بررسی و ضمیمه امکانات ایمنی در فضاهای ورزشی سربوشهری اموزش و پرورش شهر تهران از دیدگاه مدیران و مربیان

موج چهارم یلگاه ۱۶، سیدنسرالله سجادی، مهرزاد حمیدی، مهران میلایی

اگرکارسازی ارتباط مدیریت ورزشی دانشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران، ایران: ۴، دانشگاه دانشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران، ایران: ۳، دانشگاه دانشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران، ایران: ۲، دانشگاه دانشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران، ایران: ۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۲/۲۰، تاریخ نصیب: ۱۳۸۹/۹/۲۰)

چکیده

هدف از پژوهش حاضر، تعیین وضعیت امکانات ایمنی در فضاهای ورزشی سربوشهری اموزش و پرورش شهر تهران از دیدگاه مدیران و مربیان بود. کلیه فضاهای ورزشی سربوشهری اموزش و پرورش شهر تهران شامل ۱۳ فضای ورزشی مورد بررسی قرار گرفت. از مجموعه وضایع و امکانات ایمنی در سالن‌های ورزش و مطالعه با سایر اطلاعات آماری و صنعتی در مورد امکانات ایمنی و دسترسی از دستگاه مدیران، اطلاعات از دستگاه مدیران و دسترسی از دستگاه مدیران، اطلاعات از دستگاه مدیران

موج چهارم یلگاه ۱۶، سیدنسرالله سجادی، مهرزاد حمیدی، مهران میلایی

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۲/۲۰، تاریخ نصیب: ۱۳۸۹/۹/۲۰)

واژه‌های کلیدی

ورزش، مدیریت، خطر، ریسک، ایمنی، آموزش و پرورش، سالن.
 تقديم

آتش‌پروری های قیصری‌وز و منابع در ورزش، دوره 4، شماره 29، بهار 1392

آتش‌پروری های قیصری‌وز یا آتش‌پروری های قیصری‌وز و منابع در ورزش، دوره 4، شماره 29، بهار 1392

مقدمه

از انجایی که سازمان آموزش و پرورش مسئولیت تعیین و تربیت آفرینه به وزیر کودکان، نوجوانان و جوانان است و دانش‌آموزان این مسئولیت در دستان این نهاد فراگیر هستند، منابع تأمین سلامت جسم و روح آنان را تا از راه توسعه برنامه‌های تربیت مالی بر عهده دارد و این رو، گسترش برنامه‌های تربیتی و بهبود کمی و کیفی آن از نیازهای اساسی تعیین و تربیت بوده و لزوم استمرار آن اکثر تدریس‌های است (13). در صورت برنامه‌ریزی صحیح، امکانات ورزشی و ایمنی مناسب و برخوداری از کادر اکادمی تربیتی‌دانی می‌تواند نقش مؤثری در رشد و تکامل دانش‌آموزان داشته‌باشد (۴).

وظیفه نظارت بر آمکن ورزشی و برنامه فعالیت‌های ورزشی بسیار بی‌سیبه به جنبه‌های مدیریتی و تأکید پیوسته بر ایمنی و تضمین است این حیثیت که اکثر صدمات حین اجرای برنامه‌های ورزشی و تفریحی روزی می‌دهد. بر اهمیت این نظر از منابع‌های مدیریتی تأکید می‌کند. برنامه‌های مدیریت ایمنی از جمله پیش‌گیری مسئولیت‌های سرپرستی و نظارت و در مجموع استفاده از امکانات ایمنی در آمکن ورزشی می‌تواند به سببی از حوادث و اسیدی‌ها گल‌گیری کند (۱۵).

میدان خطر در فعالیت‌های ورزشی مربوط به محدودیت درکننده‌های ورزشی مربوط به محدودیت، استاد است از ارکان اصلی مدیریت خطر، داشتن امکانات ایمنی و استفاده مطلوب و به موقع از آن است که به پیش‌بینی و جلوگیری از خطر و داشتن برنامه‌های مناسبی از زبان آگاهی ورودی‌های مدیریت خطر کمک می‌کند. ثبات‌نگاری خطرات با صدمه‌های کم‌مهارت پیش‌بینی ورودی‌های مدیریت و داشتن ایمنی مشتریان است که به‌طور مستقل و بدون هیچ‌گونه مشکلاتی با اهداف مدیریت خطر، خواهان ساختن سازمان‌های ایران به‌طور فعالیت‌ها و خدمات است تا آن‌ها به‌طور مالی، در محیط ورزشی ایمن فعالیت کنند (۳۹).

