



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: رفتار حرکتی

گرایش: رشد حرکتی، یادگیری و کنترل

حرکتی، آموزش تربیت بدنی

گروه: علوم اجتماعی

(بازنگری)

محبوب هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۰/۷/۴



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی

| | |
|---------------------|--|
| گروه: علوم اجتماعی | کمیته تخصصی: تربیت بدنی و علوم ورزشی |
| رشته: رفتار حرکتی | گرایش: رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، آموزش |
| | تربیت بدنی |
| دوره: کارشناسی ارشد | ک در رشته: - |

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه مورخ ۹۰/۷/۴ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی با سه گرایش رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، آموزش تربیت بدنی را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی با سه گرایش رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، آموزش تربیت بدنی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصنوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۹۰/۷/۴ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی با گرایش رفتار حرکتی مصوب جلسه ۴۸۴ مورخ ۸۲/۵/۱۸ برای این گروه از دانشجویان منسوب می شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.



ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی با سه گرایش رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، آموزش تربیت بدنی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأی صادره هفتصد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی
موrex ۹۰/۷/۴ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتارحرکتی
با سه گرایش رشدحرکتی، یادگیری وکنترل حرکتی،آموزش تربیت بدنی

(۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی با سه گرایش رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، آموزش تربیت بدنی که از طرف گروه علوم اجتماعی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

(۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

رأی صادره هفتصد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی موrex ۹۰/۷/۴ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی با سه گرایش رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، آموزش تربیت بدنی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

حسین قادری منش

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی





جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دفتر پستیبانی و حمایت آموزش عالی
کمیته برنامه ریزی علوم ورزشی

مشخصات کلی، برنامه، جداول و سرفصل دروس

کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی



۱. کلیات



۱. مقدمه

طراحی برنامه های تحصیلات تکمیلی به منظور رشد تفکر مستقل، تحلیل انتقادی و نواوری در کاوش های علمی و کاربردهای مفید در زندگی انجام می شود. حوزه علوم ورزشی با تاکید بر رشد هماهنگ ابعاد بدنی، روانی و اجتماعی انسان با گسترش روزافرون یافته های علمی در این حیطه، تخصص های تازه ای را ایجاد کرده است. از جمله رشته رفتار حرکتی است که با اهداف فوق در دوره کارشناسی ارشد تحصیلات پیشرفته را برای دانشجویان فراهم می اورد تا در رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، و آموزش تربیت بدنی، دارای توانمندی موثر باشند.

۲. تعریف و هدف

برنامه رشته رفتار حرکتی دوره کارشناسی ارشد برای دانشجویان علاقمند به مطالعه در حیطه های یادگیری و کنترل حرکتی، رشد حرکتی، و آموزش تربیت بدنی طراحی شده است.

بر این اساس، تاکید برنامه در گرایش رشد حرکتی بر جنبه های رشدی و کارکردی حرکت در طول زندگی، از حرکات اولیه اطفال و کودکان تا افراد بزرگسال و مسن در حیطه رشد حرکتی می باشد. اساس برنامه در حیطه یادگیری و کنترل حرکتی بر ساز و کارهای زیر بنایی مرتبط با اکتساب مهارت های حرکتی و ورزشی می باشد. بالاخره تمرکز برنامه گرایش آموزش تربیت بدنی، بر مولفه های آموزشی، ساختارهای دانش و فرایندهای آموزش/یادگیری می باشد.

هدف از برنامه دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی، تربیت افراد متبحر در رفتار حرکتی است تا بتوانند با نوآوری در زمینه های علمی به آموزش، برنامه ریزی، اجرا، راهنمایی، تحلیل مشکلات و پژوهش در این شاخه از علم بپردازند و مداخله موثری در محیط های علمی و حرفه ای داشته باشند.

۳. طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی ارشد هر یک از گرایش های رشته رفتار حرکتی ۲ سال است و نظام آموزشی آن مطابق آیین نامه شورای عالی برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. دروس این دوره عمدتاً جنبه نظری و پژوهشی دارد. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته آموزش کامل و مدت هر واحد نظری ۱۶ ساعت و درس علمی آزمایشگاهی ۳۲ ساعت می باشد.



۴. واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد در هر یک از گرایش های رشته رفتار حرکتی، ۳۲ واحد به شرح زیر می باشد:

جدول ۱- دروس دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی

| دروس | تعداد واحد |
|--------------|------------|
| دروس پایه | ۶ |
| دروس تخصصی | ۱۴ |
| دروس انتخابی | ۶ |
| پایان نامه | ۶ |
| جمع | ۳۲ |

تبصره ۱. دروس کمبود:

الف. دانشجویانی که در دوره کارشناسی، تعداد واحدهای لازم درسی مربوطه را نگذرانده باشند (یا از سایر رشته ها قصد تحصیل در این رشته را داشته باشند)، با پیشنهاد مدیر گروه و تصویب گروه آموزشی و تایید تحصیلات تکمیلی دانشکده موظفند واحدهای درسی کمبود خود را در سقف ۸ تا ۱۲ واحد انتخاب و با موفقیت بگذرانند.

ب. دست کم ۴ واحد از دروس جبرانی باید از میان دروس عملی دوره کارشناسی انتخاب و با موفقیت طی شود.

۵. نقش و توانایی

دانش آموختگان این دوره دارای توانایی های عمومی و تخصصی زیر خواهند بود.

۱-۵. توانایی های عمومی

الف. برنامه ریزی برای بهره گیری از یافته های علوم رفتار حرکتی در موقعیت های واقعی

ب. تحلیل وضعیت های مربوط به مسائل حوزه رفتار حرکتی

ج. توانایی تحقیق و به کارگیری یافته ها در فرایند تدریس / یادگیری



دانجام پژوهش در گرایش های تخصصی خود و همکاری در امور پژوهشی سایر گرایش های رشته رفتار حرکتی

ه. تدریس دروس مربوط به گرایش تخصصی خود در دوره های کاردانی و کارشناسی رشته های گوناگون علوم ورزشی

۲-۵. توانایی های تخصصی

۱-۴-۵. رشد حرکتی

الف. تحلیل وضعیت های مربوط به مسائل مربوط به رشد حرکتی کودکان و نوجوانان.

ب. تحلیل حرکات انسان در طول رشد و ارزیابی آنها نسبت به رفتارهنجار.

ج. ارائه مشاوره و راهنمایی به آحاد مردم در فعالیت های بدنی مناسب رشدی در طول عمر جهت ارتقاء یادگیری مهارت های حرکتی

د. استفاده از آزمون های میدانی و آزمایشگاهی مناسب برای سنجش رشد حرکتی اقسام مختلف

ه. توانایی برنامه ریزی و تجویز فعالیت های بدنی رشدی مناسب با سنین گوناگون و جنس

و. انجام خدمات مشاوره ای در حوزه رشد حرکتی در مراکز عمومی (پارک ها) و باشگاه های عمومی و خصوصی

ز. کمک به امر استعداد یابی ورزشکاران از منظر رشد و رفتار حرکتی

۲-۵-۶. گرایش یادگیری و کنترل حرکتی

الف. تحلیل و ارزیابی وضعیت های مربوط به یادگیری و اجرای مهارت های حرکتی در تمام گروه های سنی.

