

پیشنهاد دهنده	موضوع تحقیقاتی پیشنهادی	رشته تحصیلی و مقطع
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه گروه تغذیه انسانی	<ul style="list-style-type: none"> - تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز (بویژه دیابت و سندرم متابولیک) - تغذیه در بیماریهای گوارش و کبد - تغذیه در بیماریهای کلیه - تغذیه در بیماریهای قلب و عروق - تغذیه در بیماریهای سیستم عصبی - تغذیه در بیماریهای متابولیک نادر کودکان - تغذیه وریدی و تغذیه با لوله - تغذیه در استرس های متابولیک - تغذیه در بیماریهای اسکلتی- عضلانی (بویژه استئوپروژ) - تغذیه در سرطان ها 	<p>(تغذیه)</p> <p>PhD، کارشناسی ارشد و کارشناسی</p>

پیشنهاد دهنده	موضوع تحقیقاتی پیشنهادی	رشته تحصیلی و مقطع
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه گروه علوم و صنایع غذایی	<ul style="list-style-type: none"> - فرمولاسیون و تولید محصولات غذایی فراسودمند Functional و پروبیوتیک - تولید فرآورده های زیستی و فرآورده های تخمیری - تکنولوژی و بهبود فرآیند صنایع روغن، گوشت، لبنیات و غلات - توسعه و بکارگیری روشهای جدید تجزیه ای جهت آنالیز کمی و کیفی مواد غذایی - بیو پلیمر های غذایی، خواص رئولوژی و ریز ساختار مواد غذایی - نگهدارنده های طبیعی و اثرات ضد میکروبی آنها و جدا سازی و شناسایی میکرو ارگانیسم های پاتوژن در مواد غذایی - روشهای برقراری سیستم های مدیریت کیفیت در صنایع غذایی 	<p>(علوم و صنایع غذایی)</p> <p>PhD، کارشناسی ارشد و کارشناسی</p>

رشته تحصیلی و مقطع	موضوع تحقیقاتی پیشنهادی	پیشنهاد دهنده
<p>(علوم و صنایع غذایی)</p> <p>PhD، کارشناسی ارشد و کارشناسی</p>	<p>- جنبه های مختلف اثر ریز مغذی ها در روند های مولکولی سرطان</p> <p>- بررسی های دگرگونی های مولکولی در چاقی و فشار خون بالا</p> <p>- پژوهش در نظام سلامت HSR</p> <p>- روشهای نوین آموزش- طراحی فیلهای آموزشی- آمار در کنترل کیفیت- محاسبه ناتوانی حاصل از چاقی در مشاغل و سنین مختلف – بررسی تاثیرات جهانی شدن در تغییر الگوی مصرف مواد غذایی مردم ایران به تفکیک مناطق- پیش بینی تغییر الگوی مصرف مواد غذایی مردم ایران در ۵ و ۱۰ سال آینده- پژوهش های نظام سلامت HSR در خصوص غذیه در بیمارستانها</p> <p>- مهمترین مشکلات دانشجویان، پیشرفت تحصیلی دانشجویان در واحدهای مختلف دانشگاه</p> <p>- حمایت از مصرف کنندگان در خرید مواد غذایی، بررسی میزان آگاهی مصرف کنندگان از سیستم های برچسب گذاری Labeling، ارائه سیستم های جدید در بازاریابی مواد غذایی، Unit Pricing</p> <p>بررسی میزان آگاهی مصرف کنندگان از Unit Pricing (در دست تهیه)، طراحی جدید شیوه های آموزش در دروس کارشناسی ارشد (مدیریت صنایع)</p>	<p>دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه گروه علوم پایه</p>
<p>رشته تحصیلی و مقطع</p> <p>(علوم و صنایع غذایی)</p> <p>PhD، کارشناسی ارشد و کارشناسی</p>	<p>مطالعات مشاهده ای، تحلیلی و تجربی با هدف علت شناسی سوء تغذیه، کمبود ریز مغذی و بیماریهای مزمن مرتبط با تغذیه در ایران در گروه های سنی و اجتماعی- اقتصادی مختلف</p> <p>- ارزیابی و علت شناسی امنیت غذایی در گروه های مختلف جامعه و مداخله در جهت کاهش آن</p> <p>- طراحی و اعتبار سنجی ابزارهای سنجش وضعیت تغذیه</p> <p>- ارزیابی و مدیریت تغذیه در بحران ها</p> <p>- مداخله های تغذیه های جامعه محور با تاکید بر پیشگیری از بیماری و ارتقای سلامت</p>	<p>دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه گروه تغذیه جامعه</p>