

عنوان مقاله:

تبیین و اولویت بندی مولفه های اصول اخلاقی مدیران سازمان بنادر و دریانوردی کشور

محل انتشار:

فصلنامه آموزش علوم دریایی، دوره 9، شماره 3 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

مهران مختاری بایع کلایی - استادیار، گروه مدیریت دولتی، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

سید کاظم حجازی کیا کجوری - دانشجوی دکتری رفتار سازمانی، مدیریت دولتی، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران.

مرضیه گرجی پشتی - استادیار، گروه حسابداری، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران.

محمد جواد گیلانی پور - استادیار، گروه مدیریت دولتی، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران.

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر با استفاده از طرح پژوهش آمیخته (کیفی و کمی) به تبیین و اولویت بندی مولفه های اصول اخلاقی مدیران سازمان بنادر و دریانوردی کشور پرداخته است. برای گرد آوری داده ها در گام کیفی از مصاحبه با خبرگان و در گام کمی از پرسشنامه برآمده از گام کیفی تحقیق استفاده شد. جامعه آماری تحقیق مدیران سازمان بنادر و کشتیرانی کشور بودند. جهت انتخاب نمونه های پژوهش از روش نمونه گیری سهل الوصول (در دسترس) و بر اساس ۱۵ مصاحبه عمیق با خبرگان مرتبط با موضوع داده های تحقیق جمع آوری شد. برای تجزیه و تحلیل داده ها در گام کیفی از روش تحلیل مضمون و الگوی براون و کلارک (۲۰۰۶) و در گام کمی روش بهترین- بدترین BWM استفاده شد. یافته های تحلیل مضمون در مورد اصول اخلاقی در ۴ مضمون اصلی، ۱- اصول اخلاق شخصیتی ۲- اصول اخلاق اسلامی ۳- اصول اخلاق شغلی ۴- اصول اخلاق اداری و ۲۷ مضمون فرعی، معرفی شده اند. در گام کمی اصول اخلاق شخصیتی با وزن ۴۱۶/۰ اولین اولویت، اصول اخلاق اسلامی با وزن ۲۲۷/۰ دومین اولویت، اصول اخلاق اداری با وزن ۱۷۰/۰ سومین اولویت و اصول اخلاق شغلی با وزن ۱۳۶/۰ چهارمین اولویت از نظر خبرگان تعیین شد. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که مدیران سازمان بنادر و دریانوردی کشور باید نسبت به ارتقاء اصول اخلاقی چهارگانه ارائه شده در این تحقیق اهتمام ورزیده و در شرایط بحران و چالش های پیش رو دارای افکار روشنفکرانه و دور اندیش باشند.

کلمات کلیدی:

"اصول اخلاق شخصیتی"؛ "اصول اخلاق اسلامی"؛ "اصول اخلاق شغلی"؛ "اصول اخلاق اداری"؛ "سازمان بنادر و دریانوردی"

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1548738>

