

تخصیص بهینه منابع دفاعی بین دو رویکرد دفاع فعال و دفاع انفعالي

محمد حسن احمدزاده فرد^۱، محمد تقی پرتوی^۲، اردشیر محمدی^۳، مرتضی اکبری آلاشتی^۴

چکیده

اگر تصمیمات دفاعی از حیث نوع دفاع طبقه‌بندی شود، می‌توان آنها را در دو دسته دفاع فعال و دفاع انفعالي قرار داد که مراد محققین از دفاع فعال در این پژوهش حمله پیش‌دستانه می‌باشد. در حقیقت این نوع دفاع به دنبال جامه عمل پوشاندن بر عبارت معروف "بهترین دفاع حمله است" می‌باشد. در برخی از مقالات از آن به عنوان حمله پیش‌گیرانه هم یاد می‌شود. پدافند انفعالي به معنی واکنش به حملات دشمن پس از مورد هجمه قرار گرفتن با استفاده از دو رویکرد پدافند عامل و غیر عامل است. در واقع در دفاع انفعالي باید در لاک دفاعی بماند و به عملیات دشمن عکس العمل نشان دهد. مهاجم نیز به طرز مشابهی به دنبال متعادل کردن منابع تخصیصی خود در دو حوزه حمله و دفاع از خود در مقابل تک پیش‌دستانه خواهد بود. مدافعت تصمیمات خود مبنی بر انجام تک پیش‌دستانه را بر اساس میزان احتمال برآورد شده از موردمحمله قرار گرفتن اتخاذ می‌نماید. در هر دو حالت انجام یا عدم انجام تک پیش‌دستانه، مدافعت بدترین و مخرب‌ترین سناریوی حمله مهاجم را مدنظر قرار می‌دهد. در این مقاله علاوه بر بسط مفاهیم فوق اثر نسبت بین منابع طرفین و میزان تمایل به حمله را تجزیه و تحلیل نموده و اثر آن را بر راه‌کارهای طرفین بررسی قرار گرفته است. نتایج حل مدل برای سناریوهای مختلف، وقتی که مدافعت گزینه دفاع منفعلانه را انتخاب می‌کند، وقتی که مدافعت احتمال موردمحمله قرار گرفتن را کم برآورد نماید، زمانیکه مدافعت در خصوص مورد تهاجم واقع شدنش به یقین میرسد و نیز برای حالتی که مدافعت منابع بیشتری را به تک پیش‌دستانه اختصاص می‌دهد تجزیه و تحلیل گردیده است و پیشنهاداتی نیز برای هر کدام بیان شده است.

وازگان کلیدی: دفاع فعال، پدافند انفعالي، حمله، تمایل به جنگ.

^۱ پژوهشگر پژوهشکده عالی جنگ دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا

Email: Ahmadyhasan10@gmail.com

^۲ استادیار دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا

^۳ مریبی دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا

^۴ پژوهشگر دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا

Optimal allocation of Defense sources between the two approaches of active and passive defense

MOHAMMAD HASAN AHMADZADEH FARD^۱, MOHAMMAD TAGHI PARTOVI^۱,

ARDESHIR MOHAMMADI^۲, MORTEZA AKBARI ALASHTI^۴

ABSTRACT

If defensive decisions are classified in terms of the type of defense, they can be divided into two categories: passive defense and active defense. The researchers' goal of active defense in this study is preventive attack. In fact, this type of defense seeks to implement the famous phrase "the best defense is attack." In some articles it is referred to as preventive attack. Passive defense means reacting to enemy attacks after being attacked using both active and passive defense approaches. In fact, in passive defense, he must stay in the defensive shell and react to the enemy's operations. The attacker will similarly seek to balance his or her assigned resources in two areas, attack and self-defense, against a Preventive attack. The Defender makes his or her decisions to take preventive attack based on the estimated probability of being attacked. In both cases, whether or not a preventive attack is taken, the defender considers the worst-case scenario of the attacker. In this article, in addition to expanding the above concepts, we analyze the effect of the ratio between the sources of the parties and the tendency to attack and examine the strategies of both parties.