ب. بکار گیری نظریه ها و اصول یادگیری در شرایط و موقعیت های ویژه.

ج. بررسی و ارزیابی اثر اطلاعات حسی و محدودیت های تکلیف بر عملکرد و یادگیری حرکتی.

د. برنامه ریزی و مداخله مناسب در شرایط و جمعیت های خاص.

ه. کمک به امر استعداد یابی ورزشکاران از منظر یادگیری و کنترل حرکتی

و. تحلیل نقاط قوت و ضعف اجرای مهارت های ورزشکاران در رویدادهای ورزشی

ز. برنامه ریزی و اجرای برنامه های مهارت اموزی در رشته های ورزشی گوناگون

ح. انجام خدمات مشاوره ای به سرپرستان، مدیران و مریبان باشگاه های ورزشی برای گسترش عملکرد
ورزشکاران

۳-۲-۵. گرایش آموزش تربیت بدنی

- الف. تحلیل و ارزیابی وضعیت های مربوط به آموزش و تدریس مهارت های حرکتی در تمام گروه های سنی.
- ب. تحقیق و بکارگیری یافته ها در فرآیند تدریس / یادگیری.
- ج. آموزش اثربخش مهارت های حرکتی و ورزشی در مدارس و مراکز ورزشی.
- د. تدوین و ارزیابی برنامه های درسی تربیت بدنی در مدارس و مراکز ورزشی.
- و. انجام خدمات مشاوره ای به سرپرستان، مدیران و معلمین برای توسعه و بهبود برنامه های درسی تربیت بدنی و آموزشی در مدارس و مراکز ورزشی

۶. ضرورت و اهمیت

گستردگی دانش بشری در زمینه تربیت بدنی و علوم ورزشی، و بکارگیری اصول آموزشی و پرورشی، که موضوع اصلی گرایش رفتار حرکتی را تشکیل می دهد، ایجاد گرایش های مرتبط در این رشته را اجتناب ناپذیر می نماید.

از طرفی فقدان برنامه های روزآمد در حیطه های مرتبط با رفتار حرکتی و نیاز جامعه به بهره مندی از دستاوردهای مفید در این حوزه با تربیت افراد متخصص ضرورت برنامه ریزی را توجیه می نماید.

۷. شرایط پذیرش دانشجو

دانش اموختگان کلیه دوره ها (رشته های) کارشناسی تربیت بدنی و علوم ورزشی داخل کشور و فارغ التحصیلان دوره های تحصیل مشابه خارج از کشور می توانند با شرکت در آزمون و کسب موفقیت در این رشته تحصیل کنند.



۸. مواد آزمون

آزمون ورودی برای دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی در گرایش های مختلف به شرح جدول زیر می باشد.

جدول ۲ - مواد آزمون رشته کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی

| امار و سنجش در تربیت بدنی | روش‌های آموزش تربیت بدنی | رشد حرکتی | یادگیری حرکتی | زبان تخصصی | مواد درسی | گرایش |
|---------------------------|--------------------------|-----------|---------------|------------|-----------------------|-------|
| ۲ | ۱ | ۳ | ۲ | ۲ | رشد حرکتی | |
| ۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۲ | یادگیری و کنترل حرکتی | |
| ۲ | ۳ | ۲ | ۱ | ۲ | آموزش تربیت بدنی | |



۲. جدول دروس و سرفصل های دروس پایه کارشناسی ارشد کلیه گرایش های رشته رفتار حركتی



جدول ۳- دروس پایه کلیه گرایش‌های رشته‌ی کارشناسی ارشد رفتار حرکتی

| کد درس | عنوان | نوع واحد | واحد تعداد | پیش نیاز/هم نیاز |
|-----------|--|----------|------------|------------------|
| دروس پایه | | | | |
| ۶ واحد | | | | |
| ۶۲۳۱۰۱ | روش‌های آماری | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۰۲ | روش و طرح‌های تحقیق در علوم رفتار حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۰۳ | مبانی عملکرد انسان | ۲ | نظری | |

• دانشجویان دو درس رایانه پیشرفته و زبان تخصصی را می‌گذارند، اما جزو جمع دروس محاسبه نخواهد شد.



عنوان درس: روش های آماری شماره درس: ۶۲۳۱۰۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با فرض ها، نقض ها، و مفاهیم آماری همچون: همبستگی، ازمون تی، انوا، منوا، انواع رگرسیون؛ و
- توانایی تفسیر طرح تحقیق، انتخاب و اجرای رویه های اماری مناسب، ترکیب برون دادهای اماری و نوشتند بنخش نتایج بر پایه انها

سرفصل ها

• مفاهیم پایه در امار استنباطی: مقیاس ها، متغیرها

• سنجش روابط بین متغیرها: انواع همبستگی، رگرسیون (دو متغیره چند متغیره)

• تحلیل واریانس یک راهه، دو راهه و آزمون های تعقیبی واریانس

• تحلیل واریانس با اندازه های تکراری

• تحلیل عاملی متغیر

• روش های اماری پیشرفته شامل: تحلیل کوواریانس، تحلیل عاملی، تحلیل خوشه ای

• روش های اماری ناپارامتریک شامل: ازمون های کای مرربع، ضریب همبستگی اسپیرمن، یو من ویتنی،

ویلکاکسون، کروسکال والیس

منابع:

- 1- Vincent, W. (2005). Statistics in Kinesiology 3rd Edition- Human Kinetics
- 2- Thomas, J., Nelson, J., Silverman. S. (2005). Research Methods in Physical Activity. (5th. Ed). Human Kinetics

۳- مردیت، گال؛ بورک، والتر؛ گال، جویس (۱۹۹۶). روش‌های تحقیق کمی و کیفی در علوم تربیتی و روانشناسی.

ترجمه: ین: نصر، احمد رضا؛ عریضی، حمید رضا؛ ابوالقاسمی، محمود؛ پاک سرشت، محمد جعفر؛ کیامنش،

علیرضا؛ باقری، خسرو؛ خیر، محمد؛ شهنسی بیلاق، منیجه؛ خسروی، زهره. (۱۳۸۶). (جلد اول). چاپ

