

نام خانوادگی و نام	دانشکده	مرتبه علمی	عنوان برنامه تحقیقاتی	اولویت های برنامه تحقیقاتی	آدرس صفحه وب
اسفرجانی فهیمه	علوم ورزشی	دانشیار	بررسی اثر تمرینات مختلف ورزشی و تغذیه ای بر سازگاری های عملکردی، فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و سلولی مولکولی در (مدل انسانی و حیوانی)	۱- بررسی اثر مداخلات ورزشی و تغذیه ای بر تغییرات بیوشیمیایی و سلولی مولکولی و بیان ژن در بافتهای مختلف انسانی و حیوانی ۲- اثر مداخلات ورزشی و تغذیه ای بر عوامل مرتبط با سلامتی در افراد سالم و بیمار ۳- اثر مداخلات ورزشی و تغذیه ای بر عملکرد ورزشی ورزشکاران	http://spr.ui.ac.ir/f.esfarjani
اسماعیلی حامد	علوم ورزشی	استادیار	تحلیل بیومکانیکی حرکت در سلامت، آسیب، و بیماری	۱. عوامل اثرگذار روی مکانیک دویدن و راه رفتن ۲- بررسی کنترل حرکتی و عضلانی حین اجرای تکالیف در حالت‌های طبیعی و خاص در افراد سالم و افراد خاص ۳- عملکرد عضلانی در شرایط خاص و خستگی	https://spr.ui.ac.ir/h.esmaeili
آصفی احمدعلی	علوم ورزشی	استادیار	مدیریت ورزشی	۱- مدیریت اوقات فراغت و تفریحات سالم ۲- گردشگری ورزشی ۳- نهادینه سازی رفتارهای مطلوب در ورزش (فعالیت بدنی، اخلاق مداری، عدالت ورزشی، داوطلبی، کارآفرینی و حفاظت محیط زیستی)	http://spr.ui.ac.ir/~aa.asefi
ذوالاکتاف وحید	علوم ورزشی	استاد	توانبخشی ورزشی و بیماری و آسیب ورزشی	۱- توانبخشی ورزشی سالمندان ۲- توانبخشی ورزشی بیماران ۳- رویکردهای نوین توانبخشی ورزشی	https://sprold.ui.ac.ir/~v.zolaktaf/
رافعی بروجنی مهدی	علوم ورزشی	استادیار	تأثیر عوامل ادراکی حرکتی و روانشناختی بر اجرا، یادگیری و کنترل مهارت های حرکتی	۱- بررسی مسائل روانشناختی و عوامل مرتبط با سبک زندگی فعال ۲- بررسی عوامل مرتبط با رفتارهای حرکتی ورزشکاران ۳- بررسی عوامل ادراکی حرکتی مرتبط با یادگیری و کنترل حرکتی افراد سالم و گروه های با نیازهای خاص	https://sprold.ui.ac.ir/~m.rafei/
رضائی زینب	علوم ورزشی	استادیار	تأثیرات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و سلولی مولکولی ناشی از تمرین	۱- پیشگیری و کمک به درمان بیماری های متابولیکی ۲- اثرات کاربردی تمرین در بهبود کیفیت زندگی گروه های خاص مانند زنان، سالمندان و ... ۳- پیشگیری از کم تحرکی و تغذیه ناسالم جهت بهبود سلامت عمومی جامعه	http://spr.ui.ac.ir/~z.rezaee
رهنما نادر	علوم ورزشی	استاد	پیشگیری از آسیب های ورزشی، بازتوانی ورزشی سالمندان و افراد خاص	۱- پیشگیری از آسیب های ورزشی ۲- بازتوانی ورزشی سالمندان ۳- بازتوانی ورزشی افراد خاص	https://sprold.ui.ac.ir/~n.rahnama/
رئیزی جلیل	علوم ورزشی	استادیار	تأثیر انواع تمرینات نوین و سنتی بر تغییرات سلولی مولکولی و ژنتیکی بیماری های متابولیک	۱- مقایسه اثر تمرین تحریک الکتریکی (EMS) با تمرین های سنتی بر تغییرات سلولی و مولکولی سیستم های مختلف بدن ۲- مقایسه تاثیر انواع تمرینات نوین و سنتی بر بیماری های متابولیک ۳- طراحی، ساخت و اعتبار یابی دستگاه های سنجش و ارزیابی عملکرد فیزیولوژیک	http://spr.ui.ac.ir/~j.reisi