Keywords: Active defense, Passive defense, Attack, War tendency

^۱ Researcher, Institute for the Study of War, Army Command and Staff University

^۲ Assistant Professor, Army Command and Staff University

^۳ Instructor, Army Command and Staff University

^۴ Researcher, Army Command and Staff University

۱- مقدمه

ما هرگز جنگ طلب نبوده، نیستیم و نخواهیم بود؛ اما این خویشتنداری تا موقعی اتفاق خواهد افتاد که حس کنیم هزینه نجنگیدن کمتر از جنگیدن است. چنانچه هزینه نجنگیدن ما بیشتر از جنگیدن شود ما ناگزیر از دفاع از حق و حقوقمان خواهیم بود. "مقام معظم رهبری"

جنگ، بی تردید شگفت انگیزترین پدیده اجتماعی است. اگر بنا به گفته دورکیم، جامعه شناسی بیان تاریخ به صورتی دیگر باشد، می‌توان گفت که جنگ آفریننده تاریخ است^[۱]. در واقع، تاریخ صرفاً با توصیف کردن کشمکش‌های مسلحانه آغاز شده است و بعید می‌نماید زمانی بررسد که این پدیده کاملاً از بین بود زیرا جنگ‌ها مشخص‌ترین مبادی تاریخ، و در عین حال، مژه‌ایی هستند که مراحل مهم حوادث را از یکدیگر متمایزمی‌کنند. تقریباً تمامی تمدن‌های معروف بر اثر جنگ از بین رفته‌اند. همه تمدن‌های جدید نیز با رخ دادن جنگ پا به عرصه وجود نهاده‌اند. سیاست‌هایی که هر از چندگاه نوعی جامعه خاص را در صدر جوامع بشری می‌نشانند، زاده جنگ هستند و مشروعيت خود را از آن می‌گیرند^[۲].

از سوی دیگر می‌توان گفت که جنگ از تمامی تحولات حیات اجتماعی مهم‌تر است. جنگ نوعی «تحول اجباری و شتابان» است. بنابراین لازم است به نحوه مدیریت آن و روش‌های سربلند بیرون آمدن از آن برای ساختن دوران درخشانی از تاریخ اندیشید. در این میان یکی از مولفه‌های اثرگذار در پیروزی، مدیریت منابعی است که باید به درستی تخصیص یابند.

ظرف چند دهه اخیر به خصوص با فروپاشی نظام دو قطبی و پایان جنگ سرد، نوع جدیدی از دفاع تحت عنوان «دفاع پیش‌دستانه» وارد ادبیات نظامی شده است. طبق مفهوم سنتی، لازمه دفاع مشروع، وقوع حمله مسلحانه از جانب دشمن است. اما حامیان دفاع پیش‌دستانه، فراتر رفته و با ارائه تعریفی جدید از دفاع مشروع، از دفاع در برابر حمله مسلحانه قریب الوقوع صحبت می‌کنند، حمله‌ای که هنوز صورت نگرفته است، اما به احتمال قریب به یقین به زودی رخ خواهد داد. بر این اساس، دولتها باید حمله احتمالی را شناسایی و پیش‌بینی کرده و به طور پیش‌دستانه قبل از آن که دشمن اقدام کند در استفاده از نیروی مسلح پیشی بگیرند و تهدید احتمالی را دفع کنند. دفاع پیش‌دستانه بعد از ۱۱ سپتامبر در دکترین کشورهای غربی جایگاه خاصی پیدا کرده است. این کشورها با توجه به توان نظامی و مالی خود در پی قابل قبول جلوه دادن این دکترین هستند.

منابع تخصیص داده شده به دفاع فعال^۱ و دفاع انفعالی^۲ در حوزه نظامی این مساله را در ذهن به وجود می‌آورد که نقطه تعادل این تخصیص کجاست و اثر این تخصیص بر راهکارهای طرفین چه خواهد بود؟ برای یافتن پاسخ این مساله ضروریست که تعاریفی از دفاع فعال و انفعالی ارائه نماییم. دفاع انفعالي به کلیه اقداماتی اطلاق می‌شود که در صورت حمله مهاجم برای ناکام گذاشتن این حمله و جلوگیری یا کاهش خسارت واردہ انجام می‌گیرد. این اقدامات شامل پدافند غیر عامل و پدافند عامل می‌گردد. در صورتی که احتمال حمله مهاجم به اندازه کافی بالا باشد، مواضع قبل از آن که مورد حمله قرار گیرد، در جهت منکوب کردن مهاجم و از کار انداختن قدرت تهاجمی وی اقداماتی و عملیاتی انجام می‌دهد. مجموعه این اقدامات و عملیات را پدافند فعال می‌نامیم.