سوم. تهران، سمت،

| |
|---|
| <p>عنوان درس: روش و طرح های تحقیق در رفتار حرکتی</p> <p>شماره درس: ۶۲۳۱۰۲</p> <p>تعداد واحد: ۲</p> <p>پیش نیاز / هم نیاز:</p> <p>نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/></p> <p>تعداد ساعت: ۳۲</p> <p>نوع درس: پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/></p> |
| اهداف: |
| <p>- آشنایی با توانایی ها و محدودیت های رویکردهای کمی و کیفی، ارزیابی روش های کمی و کیفی و پاسخ به سوالات متفاوت تحقیق، بکارگیری طرح های مختلف در حل چالش های علمی رفتار حرکتی بارعایت موضوعات اخلاقی</p> |
| سرفصل ها |
| <ul style="list-style-type: none"> • ماهیت پژوهش • فرایند طراحی پژوهش شامل: تدوین پیشنهاده(پروپوزال)، مسائل اخلاقی، حقوقی، و روابط انسانی در پژوهش، بررسی پیشینه پژوهش • رویکردهای روش شناختی شامل: روش های انتخاب نمونه، انواع روش های جمع اوری اطلاعات، تعیین روایی و پایایی ابزار اندازه گیری و روش های اماری مورد استفاده • شناخت انواع طرح های پژوهش کمی شامل: طرح های توصیفی، علی مقایسه ای، همبستگی و طرح های تجربی (ازمایشی) همراه با روایی درونی و بیرونی طرح ها • شناخت انواع طرح های پژوهش کیفی شامل: طرح های قضیه موردنی، اقدام پژوهی، قوم نگاری، پدیدار شناسی، گروه های تحقیق کانونی، تحلیل محتوا و نظریه برخاسته از داده ها • تدوین نهایی پژوهش |
| منابع: |
| <p>1- Thomas, J., Nelson, J., Silverman. S. (2005). Research Methods in Physical Activity. (5th. Ed.). Human Kinetics</p> <p>2- Berg, K. E., & Latin, R.W. (2008). Essentials of Research Methods in Health, Physical Education , Exercise Science, and Recreation-Third edition, Lippincott Williams & Wilkins</p> <p>۳- مردیت، گال؛ بورک، والتر؛ گال، جویس (۱۹۹۶). روش های تحقیق کمی و کیفی در علوم تربیتی و روانشناسی . ترجمه: نصر، احمد رضا؛ عریضی، حمید رضا؛ ابوالقاسمی، محمود؛ پاک سرشت، محمد جعفر؛ کیامنش، علیرضا؛ باقری، خسرو؛ خیر، محمد؛ شهنیس ییلاق، منیجه؛ خسروی، زهره. (۱۳۸۶). (جلد دوم). چاپ سوم. تهران، سمت،</p> |

| | |
|--|---|
| عنوان درس: مبانی عملکرد انسان | شماره درس: ۶۲۳۱۰۳ |
| تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری | پیش نیاز/ هم نیاز: <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> |
| تعداد ساعت: ۳۲ | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> خصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی |
| اهداف: | |
| <p>- آشنایی با مبانی و اصول زیستی، روانشنختی، و فلسفی عملکرد انسان</p> | |
| سفرصل ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • نقش دستگاه عصبی مرکزی در عملکرد انسان • نقش دستگاه عصبی محیطی در عملکرد انسان • شناخت روان • ابعاد وجود انسان از دیدگاه علوم: زیست شناختی، روان شناختی و اجتماعی • ابعاد وجود انسان از دیدگاه فلسفی • تعریف نفس/ خود، تحول خود، قوای خود • رابطه نفس و بدن از دیدگاه‌های مختلف | |
| منابع: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1- Latash, M (2008). Neurophysiological Basis of Movement. (2nd Ed) - Human Kinetics. 2- Kalverboer, A.F., Gramsbergen, A. (Eds.) (2001). Handbook of Brain and Behaviour in Human Development. | |
| <ol style="list-style-type: none"> 3- پژوهشگاه حوزه و دانشگاه، (۱۳۸۹). درآمدی بر تعلیم و تربیت اسلامی. جلد اول، چاپ نهم، سازمان سمت. 4- عثمان نجاتی، محمد. (-) علم النفس. ترجمه: بهشتی، سعید. (۱۳۸۵). چاپ اول، انتشارات رشد. | |

۳. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش رشد حرکتی



جدول ۴. دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه گرایش رشد حرکتی رشته رفتار حرکتی

| کد درس | عنوان | نوع واحد | واحد تعداد | بیش نیاز/هم نیاز |
|----------------------------|-------------------------------|----------|------------|------------------|
| دورس تخصصی ۱۴ واحد | | | | |
| ۶۲۳۱۱۱ | رشد جسمانی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۱۲ | رشد حرکتی در طول عمر | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۱۳ | تریبت بدنی رشدی | ۲ | عملی | |
| ۶۲۳۱۱۴ | عوامل موثر بر رشد حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۱۵ | ارزیابی رشد حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۱۶ | سمینار رشد حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۱۷ | کنترل حرکتی | ۲ | نظری | |
| دورس انتخابی ۶ واحد | | | | |
| ۶۲۳۱۱۸ | روان شناسی ورزشی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۱۹ | اختلالات رشد و یادگیری حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۲۰ | آزمایشگاه رفتار حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۲۱ | اصول و فلسفه تربیت بدنی وورزش | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۲۲ | روان شناسی تحولی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۱۲۳ | فعالیت ورزشی و بیماریهای خاص | ۲ | نظری | |
| پایان نامه ۶ واحد | | | | |
| ۶۲۳۱۲۴ | پایان نامه | ۶ | | |

مجموع ۳۲ واحد

- گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنا به تشخیص گروه الزامی است.



عنوان درس: رشد جسمانی شماره درس: ۶۲۳۱۱۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:-

تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با تحول نمو و بالیدگی دستگاه های مختلف بدنی در دوره زندگی

سفرفصل ها

• کلیات رشد جسمانی

• نمو و رشد کارکردی قبل از تولد

• نمو قبل و پس از تولد

• نمودیگری، جثه، ترکیب بدنی

• نمو استخوان، عضله و بافت چربی

• رشد کارکردی: قلب، ریه و خون

• بالیدگی زیست شناختی

منابع:

- 1- Cooper, L., Doherty, J. (2010). Physical Development (Supporting Development in the Early Years Foundation Stage). (2th. Ed.)
- 2- Malina, R., Bouchard, C., Bar-or, O. (2004). Growth, Maturation, and physical activity, ((5th. Ed), Human Kinetics.
- 3- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5th. Ed.) Human Kinetics
- 4- Gallahue, D.I. & Ozmun, C., (2009). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics.



