سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا



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 آزمایشگا

Sahar Radan - کارشناس آزمایشگاه مرکزی

خلاصه مقاله:

به طورکلی 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 و 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 ایوباد شبکه 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.

كلمات كليدى:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1925672