ادبیات پژوهش

از ایر و بیر (۲۰۰۷) در خصوص تخصیص بهینه منابع برای تأمین امنیت سامانه‌های مهم تحقیق نموده و چهارچوبی کلی برای سیستم‌های بسته ارائه و نشان دادند که هزینه یک حمله علیه هر عنصر خاص با میزان سرمایه گذاری دفاعی برای آن هدف به صورت خطی بالا می‌رود. بیر و همکاران (۲۰۰۵) و بیر و ابه چندانی (۲۰۰۲) دریافتند که مدافع به دنبال حداقل کردن خسارت واردہ و کاهش احتمال موفقیت یک حمله است. همچنین بیر و همکاران (۲۰۰۵) طرح حفاظت از سیستم‌ها و سامانه‌ها و مناطقی با ارزش‌های متفاوت را ارائه و تحلیل نموده‌اند. آن‌ها ضمن تاکید بر وجود تعادل بین امنیت مورد نیاز و هزینه سرمایه‌گذاری‌های دفاعی در این بخش، پدافند بهینه‌ای را در مقابله با تهدیدات طراحی نموده‌اند که به ساختار، اثر بخشی سیستم‌های دفاعی، زیرساخت‌ها، اهداف و محدودیت‌های دشمن بستگی دارد.

لویتین (۲۰۰۷) نیز دفاع از مناطق مهم را در سیستم چند حالته بررسی نمود و الگوریتمی را برای تعیین خسارت احتمالی از سوی دشمن ارائه نمود. در پژوهش دیگری بیر و همکاران (۲۰۰۶) بیان کرده‌اند که یک مدافعت هنگامی برای مواضع و مناطق خویش دفاع و امکانات پدافندی تخصیص می‌دهد که دشمن آن موضع و منطقه را به عنوان هدف تخریب برگزیده باشد. همچنین آنها بیان داشتند که عموماً مدافعت برای ایجاد بازدارندگی ترجیح می‌دهد که تسهیلات و امکانات دفاعی اش آشکار و در معرض دید باشد تا اینکه بخواهد به صورت سری و محروم‌انه آن را پنهان نماید.

آن‌ها در پژوهش‌شان بیان کردند که گاهی مدافعت یک منطقه را بدون دفاع رها می‌کند و در عوض امکانات پدافندی را در منطقه‌ای خاص که آسیب‌پذیری بیشتری دارد یا از اهمیت بیشتری برخوردار است مرکز می‌نماید. یعنی آنها به اهمیت عامل میزان آسیب‌پذیری هدف در دفاع اشاره کردند.

^۱ در این مقاله مفاهیم دفاع فعال، حمله پیشگیرانه یا پیش‌دستانه و دفاع پیشگیرانه معنی یکسان خواهند داشت.

^۲ منظور از دفاع انفعالي در این مقاله مجموعه عوایلیت‌های مرتبط با پدافند عامل و غیر عامل است.

همچنین ژانگ و بیر (۲۰۰۷) در مقاله‌ای به بررسی چگونگی تخصیص منابع دفاعی برای مقابله با تروریسم پرداختند و در این مورد پیشنهاد دادند که معمولاً بهترین دفاع حمله است اما نه همیشه. در این مقاله نشان خواهیم داد که با توجه به عوامل تاثیرگذار، بهتر است مدافع در لاک دفاعی بماند و منتظر فرصت باشد یا با حمله پیش‌دستانه، خسارات و حملات دشمن را کاهش دهد.