| | |
|--|---|
| عنوان درس: رشد حرکتی در طول عمر | شماره درس: ۶۲۳۱۱۲ |
| تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> | پیش نیاز: ۶۲۳۱۱۱ |
| تعداد ساعت: ۳۲ | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> |
| اهداف: | |
| - | |
| آشنایی با تحول حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان | |
| سرفصل ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • کلیات رشد حرکتی • عوامل موثر بر رشد حرکتی • رشد جسمانی در طول عمر • رشد حرکات ابتدایی، بنیادی • راه رفتن، دویدن، پرتاب کردن، گرفتن، ضربه زدن بادست و پا • ورزش جوانان • حرکت در بزرگسالی • رشد ادراکی - حرکتی • رشد عملکرد حرکتی: قدرت، سرعت، استقامت، انعطاف پذیری • ارزیابی رشد حرکتی | |
| منابع: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5th. Ed.) Human Kinetics 2- Malina, R., Bouchard C., Bar-or O. (2004). Growth, Maturation, and physical activity, Human Kinetics 3- Gallahue, D.I. & Ozmun, C., (2009). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics. 4- پاین، گ. و ایساکس، ل. د. (۲۰۰۲). رشد حرکتی انسان (رویکردی در طول عمر). ترجمه: خلجمی، حسن؛ خواجه‌یوسفی، داریوش (۱۳۸۴). چاپ اول انتشارات دانشگاه اراک. | |

| |
|--|
| <p>عنوان درس: تربیت بدنی رشدی شماره درس: ۶۲۳۱۱۳</p> <p>تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز: ۶۲۳۱۱۲</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی</p> |
| <p>اهداف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با پژوهش ابعاد مختلف کودک و نوجوان از طریق بازی، تربیت بدنی و آموزش مهارتها. |
| <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> • کلیات تربیت بدنی رشدی • یادگیرنده: مروری بر تربیت بدنی رشدی، اکتساب مهارت حرکتی، فعالیت بدنی و افزایش آمادگی. • یادگیری شناختی، عاطفی کودکان ناتوان • معلم: آموزش موثر، تسهیل یادگیری، سبک های آموزش، ... • برنامه رشدی • موضوع های مهارتی • عرصه های محتوی: بازی های رشدی، حرکات موزون و زیمناستیک رشدی • کرانه های برنامه: پژوهش کودک فعال، متفکر و با احساس |
| <p>منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Gallahue,D., Cleland-Donelly, F. (1989) Developmental Physical Education for All Children. (6th. Ed). Human Kinetics. 2- Harahan, S. j., carlson .T.B. (2000) Game Skills, A fun approach to learning sport skills, (4th. Ed). Human kinetics. 3- Cheatum., B. A, Hammond. A. A.(2000) Physical Activities for Improving children's learning and Behavior. (4th. Ed). Human kinetics. 4- Martenz, R (2001) Directing youth sports programs. (4th. Ed). Human Kinetics. |



| |
|--|
| <p>عنوان درس: عوامل موثر بر رشد حرکتی شماره درس: ۶۲۳۱۱۴</p> <p>تعداد واحد: ۲ نوع واحد:نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۱۱۲</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی</p> |
| <p>اهداف:</p> <p>- آشنایی با عوامل درونی و بیرونی موثر بر رشد جسمانی و حرکتی</p> |
| <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> • کلیات عوامل رشد حرکتی • قواعد و راثتی نمو، بالیدگی و عملکرد • قواعد هورمونی نمو، بالیدگی و عملکرد • انرژی و نیازمندی های تغذیه ای • فعالیت بدنی و مصرف انرژی • تاثیر تحریکات و محرومیت در رشد حرکتی • عوامل اثرگذار و خطرناک نمو، بالیدگی و فعالیت بدنی • تاثیر محدودیت های روانشناختی، جامعه شناختی و فرهنگی • تاثیر آب و هوا، اقلیم، ارتفاع و آلودگی هوا • تاثیر خودفرد / شخص بر رشد حرکتی |
| <p>منابع:</p> <p>1- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5th. Ed.) Human Kinetics.</p> <p>2- Malina, R., Bouchard C., Bar-or O. (2004). Growth, Maturation, and physical activity, Human Kinetics.</p> <p>3- Gallahue, D.I. & Ozmun, C., (2009). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics.</p> <p>۱. پاین، گ. و ایساکس، ل. د. (۲۰۰۲). رشد حرکتی انسان (رویکردی در طول عمر). ترجمه: خلیجی، حسن؛ خواجهی، داریوش (۱۳۸۴). چاپ اول انتشارات دانشگاه اراک.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>عنوان درس: ارزیابی رشد حرکتی</p> <p>شماره درس: ۶۲۳۱۱۵</p> <p>تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/></p> <p>پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۱۱۳</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/></p> <p>اهداف:</p> <p>- آشنایی با اندازه گیری های اندازه های تحولی حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان</p> <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> • موضوعات اساسی در سنجش رشد حرکتی • سطوح سنجش مهارت حرکتی: حرکات مقدماتی، بنیادی، اختصاصی و ورزشی • سنجش رشد و عملکرد حرکتی • سنجش آمادگی جسمانی • سنجش رشد ادراکی حرکتی • اندازه گیری های روان شناختی در کودکی و نوجوانی • آزمون های غربالی • گزارش آزمون نوباه، الگوهای پایه و کارآمدی حرکتی <p>منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Morrow, J., Jackson, A. (2011) Measurement and Evaluation in human Performance, (6th. Ed). Human Kinetics. 2- Horvat, M., Bock Kelly, M. (2002). Developmental and Adapted Physical Activity Assessment. (4th. Ed). Human Kinetics 3- Lacy, A.C. (2011). Measurement and Evaluation in Physical Education and Exercise Science. (6th. Ed). Benjamin Cummings. 4- Miller, D. (2010). Measurement by the Physical Educator: Why and How, (6th. Ed). Human Kinetics | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>عنوان درس: سینیار رشد حرکتی</p> <p>شماره درس: ۶۲۳۱۱۶</p> <p>تعداد واحد: ۲</p> <p>نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۱۱۳</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲</p> <p>نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی</p> | <p>اهداف:</p> <p>- کسب تبحر در بازبینی، نقد، و تفسیر تحقیقات انجام شده در زمینه رشد حرکتی و مرور ادبیات به منظور موضوع یابی پژوهشی</p> <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> ● بررسی نقادانه مقاله های روزآمد و مجله های معتبر علمی مواد درسی گرایش رشد حرکتی ● ارائه سخنرانی درباره موضوع مورد علاقه <p>منابع:</p> <p>مقالات چاپ شده در مجلات معتبر مرتبط.</p> |
|---|--|

عنوان درس: کنترل حرکتی

شماره درس: ۶۲۳۱۱۷

پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی

انتخابی

تخصصی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه

اهداف:

- بررسی کنترل حرکتی به عنوان زیر بنا و دانش پایه جهت درک رفتار حرکتی انسان در یادگیری و عملکرد مهارت های حرکتی

سرفصل ها

- نظریه های کنترل حرکتی
- اساس عصبی حرکتی کنترل حرکتی
- مشارکت های حسی در کنترل حرکتی
- نقش لامبسه، بینایی و حس عمقی در کنترل حرکتی
- مشارکت های مرکزی در کنترل حرکتی
- ویژگی های عملکرد و کنترل حرکتی مهارت های پیچیده
- اصول سرعت و دقت
- هماهنگی
- امادگی حرکت
- توجه و حافظه
- توجه به عنوان منبع ظرفیت محدود
- مولفه های حافظه، فراموشی، و راهبردها

منابع:

- 1- Schmidt,R,Lee, T., D.(2011) Motor Control and learning. (9th. Ed,): Human Kinetics.
- 2- Magill, R. (2011) Motor Learning and Control: Concepts and Applications. (9th. Ed,) - McGraw-Hill.
- 3- Latash, M., L. (1998) Progress in Motor Control, Volume 1 -Bernstein's Traditions in Movement Studies. Human Kinetics

