

# آسیب شناسی انجمن های ورزشی اداره کل تربیت بدنی

مجری: حسین پورسلطانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور - ۱۳۹۳

## چکیده

هدف از انجام پژوهش حاضر، آسیب شناسی انجمن های ورزشی اداره کل تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بود. انجمن ورزشی نوعی نهاد مستقل است که به منظور هماهنگ نمودن فعالیت های خودجوش دانشجویان و دانشگاهیان و با عضویت خبرگان و کارشناسان ورزشی علاقه مند به مشارکت و با هدف توسعه مشارکت متخصصین در تصمیم سازی، تقویت مدیریت نیروی انسانی ورزشی دانشگاهها و تقویت روحیه همیاری و همکاری بین اقشار دانشگاهی در قالب آئین نامه های مصوب از سوی وزارت علوم تشکیل شده است. مطالعه حاضر از نوع پژوهش های کیفی با رویکرد قراردادی بوده و از روش مصاحبه نیمه ساختار یافته جهت جمع آوری داده ها استفاده شد. جهت تعیین طرح تحقیق، انتخاب شرکت کنندگان و جمع آوری داده ها، منظم سازی داده ها، تجزیه و تحلیل داده ها و نظریه پردازی و مقایسه با ادبیات تحقیق از روش گراند تئوری استفاده شد. روش نمونه گیری پژوهش حاضر از نوع زنجیره ای یا گلوله برفی بوده که با توجه به اشباع نظری داده ها تعداد (n = ۲۵) نفر تعیین گردید. نمونه آماری را تمامی مدیران کل قبلی و مدیرکل فعلی اداره کل تربیت بدنی، تمامی کارشناسان فعلی اداره کل تربیت بدنی و تعداد ۱۸ نفر از مسئولین انجمن های ورزشی تشکیل دادند.

تحقیق حاضر مؤلفه ها و متغیرهای اساسی مستخرج از مصاحبه در خصوص آسیب شناسی انجمن های ورزشی با توجه به روش گراند تئوری، ۱۴ مؤلفه استقلال انجمن های ورزشی، ساختار سازمانی، آموزش و پژوهش، بودجه بندی، نیروی انسانی، امکانات و تجهیزات، علاقه مندی دانشجویان به ورزش، برنامه ریزی سالانه انجمن ها، منطقه بندی دانشگاهها، ورزش دانشگاهی، تعاملات سازمانی و آیین نامه ها، شرایط احراز مسئولیت، انتظارات از انجمن های ورزشی و نظارت و کنترل شناسایی گردید. با توجه به نتایج تحقیق، مهمترین مؤلفه ای که می تواند هسته و مرکز همه مؤلفه ها قرار گیرد و براساس آن می توان نظریه کلی بیان نمود، مؤلفه استقلال انجمن های ورزشی بود. همچنین نظریه کلی پیشنهادی با توجه به مؤلفه شناسایی شده را می توان "تثبیت جایگاه و مرجعیت قرار دادن انجمن های ورزشی در توسعه و پیشرفت رشته های ورزشی مربوطه در ورزش دانشگاههای دولتی ایران" بیان نمود.

**واژه های کلیدی:** آسیب شناسی، انجمن های ورزشی، اداره کل تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و

فناوری