|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مقطع پایان نامه** | **رشته تحصیلی** | **عنوان پایان نامه ها** |
| **کارشناسي ارشد** | **علوم تغذيه**  **و**  **تغذیه بالینی**  **و**  **علوم بهداشتی در تغذیه**  **علوم تغذيه** | 1. **اثر مکمل یاری با رزوراترول بر سطوح سرمی آیریسین و آدیپونکتین در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2** 2. **اثر رزوراترول برخلق ،عملکرد شناختي و سطح سرمي فاکتور نوروتروفيک مشتق از مغز (BDNF ) در بيماران مبتلا به ديابت نوع 2** 3. **بررسی تاثیر مکمل یاری پروبیوتیک و پری بیوتیک بر آنزیم های کبدی، مقاومت انسولینی، hs-CRP، پروفایل لیپیدی، لپتین و آدیپونکتین در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی** 4. **مقايسه سطح سرمي ويتامين A و روي پلاسما بين کودکان مبتلا به اختلال بيش فعالي-کم توجهي (ADHD) و کودکان سالم** 5. **اثر مکمل ياري با ويتامين D بر علائم بيماري و استرس اکسيداتيو در کودکان و نوجوانان مبتلا به اختلال کم توجهي-بيش فعالي** 6. **اثرمصرف دانه خرفه بر وضعیت گلایسمیک و پروفایل لیپیدی بیماران دیابتی نوع دو** 7. **تأثیر مصرف مکمل رزوراترول بر فاکتور های التهابی و استرس اکسیداتیو در مردان بسکتبالیست حرفه ای** 8. **بررسي اثر مکمل ياري با روي بر خلق، سطح سرمي عوامل التهابي و شاخص هاي تن سنجي در افراد چاق** 9. **بررسي اثر مکملياری با ويتامين D بر شدت افسردگي و التهاب و استرس اکسيداتيو در بيماران مبتلا به افسردگي اساسي** 10. **مقايسه اثر EPA و DHA بر التهاب و استرس اکسيداتيو در بيماران مبتلا به ديابت** 11. [**بررسي اثر مکمل ياري با اسيد هاي چرب لينولئيک کونژوگه بر حداکثر اکسيژن مصرفي طي ورزش، قدرت عضلاني، ترکيب بدني و فشار خون مردان**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=91-01-27-16706) 12. **بررسی تاثیر مصرف مکمل زنجبیل بر میزان پروتئین واکنش پذیر C، فاکتور نکروز دهنده تومور α، پروستاگلاندین E2 و فشار خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع** 13. [**بررسی تاثیر مصرف مکمل زنجبیل بر علائم بالینی(فعاليت بيماري) و فشار خون در بيماران مبتلا به آرتريت روماتوئيد فعال مراجعه كننده به مركز تحقيقات روماتولوژي بيمارستان شريعتي**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=91-01-27-17716) 14. [**بررسی تاثیر مصرف زعفران بر آنزیم های کبدی، شاخص التهابی hs-CRP ،انسولین سرم، چربی های خون و وضعیت هیستولوژی کبد در مدل کبدچرب غیر الکلی در رت**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=93-04-27-25433) 15. [**تاثیر عصاره هيدروالكلي زرشک سیاه بر علائم بالینی، برخی فاکتورهای التهابی، الگوی قند، چربی های خون، فشار خون و درصد چربی بدن در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید فعال**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=93-03-27-25092) 16. [**تاثیر مصرف مکمل زعفران بر بیان ژن های واسطه ی ایمنی و التهاب در بزرگسالان مبتلا به آرتریت روماتوئید فعال**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9411323004) 17. [**اثر مکمل زعفران بر علائم بیماری، شاخص های التهابی و اکسیداتیو در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید فعال**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9411323005) 18. [**بررسی تاثیر مصرف زعفران بر وضعیت گلایسمیک ، الگوی چربی های خون، ، فشار خون، التهاب ، ظرفیت تام انتی اکسیدانی، درصد چربی بدن و نفروپاتی در بیماران مبتلا به دیابت نوع**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=94-03-27-26583) **2** 19. [**بررسی تاثیر مصرف عصاره میوه زغال اخته(Cornus mas)بر الگوی چربی ها و قند خون و سطح لپتین در زنان یائسه**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9313680004) 20. [**اثر مکمل زعفران بر شاخص های التهابی و کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به کولیت زخمی**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9511468004) 21. [**تاثیر پودر سماق بر علائم بالینی، هایپرآندروژنیسم، پروتئین واکنشگرC و پروفایل قند و چربیهای خون در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک(PCOS)**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9511323002) 22. [**اثر مکمل یاری اسپیرولینا و کلرلا به تنهایی و توأم بر روند ترمیم زخم دیابتی در مدل تجربی موش های صحرایی دیابتی**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9411468010) 23. [**تاثیر پودر زعفران برغلظت سرمیTAC،MDA،TNF-α،hs-CRP،آدیپونکتین و لپتین در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9411468008) 24. [**تاثير مکمل یاری با پودر زعفران بر روی آنزیم های کبدی، مقاومت به انسولين ، چربي هاي خون و ميزان استئاتوز كبدي در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی: مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده دوسوكور**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9321323007) 25. [**تاثیر مکمل یاری هسپریدین بر پروفایل قندی و لیپیدی، سطوح سرمی شاخص های التهابی ،استرس اکسیداتیو(P-selectin، ox-LDL، hs-CRP) و پاراکسوناز 1 در بیماران پس از انفارکتوس میوکارد**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9321323002) 26. [**اثر مکمل زعفران بر وضعیت آنتی اکسیدانی و شدت بیماری در بیماران مبتلا به کولیت زخمی**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9511468003) 27. [**تاثیرمکمل پروبیوتیک بر استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی اساسی**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9313680001) 28. **اثرات عناب خشک (ziziphus vulgaris) بر کنترل گلیسمی و پروفایل لیپیدی در افراد مبتلا به دیابت نوع 2** 29. **بررسی اثرات ایمونومدولاتوری رزوراترول بر میزان بیان ژن های مرتبط با آپوپتوز (Bcl-2، Bax)، تولید عامل رشد (MCP-1) و سایتوکاین های پیش التهابی (IL-6، IL-8) بر سلول های استرومال اندومتر اکتوپیک و یوتوپیک بیماران مبتلا به اندومتریوز** 30. **تاثیرمکمل یاری با پودرسماق برغلظت سرمی پروتئین واکنش گر C با حساسیت زیاد( hs-CRP)، فیبروزیس کبدی، وضعیت گلیسمی، گاماگلوتامیل ترانسفراز(GGT)، آلکالین فسفاتاز(ALP)، مالون دی آلدئید(MDA)، بیلی روبین توتال دربیماران کبد چرب غیرالکلی: مطالعه کارآزمایی بالینی شاهد دار دو گروهی** 31. **تاثیر مکمل یاری با پودر سماق برآنزیم های کبدی ( ALT وAST)، پروفایل های چربی(TG,TC,HDL-C,LDL-C)، لپتین