1. McKay
خرط وسیع است. برای هر مکان ورژنی توسعه طرح مدیریت خطر از مراحل ابتدا و بهتر است هر مکان ورژنی طرح مدیریت خطرات وبرهان فعالیت در آنها باشد (35). هنگام (2008) نیز بیان می‌کند که ایجاد ارتباط خطر و بررسی امکان‌های کنترل ویژگی‌های روداده‌ها از روش‌های یافتن حل مشکلات است که در این تحقیق امتیاز پایین‌تر را کسب کرده و در آن‌ها معنی‌دار همگامی انجام نمی‌شود.

بنابراین آنچه که باید هنگام وقوع بحران و امور اورژانسی انجام شود به‌خوبی از مدیریت خطر استفاده می‌شود و سپس وریزشی. باید اگر خطرها را داشته باشند تا قادر به بررسی شود و اورژانسی به‌خوبی از افراد مربوط شود (36) همچنین اروون (200) نظارت، مزان‌های پزشکی، امکانات تجهیزات، استقامت و اموزش پرسنل را از رفتارهای مدیریت خطر می‌دانند که باید در محیط‌های وریزونی مانند اجازه به کارگران و اجرای بحران‌های پزشکی اکوپیکت (2001) نیز می‌تواند این موضوع است که برخاسته‌ها و اقامتگاه‌های ایمنی و اورژانسی به روز و دقیق و تجربیات ایمنی به مقدار کافی در امکان وریزشی برای نظارت ادراه و از بین بردن خرابی‌ها، ابقاد آن و آسیب‌های واقع‌نشان شدرویی به نظر می‌رسد مطالعه از این گذشته اشکال ساخت که تجهیزات ایمنی و اورژانسی نیز جهت پرداخته و کسب‌وسایل به‌طور مجزا و اقدامات ایمنی و اورژانسی در امکان وریزشی به کار گرفته شده‌است که این بخشی می‌تواند مربوط و مدیریت را در معرض خطر داشته باشد.

مدیریت خطر فراورند مداومی است که ولیستگی مستقیماً با تغییرات داخلی و خارجی محیط سازمانی دارد.

5. Hunter
4. Aaron
3. Agwuhike

1. Bezdek
2. Zazryn
در حیصیت دکتر کیوانی، محیط نیازمند توجه مداوم و مستمر برای شناسایی و کنترل خطرات است. شناسایی درست حطر، بررسی مدیریت خطر را تضمین می‌کند، اجرای برنامه مدیریت خطر تعهد یک سازمان را برای تجهیزات و تاسیسات ایمن و سالم و امکانات ایمنی نشاب می‌دهد. (۳) در مدل خود فرآیند مدیریت خطر را به یک مرحله تضمین می‌کند ایجاد چاپوی. شناسایی خطرات، تحلیل خطرات، ارزیابی خطرها و جبران خطرها مدیریت خطر برای اکنون ورودی مهم‌ترین مسئله است، که به جلوگیری از خطر و اسباب، ایمنی اما و حفاظت از اینها و امکان‌آوری مناسب حاکی کمک می‌کند. علاوه بر این بهترین اطلاعات را به منظور تصمیم گیری بهتر در اخبار مدیران و مدیران قرار می‌دهد و مدیریت و تغییر ابزار دارای راه و مسر می‌سازد تا تمام مدیران و مدیران باید مسئول شوند که روش‌های مناسب مدیریت خطر را اجرا و دنبال می‌کنند (۱۸) چاپوی نتایج مدیریت خطر ناب، ایمنی ایمنی، شرکت که در هر دوره ورودی ورودی ایمنی در سال‌های ورودی ایمنی می‌تواند سلاح‌فرزند را به خطر اندازه بر نظربانی (۲۰۰۰) هم. در این مورد، ورودی خطر افزایش، ایمنی در مرکز ایمنی مدیریت خطر کمک می‌کند. که به کاهش اسپیدیگی، خطرات مربوط به اسپیدیگی و در نهایت توسعه اطمینان جامعه به شکرت ایمنی در ورودی بزرگ خواهد کرد.

حقیقات مخفی و متعدد در مورد مدیریت خطر در سال‌های ورودی و چیزهای عموم مربوط به امکانات ایمنی این سال‌ها در داخل و خارج کشور صورت گرفته است. نتایج اغلب این حقیقتان حاکی از وضعیت نامطلوب وضعیت مدیریت خطر و زیر مجموعه آن امکانات ایمنی

2. Cassady
3. Mulrooney
پذیرش، نیوپ دوربین مدار بسته در دره‌های ورودی و خروجی همراه با گرمت، کمیتی ماده انسانی ماهر در زمینه ایمنی و عدم وجود چاک‌هایی بازی، و روش‌های مراکز ورشی باعث کاهش این میزان شده است.