عنوان درس: روانشناسی ورزشی شماره درس: ۶۲۳۱۱۸

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:-
تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با نظریه ها و اصول مربوط به عوامل اثرگذار بر رفتار انسان در ورزش و فعالیت بدنی، درک چگونگی اثر شرکت در ورزش و فعالیت بدنی بر رشد، سلامت و بهزیستی روانی و کمک به استفاده از اصول و مهارت های روانشناسی برای افزایش سلامت روانی و بهبود عملکرد

سرفصل ها

- مقدمه ای بر روانشناسی ورزش و تمرین
- افراد شرکت کننده در ورزش (شخصیت و ورزش، انگیزش، انگیختگی، استرس و اضطراب)
- محیط ورزش و تمرین
- فرایندهای گروهی
- بهبود عملکرد
- ارتقاء سلامت و بهزیستی روانی
- تسهیل رشد روانی

منابع:

- 1- Weinberg, R. S., Gould, D. (2011). Foundations of Sport and Exercise Psychology (5th Ed.). Champaign, IL: Human Kinetics
- 2- Williams, J. (2009). Applied sport psychology: Personal Growth to Peak Performance. New York: McGraw-Hill.
- 3- Cox, R. H. (2008). Sport Psychology: Concepts and Applications (7th Ed). New York: McGraw-Hill.

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| عنوان درس: اختلالات رشد و یادگیری حرکتی شماره درس: ۶۲۳۱۱۹ | | | | | | | | |
| <p>تعداد واحد:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">تعداد واحد:نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:-</td> <td style="width: 30%;">تعداد ساعت ۳۲</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> انتخابی</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> تخصصی</td> </tr> </table> <p>اهداف:</p> <p>- آشنایی با نظریه ها و انواع اختلالات یادگیری به ویژه اختلالات حرکتی و نحوه ارزشیابی آن و روش های عملی ترمیم و کمک به کودکان دارای اختلال.</p> <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تعاریف، ویژگی ها، و میزان شیوع اختلالات یادگیری ● تاریخچه اختلالات یادگیری ● دو گروه اصلی نظریه پردازان (نظریه ادراکی - حرکتی و نظریه زبان) ● کودکان با دشواریهای حرکتی و غیرحرکتی ● مسائل عملی در زمینه اختلالات یادگیری حرکتی ● روش های مختلف کمک به کودکان دارای اختلال ● استفاده از آزمون های ارزیابی اختلالات حرکتی ● مطالعات موردنی در زمینه اختلالات رشد و یادگیری | تعداد واحد:نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:- | تعداد ساعت ۳۲ | <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی | | <input type="checkbox"/> تخصصی | | |
| تعداد واحد:نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:- | تعداد ساعت ۳۲ | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی | | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | | | |
| منابع: | | | | | | | | |
| <p>1- Cheatum, A. (2001). Physical Activity for children learning and Behavior improvement). Hammond</p> <p>۲- کارولین ا، آلن ه. (۲۰۰۲) رشد حرکتی طبیعی و غیر طبیعی. ترجمه: محمدی نژاد، مهدی (۱۳۸۱). چاپ اول، انتشارات دانشگاه مازندران.</p> <p>۳- سوسا، دیوید ای. (-). روان شناسی کودکان با نیازهای ویژه ناتوانی های یادگیری. ترجمه: یارمحمدیان، احمد؛ کجاف، محمد باقر (۱۳۸۶). چاپ اول، سازمان سمت</p> | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| عنوان درس: آزمایشگاه رفتار حرکتی شماره درس: ۶۲۳۱۲۰ | تعداد واحد: ۲ |
| پیش نیاز / هم نیاز:- | نوع واحد: نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> |
| تعداد ساعت ۴۸ | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> |
| اهداف: | |
| <p>- آشنایی با طرز کار ابزار معتبر اندازه گیری و پرسشنامه اختصاصی در حیطه رفتار حرکتی و چگونگی استفاده از آنها در تحقیقات مربوطه</p> | |
| سرفصل ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • مبانی نظری و تاریخچه • اصول روش آزمایش در رفتار حرکتی • مشاهده انواع آن و مشکلات • سنجش^۷ اجرا و یادگیری • ارزیابی کمی و کیفی رشد حرکتی در گروه های سنی مختلف • آشنایی با ابزار و آزمون های رشد حرکتی • آشنایی با ابزار و آزمون های یادگیری و کنترل حرکتی • آشنایی با ابزار و آزمون های روان شناسی ورزش • آشنایی با پرسشنامه های حیطه رفتار حرکتی • آگاهی از چگونگی نگهداری و مراقبت از وسایل • مشکلات کاربرد روش آزمایشی در حیطه رفتار حرکتی | |
| منابع: | |
| <p>۱- رو دی سیل^۸ ماری. ای^۹ جکسون^{۱۰} اندر و اس. جکسون^{۱۱} (۱۳۸۱). راهنمای آزمایشگاهی نظریه و کاربرد یادگیری حرکتی-ترجمه: نمازی زاده، مهدی؛ سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۱). چاپ اول^{۱۲} سازمان سمت.</p> <p>۲- هی وود^{۱۳} کاتیلن ام^{۱۴}. راهنمای آزمایشگاهی برای رشد و تکامل حرکتی در طول عمر^{۱۵} ترجمه: بهرام، عباس، سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۰). چاپ سوم^{۱۶} سازمان سمت</p> <p>3- Piek, J(2006).Infant motor Development. Champaign , IL: Human Kinetics.</p> <p>4- Magill, R.A. and Lee, T.D. (1997). Laboratory Manual to accompany Motor Learning (2th. Ed.) New York: McGraw-Hill</p> | |

عنوان درس: اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش شماره درس: ۶۲۳۱۲۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز: -

تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی بافلسفه تربیت بدنی، مکاتب مختلف فلسفی، دیدگاه های مختلف روانشناسی و جامعه شناختی، ارزشها، اهداف و اخلاق تربیت بدنی و ورزش به منظور توسعه دانش و مهارت های فلسفی و تدوین فلسفه شخصی

سرفصل ها

- کلیات: تعریف، مولفه ها، و انواع فلسفه و فلسفه تربیت بدنی و استدلال های فلسفی
- ماهیت و ضرورت تربیت بدنی و ورزش
- مکاتب تربیتی: یاده آیسم، رئالیسم، پرآگماتیسم، اگزیستانسیالیسم و اسلام
- رابطه بدن و روح: دوگانه گرایی و کل گرایی
- ماهیت جامعه شناختی تربیت بدنی و ورزش
- اهداف تربیت بدنی و ورزش
- اخلاق ورزشی
- ارزش شناسی تربیت بدنی و ورزش
- تدوین فلسفه شخصی



منابع:

- 1- Kretchmer, R.S. (2005). Practical Philosophy of Sport and Physical Activity. Champaign, IL: Human Kinetics.
- 2- رمضانی نژاد، رحیم (۱۳۸۶). اصول و مبانی تربیت بدنی و ورزش. چاپ اول، بامداد کتاب.
- 3- خلیجی، حسن، بهرام، عباس. (در دست چاپ). اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش. انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
- 4- وست، بورا (-)، مبانی تربیت بدنی، ترجمه: احمد آزاد (۱۳۹۰)، چاپ اول، تهران، سازمان سمت.