و استئاتوزیس کبدی در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی** 32. **اثر عصاره گیاه بادرنجبویه بر شاخص های گلایسمی، پروفایل لیپیدی، آپولیپوپروتئین B، آپولیپوپروتئین 1-A، ظرفیت تام آنتی اکسیدانی و hs-CRP در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو** 33. **اثر مکمل کوئرستین خوراکی بر شاخص های اکسیداتیو ، بار آهن سرمی و آنزیم های کبدی در بیماران بتا تالاسمی ماژور** 34. **بررسی اثر مکمل یاری با روی، ویتامین D و تجویز توام آنها در مقایسه با دارونما بر سطوح آدیپوکاین‌ها و شاخص‌های موثر بر متابولیسم در افراد دارای اضافه وزن و چاقی: کار آزمایی بالینی تصادفی شده** 35. **بررسی اثر مکمل یاری با روی، ویتامین D و تجویز توام آنها در مقایسه با دارونما بر سطوح آدیپوکاین‌ها و شاخص‌های موثر بر متابولیسم در افراد دارای اضافه وزن و چاقی: کار آزمایی بالینی تصادفی شده** 36. **اثرات ضد توموری resveratrol و دوکسوروبیسین بر سلول­های سرطان پستان (MCF-7) در محیط هیپرانسولینمی** 37. **بررسی الگوهای غذایی غالب و ارتباط آنها با فاکتورهای خطر کاردیومتابولیک در افراد مبتلا به دیابت نوع 1** 38. **بررسی ارتباط الگوهای غذایی غالب با محصولات گلیکوزیله و شاخصهای مربوط به عوارض کلیوی در افراد مبتلا به دیابت نوع1** 39. **تاثیر مکمل یاری هم زمان ویتامین D و سینبیوتیک بر HbA1c، پروفایل متابولیک و غلظت سرمی برخی شاخصهای التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 1** 40. **تاثیر مکمل یاری با سین بیوتیک در مقایسه با دارونما بر غلظت سرمی سیتوکین های التهابی(IL-1 ، IL-6 ، TNF-α) ، لپتین و حجم لنف ادم در بهبودیافتگان سرطان پستان مبتلا به اضافه وزن و چاقی، تحت رژیم غذایی کاهش وزن** 41. **تاثیر مکمل یاری با سیمبیوتیک در مقایسه با دارونما بر غلظت سرمی برخی فاکتور های ضد التهابی (IL-10, TGF-β, VEGF) ،آدیپونکتین و حجم لنف ادم در بهبودیافتگان سرطان پستان مبتلا به اضافه وزن و چاقی تحت رژیم غذایی کاهش وزن** 42. **تاثیر مکمل یاری با سیمبیوتیک بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و حجم لنف ادم بهبود یافتگان سرطان پستان مبتلا به اضافه وزن و چاقی تحت رژیم غذایی کاهش وزن در مقایسه با دارونما** 43. **تاثیر مصرف مکمل سیمبیوتیک بر غلظت سرمی انسولین ، IGF-1 و برخی هورمون های جنسی در بهبودیافتگان سرطان پستان مبتلا به چاقی و اضافه وزن تحت رژیم غذایی کاهش وزن** 44. **اثر مکمل یاری با ویتامینD و رژیم غذایی کاهش وزن بر غلظت سرمیOmentin ، Spexin ، sICAM-1 ، hs –CRP و پروفایل لیپیدی خون در افراد مبتلا به اضافه وزن و چاقی** 45. **اثرات مکمل یاری توآم روی، ویتامین آ و منیزیم بر روی شاخص های تن سنجی ، متابولیک، هورمون های تیروئیدی، استرس اکسیداتیو و hs-CRP در بیماران مبتلا به کم کاری تیروئید** 46. **تاثير مصرف شير سويا بر آنزيم هاي کبدي ، پروفایل لیپیدی ، شاخص التهابی hs-CRP و استئاتوز کبدي در بيماران مبتلا به کبد چرب غير الکلي** 47. **اثر عصاره گیاه بادرنجبویه بر شاخص های گلایسمی، پروفایل لیپیدی، آپولیپوپروتئین B، آپولیپوپروتئین 1-A، ظرفیت تام آنتی اکسیدانی و hs-CRP در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو** 48. **اثر مکمل کوئرستین خوراکی بر