

## اولویت های پژوهشی دانشکده پزشکی در حوزه تغذیه و صنایع غذایی

| رتبه اولویت | عناوین اولویت های پژوهشی  |
|-------------|---|
| ۱           | بررسی مخاطرات فیزیکی، شیمیایی و میکروبی ناشی از بسته بندی مود غذایی گرم در ظروف پلیمری  |
| ۲           | بررسی ارتباط الگوهای مصرف غذایی و بیماری های متابولیک و مزمن از جمله فشار خون، بیماری های قلبی عروقی، سندرم متابولیک، دیابت و ...     |
| ۳           | اپیدمیولوژی تغذیه ای بیماری ها و اختلالات متابولیک در منطقه   |
| ۴           | بررسی میزان ناامنی غذایی و وضعیت تغذیه ای گروه های خاص (زنان باردار و شیرده- نوزادان و سالمندان) در منطقه                             |
| ۵           | نقش تغذیه و غذاهای عملگرا، پروبیوتیک ها و ترکیبات گیاهی در مارکرهای بیوشیمیایی، مسیرهای سیگنالینگ سلولی در بیماری های متابولیک و مزمن |
| ۶           | نقش ریزمغذی ها در سلامت و پیشگیری از بیماری های مزمن  |
| ۷           | تغذیه و سلامت روان  |
| ۸           | طراحی روش های مولکولی جهت تشخیص بهتر بیماری های متابولیک  |
| ۹           | تغذیه و اپی ژنتیک   |
| ۱۰          |   |