

آیین نامه های تهیه شده در معاونت فنی و امور نظارت و کنترل طرح ها

"سازمان پدافند غیرعامل کشور"

ردیف	عنوان آیین نامه	کمیته اجرایی	کد آیین نامه	نوع دستورالعمل
۱	آیین نامه فنی سازه های امن - طراحی و محاسبه سازه	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۱۲۳-۱۰۰	دوم
۲	آیین نامه فنی سازه های امن - طراحی معماری	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۱۲۳-۱۰۱	دوم
۳	آیین نامه فنی سازه های امن - طراحی و محاسبه تأسیسات مکانیکی و برقی	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۱۲۳-۱۰۲	دوم
۴	دستورالعمل فنی طراحی سازه ها در برابر سلاح های متعارف	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	۱۱۲۴-۱۰۳	دوم
۵	دستورالعمل فنی طراحی سازه ها در برابر انفجارات اتفاقی - جلد اول: کلیات محافظت در برابر انفجار	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	۱۱۲۶-۱۰۴	دوم
۶	دستورالعمل فنی طراحی سازه ها در برابر انفجارات اتفاقی - جلد دوم: بارگذاری انفجار	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	۱۱۲۶-۱۰۵	دوم
۷	دستورالعمل فنی طراحی سازه ها در برابر انفجارات اتفاقی - جلد سوم: اصول تحلیل دینامیکی	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	۱۱۲۶-۱۰۶	دوم
۸	دستورالعمل فنی طراحی سازه ها در برابر انفجارات اتفاقی - جلد چهارم: طراحی سازه بتن آرمه	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	۱۱۲۶-۱۰۷	دوم
۹	دستورالعمل فنی طراحی سازه ها در برابر انفجارات اتفاقی - جلد پنجم: طراحی سازه های فولادی	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	۱۱۲۶-۱۰۸	دوم
۱۰	دستورالعمل فنی طراحی سازه ها در برابر انفجارات اتفاقی - جلد ششم: ملاحظات ویژه در طراحی تأسیسات	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	۱۱۲۶-۱۰۹	دوم

دوم	۱۱۰-۱۱۲۶	شرکت سدره سازه پارس	دستورالعمل فنی و مهندسی پدافند غیرعامل ایستگاه های موجود تقلیل فشار گاز برون شهری (CGS)	۱۱
دوم	۱۱۱-۱۱۲۶	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی	دستورالعمل فنی رابطه کاهندگی انفجار در پهنه ژئوتکنیکی ایران	۱۲
دوم	۱۱۲-۱۱۲۴	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه صنعتی مالک اشتر	آیین نامه طراحی و محاسبه پناهگاه های هسته ای	۱۳
اول	۱۱۳-۱۱۱۴	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه مالک اشتر	آیین نامه مکانیابی مراکز حیاتی و حساس	۱۴
دوم	۱۱۴-۱۱۲۶	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	اصول و ضوابط فنی پدافند غیرعامل در طراحی معماری ساختمان های شهری	۱۵
اول	۱۱۵-۱۱۱۶	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه مالک اشتر	آیین نامه ضوابط فنی پدافند غیرعامل در مکانیابی سدها و خطوط انتقال آب	۱۶
اول	۱۱۶-۱۲۱۶	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه مالک اشتر	(فهرست، شرح، تفسیر) خدمات عمومی پروژه های پدافند غیرعامل	۱۷
اول	۱۱۷-۱۱۱۴	مجتمع آمایش و پدافند غیرعامل دانشگاه مالک اشتر	دستورالعمل فنی مکانیابی نیروگاه های هسته ای	۱۸
دوم	۱۱۸-۲۱۲۳	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - وزارت نیرو - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	۱۹
دوم	۱۱۹-۲۱۲۳	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - وزارت نیرو - معاونت راهبری شبکه برق - دیسپاچینگ	۲۰
دوم	۱۲۰-۲۱۲۳	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - وزارت نیرو - نیروگاه برق	۲۱
دوم	۱۲۱-۲۱۲۳	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - مخابرات	۲۲
دوم	۱۲۲-۲۱۲۳	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - صدا و سیما	۲۳