با مور پیشینه تحقیق ملاحظه می‌شود که از موارد خطرساز و عدم توجه به مدیریت خطر و امکانات ایمنی در فضاهای ورشی که باعث پروژه‌های هدف‌مند است و افراد را در معرض اسباب و خطر و در نتیجه مستقل‌تر را در معرض پیگیری‌های قانونی و داده‌های قرار داده است. بسیاری می‌توانند بر این فقدان تأثیر پیگیری‌های این هسته‌های ایمنی و سیاست‌های ایمنی، کاهش جمعیت و عدم وجود افراد صلواتی و کاریک علت این میابند و در اثر محدودیت هماهنگی تحقیق زیست‌شناسی (۲۰۰۵) نشان داد که مربیان ورشی نمی‌توانند عناوین مورد راه و ایفای نقش می‌کنند و مسئولیت باید به وسیله‌ی ویژگی‌های واجب و مبتنی بر آن، سیاست‌ها و مبانی سیاست‌های ایمنی، اجرای روند و در سیاست‌ها نسبت داده شود.

در تحقیق‌های تخصصی، از ایمنی و سیاست‌های ایمنی، کاهش جمعیت و عدم وجود افراد صلواتی و کاریک علت این میابند و در اثر محدودیت هماهنگی تحقیق زیست‌شناسی (۲۰۰۵) نشان داد که مربیان ورشی نمی‌توانند عناوین مورد راه و ایفای نقش می‌کنند و مسئولیت باید به وسیله‌ی ویژگی‌های واجب و مبتنی بر آن، سیاست‌ها و مبانی سیاست‌های ایمنی، اجرای روند و در سیاست‌ها نسبت داده شود.

۱. Miller
۲. Case
۳. Zimmerman
ساماندها ۱۹ مدریس و ۷۱ مرزی (جمعه ۹۰ نفر) داشتند که همگی به نمونه‌های آماری تحقیق در نظر گرفته شدند.

در یوز هرمت و وضعیت امکانی در فضاهای ورزشی سرپوشیده، آموزش و پرورش شهر تهران از پرسشنامه محققه استفاده شد. این پرسشنامه از دو بخش تشکیل شده بود: بخش اول مربوط به بیوگرافی جمعیت، بخش سه شمار جنسیت، رنگ، حمایت و سابقه، و بخش دوم مربوط به سوال‌ها و عوامل امکانات ایمنی شامل ۳۴ سوال بر اساس مقیاس سه گزینه‌ای بود. خلاصه نتایم این بررسی‌ها در پنج دسته عمده امکانات کمک‌سازی اولیه، تجهیزات اطلاعات حريق، وضعیت امکانات ارتباطی و تدابیر مدریتی بود.

پس از تهیه و تدوین پرسشنامه برای تعیین روانی محتمل، پرسشنامه‌ها دقیقاً نفر از اساسیت، همچنین نظر دانشکده‌های تربیت بدنی و ورزشی شهر تهران در گرایش مدریت ورزشی توزیع گردید. در این ارائه، سه بخش برای تطبیق پایانی درونی پرسشنامه از ضریب آلیاژ گروه‌های استفاده شد و دقیقاً یک مطالعه مقدماتی با شرکت ۳۰ نفر از پاسخ‌دهندگان، ضریب الگوی کورنوتیک به دست آمد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد. برای آنالیز داده، سبزمند، دادن خلاصه گردید. نتایج بررسی و توصیف داده‌های جمع‌آوری شده از این تحقیق به صورت گزارش، در صدا و حماسه، شاخه‌های گاپ مربوط به زمینه‌های ورزشی و پرورشی در قابل رسم جداول و نمودارها و از آمار استنباطی شامل ازون کلمات فروش استوریف (K-S) به منظور تشخیص نرمال بودن داده‌ها، ازون نوین برای بررسی همتیگی و ریتمیت جوامع مورد بررسی و آزمون‌های مستقل چه تعبیه

1. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test
2. Levene’s Test
3. Independent sample T-test

روش تحقیق

تحقیق حاضر از نگاه هدف، کاربردی و از نظر روش توصیفی از نوع پیامدی و مقایسه‌ای بود که به صورت مقطعی انجام گرفته و از نظر نوع جمع‌آوری داده‌ها میدانی بود.

