

## عنوان مقاله:

طراحی مدل به کارگیری نخبگان علمی در محیط های دانشگاهی کشور (مطالعه موردی: اساتید دانشگاه تهران)

## محل انتشار:

فصلنامه مدیریت دولتی، دوره 9، شماره 3 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

## نویسندگان:

عباس منوریان - استاد گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، تهران، ایران

اکبر پیوسته - دکتری مدیریت دولتی گرایش خط مشی گذاری و تصمیم گیری، پردیس البرز دانشگاه تهران، تهران، ایران

سید کمال واعظی - دانشیار گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، تهران، ایران

محمد خوش چهره - دانشیار گروه اقتصاد، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف اصلی این پژوهش، طراحی مدل به کارگیری نخبگان علمی در محیط های دانشگاهی کشور است که با استفاده از رویکرد مبتنی بر نظریه پردازی داده بنیاد به صورت کیفی اجرا شده است. برای گردآوری اطلاعات از مصاحبه های نیمه ساختاریافته استفاده شد و تجزیه و تحلیل اطلاعات به روش استراوس و کوربین و مدل پارادایمی انجام گرفت. نمونه گیری به روش نظری و با بهره مندی از تکنیک های هدفمند (قضاوتی) و گلوله برفی (زنجیره ای) بود که بر مبنای آن ۳۶ مصاحبه با استادان چند دانشگاه و نخبگان علمی که در حوزه علمی و پژوهشی، تجربه و تخصص داشتند، انجام گرفت. نتایج تحلیل داده های به دست آمده از مصاحبه ها طی فرایند کدگذاری باز، محوری و انتخابی، به ایجاد نظریه داده بنیاد در حوزه به کارگیری نخبگان علمی در محیط های دانشگاهی منجر شد. مدل طراحی شده در این پژوهش شامل ابعاد و مولفه های موثر، موانع و راهکارها، ویژگی ها، شرایط علی، زمینه ای، واسطه ای، عناصر تشکیل دهنده است که پدیده محوری، پیامدها و راهبردهای اجرای خط مشی عمومی را نشان می دهد.

## کلمات کلیدی:

به کارگیری، دانشگاه، رویکرد مبتنی بر نظریه داده بنیاد، نخبگان علمی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1397235>