دوم	۲۱۲۳-۱۲۳	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - وزارت صنایع و معادن	۲۴
دوم	۲۱۲۳-۱۲۴	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - بانک مرکزی	۲۵
دوم	۲۱۲۳-۱۲۵	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - مراکز عمومی	۲۶
دوم	۲۱۲۳-۱۲۶	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - وزارت راه و شهرسازی	۲۷
دوم	۲۱۲۳-۱۲۷	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - وزارت کشور	۲۸
دوم	۲۱۲۳-۱۲۸	دکتر محمد مهدی دانایی - دکتر علی قنبری نسب	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - مراکز فرماندهی و کنترل	۲۹
دوم	۲۱۲۳-۱۲۹	دکتر محمد مهدی دانایی	دستورالعمل اجرایی پدافند غیرعامل مقابله با بحران ها EMP - انرژی اتمی	۳۰
اول	۲۲۱۶-۱۳۰	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	آیین نامه نظارت بر طرح های پدافند غیرعامل	۳۱
اول	۲۲۱۶-۱۳۱	معاونت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور	آئین نامه صلاحیت خدمات مشاوره فنی پدافند غیرعامل	۳۲
سوم	۱۱۳۶-۱۳۲	پژوهشگاه بین المللی زلزله	دستورالعمل پهنه بندی مهندسی انفجار در سازند ژئوتکنیکی ایران	۳۳
در دست تهیه و تدوین			دستورالعمل فنی مقابله با سنجنده های راداری SAR	۳۴
در دست تهیه و تدوین			دستورالعمل فنی مقابله با شناسایی اهداف زیرزمینی به روشهای ژئوفیزیکی	۳۵
در دست تهیه و تدوین			آئین نامه فنی پدافند غیرعامل در طرح های مراکز درمانی جدید	۳۶

در دست تهیه و تدوین	دستورالعمل فنی مقابله با سنجنده های طیف الکترومغناطیس	۳۷
در دست تهیه و تدوین	آئین نامه فنی پدافند غیر عامل در طراحی مراکز و تاسیسات برقی جدید	۳۸
در دست تهیه و تدوین	آئین نامه فنی پدافند غیر عامل در طراحی نیروگاه های تولید برق و پست های فوق توزیع و خطوط انتقال	۳۹
در دست تهیه و تدوین	آئین نامه فنی پدافند غیر عامل در سطح بندی نیروگاه های برق با سوخت فسیلی	۴۰
در دست تهیه و تدوین	دستورالعمل فنی پدافند غیر عامل در حوزه عملیات دود	۴۱
در دست تهیه و تدوین	دستورالعمل فنی پدافند غیر عامل در استتار اهداف مدفون	۴۲
در دست تهیه و تدوین	دستورالعمل پدافند غیر عامل در تخلیه، انتقال و اسکان اضطراری جمعیت در کلان شهرها	۴۳
در دست تهیه و تدوین	آیین نامه فنی پدافند غیر عامل در طراحی مراکز جدید آب (تصفیه خانه ها، مخازن و ...)	۴۵
در دست تهیه و تدوین	آیین نامه فنی پدافند غیر عامل در حفاظت پست های انتقال و فوق توزیع برق در برابر تهدیدات گرافیتی	۴۶
در دست تهیه و تدوین	اصول، ضوابط و معیارهای فنی و مهندسی پدافند غیر عامل در طرح کالبدی ملی، منطقه ای و ناحیه ای	۴۷
در دست تهیه و تدوین	اصول، ضوابط و معیارهای فنی و مهندسی پدافند غیر عامل در طرح های محله محور	۴۸
در دست تهیه و تدوین	اصول، ضوابط و معیارهای پدافند غیر عامل در طرح های جامع و تفصیلی شهری	۴۹
در دست تهیه و تدوین	آیین نامه فنی پدافند غیر عامل در طراحی مراکز درمانی سیار	۵۰