

بررسی مشکلات اشتغال مهندسين ماشینهای کشاورزی

منا محمدی^۱

مدیریت کشاورزی کشور نیازمند بهره گیری از نیروهای متخصص است و موفقیت و کارایی آن بستگی به استفاده بهینه از نیروی انسانی به عنوان مهمترین عامل توسعه کشاورزی دارد. از سوی دیگر دانشکده های کشاورزی دولتی و غیر دولتی در سالهای اخیر گسترش فراوانی یافته و بیکاری دانش آموختگان کشاورزی به یکی از معضلات اجتماعی تبدیل شده است. و بالطبع دانش آموختگان رشته مهندسی ماشینهای کشاورزی از این امر مستثنی نبوده اند و بررسی ها نشان داده است که مشکل بیکاری و بسویژه عدم موفقیت فارغ التحصیلان در اکتساب مشاغل مناسب با مدرک تحصیلی رو به تزاید است. تحقیق حاضر با عنایت به مطالب فوق و نیز اهمیت و لزوم بکارگیری نیروی انسانی متخصص و کارآموده در زمینه توسعه مکانیزاسیون تدوین شده است و اهداف آن یافتن پاسخ به سوالاتی است نظیر اینکه :

- ۱- موانع و مشکلات آموزش دانشگاهی و جامعه در پرورش و جذب نیروی کار متخصص (ماشینهای کشاورزی) کدامند ؟
- ۲- برای غلبه بر این موانع چه تدبیری می توان اتخاذ نمود .

^۱ دانشجوی مهندسی ماشینهای کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز

برای نیل به این مقصود با استفاده از مطالعه میدانی و نمونه گیری طبقاتی (۵ دانشگاه) مورد بررسی قرار گرفت . اهم نتایج بدست آمده حاکی از این است که اکثریت جامعه آماری عمده مشکلات و نقاط ضعف موثر از سوی جامعه و دانشگاه را در مورد بیکاری فارغ التحصیلان و بویژه اشتغال نامتناسب با مدرک تحصیلی را مشکلات در سیاست گذاری های کلان کشاورزی و عدم هماهنگی بین معلومات و مهارتهای اکتسابی از دانشگاه با انتظارات و نیازهای واقعی بازارکار و نیز کم بود امکانات و فضای آموزشی و بویژه نحوه ارائه دروس عملی دانسته اند . و همچنین موارد اصلاح سیاستهای کلان در بخش کشاورزی و توجه به امر تحقیق در این زمینه و نیز شناساندن هرچه بیشتر این رشته به جامعه ، ایجاد دو گرایش مکانیک و مکانیزاسیون در مقطع لیسانس توأم با افزایش توان علمی و عملی دانشجویان در این زمینه و کاهش ظرفیت پذیرش دانشجویان بویژه در دوره کارشناسی و شبانه را به عنوان راهکارها در جلوگیری از بیکاری و اشتغال نامتناسب با مدرک ارائه داده ند .

واژه های کلیدی: مکانیزاسیون کشاورزی مشکلات اشتغال ، دانش آموختگان