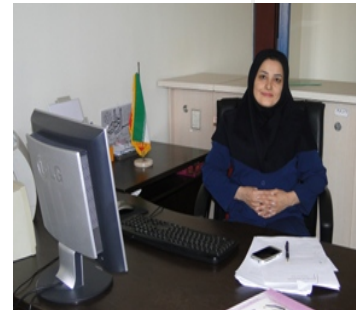


بهره‌گیری از فناوری‌های نو و پیشرفته، منجر به کاهش هزینه‌های تمام شده، افزایش توان رقابت، تولید محصولات سالم و باکیفیت و در نهایت ارتقای سلامت جامعه می‌گردد. موضوع حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل سوم در کشور ما هم که در سخنرانیها و مجامع علمی مطرح می‌شود، کاربردی کردن نتایج تحقیقات و استفاده از فناوری‌های جدید در تولید محصولات باکیفیت را مد نظر قرار داده است. دانشگاه‌های نسل اول غالباً آموزش محور بوده و تربیت دانشجو و در نهایت استاد فرهیخته، در رأس امور قرار دارد. در دانشگاه‌های نسل دوم در کنار آموزش به امر پژوهش هم توجه شده است؛ ولی بیشتر پژوهش‌های علمی محض مد نظر بوده و به مقوله کاربردی کردن این پژوهشها، کمتر پرداخته شده است. دانشگاه‌های نسل سوم به دانشگاه‌هایی اطلاق می‌گردد که در کنار ایفای نقش آموزشی و پژوهشی، مفاهیمی همچون: کاستن از فاصله دانشگاه با صنعت از طریق ایجاد ارتباط دوطرفه و سازنده با بخش صنعت، تجاری‌سازی ایده‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی با ایجاد و توسعه پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد، کسب درآمد و کارآفرینی، حرکت به سمت بازارهای رقابتی جهانی، بهره‌گیری از ظرفیتهای شرکتهای خصوصی با عنایت به هزینه‌های روزافزون پژوهش و محدودیت منابع دولتی و ... مورد توجه قرار گیرد. بر این اساس بسترسازی و حمایت از تجاری‌سازی ایده‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی یکی از وظایف مهم معاونت تحقیقات و فناوری می‌باشد و اقدامات بسیار مناسبی نیز در این زمینه انجام شده و پیشرفتهای خوبی هم حاصل شده است. ایجاد پست سازمانی مدیریت فناوری سلامت دانشگاه و همچنین ایجاد پست کارشناس فناوری در دانشکده‌ها، از اقدامات انجام شده در این زمینه می‌باشد. امیدواریم با همدلی و هم‌زبانی و استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و منابع سرشار، کشور را به جایگاه شایسته‌اش، برسانیم.

مهديه راوی

کارشناس واحد فناوری

شماره تماس داخلی: 323



فاطمه شاکری

کارشناس واحد فناوری

شماره تماس داخلی: 325

[قراردادهای ارتباط با صنعت](#)

[خدمات تحقیقاتی](#)

[پیوندها](#)

آیین نامه‌ها:

[ابلاغ آیین نامه ساختار و خط مشی مالکیت فکری و نوآوری در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور](#)