توسعه پایدار به عنوان شاخص‌ترین ویژگی توسعه جوامع امروزی شناخته شده و در این بین دانشگاه و صنعت از مهمترین ارکان توسعه پایدار تلقی می شوند به گونه اي که ارتباط مستحکم اين دو نهاد، ارمغان آور توسعه پايدار خواهد بود. در سايه چنين ارتباطي توسعه علمي در مراکز تحقيقاتي و دانشگاهي و توسعه فناوري در صنايع بطور همزمان اتفاق مي‌افتد. پيشرفت صنعت در گرو پيشرفت هاي علمي در دانشگاه و نيز کارشناساني مي‌باشد که در دانشگاه آموزش داده مي‌شوند. با اين توصیف، با توجه به نياز صنعت به تکنولوژي بر پایه علم روز و در مقابل نياز دانشگاه و علم به آزمون يافته‌ها در بخش صنعت، ارتباط گسترده‌تر اين دو بخش احساس می‌شود. درکشورهای پیشرفته بیشترین تحولات صنعتی از دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی آغاز شده و دانشگاه‌ها پیشگامان توسعه صنعتی هستند. در همین راستا، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان به عنوان دومین مرکز آموزش و پژوهش کشاورزی در کشور علاوه بر تعریف ماموریت های خود در حوزه تحقیقات بنیادی و حرکت در مرزهای دانش، بخش مهمی از رسالت خویش را پاسخگویی به تحقیقات کاربردی و نیازمحور صنعت و جامعه هدف خود در استان و کشور قرار داده است.

**اهداف و ماموریت های دفتر ارتباط با جامعه و صنعت عبارتند از:**

* دریافت تقاضاهای تحقیقاتی نیازمحور دستگاههای اجرایی و توسعه مشارکت اعضای هیات علمی در پاسخگویی به این نیازهای در قالب طرح های ارتباط با صنعت، طرح های تحقیقات کاربردی، طرح های پایان نامه ای و ...
* هماهنگی برای برگزاری بازديدهای علمی دانشجويان رشته های تحصيلی مختلف از واحدهای کشاورزی، صنعتی و خدماتی
* هماهنگی و برنامه‌ريزی برای برگزاری بازديدهای دوره‌ای اعضاء محترم هيات علمی از از واحدهای کشاورزی، صنعتی و خدماتی
* برگزاری دوره‌های‌‌ مهارتی در زمينه های علمی و فنی
* انعقاد موافقتنامه و تفاهم نامه‌های همکاری با مراکز صنعتی، سازمان‌ها و . . .
* توسعه دفاتر مشترک با جامعه و صنعت برای انتقال فناوری
* افزایش سهم پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی تقاضا محور دانشگاه
* ارتقائ کمی و کیفی دوره‌های مهارت افزایی دانشجویان ودانش‌آموختگان بر اساس نیازهای بازار کار در سطح ملی، منطقه‌ای و استانی
* ارتقاء کمی و کیفی جذب محقین در صنعت از طریق توسعه دوره های فرصت مطالعاتی و دوره‌های پسادکتری
* توسعه ساختارهای هدایت شغلی و کاریابی برای دانشجویان و دانش آموختگان
* بهبود مدیریت و سیستم کنترل انواع طرح های پژوهشی
* برگزاری نشست‌های مشترک بین اعضای هیئت علمی و مدیران صنایع، مسئولین سازمان‌ها و هیاًت مدیره‌های شهرک­های صنعتی و کشاورزی
* نیازسنجی از گروه های آموزشی و بازارکار رشته های تخصصی مرتبط جهت تعریف دوره های مهارتی ویژه