سلطان حسینی محمد	علوم ورزشی	دانشیار	مدیریت ورزش و بازاریابی در ورزش	۱- مدیریت بازاریابی در ورزش ۲- مدیریت اقتصاد در ورزش ۳- مدیریت رفتار سازمانی در ورزش	https://spr.ui.ac.ir/m.soltanhoseini

https://sprold.ui.ac.ir/~m.salimi/	۱-مدیریت در ورزش حرفه ای ۲-مدیریت منابع انسانی در ورزش ۳-مدیریت اماکن و رویدادهای ورزشی	مدیریت در ورزش حرفه ای	استادیار	علوم ورزشی	سلیمی مهدی
https://sprold.ui.ac.ir/~m.sadeghi/	۱-توانبخشی ورزش برای معلولین ۲-توانبخشی ورزش بیماران ۳-توانبخشی ورزش در اختلالات و ناهنجاری های اسکلتی عضلانی	توانبخشی ورزش و حرکات اصلاحی	استادیار	علوم ورزشی	صادقی ورنوسفادانی مرتضی
https://spr.ui.ac.ir/salehi	۱- بررسی مسائل روانشناختی و عوامل مرتبط با سبک زندگی فعال ۲- بررسی عوامل مرتبط با رفتارهای حرکتی ورزشکاران ۳- بررسی عوامل ادراکی حرکتی مرتبط با یادگیری و کنترل حرکتی افراد سالم و گروه های با نیازهای خاص	بررسی عوامل ادراکی حرکتی و روانشناختی اثرگذار بر یادگیری و کنترل حرکتی در ورزش و در افراد با نیازهای خاص	دانشیار	علوم ورزشی	صالحی حمید
https://sprold.ui.ac.ir/~s.safavi/	۱- ارتقاء سلامت جسمی، شناختی و روانی افراد جامعه با استفاده از مداخلات ورزشی ۲- مطالعه رشد و تکامل و یادگیری حرکتی در کودکان، سالمندان و کودکان با نیازهای خاص (اختلالات حرکتی، رشدی و یادگیری) و استفاده از مداخلات حرکتی مناسب جهت ارتقا فرآیندهای رشد و یادگیری ۳- مطالعه نقش روانشناسی ورزش در ارتقا مهارت های روانی و عملکرد حرفه ای ورزشکاران رشته های انفرادی و گروهی در تمام رده های سنی (کودکان، نوجوانان و بزرگسالان) و استفاده از مداخلات حرکتی جهت ارتقا مهارت های روانی و عملکرد حرکتی آنان	رشدوتکامل و یادگیری حرکتی- روانشناسی ورزشی	استادیار	علوم ورزشی	صفوی همای شایلا
https://sprold.ui.ac.ir/~m.faramarzi	۱-بررسی تأثیر مداخله های تمرین مقاومتی و استقامتی به همراه مکمل اورسولیک اسید بر فعال سازی مسیر پیام رسانی Nrf۲-ARE در بافت هیپوکامپ و عملکرد شناختی رت‌های سالمند دیابتی شده ۲-بررسی تأثیر مداخله های تمرین مقاومتی و استقامتی به همراه مکمل اورسولیک اسید بر ۳۳-mir و RUNX۲ در مغز استخوان رت‌های سالمند دیابتی شده ۳- مطالعه تاثیر هشت هفته تمرین بازی فوتبال در ابعاد کوچک (SSG) و تمرین تناوبی دویدن بر سطوح مارکر های بازگردش استخوان (BTMs) و آمادگی جسمانی مرتبط با سلامت دختران نوجوان دارای اضافه وزن	مطالعه تاثیر مداخله های مختلف تمرینات ورزشی و تغذیه ای بر سازگاری های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و عوامل آمادگی جسمانی مرتبط با سلامت در سالمندی و افراد خاص (در مدل های حیوانی و نمونه های انسانی ، در شرایط بیماری های مزمن مانند دیابت و MS و ..) و تاثیر تمرینات مبتنی بر فوتبال (SSG) بر شاخص های آمادگی جسمانی و فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی افراد تمرین نکرده	استاد تمام	علوم ورزشی	فرامرزی محمد
