

عنوان مقاله:

عناصر نظام آموزش استاد_شاگردی مدلی برای بهسازی نظام آموزش مهندسی

محل انتشار:

فصلنامه آموزش مهندسی ایران، دوره 7، شماره 26 (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

جلال حجازی - دانشگاه علم و صنعت ایران مرکز تحقیقات مهندسی مواد فرایز

مرضیه خیرخواه

خلاصه مقاله:

آموزش استاد - شاگردی قدیمی ترین روش آموزش فنی و حرفه ای است عناصر موثر در این نظام نظیر هدف سن و شرایط آموزشگیر رابطه استاد - شاگرد نحوه ازمون و روش استادشدن شاگرد مورد مطالعه قرارمیگیرند هرچند این روش برای کاربرد در دوران کنونی محدودیت های بسیاری دارد ولی شناسایی و تحلیل عناصر آن و بویژه هدفهای اشتغالی و ارتباطی آن میتواند برای آموزش مهندسی بازسازی شود درنتیجه گیری محدودیت ها و ویژگیهای این نوع آموزش مورد بررسی قرارگرفته است

کلمات کلیدی:

آموزش حرفه ای ، آموزش مهندسی ، صنعت ، انجمن و کارآموزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/405808>

