرات در مرحله هجوم
۷۴	مخابرات در هر مرحله توسعه پایگاه و مخابرات پادگانی
۷۵	مسئولیت‌ها