

عنوان مقاله:

طراحی مدل‌های ریاضی برای زمان بندی دروس دانشگاهی با استفاده از تکنیک

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دوره 2، شماره 2 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علیرضا رشیدی کمیجان - دکتری تحقیق در عملیات، دانشیار و هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

مجتبی کریمی کلیمانی - دانشجوی کارشناسی ارشد صنایع، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن

خلاصه مقاله:

با توجه به رشد روز افزون دانشجو و ارتقای نسل جدید دانشجویان در حوزه های مختلف در مقایسه با نسل گذشته و متناسب با آن رشد اساتید و رشته های جدید نیازمند یک برنامه ریزی مناسب جهت تخصیص دروس به اساتید و دانشجویان در زمان مناسب هستیم. برنامه ریزی آموزشی یکی از مسائل مهم در محیط های آموزشی به خصوص در دانشگاه هاست. برنامه ریزی چیدمان دروس در هر ترم، براساس معیارها و امکانات محیط، مشخصات دروس و ساعات حضور اساتید در طول روز صورت می گیرد لذا در این تحقیق قصد داریم مدل ریاضی برای بهترین حالت ها را نسبت به مفروضات در دانشکده مدیریت، تدوین نمائیم. که مهمترین فعالیت تیم های آموزشی و گروههای آموزشی در دانشگاه هاست

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی آموزشی، زمان بندی، مدل ریاضی، تصمیم گیری، تخصیص

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/542856>

