



نام و نام خانوادگی: فاطمه شاهی

سمت: رییس مرکز

شماره مستقیم: ۰۹۱۸۸۶۰۷۳۲۲-۳۲۸۱۰۶۰۰

ایمیل: [shahifateme68@yahoo.com](mailto:shahifateme68@yahoo.com)

اهم شرح وظایف و اختیارات:

- ۱- تقسیم کار بین کارکنان و نظارت بر حسن جریان امور مرکز
- ۲- نظارت بر تهیه و تنظیم برنامه های آموزشی مرکز براساس استانداردها و ضوابط مصوب
- ۳- نظارت بر اجرای طرح های مصوب آموزشی و کوشش در جهت بهبود کیفی آموزش ها
- ۴- نظارت و کنترل وضع انبارهای مرکز و ماشین آلات و تجهیزات مرکز
- ۵- نظارت و رسیدگی به وضع کارگاهها
- ۶- شرکت در جلسات و سمینارهای مختلف به دستور مافوق
- ۷- پاسخ گویی در مقابل مسئولین محلی، استانی و کشوری در ارتباط با وظایف محوله
- ۸- بررسی نارسائیهای موجود در مرکز و اقدام به برطرف کردن کاستی ها
- ۹- ارزیابی کار کارکنان مطابق ضوابط مصوب و ارائه پیشنهادات لازم در جهت بهبود انجام امور
- ۱۰- ایجاد ارتباط با دیگر سازمانها و نهادها به منظور پیشبرد اهداف آموزشی مرکز
- ۱۱- کنترل و نظارت بر کلیه واحدها و افراد تحت سرپرستی و ارزیابی میزان و چگونگی فعالیت های انجام شده به منظور حصول اطمینان در رعایت قوانین و مقررات
- ۱۲- هدایت و رهبری و ارائه خط مشی به پرسنل تحت سرپرستی با تصمیم گیری های به موقع و مناسب
- ۱۳- تهیه گزارش از کلیه فعالیتهای انجام شده به مقام مافوق
- ۱۴- نظارت بر اجرای صحیح آزمون های تئوری و عملی

سوابق کاری :

- ۱- طراح پارچه کارخانه جات نساجی بروجرد سال ۱۳۸۰-۱۳۸۱
- ۲- موسس و مربی آموزشگاه علمی کنکور هنر و هنرهای تجسمی شهرستان بروجرد ۱۳۸۲-۱۳۸۴
- ۳- مربی هنری کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان شهرستان بروجرد سال ۱۳۸۳-۱۳۸۵
- ۴- مربی مرکز آموزش فنی و حرفه ای خواهران اراک ۱۳۸۵-۱۳۹۷
- ۵- مسئول آموزش و معاون مرکز آموزش فنی و حرفه ای خواهران اراک ۱۳۸۶-۱۳۹۷
- ۶- مسئول مشاوره و هدایت آموزشی و شغلی مرکز خواهران اراک ۱۳۸۷-۱۳۹۷

سوابق تحصیلی:

- ۱- کارشناسی صنایع دستی از دانشگاه هنر تهران
- ۲- کارشناسی ارشد مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولوزی گرایش حفاظت و اصلاح از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- ۳- مقاله ارائه شده در همایش ملی دانش و نوآوری در صنعت چوب و کاغذ با عنوان " اثر زمان غوطه وری در گلو تار آلدئید بر خواص فیزیکی چوب صنوبر اصلاح سطحی شده " بهمن ۹۹
- ۴- مقاله ارائه شده در اولین همایش ملی پتانسیل های صنعتی گونه های تند رشد با عنوان " ویژگی های فیزیکی و شیمیایی چوب صنوبر اصلاح سطحی شده با گلو تار آلدئید " اسفند ۹۹