| | |
|---|---|
| عنوان درس: روان‌شناسی رشد | شماره درس: ۶۲۳۱۲۲ |
| تعداد واحد: ۲ | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:- |
| تعداد ساعت ۳۲ | نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی |
| اهداف: | |
| <p>- فراهم کردن پایه هایی برای درک مفهومی حوزه های مختلف رشد در روان‌شناسی رشد از طریق مرور نظریه ها، روشها، عوامل موثر و یافته های تجربی در روان‌شناسی رشد.</p> | |
| سرفصل ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • اگاهی های رشد انسان در طول عمر • نظریه های رشد انسان • ژنتیک، محیط و رشد • رشد قبل و پس از تولد • سلامتی و رشد جسمانی • موضوعات رشد ادراکی در طول عمر • رشد شناختی در طول عمر • رشد حافظه و پردازش اطلاعات در طول عمر • رشد خود و شخصیت در طول عمر • جنس و نقش جنسیت | |
| منابع: | |
| <p>1- سیف، سوسن و دیگران (۱۳۸۹)، روان‌شناسی رشد، جلد ۱، چاپ بیست و یکم، سازمان سمت.</p> <p>2- Broderick, P., Blewitt, P. (2006) Human Development for Helping Professionals. 2nd Ed.</p> <p>3- Sigelman , C. Rider, E. A. (2003) Life span Human development 4th.Ed. ca: Wadsworth.</p> | |

| | |
|--|--|
| عنوان درس: فعالیت ورزشی و بیماری‌های خاص | شماره درس: ۶۲۳۱۲۳ |
| تعداد واحد: ۲ | <input checked="" type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:- |
| تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه | <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> تخصصی |
| اهداف: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با راهکارهای ارایه تمرین و فعالیت بدنی برای افراد بیماری‌های خاص | |
| سرفصل‌ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • عناوین پایه در تربیت بدنی تطبیقی • سازماندهی برنامه و مدیریت • راهبردهای آموزشی برای افراد با نیازهای خاص • فعالیت‌ها برای افراد با نیازهای خاص • حرکات موزون و هماهنگ • ورزش‌های ابی برای افراد با نیازهای خاص • ورزش‌های تیمی برای افراد با نیازهای خاص • تمرین برای افراد مبتلا به دیابت شیرین • ورزش و فعالیت‌های انفرادی، دونفره و پر خطر • فعالیت‌های ورزشی زمستانی برای افراد با نیازهای خاص • ارتقاء عملکرد ورزشی با ویلچر | |
| منابع: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1- Winnick, J. (2010). Adapted Physical Education and Sport. (5th. Ed.), Human kinetics. 2- Auxter, D., Pyfer, J., Laurie, Z., Roth, K., Huettig, C. (2009). Principles and Methods of Adapted Physical Education and Recreation. (11th. Ed.), 3- Sherrill, C. (2009). Adapted Physical Activity, Recreation and Sport: Crossdisciplinary and Lifespan. (6th.Ed), <p style="text-align: right;">۴ - (–)، فیزیولوژی ورزشی ویژه مراقبان بهداشت، ترجمه: عباسعلی گائینی و احمد ازاد (۱۳۸۶) ف چاپ اول، زنجان، انتشارات دانشگاه زنجان.</p> | |

عنوان درس: پایان نامه شماره درس: ۶۲۳۱۲۴

تعداد واحد: ۶ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز/ هم نیاز:

تعداد ساعت: ۹۶ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با طراحی تحقیق در حیطه رشد حرکتی و انجام یک پژوهش مستقل تحت راهنمایی استاد راهنما

سرفصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پروژه پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسماً دفاع خواهند کرد.



منابع:

همه منابع مربوط به موضوع پایان نامه

۴. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش یادگیری و کنترل حرکتی



جدول ۵. دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه گرایش یادگیری و کنترل حرکتی رشته رفتار حرکتی

| کد درس | عنوان | نوع واحد | واحد تعداد | پیش نیاز/هم نیاز |
|----------------------------|--------------------------------|----------|------------|------------------|
| دروس تخصصی ۱۴ واحد | | | | |
| ۶۲۳۲۱۱ | اکتساب مهارت های حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۱۲ | کنترل حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۱۳ | یادگیری حرکتی پیشرفته | ۲ | عملی | |
| ۶۲۳۲۱۴ | اندازه گیری حرکات انسان | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۱۵ | سمینار در کنترل حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۱۶ | سمینار در یادگیری حرکتی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۱۷ | رشد حرکتی در طول عمر | ۲ | نظری | |
| دروس انتخابی ۶ واحد | | | | |
| ۶۲۳۲۱۸ | روان شناسی شناختی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۱۹ | بیومکانیک حرکات انسان | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۲۰ | آزمایشگاه رفتار حرکتی | ۲ | عملی | |
| ۶۲۳۲۲۱ | روان شناسی ورزشی | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۲۲ | اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش | ۲ | نظری | |
| ۶۲۳۲۲۳ | اختلالات یادگیری حرکتی | ۲ | نظری | |
| پایان نامه ۶ واحد | | | | |
| | پایان نامه | ۶ | | مجموع ۳۲ واحد |

• گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنا به تشخیص گروه الزامی

است.



عنوان درس: اکتساب مهارت های حرکتی شماره درس: ۶۲۳۲۱۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- بررسی چگونگی یادگیری مهارت، نقش مهم تمرین و آموزش در فرایند یادگیری مهارت

سرفصل ها

- نظریه های اکتساب مهارت
- محدودیت های جسمانی هماهنگی (نظریه های سیستم های پویا)
- رویکرد مبتنی بر حل مسئله در اکتساب مهارت
- تصمیم گیری و پردازش اطلاعات
- سازمان دهی تمرین
- تمرین عمدی 'عملکرد ماهرانه و خبرگی'
- استفاده از انواع راهنمایی
- بازخورد در اکتساب مهارت
- رویکرد مبتنی بر محدودیت (مطالعات مورדי)

منابع:

- 1- McMorris, T. (2004). Acquisition and Performance of Sports Skills. Wiley.
- 2- Williams, M., Hodges, N. J. (2004). Skill Acquisition in Sport Research, Theory and Practice: Rutledge.
- 3- Davids, K., Button, C., Bennett, B. (2008). Dynamics of Skill Acquisition. A Constraints-Led Approach: Human Kinetics

عنوان درس: کنترل حرکتی شماره درس: ۶۲۳۲۱۲

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۱

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- بررسی کنترل حرکتی به عنوان زیر بنا و دانش پایه جهت درک رفتار حرکتی انسان در یادگیری و عملکرد مهارت های حرکتی