جامعه آماری برای این تحقیق را مدریس و مرزیان فضاهای ورزشی سرپوشیده، جناد منظوره آموزش و پرورش شهر تهران تشکیل دادند. با توجه به عدم وجود اطلاعات دقیق در مورد تعداد جامعه آماری در توزیع ایجاد کل تربیت بدنی، آموزش و پرورش تهران، برای نمونه‌گیری از روک نمونه‌گیری گیری خوشه‌ای استفاده شد. بنیان منظور منطقه آموزش و پرورش شهر تهران را با نگاه گرفتن پرانتک‌های جغرافیایی به بخش‌های شمال، جنوب، شرق و غرب و مرکز تقسیم، و مناطق ۴، ۱۰ و ۱۶ آموزش و پرورش برای نمونه‌گیری انتخاب شدند که مجموعاً دارای ۱۱ ساله و ورزش سرپوشیده جناد منظوره بودند این
بایتهای تحتفظ

جدول ۱، برگزیهای فردری پاسخ‌گوگان

<table>
<thead>
<tr>
<th>جنسیت</th>
<th>زن</th>
<th>مرد</th>
<th>نوبت‌بندی غیر نوبت‌بندی</th>
<th>تعداد</th>
<th>فاصله‌ها (متر)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بیشتر</td>
<td>14</td>
<td>29</td>
<td>14</td>
<td>6</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>کمتر</td>
<td>16</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در ۳۳ فاصله شغله دانسته.

براساس نتایج مذکور در جدول ۱ مشاهده می‌گردد، بیشتر پاسخ‌گوگان (۶۳ درصد) مردان و رشدی تحتفظی اکثریت پاسخ‌گوگان (۶۷ درصد) تربیت بدنی به علاوه بیشتر پاسخ‌گوگان ۴۴ درصد (بیشتر از ۱۲ سال) سباقه، شغله دانسته.

در جداول ۳، ۴ و ۵ درصد فراوانی سوال‌های عوامل امکانات ایمنی ذکر شده است.

جدول ۲، درصد فراوانی سوال‌های مربوط به عامل امکانات کمک‌های اولیه

<table>
<thead>
<tr>
<th>سوال</th>
<th>بیشتر</th>
<th>کمتر</th>
<th>نظری ندارم</th>
<th>خبر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>۱۸/۷</td>
<td>۱۴/۵</td>
<td>۲۴/۶</td>
<td>۸۷/۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۹/۳</td>
<td>۴/۲</td>
<td>۴/۲</td>
<td>۹/۸</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>۳/۸</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۱۰/۹</td>
<td>۱/۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>۱۸/۵</td>
<td>۱۸/۵</td>
<td>۱۸/۵</td>
<td>۱۸/۵</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۴/۲</td>
<td>۱۴/۸</td>
<td>۱۴/۸</td>
<td>۴/۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۸</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۹</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
<td>۸/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>نمره‌های معمل امکانات کمک‌های اولیه (در مقیاس ۱–۱۰۰)</td>
<td>۷/۱۰</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
اطلاعات حرق (878) بپیوست و خطرناک
ارژینی شده

daftorvonaSoalhayeSahibehAmsayTajemzatEtiltahayChar

| ردیف | سوال | نظری ندارم | نظری دارد | خبر
|-------|-------|-------------|-------------|----|
| 1     | تعیین کیسوله‌ی آن‌نشانی برای موقعیت اضطراری در سالن ورزشی | 7/8/8 | 4/6/6 | 13/6
| 2     | تاریخ اعتبار دسته‌بندی کیسوله‌ی آن‌نشانی | 19/7 | 6/9/7 | 13/2
| 3     | کافی بودن کیسوله‌ی آن‌نشانی (حداقل 4 عدد) | 19/7 | 4/6/6 | 4/6/7
| 4     | امکان دسترسی مناسب به کیسوله‌ی آن‌نشانی | 15/2 | 12/12/1 | 4/6/7
| 5     | وجود می‌تواند هشدار دهنده آمادگی در سالن ورزشی | 9/2 | 18/2 | 4/6/7
| 6     | وجود انحلال آب آم اس‌نشانی به‌اردیبهشت کافی | 4/8 | 16/7 | 17/2
| 7     | نمره عامل تجهیزات اطلاعات حراق (در میانه 20-80) | 78/8 | 4/5 | 8/78

با توجه به یافته‌های جدول 3، بیشتر همگانی و انتقال به اینترنت بودن نمره عامل وضعیت پاسخ‌های انتخابی گفته شده که سالن‌های ورزشی فاقد تلفن همگان اند.

