عنوان انگلیسی پایان نامه	عنوان فارسى پايان نامه	سىال ورو د	رشته	نام دانشجو	رديف
Investigating the relationship between total dietary antioxidant capacity and the occurrence of gestational diabetes mellitus and pregnancy outcomes	بررسی ارتباط ظرفیت تام آنتی اکسیدانی رژیم غذایی با رخداد دیابت ملیتوس بارداری و پیامدهای بارداری	99	علوم تغذيه	شیلان حشمتی	١
Investigating the relationship between diet quality index and cardiovascular metabolic diseases and diabetes and their risk factors.	بررسی ارتباط شاخص کیفیت رژیم غذایی بر بیماریهای متابولیکی قلبی عروقی و دیابت و عوامل خطر آنها کوهورت روانسر	99	علوم تغذيه	زهرا مختاری	۲
Comparative study of the effect of receiving an anti- inflammatory diet and barberry on liver fat accumulation, anthropometric and biochemical indices in 8-13 year old obese and overweight children with non-alcoholic fatty liver disease. Clinical trial.	بررسی مقایسهای تاثیر دریافت رژیم ضد التهابی و زرشک بر تجمع چربی کبد شاخصهای آنتروپومتریک و بیو شیمیایی در کودکان ۸ تا ۱۳ ساله دارای چاقی و اضافه وزن مبتلا به کبد چرب غیر الکلی کارآزمایی بالینی	99	علوم تغذيه	نرگس شهنازی	٣
Studying the effect of synbiotic supplementation on plasma levels of advanced glycation end products and cardiovascular risk factors in patients undergoing hemodialysis: a double-blind clinical trial	بررسی تاثیر مکمل سین بیوتیک بر سطوح پلاسمایی محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته و ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در بیماران تحت همودیالیز یک کارآزمایی بالینی دو سوکور	14	علوم تغذیه	ياسمن اعظميان	۴
Studying the effect of the MIND diet with adjusted calories compared to a low-calorie diet on anxiety and depression, hormonal and metabolic status in obese or overweight women with polycystic ovary syndrome: a clinical trial	بررسی تاثیر رژیم غذایی مایند با کالری تعدیل یافته در مقایسه با رژیم کم کالری بر وضعیت اضطراب و افسردگی وضعیت هورمونی و متابولیک در زنان دارای چاقی یا اضافه وزن مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک یک کارآزمایی بالینی	14	علوم تغذیه	سیده سارینا کبیری	۵
Comparison of the effects of two low-carbohydrate portfolio diets and a ketogenic diet on anthropometric indices, hormonal and lipid profiles of overweight or obese women with polycystic ovary syndrome: a randomized clinical trial.	مقایسه تاثیر دو رژیم غذایی پورت فولیوکم کربوهیدرات و رژیم کتوژنیک بر شاخصهای تن سنجی پروفایل هورمونی و لیپیدی زنان دارای اضافه وزن یا چاق مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک کارازمایی بالینی تصادفی	14	علوم تغذیه	مریم شریفی نجف آبادی	۶
The relationship between dietary inflammatory index and dietary vital score with the severity of non-alcoholic fatty liver disease in children and adolescents aged 7 to 18 years.	ارتباط شاخص التهابی رژیم غذایی و امتیاز حیاتی رژیم غذایی با شدت بیماری کبد چرب غیر الکلی در کودکان و نوجوانان ۷ تا ۱۸ ساله	14	علوم تغذيه	فاطمه امیری	٧

Study of adherence to the MIND diet with postpartum depression in women referring to comprehensive urban rorrhealth service centers in Hamadan city in	بررسی میزان تبعیت از رژیم غذایی مایند با افسردگی پس از زایمان در زنان مراجعه کننده به مراکز خدمات جامع سلامت شهری شهرستان همدان در سال	14	علوم تغذيه	ميتراجاويدان	٨
The effect of nutritional education based on the Per-Sayed-Pro-Sayed model and according to the desirable food basket introduced by the Ministry of Health on improving growth indicators and food intake of 7-12 year old children with malnutrition in Kermanshah city, a clinical trial	تاثیر آموزش تغذیهای بر مبنای الگوی پر سید پرو سید و بر طبق سبد غذایی مطلوب معرفی شده وزارت بهداشت بر بهبود شاخصهای رشد و دریافت غذای کودکان ۷ تا ۱۲ساله مبتلا به سوء تغذیه شهر کرمانشاه کارآزمایی بالینی	14	علوم تغذیه	فاطمه ملکی	٩
Investigating the association between dietary inflammatory index and the risk of hepatic steatosis and fibrosis in the Ravansar cohort	بررسی ارتباط شاخص التهابی رژیم غذایی با خطر استئاتوز و فیبروز کبدی کوهورت روانسر	14.1	علوم تغذيه	محمد صديقى	1.