سرفصل ها

- نظریه های کنترل حرکتی
- اساس عصبی حرکتی کنترل حرکتی
- مشارکت های حسی در کنترل حرکتی
- نقش لامسه، بینایی و حس عمقی در کنترل حرکتی
- مشارکت های مرکزی در کنترل حرکتی
- ویژگی های عملکرد و کنترل حرکتی مهارت های پیچیده
- اصول سرعت و دقیقی
- هماهنگی
- امادگی حرکت
- توجه و حافظه
- توجه به عنوان منبع ظرفیت محدود
- مولفه های حافظه، فراموشی، و راهبردها

منابع:

- 1- Schmidt,R,Lee, T., D.(2011) Motor Control and learning. . (9th. Ed,): Human Kinetics.
- 2- Magill, R. (2011) Motor Learning and Control: Concepts and Applications. (9th. Ed,) - McGraw-Hill.
- 3- Latash, M., L. (1998) Progress in Motor Control, Volume 1 -Bernstein's Traditions in Movement Studies. Human Kinetics



| |
|---|
| عنوان درس: یادگیری حرکتی پیشرفته شماره درس: ۶۲۳۲۱۳ تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۲ تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی |
| اهداف: - آشنایی با مفاهیم و نظریه های زیر بنایی یادگیری مهارت های حرکتی و تدوین برنامه های راهبردی آموزش و تمرین موفقیت آمیز |
| سرفصل ها |
| <ul style="list-style-type: none"> • مقدمه ای بر یادگیری حرکتی • تفاوت های فردی • اندازه گیری عملکرد و یادگیری حرکتی • توجه و عملکرد • نظریه های رایج یادگیری حرکتی • مراحل یادگیری (دیدگاه های مختلف) • انتقال یادگیری • توزیع و تغییر پذیری تمرین • سازمان دهی تمرین • بازخورد افزوده |
| منابع: |
| 1. Schmidt,R,Lee, T., D.(2011) Motor Control and learning. . (9 th . Ed.): Human Kinetics. 2. Schmidt, R, Weisberg, C., A. (2008) Motor Learning and Performance, (4 th . Ed.) Human Kinetics. 3. Magill, R. (2011) Motor Learning and Control: Concepts and Applications. (9 th . Ed.) - McGraw-Hill. |

| | |
|--|---|
| عنوان درس: اندازه گیری حرکات انسان | شماره درس: ۶۲۳۲۱۴ |
| تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری | نوع درس: پایه |
| عملی <input checked="" type="checkbox"/> | تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> |
| پیش نیاز/ هم نیاز: ۶۲۳۲۱۱ | تعداد ساعت: ۳۲ |
| انتخابی <input type="checkbox"/> | |
| اهداف: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با اصول، مفاهیم پایه، کاربرد اندازه گیری، و سنجش و ارزیابی مهارت های حرکتی مانند: مهارت های حرکتی پایه، بنیادی و دستکاری | |
| سفرصل ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • مفاهیم در آزمون و سنجش • کاربرد فناوری در سنجش • روش های اثر بخش در ارزیابی و سنجش • نظریه های روایی و پایایی • آزمون نرم مرجع • آزمون ملاک مرجع • روایی و پایایی هنجار مرجع • روایی و پایایی ملاک مرجع • ارزیابی آمادگی جسمانی و فعالیت بدنی در طول عمر • ارزیابی مهارت ورزشی و توانایی های حرکتی • سنجش و ارزیابی اندازه های روان شناختی در ورزش و تمرین • ارزیابی مبتنی بر عملکرد | |
| منابع: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1- Morrow, J., Jackson, A. (2011). Measurement and Evaluation in human Performance, Human Kinetics 2- Burton, B., Miller, D. (1998). Movement Skill Assessment. Human Kinetics 3- Horvat, M., Bock Kelly, M. (2002). Developmental and Adapted Physical Activity Assessment. Human Kinetics. 4- Lacy, A.C. (2011). Measurement and Evaluation in Physical Education and Exercise Science. (6th. Ed). Benjamin Cummings. 5- Miller, D. (2010). Measurement by the Physical Educator: Why and How, HumanKinetics. | |



| |
|--|
| عنوان درس: سeminar کترل حرکتی شماره درس: ۶۲۳۲۱۵ تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> تعداد ساعت: ۳۲ |
| اهداف: - آشنایی با بازبینی، نقد، و تفسیر تحقیقات انجام شده در زمینه کترل حرکتی و مرور ادبیات به منظور موضوع یابی پژوهشی |
| سرفصل ها |
| <ul style="list-style-type: none"> ● بررسی نقادانه مقاله های روزآمد و مجله های معتر علمی مواد درسی گرایش کترل حرکتی ● ارایه مقاله درباره موضوعات کترول حرکتی |



منابع:

مقالات چاپ شده روزآمد در مجلات معتر مرتبط.

| |
|---|
| <p>عنوان درس: سمینار یادگیری حرکتی شماره درس: ۶۲۳۲۱۶</p> <p>تعداد واحد: ۲ نوع واحد:نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۳</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/></p> <p>اهداف:</p> <p>- آشنایی با بازبینی، نقد، و تفسیر تحقیقات انجام شده در زمینه یادگیری حرکتی و مرور ادبیات به منظور موضوع یابی پژوهشی</p> <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> • بررسی نقادانه مقاله های روزآمد و مجله های معتبر علمی مواد درسی گرایش رشد حرکتی • ارایه مقاله درباره موضوعات یادگیری حرکتی <p>منابع:</p> <p>مقالات چاپ شده روزآمد در مجلات معتبر مرتبط.</p> |
|---|

| |
|--|
| <p>عنوان درس: رشد حرکتی در طول عمر شماره درس: ۶۲۳۱۱۷</p> <p>تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/></p> <p>اهداف:</p> <p>- آشنایی با تحول حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان</p> |
| <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> • کلیات رشد حرکتی • عوامل موثر بر رشد حرکتی • رشد جسمانی در طول عمر • رشد حرکات ابتدایی، بنیادی: • راه رفتن، دویدن، پرتاب کردن، گرفتن، ضربه زدن بادست و پا • ورزش جوانان • حرکت در بزرگسالی • رشد ادراکی حرکتی • رشد عملکرد حرکتی: قدرت، سرعت، استقامت، انعطاف پذیری • ارزیابی رشد حرکتی |
| <p>منابع:</p> <p>1- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5th. Ed). Human Kinetics</p> <p>2- Malina, R., Bouchard C., Bar-or O. (2004). Growth, Maturation, and physical activity, Human Kinetics</p> <p>3- Gallahue, D.l. & Ozmun, C., (2006). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics</p> <p>4- پاین، گ. و، ایساکس، ل. د. (-). رشد حرکتی انسان (رویکردی در طول عمر)، ترجمه: خلجمی حسن و همکاران (۱۳۸۶). چاپ اول، انتشارات دانشگاه ارakk.</p> |

پیش نیاز / هم نیاز:-

عملی نظری واحد: ۲ نوع واحد:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- درک عمیق از نظریه‌ها و اصول فکری رویکرد شناختی در روان‌شناسی و درک تفاوت آن با سایر رویکردها