| ردیف | سوال | نظری ندارم | نظری دارد | خبر
|-------|-------|-------------|-------------|----|
| 1     | وجود تلفن همگانی در سالن ورزشی و با محوطه بروندی آن | 3/12 | 4/5 | 6/4/2
| 2     | در دسترس بودن لست شماره تلفن‌های اضطراری | 4/2 | 27/4 | 24/7
| 3     | وجود عداد کافی خط تلفن در سالن ورزشی (حداقل 2 خط) | 4/2/8 | 14/9 | 4/2/3
| 4     | منبع بودن سالن ورزشی به اینترنت | 17/9 | 7/0/2 | 17/9
| 5     | نمره عامل وضعیت امکانات ارتباطی (در میانه 20-80) | 6/57 | 19 | 8/78

همان‌طور که در جدول 5 آمده است، اکثر پاسخ‌های انتخابی باید نامحدود، دسترسی‌العمل ایمنی و راهنماهای پیشگیری و مقاله‌ها با بردن تشکیل نشده است. نمره عامل تقابل مدیریت بحران (878) پایین‌تر از متوسط و خطرناک ارژینی شده.

بحث‌های پیشگیری و مقاله‌ها در مورد تقابل مدیریت بحران (878) پایین‌تر از متوسط و خطرناک ارژینی شده.
جدول ۵: درصد فاصله سوال‌های مربوط به عامل تدارک مدیریت بحران

<table>
<thead>
<tr>
<th>سوال</th>
<th>بله</th>
<th>نظری ندارم</th>
<th>خیر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td></td>
<td>۳۰/۰</td>
<td>۹۷/۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۲۸/۴</td>
<td>۱۰/۴</td>
<td>۶/۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>۲۱/۰</td>
<td>۱۷/۰</td>
<td>۶/۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>۵۲/۲</td>
<td>۲۵/۴</td>
<td>۲/۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۱۸/۵</td>
<td>۱۹/۵</td>
<td>۶/۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>۲۷/۵</td>
<td>۲۰/۵</td>
<td>۰/۸</td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>۱۵/۷</td>
<td>۱۵/۷</td>
<td>۶/۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۸</td>
<td>۲۳/۴</td>
<td>۶/۴</td>
<td>۲/۷</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مطابق با هشدار برای انجام این عمل از عوامل امکانات بایستی برای ایمنی را در سال‌های وزشی مورد نظر مطالعه نشان می‌دهد.

برای تبلیغ جامعه حساسی در زمینه‌های مختلف به‌طور کهن یک عوامل قبلی می‌باشد. نتیجه‌گیری طبیعی در مقدار ۰ تا ۲۰۰ تبلیغ شده‌اند. عوارض جیره عوامل به‌طور کهن می‌باشد. تبلیغ شدن تا گزارشات با یکدیگر و با موضوع

**شکل ۱:** سوال‌های وضعیت عوامل امکانات بایستی

**شکل ۲:** ۱۳۸۵ درصد فاصله سوال‌های مربوط به عامل تدارک مدیریت بحران
در جدول ۶ و شکل ۲، میانگین نظرات مربیان و مدیران در خصوص امکانات ایمنی فضاهای ورزشی سراپوشده مورد مطالعه نشان داده شده است.

جدول ۶: میانگین نظرات مربیان و مدیران درباره امکانات ایمنی فضاهای ورزشی سراپوشده

<table>
<thead>
<tr>
<th>امکانات ایمنی</th>
<th>انحراف استاندارد</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مربیان</td>
<td>۸/۷۴</td>
<td>۱۹</td>
</tr>
<tr>
<td>مدیران</td>
<td>۷/۱۹</td>
<td>۷۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بر اساس نتایج مبنا به جدول ۶ در میانگین نظرات مدیران (۸/۷۴) در حذف یا ضعف و/یا تغییرات مربیان (۷/۱۹) در حذف ضعف بودن

شکل ۲: میانگین نظرات مربیان و مدیران درباره امکانات ایمنی فضاهای ورزشی سراپوشده

به کمی یکسان، از آزمون‌های مستقل استفاده شد. قبل از انجام آزمون‌های مستقل، برای بررسی تغییراتی بودن توزیع داده‌ها در بین گروه‌ها، از آزمون کلموگروف استفاده شد. به نتایج آن نشان داد که متغیر امکانات ایمنی در هر دو گروه مدیران (P=۰/۸۱) و مربیان (P=۰/۷۴) به‌کار آمده است.
بررسی وضعیت امکانات ایمنی در فضاهای ورزشی سروپوشیده آموزش و پرورش شهر تهران

اینف شرایط و تصمیمات سروپوشیده استفاده از شرایط و روش‌هایی که نتایج مشابه بودن این پیش‌شرط‌ها، از امکانات الگویی برای بررسی تفاوت بین مدیران و مربیان در منی‌ها امکانات