https://sprold.ui.ac.ir/~gh.ghasemi/	۱- ورزش معلولین ۲- حرکات اصلاحی (پاسچر، تعادل و عملکرد) ۳- توانبخشی جسمانی (ورزش)	توانبخشی جسمانی	استاد	علوم ورزشی	قاسمی کهربزسنگی غلامعلی
https://sprold.ui.ac.ir/~m.kargarfard/	۱- مطالعه جنبه های عضلانی، التهابی، قلبی عروقی و متابولیکی فعالیت بدنی و انواع تمرین های ورزشی در بیماران مبتلا به بیماری های مزمن: فعالیت بدنی برای ارتقاء سلامت عمومی؛ ۲- نقش و چشم علوم ورزشی بویژه فیزیولوژی ورزش به عنوان پیشران پژوهش و فناوری در ارتقاء سلامت و بهبود عملکرد ورزشی نخبه؛ ۳- پایش ورزشکاران نخبه با استفاده از ابزارهای پژوهشی نوین.	مطالعه تأثیر مداخله ای فعالیت بدنی و ورزشی جهت مقابله با عوامل خطر اصلی رفتاری مربوط به بیماری های غیرواگیر از جمله استعمال دخانیات، رژیم غذایی ناسالم، کم تحرکی، مصرف الکل، عوامل خطر متابولیک/ فیزیولوژیک این بیماری ها مشتمل بر افزایش فشارخون، افزایش قندخون، کلسترول بالا، اضافه وزن، چاقی	استاد	علوم ورزشی	کارگرفرد مهدی

<p>https://spr.ui.ac.ir/sh.lenjani</p>	<p>۱- تحلیل دینامیکی راه رفتن و دویدن با استفاده از مدل های اسکلتی عضلانی در شرایط مختلف ۲- توسعه ی الگوریتم ها و روشهای مورد نیاز برای بررسی فعالیت های روزمره، تشخیص فعالیت و محاسبه انرژی مصرفی ۳- تحلیل های غیر خطی شامل هماهنگی یا کووردینیشن مفاصل و اندام ها در گیت و تکنیکهای ورزشی و تحلیل سینرژی یا الگوی همکاری عضلات در گیت و تکنیکهای ورزشی</p>	<p>تحلیل سینماتیکی و سینتیکی حرکات انسان و تکنیکهای ورزشی / توسعه ی الگوریتم ها، طراحی و ساخت تجهیزات ورزشی بیومکانیکی / مدل های اسکلتی عضلانی و تحلیل های غیر خطی در بیومکانیک حرکت</p>	<p>استادیار</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>لنجان نژادیان اصفهان شهرام</p>
<p>http://spr.ui.ac.ir/~s.m.marandi</p>	<p>۱- ورزش و درمان بیماری ها (ارائه راهکارهای فعالیت بدنی بعنوان درمان مکمل). ۲- ارتقاء آمادگی جسمانی سلامت محور در اقشار مختلف جامعه و رده های سنی مختلف ۳- پیشگیری از کم تحرکی و بیماری ها در فازهای مختلف پیشگیری.</p>	<p>رویکرد های نوین سلولی و مولکولی در فیزیولوژی ورزش</p>	<p>استاد</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>مردی سیدمحمد</p>
<p>https://spr.ui.ac.ir/a.movahedi</p>	<p>۱. ابداع تئوری و توسعه مدل در حیطه عملکرد، ۲. تاثیر انگیزشی و مؤلفه های انگیزشی بر اجرا و یادگیری مهارت های حرکتی و ورزشی، ۳. مطالعه اثر تحریک جریان مستقیم جمجمه ای بر رشد حرکتی، اجرا و یادگیری مهارت های حرکتی و ورزشی /</p>	<p>نوروساینس و حرکت (مؤلفه های انگیزشی و انگیزشی، تحریک از روی جمجمه، تغییرات عصب-روانشناختی ناشی از حرکت در اختلالات رشدی، برتری نیمکره ای، سواد جسمانی، خوگیری حرکتی)</p>	<p>استاد تمام</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>موحدی احمد رضا</p>
