

## عنوان مقاله:

پیشنهاد طرح امنیتی و فراهم سازی باند و تاکسی وی فرودگاه ها با توجه به اصول پدافند غیر عامل

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

روبین علیزاده افشار - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

جواد شریف نژاد - دکتری معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

## خلاصه مقاله:

این روزها مقوله دفاعی به یکی از مهمترین فاکتورهای امنیت ملی و حفظ تمامیت عرضی کشورهای جهان تبدیل شده است. امروزه به کرات شاهد تهدیدات و امنیت بشر در اقصی نقاط کره خاکی توسط دشمنان و یا نیروهای تروریستی نوپا می باشیم و این تهدیدات هر لحظه ممکن است که جامه عمل به خود ببوشند. در این بین فرودگاه ها یکی از مهمترین و آسیب پذیرترین مکان ها می باشند که روزانه میلیون ها نفر از این طریق در رفت و آمد بوده و با توجه به حملات پیشین تروریستی در نقاطی از جهان همیشه شاهد این بوده ایم که فرودگاه ها بزرگترین خطرات را دارا می باشند. با توجه به پر ازدحام بودن این مکان ها و موفق نبودن راه کارهای نظامی، توجه به مواردی همچون پدافند غیر عامل در طراحی ها می تواند تا درصد بالایی از خسارت ها در مواقع خطر را کاهش دهند. از این رو در این مقاله به بررسی امنیتی با توجه به مقوله پدافند غیر عامل و طراحی پیشنهادی پناهگاه و مسیر فرار اضطراری برای قسمت مهمی از فرودگاه ها که شامل پارکینگ هواپیما، تاکسی رو و باند پرواز که معمولا بسیار پر رفت و آمد بوده نگارش شده است.

## کلمات کلیدی:

پدافند غیر عامل، امنیت، فرودگاه، پناهگاه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/710242>

