

## عنوان مقاله:

بررسی و تحلیل جایگاه شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) در مدیریت امور آزمایشگاه ها و کارگاه های وزارت عتف

## محل انتشار:

فصلنامه رویکردهای نوین در آزمایشگاه های علمی ایران، دوره 5، شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

--- عضو هیات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاون دفتر حمایت و پشتیبانی پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مدیر شبکه آزمایشگاه

Sahar Radan - کارشناس آزمایشگاه مرکزی

## خلاصه مقاله:

به طور کلی آزمایشگاه ها و کارگاه ها به عنوان زیرساخت های تحقیق و پژوهش، نقش مهمی در توسعه علمی دارند، لذا برای پیشگام شدن کشور عزیزمان در زمینه توسعه علمی در بین سایر کشورها نیاز به ارائه شیوه نوین در مدیریت زیرساخت های تحقیقاتی و پژوهشی است که یکی از این مدیریت ها، شبکه سازی آزمایشگاه ها و کارگاه های تحقیقاتی می باشد. که وزارت عتف در سال ۱۳۸۹ نظام نامه اجرای این شبکه را برای دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و فناوری ابلاغ نمود که بر اساس بررسی های به عمل آمده در این تحقیق نتایج ایجاد این شبکه ها نشان داده شده است. تغییرات و تحولات صورت گرفته در حوزه مدیریتی پژوهشی، عدم ثبات مدیریتی پایدار و تغییر و تحول در حوزه ستاد وزارت از جمله مواردی است که باعث ایجاد مشکلاتی در برنامه های این شبکه گردیده است. از طرف دیگر برنامه ایجاد شبکه آزمایشگاهی و کارگاهی در دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و فناوری به دلیل ثبات مدیریتی نسبتا پایدار، ایجاد آزمایشگاه های مرکزی، استقرار نظام مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در آزمایشگاه ها و کارگاه ها موفقیت های چشمگیری حاصل گردیده است، که باعث شده برنامه های پیش بینی شده در شبکه شاعا نسبت به ستاد وزارت بهتر عملیاتی گردد.

## کلمات کلیدی:

زیرساخت پژوهشی، مدیریت آزمایشگاه ها، چالش های شبکه، مدیریت علمی پایدار، شبکه شاعا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1925672>

