

عنوان طرح پژوهشی : پیش بینی و تدوین مهارت های مورد نیاز اشتغال در اقتصاد سبز

مجری طرح: سید سعید محتسبی - عباس کریمی، مجید نامداری، و محمود سلیمی - مرکز تربیت مربی و پژوهش های فنی و حرفه ای

سال اجرا: ۱۳۹۲

چکیده :

هرگونه توسعه نیازمند بهره برداری و استفاده از محیط زیست و منابع طبیعی می باشد. پیامدهای ناگوار زیست محیطی که جهان کنونی با آن رو به روست ناشی از برخورد غیرمعقول انسان با محیط زیست و استفاده بی رویه از منابع پایه است؛ به طوری که به جای ژرف اندیشی و در نظرگیری منافع درازمدت، با هجوم بی وقفه و تاراج منابع، عواید کوتاه مدت را ترجیح داده و با تداوم این خط مشی، مسیر قهقرایی و زوال آن را برای خویش رقم زده است. بنابراین لازم است فعالیت های اقتصادی در سمت و سویی جهت داده شوند که علاوه بر مباحث اقتصادی، جنبه های زیست محیطی فعالیت های انسان نیز در نظر گرفته شود. برای این منظور نیاز به افراد آموزش دیده و متخصص می باشد که علاوه بر آشنایی با جنبه های فنی فعالیت ها و مشاغل، با جنبه های زیست محیطی نیز آشنایی داشته باشند. لذا به منظور توسعه ی پایدار ضروری است که افراد در این زمینه آموزش های لازم را ببینند. بنابراین هدف اصلی این پژوهش پیش بینی نیازهای مهارتی آینده کشور در اقتصاد سبز می باشد. بر همین اساس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور به عنوان متولی امر آموزش مشاغل، اقدام به نیازسنجی مشاغل سبز و اولویت بندی آن نموده است. در این پژوهش تیم پنج نفره متشکل از خبرگان و متخصصان حوزه ی مشاغل سبز تشکیل شد و در ابتدا مبادرت به گردآوری لیستی متشکل از مشاغل سبز و حوزه های مرتبط با آن در ایران و حتی جهان نمود. این مشاغل براساس مرور منابع کتابخانه ای، بررسی مشاغل سبز در سایر کشورهای جهان، نظرات گروه های آموزشی و سایر متخصصین جمع آوری شد. تعداد مشاغل شناسایی شده در این مرحله 604 شغل بود. برای اولویت بندی و شناسایی مهمترین مشاغل (از 604 شغل) براساس شرایط کشور، لازم بود که نظرات متخصصین حوزه مشاغل سبز از سراسر کشور گردآوری شود. بدلیل تعداد زیاد مشاغل و عدم امکان نظرسنجی در خصوص همه آنها، مقرر گردید در سه مرحله این مشاغل توسط یک تیم متخصص بازبینی، در نهایت 102 شغل به عنوان مشاغل مهمتر و پر اهمیت تر انتخاب گردید، پرسشنامه ای متشکل از 102 شغل منتخب تهیه و برای متخصصان ارسال شد. جامعه آماری در این تحقیق کلیه متخصصان حوزه مشاغل سبز در کشور ایران بود که از به صورت تصادفی، 61 متخصص مورد پرسش قرار گرفتند. بعد از جمع آوری نظرات متخصصان سراسر کشور، با استفاده از روش تاپسیس، به عنوان روشی مناسب برای اولویت بندی نظرات رتبه بندی « نزدیکی نسبی به راه حل ایده آل » جمع آوری شده، مشاغل به ترتیب براساس شاخص با مقدار « کارشناس مزارع سبز و ارگانیک »، شدند. براساس نتایج بدست آمده Cli+ حدود ۷۴٪ با مقدار « تکنسین سیستم های اطلاع رسانی جغرافیایی » بالاترین رتبه و Cli+ حدود ۵۴٪ پایین ترین اولویت را در بین مشاغل به خود اختصاص دادند. در سه « نزدیکی به راه حل ایده آل » برای بررسی بهتر، این مشاغل براساس شاخص نمره گروه بندی « دارای اولویت پایین » و « دارای اولویت متوسط »، « دارای اولویت بالا » دسته شامل روش تهیه برنامه درسی براساس « شدند. بعد از رتبه بندی و تعیین اولویت های جامعه، براساس به تدوین شرح مشاغل پرداخته شد. در پایان، محققان پیشنهاداتی هم برای « ساختار توانایی ها سازمان های سیاست گذار، آموزشی و مجری در این حوزه و هم برای پژوهش های آینده ارائه داده اند.