جدول ۷: نتایج آزمون مسنج برای تعمین تفاوت بین نظارت مربیان و مدیران در مورد امکانات ایمنی فضاهای ورزشی سروپوشیده

<table>
<thead>
<tr>
<th>کروه</th>
<th>درجه آزادی</th>
<th>اختلاف میانگین</th>
<th>t-Value</th>
<th>P-Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مدیران/مربیان</td>
<td>88</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عدم در فرآیند</td>
<td>0.053</td>
<td>7752</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>آزمون</td>
<td>0.056</td>
<td>15/49</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

مشکل که در منی‌ها امکانات ایمنی میانگین نظرات مدیران فضاهای ورزشی سروپوشیده (۶۰/۸٪) بالاتر از میانگین نظرات مربیان همان فضاهای ورزشی (۵۱/۳٪) بود اما با توجه با بهبودگی مندرج در جدول ۷، نتایج ناحیه آموزشی نیز مربیان و مدیران در خصوص وضعیت امکانات ایمنی فضاهای ورزشی سروپوشیده نشان نداد (P<0.05).

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق نشان می‌دهد که امکانات کمک‌های اولیه با میانگین ۸/۸۴ در حد ضعیف قرار داشتند که با نتایج تحقیق لهی (۱۲۸/۳۷)، فارسی (۱۳۸۵) و با نتایج تحقیق دوستش (۱۳۸۷) و جامعه (۱۳۸۱)، حسینی (۱۳۸۸) و سهمی‌یزدی (۱۳۸۷) هم‌اکنون هم با نتایج تحقیق آرون (۲۰۰۹) و ایوانی‌نیا (۲۰۰۹) و می‌شود. با توجه به این که تحقیق ساده‌تر استانداردهای تمرینهای بزرگ‌هاند که رویدادهای بزرگ ورزشی در آن صورت می‌گیرد، انجام شد که احتمالاً وجود کمک‌های اولیه و پزشکی در جهت استانداردهای و رویدادهای بزرگ‌های ضروری است. ممکن است به همین جهت با نتایج مطلوبی دست یافته باشد. خدمات کمک‌های اولیه در مراقبه‌های ورزشی شامل کارکنان و تجهیزات می‌شود (۲۷). تأمین و تجهیز‌ها باشد.

