

عنوان مقاله:

طراحی مدل اجرای خط مشی های کشور در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ مورد مطالعه: قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران (مواد ۶۷ و ۶۸)

محل انتشار:

فصلنامه حکمرانی و توسعه، دوره 2، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

نویسندگان:

نازیلا محمدی - *Public Administration Department, Economics and Management Faculty. Science And Research - Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran*

غلامرضا معمارزاده طهران - *Public Administration Department, Economics and Management Faculty. Science And Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran*

صدیقه طوطیان اصفهانی - *Management Department, Accounting and Management Faculty. West Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran*

خلاصه مقاله:

حرکت در راستای توسعه جایگاه کشور در زمینه های اقتصادی، علمی و فناوری، مستلزم مدیریت اجرای خط مشی های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در مسیری صحیح و برنامه ریزی شده است. هدف این پژوهش، ارائه مدل عوامل موثر بر اجرای خط مشی های فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران با تمرکز بر قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران (مواد ۶۷ و ۶۸) به کمک تکنیک دلفی فازی می باشد. این تحقیق بر مبنای هدف، از نوع کاربردی است زیرا سعی بر آن است که از نتایج پژوهش در مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و شرکت مخابرات ایران بهره برداری گردد. گردآوری داده ها، بر اساس روش کتابخانه ای، میدانی و نظرات خبرگان صورت گرفته است. ابزار گردآوری داده های پژوهش، تشکیل پنل خبرگی برای شناخت متغیرهای کلیدی استخراج شده از ادبیات پژوهش و پرسشنامه دلفی می باشد. جامعه آماری تحقیق صاحب نظران، خبرگان و مدیران وزارت اطلاعات و فناوری ارتباطات و سازمان های تابعه می باشند که ۱۵ نفر واجد شرایط به صورت غیرتصادفی و هدفمند به عنوان نمونه انتخاب شدند. در این پژوهش اعضای پنل دلفی در مجموع ۲۳ عامل را در قالب ۱۰ مولفه به عنوان عوامل موثر در اجرای خط مشی های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات مورد بررسی قرار داده و در نهایت ۱۸ عامل را به عنوان عوامل اصلی تشخیص دادند که شاخص های حاصله در قالب مدل مفهومی و هم چنین چارچوب پیشنهادی اجرای خط مشی های فناوری اطلاعات و ارتباطات ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

Policy, Fuzzy Delphi Technique, information and communication technology, Implementation

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1695981>