<p>http://spr.ui.ac.ir/~r.mahdavinejad</p>	<p>۱- مطالعه رویکردهای نوین حرکات اصلاحی در مورد عدم تعادل عضلانی ۲- مطالعه رویکردهای نوین حرکات اصلاحی در مورد اختلالات عضلانی- اسکلتی ۳- مطالعه رویکردهای نوین حرکات اصلاحی در مورد پروتکل های مختلف حرکات اصلاحی</p>	<p>مطالعه رویکردهای نوین حرکات اصلاحی در مورد اختلالات عضلانی - اسکلتی و پروتکل های اصلاحی مربوطه</p>	<p>دانشیار</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>مهدوی نژاد رضا</p>
<p>https://sprold.ui.ac.ir/~h.mirsafian/</p>	<p>۱- مدیریت منابع انسانی در ورزش ۲- ورزش و جامعه ۳- مسئولیت های قانونی در محیط ورزش</p>	<p>مدیریت منابع انسانی در ورزش</p>	<p>دانشیار</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>میرصفیان حمیدرضا</p>
<p>http://spr.ui.ac.ir/~v.minasian</p>	<p>۱- اثربخشی تمرینات ورزشی مختلف در کنترل عارضه چاقی و بیماری های متابولیکی مرتبط با چاقی در اقشار مختلف جامعه. ۲- اثر بخشی تمرینات ورزشی مختلف روی متغیرهای فیزیولوژیکی - عملکردی ورزشکاران رشته های مختلف ۳- اثر بخشی مداخلات ورزشی روی متغیرهای فیزیولوژیکی و عملکردی افراد تندرست.</p>	<p>مطالعه اثر مداخلات ورزشی مختلف در کنترل / پیشگیری از بروز چاقی و بیماری های غیرواگیر مرتبط با آن و متغیرهای فیزیولوژیکی - عملکردی در ورزشکاران و افراد تندرست</p>	<p>دانشیار</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>میناسیان وازگن</p>
<p>http://spr.ui.ac.ir/~m.naderian</p>	<p>۱- موضوعات اجتماعی در ورزش ۲- موضوعات اخلاقی در ورزش ۳- تدوین برنامه های راهبردی در ورزش</p>	<p>موضوعات مربوط به منابع انسانی در سازمان های ورزشی</p>	<p>دانشیار</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>نادریان جهرمی مسعود</p>

<p>https://sprold.ui.ac.ir/~nezakat</p>	<p>۱- مطالعه رشد و تکامل و یادگیری حرکتی در کودکان، سالمندان و کودکان با نیازهای خاص (اختلالات حرکتی، رشدی و یادگیری) و استفاده از مداخلات حرکتی مناسب جهت ارتقا فرایندهای رشد و یادگیری</p> <p>۲- مطالعه سلامت جسمی، شناختی، اجتماعی و روانی افراد جامعه (کودکان، بزرگسالان و سالمندان) و ورزشکاران و استفاده از مداخلات ورزشی جهت ارتقا لبعاد سلامت، جسمانی، شناختی، اجتماعی و روانی ان ها</p> <p>۳- مطالعه نقش روانشناسی ورزش در ارتقا مهارت های روانی و عملکرد حرفه ای ورزشکاران رشته های انفرادی و گروهی در تمام رده های سنی(کودکان، نوجوانان و بزرگسالان) و استفاده از مداخلات حرکتی جهت ارتقا مهارت های روانی و عملکرد حرکتی آن ها</p>	<p>رشد و تکامل حرکتی- یادگیری حرکتی- روانشناسی ورزشی</p>	<p>دانشیار</p>	<p>علوم ورزشی</p>	<p>نزاكت الحسينى مریم</p>
--	---	--	----------------	-------------------	---------------------------