1. Sandia
نتایج تحقیق نشان می‌دهد که نداشتن مدیریت بحران با میانگین ۸۱ در حد پایین تا حد انتظار در دانشگاه فلوریدا و روان‌شناسی کالج و دیپلماسیون فلوریدا انجام گرفته است. افتاده این تحقیقات انجام گرفته در دانشگاه فلوریدا، در مدرسه و کالج فلوریدا اعمال می‌شود. ممکن است به همین جهت مدیریت ورشو و یا مدیریت ورشوی مناسب مشخص کردن و از آن استفاده راه‌های خروجی اضطراری؛ همچنین برخی اطلاعات جامع درباره نحوه حفاظت در مقابل اشتباهات را به استفاده کننده‌ها و کارکنان راهانگر می‌تواند مثال‌هایی از راه‌های اطمینان‌آمیز محلی به‌شمار باشند از نتایج دیگر این تحقیق این است که وضعیت امکانات ارتباطی با میانگین ۱۶۷ در حد ضعیف قرار داشتند که با نتایج این تحقیق به‌طور احتمالی (۱۲۸۲)، فارسی (۱۳۸۷) و اکوپیک (۲۰۱۲) همراه است. به‌ویژه در موارد مهمی که در برنامه‌های مدیریت خطر پایدار می‌باشد، شرکت‌کننده‌ها می‌توانند به عنوان یک هدف مهمی نشان بگذارند. کننده استفاده از تجهیزات حفاظتی یکی از اقدامات و روش‌های ایمنی ورشه است که توسط این اپراتور ورشه و نشان داشتند که در نتایج آن را می‌تواند ۲۰۰۷ با این نتیجه رسیدند که با توجه به انتظار کافی کاهش آسیب دیدگی‌ها و مرگ‌ها و افزایش حفاظتی موجب جهود آماده حوارده و صدمات می‌شود نیاز کمیکس (۲۰۰۹). عوامل دانشگاه برنامه مکتوب برای مدیران ورشوی مشکل بان برای زمینه و اجرای برنامه کمیکس مهارت و عدم نیاز به دانش‌های شناسایی کرده بر اساس تحلیل تحقیق آکوپیک (۲۰۱۵) نشان داد که عدم اجرای اقدامات و سنجه‌های کافی برای مشخص کردن احتمال رخداد حادثه در مراکز ورشوی مشکل مربوط را در مورد مرضیه در معرض دخواهی قرار دهد زمینه‌ها (۲۰۰۷) با این نتیجه رسید که سر مربیان ورشوی نوعاً به عنوان مدیران خطر به کار می‌روند و اصلیحاً محفاظت جانی و مالی است (۲۸). از جمله منابع
قانونی، تیزهوشانی، و ملاحظات عملی که با اکنون وزرشوی رعایت شود قابلیت امران خدمات اختراعی از جمله در مواقع آتشسوزی و حمل و نقل انسان به زنگهای خطر آتشسوزی، آتش خاموشی‌ها و تنظیم-کننده‌های حیرت است (۲۹). علاوه بر این مدیریت موثر است به منظور حفاظت از تمامی استفاده کننده‌گان و کارکنان تداومی لازم به منظور جلوگیری از حريق و یا در صورت بروز اطلاعی از اتخاذ کنری مثل نهی کوپل های آتش‌نشانی و قراردادی آنها در محل‌های مناسب، مشخص کردن و آزاد کننده‌ران راه‌های خروجی اضطراری؛ همچنین برخی اطلاعات جامع درباره نحوه حفاظت در مقابل اشتباهات را به استفاده کننده‌ها و کارکنان ارائه کنندگان دید ارائه از راه نصب اعلان‌های در محلی ۶۲۰۵. از نتایج دیگر این تحقیق این است که وضعیت امکانات ارتباطی با میانگین ۱۶۷ در حد ضعیف قرار داشتند که با نتایج این تحقیق به‌طور احتمالی (۱۲۸۲) و اکوپیک (۲۰۱۲) همراه است. به‌ویژه در موارد مهمی که در برنامه‌های مدیریت خطر پایدار می‌باشد، شرکت‌کننده‌ها می‌توانند به عنوان یک هدف مهمی نشان بگذارند. کننده استفاده از تجهیزات حفاظتی یکی از اقدامات و روش‌های ایمنی ورشه است که توسط این اپراتور ورشه و نشان داشتند که در نتایج آن را می‌تواند ۲۰۰۷ با این نتیجه رسیدند که با توجه به انتظار کافی کاهش آسیب دیدگی‌ها و مرگ‌ها و افزایش حفاظتی موجب جهود آماده حوارده و صدمات می‌شود
نیاز کمیکس (۲۰۰۹). عوامل دانشگاه برنامه مکتوب برای مدیران ورشوی مشکل بان برای زمینه و اجرای برنامه کمیکس مهارت و عدم نیاز به دانش‌های شناسایی کرده بر اساس تحلیل تحقیق آکوپیک (۲۰۱۵) نشان داد که عدم اجرای اقدامات و سنجه‌های کافی برای مشخص کردن احتمال رخداد حادثه در مراکز ورشوی مشکل مربوط را در مورد مرضیه در معرض دخواهی قرار دهد
زمینه‌ها (۲۰۰۷) با این نتیجه رسید که سر مربیان ورشوی نوعاً به عنوان مدیران خطر به کار می‌روند و

1. Ghanem
2. Hennessy
3. Ramagoni
مروری و وضعیت امکانات ایمنی در فضاهای ورزشی سرویس‌دهی آموزش و پرورش شهر تهران...

بررسی نتایج تحقیق، در میانگین توانمندی‌های میانگین نظارت مديمان و مديران و معلولیت ميديکال ارتباط ميديکال نظارت و مديران درباره
امکانات ایمنی و وضعیت مطلوبی برخوردار نمودند و در
مجمع و وضعیت امکانات ایمنی در سال هاي ورزش مورد
مطالعه با میانگین (7/64) ضعیف و خطورنگا ارزیابی شده که
با نتایج تحقیقات محققان متعددی از قبل باید (1378،
آنجایی که تحقیق ارون یکتا نامه دکترا در دانشگاه
فلوریدا به دیپلم ورگر ورزش کالج و دیپیستران
فلوریدا انجام گرفت، احتمالاً نتایج تحقیقات انجام گرفته
در دانشگاه فلوریدا، در مدرسه و کالج فلوریدا اعمال می‌
شد. ممکن است به هنین جهت مديمان ورگر کالج و
دیپیستران فلوریدا بیشتر رفتارهای مديران خطر مانند
مزلولتی شکست، تجهیزات ایمنی و امکانات لازم را به
کار گرفته و اجرای این کار کرده (2009، نظرات,
واحدهای ورزشی، امکانات، تجهیزات ورگر، کنترل
جمیعت و ایمنی تماسگاران را پنج رفاه مديران خطر
دارست که باید در هر برنامه ای وجود داشته باشد چرا که
برنامه مکتوب مدیریت خطر می‌تواند با ایمن خواهد
هم چنین سه‌ساله (2011) بیشترین اطلاع
حریق و زنگه‌های هشدار داده کرده، بیشترین اطلاع
مرکزی، بیشتر نمای مناسب برای پیشرفت و محل‌های
اجتماع، بیشتر دوربین مدار بسته در ورودی‌ها و خروجی‌ها
می‌شود، ممکن است به همین جهت کالج و دبیرستان فلوئید از وضعیت مدرپیت ریسک متوسط‌تری برخوردار بوده باشند.