چارچوب کلی پژوهش حاضر در سه بخش زیر ارائه می‌گردد:

- ۱- تعریف متغیرها و ارائه مدل:
- ۲- حل مدل و تجزیه و تحلیل
- ۳- نتیجه‌گیری

۲- حل تجزیه و تحلیل راهکارهای مدل

برای تحلیل مدل فوق راه حل کمینه کردن خسارت حداکثری می‌تواند هم در نقطه $x=0$ و $x=1$ هم در نقطه (X^*, x^*) بکار رود که:

$$\begin{cases} \frac{\partial P}{\partial x} = . \\ \frac{\partial P}{\partial X} = . \end{cases} \quad (6)$$

با حل کردن مسئله (6) و به دست آوردن X و x بهینه، مدافع می‌تواند تصمیم بگیرد که آیا دفاع فعال و حمله پیش‌دستانه بهتر است یا در لاک دفاعی بماند و انفعالی عمل کردن.

$$\frac{1}{1 + [\rho x^*/(1 - X^*)]^m} \times \frac{1}{1 + [\rho(1 - x^*)/X^*]^\mu} < \frac{Z}{1 + \rho^\mu}, \quad * < x^*, X^* \leq 1. \quad (7)$$

اگر مدافع حمله پیش‌دستانه نداشته و تصمیم به دفاع انفعالی بگیرد، مهاجم حداکثر تلاش خود را برای حمله اعمال خواهد نمود و اگر از تک پیش‌دستانه مدافع جان به دربرد یعنی مدافع حمله پیش‌دستانه بکند، تلاش X^*R را اعمال خواهد نمود. از رابطه ۷ نتیجه می‌گیریم که چنانچه با توجه به برآوردها احتمال حمله علیه اهداف پداشتند شده (یعنی Z) از مقدار آستانه Z_{MIN} تجاوز نماید آنگاه باید مدافع تک پیش‌دستانه را اجرا کند.

$$Z_{min} = \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{\rho x^*}{1 - X^*}\right)^m\right] \left[1 + \left(\frac{\rho(1 - x^*)}{X^*}\right)^\mu\right]} \cdot < x^*, X^* \leq 1 \quad (8)$$

با مشتق گیری از (5) داریم:

$$\frac{\partial P}{\partial X} = \frac{\rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \frac{m}{(1-X)} \left[1 + \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \right] - \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \frac{\mu}{X} \left[1 + \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \right]}{\left[1 + \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \right]^\gamma \left[1 + \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \right]^\gamma}, \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial x} &= \frac{\rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \frac{m}{x} \left[1 + \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \right] - \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \frac{\mu}{1-x} \left[1 + \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \right]}{\left[1 + \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \right]^\gamma \left[1 + \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \right]^\gamma} \\ &\text{دستگاه معادلات شماره (۶) را می‌توان به صورت زیر بازنویسی کرد:} \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \frac{m}{(1-X)} \left[1 + \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \right] = \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \frac{\mu}{X} \left[1 + \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \right] \\ \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \frac{m}{x} \left[1 + \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \right] = \rho^\mu \left(\frac{1-x}{X}\right)^\mu \frac{\mu}{1-x} \left[1 + \rho^m \left(\frac{x}{1-X}\right)^m \right] \end{array} \right. \quad (10)$$

با تقسیم کردن طرفین اولین معادله به طرفهای متناظر دومین معادله به دست می‌آوریم:

$$\frac{x}{1-X} = \frac{1-x}{X} \quad (11)$$

از آنجایی که:

$$x^* = 1 - X^*$$

پس مجموع نسبت منابعی که مدافع به تک پیشدهستانه اختصاص می‌دهد و نسبت منابعی که مهاجم به حمله اختصاص می‌دهد برابر یک است. البته مدافع اختیاری تک پیشدهستانه می‌کند و مهاجم باید خود را از این تک محافظت نماید و میزان خسارت ناشی از حملاتش را کاهش دهد.

با جایگذاری $X = 1 - x$ در معادله اول رابطه شماره (۱۰) نتیجه می‌گیریم که

$$x^* = \frac{m\rho^m(1 + \rho^\mu)}{m\rho^m(1 + \rho^\mu) + \mu\rho^\mu(1 + \rho^m)}, X^* = \frac{\mu\rho^\mu(1 + \rho^m)}{m\rho^m(1 + \rho^\mu) + \mu\rho^\mu(1 + \rho^m)}$$

$$\frac{x^*}{X^*} = \frac{m\rho^m((1 + \rho^\mu))}{\mu\rho^\mu(1 + \rho^m)} \quad (12)$$