شاخص های اکسیداتیو ، بار آهن سرمی و آنزیم های کبدی در بیماران بتا تالاسمی ماژور** 49. **تاثیرمکمل یاری با پودرسماق برغلظت سرمی پروتئین واکنش گر C با حساسیت زیاد( hs-CRP)، فیبروزیس کبدی، وضعیت گلیسمی، گاماگلوتامیل ترانسفراز(GGT)، آلکالین فسفاتاز(ALP)، مالون دی آلدئید(MDA)، بیلی روبین توتال دربیماران کبد چرب غیرالکلی: مطالعه کارآزمایی بالینی شاهد دار دو گروهی** 50. **تاثیر مکمل یاری با پودر سماق برآنزیم های کبدی ( ALT وAST)، پروفایل های چربی(TG,TC,HDL-C,LDL-C)، لپتین و استئاتوزیس کبدی در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی** 51. **اثر مکمل یاری ویتامین های D، C و E بر تست‌های عملکردی بافت ریه، سطح hs-CRP، ESR، TGFβ1 و وضعیت آنتی اکسیدانی در بزرگسالان مبتلا به فیبروز ریوی** 52. **اثر مکمل یاری ویتامین D بر سطح سرمی پروتئین شوک حرارتی 60 در بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری** 53. **اثرات مصرف چغندر قرمز خام بر پروفایل متابولیک، ظرفیت آنتی اکسیدانی، التهاب و عملکرد ادراکی افراد مبتلا به دیابت نوع ٢** 54. **اثرات عناب خشک (ziziphus vulgaris) بر کنترل گلیسمی و پروفایل لیپیدی در افراد مبتلا به دیابت نوع 2** 55. **اثر مکمل زعفران بر وضعیت آنتی اکسیدانی و شدت بیماری در بیماران مبتلا به کولیت زخمی** 56. **تاثیر کوئرستین بر شاخص های التهابی و کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به سکته قلبی** 57. **اثر مکمل یاری توام منیزیم و ویتامین D بر قدرت،عملکرد عضلانی و شاخص های التهابی در زنان میانسال** 58. **بررسی ارتباط بین میزان دریافت پروتئین در دوران بارداری با دیابت بارداری** 59. **تاثير مصرف شير سويا بر آنزيم هاي کبدي ، پروفایل لیپیدی ، شاخص التهابی hs-CRP و استئاتوز کبدي در بيماران مبتلا به کبد چرب غير الکلي** 60. **تاثیر سین بیوتیک و اسد لاکتیک در نان بر پایه بتاگلوکان بر پروفایل لیپیدی، شاخص های قندی و ظرفیت آنتی اکسیدانی افراد مبتلا به دیابت نوع 2** 61. **اثر محدودیت دریافت کالری و محدودیت زمانی دریافت رژیم پرکالری به دنبال ایجاد چاقی بر شاخص های متابولیک، استرس اکسیداتیو، التهاب و عملکرد ذهنی در موش صحرایی نر نژاد ویستار** 62. **تاثیر مصرف مکمل ویتامین D روی علایم سندرم پیش از قاعدگی** 63. **بررسی تاثیر مکمل یاری ویتامین D بر مقدار چربی کبدی، لیپوپروتئین های سرمی و حسایت به انسولیندر بیماران مبتلا به بیماری کبد چرب غیر الکلی** 64. **تاثیر مصرف مکمل ویتامین D بر قدرت عضلانی، عملکرد عضلانی و ترکیب بدن در زنان میانسال** 65. **تاثیر مصرف عصاره گزنه بر میزان سرمی hs-CRP، آنزیم SOD، فاکتور ESR، تعداد سلول های خونی و کیفیت زندگی در افراد مبتلا به بیماری التهابی روده** 66. **اثر مکمل هسپریدین بر شدت افسردگی، عملکرد شناختی، سطح سرمی ایزوپروستان F2، GDNF و hs-CRP در بیماران مبتلا به افسردگی اساسی** 67. **مقایسه انرژی مصرفی با استفاده از CO2 تولیدی و فرمول های پیش بینی کننده انرژی(هریس بندیکت، ESPEN ، Pen state و Faisy) با روش کالری متری غیر مستقیم (استاندارد طلایی) در بیماران تحت ونتیلاتور بستری در بخش مراقبت های ویژه** 68. **بررسی ارتباط شاخص های انسولینمیک ناشی از رژیم غذایی و شیوه زندگی با افسردگی، اضطراب و استرس** |