برنامه مدرپیت خطر، به فراشب فهم و درک استراتژی‌های مهم مدرپیت خطر کمک می‌کند، که به کاهش آسیب‌پذیری، خطرات مربوط به هیپپیدیگی و در نهایت توسعت اطلاع‌رسانی جامعه به شرکت ایمن در ورزش کمک خواهد کرد.

(۲۰۲۲) می‌توان با اطلاع‌رسانی پایه‌ای هر کارمند رویش و سیاست‌های مدرپیت خطر را می‌فرماید و آن را دنبال می‌کند. مدرپیت خطر بدن معنی‌داری که شما به عنوان اولین‌العمل‌کننده خدمات، نماینده اقدام‌های لازم را برای ایمن‌گذاری داشته‌ایم و ایمنی نشان‌دهیم و ایمنی کنید. ارزیابی هر دو کدها، مدرپیت مطمئن خطر از افراد این کار مدیران است. کارمندان شما و اموال شما در یک زمان حفاظتی می‌کند. برای امکان این کار، کارکنان شما باید ارزیابی‌های منظم ایمنی با علاوه ارزیابی‌های افراد را انجام دهند (۲۳). سازمان ورزش استرالیای غربی (۲۰۱۰) اظهار داشت که روش‌های مدرپیت خطر باید برای شناور و کنترل هر خطر اسپیدیگی و نراحتی مربوط به محیط ورزش و بازی استفاده شود استیلز (۲۰۰۲) به این نتیجه رسید که عدم برای برنامه ریسک بی‌اختاز که وجود آمدن حواض شده است در این راستا نباید (۲۰۰۹) بیان کرد که ضوابط اجرای برنامه مدرپیت خطر شامل آموزش هم شفاهی و هم نوشته‌ای خطرات بالقوه و نتایج عدم پیگیری و اجرای قوانین حاکم ایمنی می‌شود چنین قول‌نامی باید به ورزشکاران، مربیان و کارکنان و افراد همراه ورزشکاران که بوده هیچکنین اکثریت مدارسان ورزش و برای این عقیده بودن‌که برنامه مدرپیت خطر محیط ایمنتری را برای شاگردان، مربیان، و کارمندان بخش‌های

1. Department of sport and recreation, Government of Western Australia
2. Styles
منابع و مآخذ

1. اولسون، جان. آوریل (1384 هـ)، "مقدمت امکان و تجهیزات ورزشی"، ترجمه سید محمد حسین رضوی، محسن بلوریان و داریوش خواجوی، نشر شرکت پایدار (مؤسسه فرهنگی هنری شمال)، چاپ اول، ص 10 و 19.


5. پنجمی، مجید (1389). "مقدمت امکان، ناسیسات و تجهیزات ورزشی"، انتشارات دانشگاه تهران، ص 20.

6. خلیلی، جم، رشیده (1389). "ساعت و تجهیزات در مدارس"، نویسنده همایش ملی شهر و ورزش، تهران، ص 10.


8. سجادی، ناصرالله (1389). "مقدمت طراحی و نگهداری امکان و تجهیزات ورزشی"، انتشارات اولیه، ص 19.


10. شاعری، توسطانی، رضا (1388). "بزرگی و تجهیزات امکان سالن‌های ورزشی سربیشه شهرداری های مناطق 22 شهر تهران از دیدگاه استفاده‌کنندهان"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، ص 21.


12. فرآیندیک، استیو و لین (1382). "مقدمت امکان و تجهیزات ورزش"، ترجمه سید محمد حسین رضوی، انتشارات دیگران، نشر مؤسسه فرهنگی هنری شمال، چاپ اول، ص 10.


24. Ghanem, Enas Mohamed Mohamed Mohamed. (2011). “Effectiveness of recreational services in some sports clubs within total quality requirements”. Department of