با جایگذاری (۱۲) در (۵) و (۷) داریم:

$$P(x^*, X^*) = [(1 + \rho^m)(1 + \rho^\mu)]^{-1}, Z_{min} = (1 + \rho^m)^{-1} \quad (13)$$

تک پیشدهستانه به هنگامی که $Z=1$ مرجع است. رابطه‌ی (۱۳) به این معنی است که مقدار آستانه و حداقل احتمال حمله برای توجیه تک پیشدهستانه به میزان جنگطلبی مهاجم (μ) بستگی ندارد. با مقایسه (۱۳) و (۲) درمی‌باییم که اگر $Z>z_{min}$ ، مهاجم حمله پیشدهستانه خواهد کرد و در غیر این صورت روی به دفاع منفعلانه خواهد آورد.

از معادله (۱۲) می‌توان دریافت که در موردی که شدت میل به نزاع، رقابت و درگیری برابر باشد ($m=\mu$)، پارامترهای توزیع منابع برای طرفین یکسان است.

$$x = X = \frac{1}{\gamma} \text{ and } P(x^*, X^*) = (1 + \rho^m)^{-2}$$

این بدین معنی است که در موردی که شرایط هر دو حمله یکسان است، هر دو طرف منابعشان را به‌طور مساوی برای مقاصد آفندی و پدافندی بدون در نظر گرفتن مقدار نسبت منابع ρ تخصیص می‌دهند.

در حالتی که منابع برابر و یکسان، $\rho = 1$ ، آنگاه $p(x^*, X^*) = 0.25$ و

$$X^* = \mu / (m + \mu), x^* = m / (m + \mu)$$

چنانچه میزان جنگطلبی مهاجم در بالاترین حد باشد، مدافعانابی بیشتر و مهاجم منبع کمتری را به تک پیشدهستانه اختصاص خواهد داد.

احتمال انهدام هدف با مقدار بیشینه میل جنگطلبی است که در جدول ۱ ارائه شده است.

$M=0, \mu=0$	$m=\infty, \mu=0$	$m=0, \mu=\infty$	$m=\infty, \mu=\infty$
$\rho < 1$ $W = \min\{0.25, \frac{z}{\gamma}\}$	$W = z/\gamma$	$W = \min\{0.25, z\}$	$W = z$
$\rho > 1$ $W = \min\{0.25, z/\gamma\}$	$W = 0$	$W = 0$	$W = 0$
$\rho = 1$ $W = \min\{0.25, z/\gamma\}$	$W = \min\{0.25, z/\gamma\}$	$W = \min\{0.25, z/\gamma\}$	$W = \min\{0.25, z/\gamma\}$

جدول شماره ۱. احتمال انهدام هدف متناسب با مقدار بیشینه شدت جنگطلبی

هنگامی که مهاجم در موضع برتر بوده ($P=0,5$) و $m=0,6$ مدافع تک پیشdstانه خواهد کرد. زیرا در این صورت مهاجم، تهاجمی با $X^*=1$ انجام داده و مدافع در این حمله ناکام خواهد ماند. در این حالت احتمال انهدام هدف $W=Z=1,5$ خواهد بود که با توجه به فرمول (۲) به $m=0,6$ بستگی ندارد. هنگامی که m به سمت بی‌نهایت میل می‌کند احتمال انهدام هدف در حالت وقوع تک پیشdstانه به $P=1/1,5$ نزدیک می‌شود. که همیشه از حالتی که تک پیشdstانه اجرا نشود بیشتر خواهد بود. وقتی که مدافع در موقعیت بهتری قرار داشته باشد (قوی‌تر باشد)، در این صورت مدافعت حتماً تک پیشdstانه را اجرا خواهد کرد. بنابراین به طور فرایندهای m افزایش می‌باید زیرا افزایش m مستلزم داشتن منابع بیشتر برای موفقیت در تک پیشdstانه است. در حقیقت برای $P=2$ و $\mu=1$ به هنگام حمله پیشdstانه نسبت به حالتی که تک پیشdstانه‌ای در کار نباشد کمتر است که:

هنگامی که m به سمت بی‌نهایت میل می‌کند احتمال انهدام هدف به سمت صفر میل خواهد کرد. وقتی که مهاجم در موقعیت بهتری باشد (قوی‌تر باشد، $P=0,5$) در این صورت مدافعت هرگز تک پیشdstانه خواهد کرد. زیرا مدافعت در مقابل مهاجم ناکام خواهد ماند. زیرا $Z=0,6$ کم است پس در این حالت مدافعت ترجیح می‌دهد به جای تک پیشdstانه به پدافند منفعتانه متولّ گردد. هنگامی که μ به سمت بی‌نهایت میل می‌کند احتمال انهدام هدف (W) به مقدار $Z=0,6$ خواهد بود (در حالتی که نتواند از حملات مهاجم جان بدر برد)، این در حالی است که تک پیشdstانه برای $P=0,5$ و $M=1$ و $\mu=\infty$ با توجه به رابطه شماره (۱۳) به $P=0,667$ منجر خواهد شد. هنگامی که مدافعت در موقعیت برتر قرار داشته باشد، ($P=2$) همواره اقدام به تک پیشdstانه خواهد نمود. بنابراین چون μ کاهش می‌باید از آنجاکه μ زیاد نیازمند منابع بیشتر برای موفقیت در پدافند منفعتانه است، پس مدافعت به جای پدافند منفعتانه بیشتر به تک پیشdstانه تمایل خواهد داشت.

هنگامی که μ به سمت بی‌نهایت میل می‌کند احتمال انهدام هدف چه در حالت تک پیشdstانه چه بدون آن به سمت صفر میل می‌کند. باوجود این برای $P=0,5$ و $m=1$ این احتمال در حالت تک پیشdstانه، همواره از هنگامی که تک پیشdstانه نداریم کمتر است.

۳-نتیجه‌گیری

در این مقاله بحث شد که چگونه باید یک مدافعت منابعش را میان دفاع فعال و دفاع انفعالي در مقابل مهاجمی که به دنبال انهدام اهدافش است، تقسیم نماید. در آن سو به طور مشابه مهاجم هم منابعش را بین دو فعالیت عمدی یعنی تهاجم و تأمین پدافند از خود در مقابل تک پیشdstانه توزیع می‌کند. اگر تک پیشdstانه رخ دهد قبل از حمله انتقام‌جویانه می‌باشد. در مورد تک پیشdstانه، احتمال انهدام

اهداف پدافند شده برابر با قابلیت برسر پاماندن و جان به دربردن مهاجم از تک پیشستانه ضربدر قابلیت آسیب‌پذیری اهداف می‌باشد. تک پیشستانه در صورتی که باعث کاهش خسارات نسبت به زمانی که ما به صورت منفعلانه دفاع می‌کنیم بشود قابل تجویز است. این نکته لازم به ذکر است که وقتی که مدافع گزینه دفاع منفعلانه را انتخاب می‌کند، این امکان را به مهاجم می‌دهد که همه منابعش را به حمله علیه مدافع تخصیص دهد و به او در رعایت اصل تمرکز قوا که یکی از اصول پذیرفته شده جنگ است کمک می‌کند.

در پدافند انفعالی، مدافع احتمال مورد تهاجم واقع شدن را برآورد می‌نماید. اگر که مدافع احتمال مورد حمله قرار گرفتن را کم برآورد نماید پدافند انفعالي مرجح است اما اگر مدافع در خصوص مورد تهاجم واقع شدنش به یقین برسد، تک پیشستانه همواره بهتر است.

ما این رقابت بین مهاجم و مدافع را تشریح کردیم و نشان دادیم که در حل این بازی، میزان منابعی که مهاجم برای حمله اختصاص می‌دهد بعلاوه میزان منابعی که مدافع برای تک پیشستانه هزینه می‌کند همواره برابر یک می‌باشد.

$$X + X = 1$$

چنانچه مدافع بیشتر منابعش را به تک پیشستانه اختصاص دهد طبق رابطه فوق مهاجم از خودش محافظت می‌کند و تلاش‌های تهاجمی اش را کاهش می‌دهد. اگر میل به دفاع فعال به صورت تک پیشستانه و پدافند منفعلانه برابر باشند، هر دو طرف منابعشان را بدون در نظر گرفتن اینکه منابعشان چقدر است به طور مساوی بین مؤلفه‌های تهاجمی و تدافعی تقسیم می‌نمایند.

