

مشخصات نویسندگان مقاله:

مجتبی ابراهیمی رومنجان - گروه حسابداری، واحد فردوس، دانشگاه آزاد اسلامی، فردوس، ایران
احمد مخمل باف - دانشجوی کارشناسی رشته حسابداری، دانشگاه علمی کاربردی، جهاددانشگاهی، بیرجند، ایران
عبدالناصر اشرفی - کارشناس حسابداری

چکیده مقاله:

طراحی و تصویب سند چشم‌انداز ۲۰ ساله نظام جمهوری اسلامی ایران و طرح موضوع دستیابی به رتبه اول منطقه‌ای در عرصه علم و فناوری در این سند و همچنین تربیت تعداد قابل توجهی سرمایه انسانی متخصص در حوزه‌های علمی مختلف در سه دهه گذشته انگیزه و توانمندی لازم برای ایجاد یک نهضت علمی را فراهم نموده است. تاکید مقام معظم رهبری بر لزوم طراحی نقشه جامع علمی کشور و توجه ایشان به مقوله علم، فناوری و نوآوری، تحرک مناسبی در حوزه‌های سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی این حوزه‌ها فراهم نمود تا با مسئولیت و محوریت شورای عالی انقلاب فرهنگی و با مشارکت حدود ۱۰۰۰ نفر از نخبگان و صاحب نظران دانشگاهی و حوزوی، مبادرت به طراحی نقشه جامع علمی کشور شود، در واقع نقشه جامع علمی کشور مجموعه‌ای جامع، هماهنگ و پویا از اهداف، سیاست‌ها، ساختارها و الزامات برنامه‌ریزی تحول راهبردی علم، فناوری و نوآوری مبتنی بر ارزش‌های اسلامی ایرانی و آینده‌نگر برای دستیابی به اهداف سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور است. برخی از اهداف نقشه جامع علمی کشور در حوزه‌های اقتصادی و مالی قرار دارد و حسابداری به عنوان یک ابزار مهم و توانمند در جهت برآورده کردن این اهداف می‌باشد. اهدافی چون شفافیت اطلاعات بازار، جلوگیری از پول‌شویی و فسادهای مالی، جمع‌آوری مالیات و ... این مطالعه با بررسی نظری و جامع تحقیقات انجام شده سعی در تبیین جایگاه حسابداری در نقشه جامع علمی کشور دارد.

واژگان کلیدی:

حسابداری، حسابرسی، نقشه جامع علمی ایران، اهداف، مطالعات.