

طراحی سامانه حمایت و هدایت کار آفرینی دانشگاهی در بخش کشاورزی

نگین فلاح حقیقی، مرتضی پرهیزگار

fallahnegin@gmail.com

پارادایم‌های جدید در توسعه دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی، در حال تحول و قبول مأموریت‌های جدید متمرکز بر کارآفرینی و تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی هستند که باعث ایجاد ارتباطی یکپارچه بین آموزش، پژوهش و کسب و کار می‌گردد. بر این اساس برنامه‌های متنوعی برای ایجاد چنین ارتباطی که در عین حال برآورنده نیازهای جامعه، صنعت و محیط باشد، در حال سازماندهی و اجراست. فرآیند کارآفرینی دانشگاهی از یک ایده تحقیقاتی آغاز و تا راه‌اندازی یک کسب و کار و تأسیس شرکت ادامه می‌یابد و در حال حاضر به عنوان جریان اصلی و اتصال‌دهنده منابع و فرصت‌های دانشگاه و محیط برای تحقق آرمان‌های ارتباط با جامعه و ایجاد دانشگاه‌های نسل سوم و کارآفرین است؛ که در نهایت به توسعه اقتصادی و اجتماعی در منطقه‌ای که دانشگاه در آن واقع گردیده است، منجر می‌گردد. بنابراین، حمایت از کارآفرینی دانشگاهی به عنوان یک الزام و پیش‌ران توسعه کارآفرینی دانشگاهی در همه عرصه‌ها از جمله کشاورزی، صنایع غذایی و سایر علوم و فناوری‌های مرتبط مطرح می‌گردد و لبرشد و توسعه کمی و کیفی آن در دانشکده‌های کشاورزی مستلزم آموزش و توانمندسازی اعضای هیأت‌علمی، مدیران و دانشجویان و به تبع آن توانمندسازی محیط فرهنگی، مدیریتی و مالی دانشگاه برای حمایت و هدایت و بهره‌برداری از کارآفرینی دانشگاهی و کارآفرینان دانشگاهی است. از این رو پیاده‌سازی سیستم‌های حمایت از کارآفرینی دانشگاهی در بخش کشاورزی موضوعی جدی و راهبردی محوری برای توسعه توأمان دانشگاه‌ها و بخش کشاورزی در کشور تلقی می‌گردد و این امر نیز مستلزم شناخت دقیقی از فرآیند کارآفرینی دانشگاهی در بخش کشاورزی و مهم‌ترین نیازهای کارآفرینان برای عبور ایمن، ارزان و سریع از مراحل مختلف آن است. در این مقاله تلاش نویسندگان بر آن است تا ابتدا به بررسی فرآیند کارآفرینی دانشگاهی در بخش کشاورزی بپردازند و با توجه به مراحل و ارکان این فرآیند، سیستم‌های حمایتی و هدایتی مناسب را در قالب یک سامانه به صورت چارچوبی مفهومی طراحی و ارائه نمایند. بدیهی است که نتایج این مقاله می‌تواند به عنوان یک راهنمای عمل توسط سیاستگذاران و مدیران دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی حامی کارآفرینی دانشگاهی مورد استفاده و بهره‌برداری قرار گیرد.

کلمات کلیدی: کارآفرینی دانشگاهی، بخش کشاورزی، سیستم‌های حمایتی و هدایتی، چارچوب مفهومی