اگر دو طرف در گیری دارای منابع یکسانی باشند و نبرد هم‌طراز تلقی گردد و چنانچه میل به جنگ به بالاترین مقدار خود رسیده باشد، مدافع منابع بیشتری و مهاجم منابع کمتری را به تک پیشستانه اختصاص خواهد داد. که در این مقاله بیان منطقی برای توزیع بهینه منابع و احتمال نتیجه‌بخش بودن انهدام اهداف مشخص شد.

منابع

[۱] جعفرزاده، مرتضی و جمال بیگی، (۱۳۹۴)، بررسی تطبیقی دفاع پیش‌دستانه و پیش‌دستانه از منظر حقوق بین الملل با تأکید بر حملات ۱۱ سپتامبر، نخستین کنگره بین المللی حقوق ایران، تهران، مرکز همایش‌های توسعه ایران،

https://www.civilica.com/Paper-LAWI·۱-LAWI·۱_۳۰۷.html

[۲] دورکیم، امیل. قواعد روش جامعه‌شناسی، (۱۳۶۸) ترجمه علی محمد کارдан. تهران. انتشارات دانشگاه تهران

[۳] Azaiez, N. and Bier, V. M. [۲۰۰۷] Optimal resource allocation for security in reliability systems, European Journal of Operational Research ۱۸۱, ۷۷۳–۷۸۶.

[۴] Bier, V. M. and Abhichandani, V. [۲۰۰۲] Optimal allocation of resources for defense of simple series and parallel systems from determined adversaries, Proceedings of the Engineering Foundation Conference on Risk-Based Decision Making.

[۵] Bier, V. M., Nagaraj, A. and Abhichandani, V. [۲۰۰۵] Protection of simple series and parallel systems with components of different values, Reliability Engineering and System Safety ۸۷, ۳۱۰–۳۲۲.

[۶] Bier, V. M., Oliveros, S. and Samuelson, L. [۲۰۰۶] Choosing what to protect: strategic defense allocation against an unknown attacker, Journal of Public Economic Theory

[۷] Diamond, Jared, Guns, Germs and Steel Hirshleifer, J. [۱۹۹۰] Anarchy and its breakdown, Journal of Political Economy ۱۰۳(۱), ۲۶–۵۲.

[۸] Dighe, N., Zhuang J. and Bier, V. M. [۲۰۰۹] Secrecy in defensive allocations as a strategy for achieving more cost-effective attacker deterrence, International Journal of Performativity Engineering, Special Issue on System Survivability and Defense against External Impacts ۵(۲), ۳۱–۴۳.

[۹] Levitin, G. [۲۰۰۷] Optimal defense strategy against intentional attacks, IEEE Transactions on Reliability ۵۶(۱), ۱۴۸–۱۵۶.

[۱۰] Michaud, D. and Apostolakis, G. [۲۰۰۶] Methodology for ranking the elements of watersupply networks, Journal of Infrastructure Systems ۱۲(۳), ۲۲۰–۲۴۲

[۱۱] Patterson, S. and Apostolakis, G. [۲۰۰۷] Identification of critical locations across multiple infrastructures for terrorist actions, Reliability Engineering & System Safety ۹۲(۹), ۱۱۸۳–۱۲۰۳.

[۱۲] Skaperdas, S. [۱۹۹۶] Contest success functions, Economic Theory ۷, ۲۸۳–۲۹۰. Tullock, G. [۱۹۸۰] Efficient rent-seeking, in Buchanan, J. M., Tollison, R. D. and Tullock,G., Toward a Theory of the Rent-Seeking Society, Texas A. & M. University Press,

- [۱۳] Tullock, G. [۱۹۸۰] Efficient rent-seeking, in Buchanan, J. M., Tollison, R. D. and Tullock,G., Toward a Theory of the Rent-Seeking Society, Texas A. & M. University Press,College Station, ۹۷-۱۱۲.
- [۱۴] Zhuang, J. and Bier, V. M. [۲۰۰۷] Balancing terrorism and natural disasters — defensive strategy with endogenous attacker effort, Operations Research ۵۵(۵), ۹۷۶-۹۹۱.