سرفصل‌ها

- تاریخچه و چگونگی شکل‌گیری روان‌شناسی شناختی
- تعریف روان‌شناسی شناختی از لحاظ موضوع (هدف) و حوزه فعالیت (روش)
- بنیادهای فکری در رویکرد شناختی و تفاوت و اشتراک آن با سایر رویکردها
- مدل‌های پردازش اطلاعات
- حافظه: ساختارها و فرایندها
- راهبردهای حل مسئله
- اثر فرایندهای شناختی بر رفتار حرکتی
- هشیاری و سطوح متفاوت آن

منابع:

۱. خرازی، کمال، دولتی، رمضان (۱۳۸۸)، راهنمای روان‌شناسی شناختی و علوم شناختی؛ چاپ دوم؛ جهاد دانشگاهی؛ تهران.
۲. کرمی نوری^۱ رضا^۲ (۱۳۸۳) روان‌شناسی حافظه و یادگیری با رویکرد شناختی. چاپ اول، سازمان سمت.
۳. جنسن^۳ اریک^۴ (-) مغز و آموزش. ترجمه: لیلی، محمد حسین، رضوی، سپیده. (۱۳۸۴). چاپ اول، انتشارات مدرسه.
۴. استرنبرگ، ار، (-) روان‌شناسی شناختی. ترجمه: خرازی، کمال، حجازی، الهه. (۱۳۸۹)، چاپ چهارم، سازمان سمت.

عنوان درس: بیومکانیک حرکات انسان شماره درس: ۶۱۳۲۱۹

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز: -

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مفاهیم و اصول مکانیک در حرکات انسان و فرآگیری کاربرد بیومکانیک در حیطه رفتار حرکتی

سفرصل ها

• مفاهیم مورد نیاز در بیومکانیک

• مقدمه

• نیرو

• گشتاور

• حل مسایل با نمودار بدن ازاد

• مرکز ثقل/جاذبه

• خواص کشسانی و شکل پذیری مواد

• ویژگی های بیولوژیکی بافت

• سیستمهای عضلانی و عصبی

• کینماتیک خطی / کینماتیک زاویه ای

• کینتیک خطی / کینتیک زاویه ای



منابع:

- 1- Hall, S. J. (2007). Basic Biomechanics (5th. Ed.), McGraw Hill.
- 2- McGinnis, Peter M. (2005). Biomechanics of Sport and Exercise, (2ed. Ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.
- 3- همیل, جوزف., نوترن, کتلین. ام., (–) اساس بیومکانیک حرکت انسان. ترجمه: دبیدی روشن, ولی الله., چوبینه, سیروس. (۱۳۸۹). جلد اول, چاپ اول, سازمان سمت.

| | |
|--|---------------------------|
| عنوان درس: آزمایشگاه رفتار حرکتی | شماره درس: ۶۲۳۲۲۰ |
| تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> | پیش نیاز/ هم نیاز: ۶۲۳۲۱۴ |
| تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی | |
| اهداف: - آشنایی با طرز کار ابزار معتبر اندازه گیری و پرسشنامه اختصاصی در حیطه رفتار حرکتی و چگونگی استفاده از آنها در تحقیقات مربوطه | |
| سرفصل ها <ul style="list-style-type: none"> ● مبانی نظری و تاریخچه ● اصول روش آزمایش در رفتار حرکتی ● مشاهده انواع آن و مشکلات ● سنجش^۱ اجرا و یادگیری ● ارزیابی کمی و کیفی رشد حرکتی در گروههای سنی مختلف ● آشنایی با ابزار و آزمون های رشد حرکتی ● آشنایی با ابزار و آزمون های یادگیری و کنترل حرکتی ● آشنایی با ابزار و آزمون های روان شناسی ورزش ● آشنایی با پرسشنامه های حیطه رفتار حرکتی ● آگاهی از چگونگی نگهداری و مراقبت از وسایل ● مشکلات کاربرد روش آزمایشی در حیطه رفتار حرکتی | |
| منابع: <ul style="list-style-type: none"> ۱- رو دی سیل، ماری.ای، جکسون، اندر واس. جکسون(-). راهنمای آزمایشگاهی نظریه و کاربرد یادگیری حرکتی- ترجمه: نمازی زاده، مهدی؛ سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۱). چاپ اول، سازمان سمت. ۲- هی وود، کاتیلن ام (-). راهنمای آزمایشگاهی برای رشد و تکامل حرکتی در طول عمر، ترجمه: بهرام، عباس، سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۰). چاپ سوم، سازمان سمت 3- Piek, J (2006). Infant motor Development. Champaign, IL: Human Kinetics. 4- Magill, R.A. and Lee, T.D. (1997). Laboratory Manual to accompany Motor Learning (2ed. Ed.) New York: McGraw-Hill | |



عنوان درس: روان‌شناسی ورزشی شماره درس: ۶۲۳۲۲۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:-

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با نظریه‌ها و اصول مربوط به عوامل اثرگذار بر رفتار انسان در ورزش و فعالیت بدنی

سرفصل‌ها

- معرفی روان‌شناسی ورزش و تمرین
- افراد شرکت کننده در ورزش (شخصیت و ورزش، انگیزش، انگیختگی، استرس و اضطراب)
- محیط ورزش و تمرین
- فرایندهای گروهی در ورزش
- مهارت‌های تعاملی در ورزش
- بهبود عملکرد
- ارتقاء سلامت و بهزیستی روانی
- تسهیل رشد روانی



منابع:

- 1- Weinberg, R. S., Gould, D. (2011). Foundations of Sport and Exercise Psychology (5th Ed.). Champaign, IL: Human Kinetics
- 2- Williams, J. (2009). Applied sport psychology: Personal Growth to Peak Performance. (4th Ed). New York: McGraw-Hill.
- 3- Cox, R. H. (2008). Sport Psychology: Concepts and Applications (7th Ed). New York: McGraw-Hill.

عنوان درس: اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش شماره درس: ۶۲۳۲۲۲

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:-

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی بافلسفه تربیت بدنی، مکاتب مختلف فلسفی، دیدگاه های مختلف روانشناختی و جامعه شناختی، ارزشها، اهداف و اخلاق تربیت بدنی و ورزش به منظور توسعه دانش و مهارت های فلسفی و تدوین فلسفه شخصی

سرفصل ها

- کلیات: تعریف، مولفه ها، و انواع فلسفه و فلسفه تربیت بدنی و استدلال های فلسفی
- ماهیت و ضرورت تربیت بدنی و ورزش
- مکاتب تربیتی: ایده آلیسم، رئالیسم، پراگماتیسم، اگزیستانسیالیسم و اسلام
- رابطه بدن و روح: دوگانه گرایی و کل گرایی
- ماهیت جامعه شناختی تربیت بدنی و ورزش
- اهداف تربیت بدنی و ورزش
- اخلاق ورزشی
- ارزش شناسی تربیت بدنی و ورزش
- تدوین فلسفه شخصی

منابع:

1- Kretchmer, R.S. (2005). Practical Philosophy of Sport and Physical Activity. Champaign, IL: Human Kinetics.

2- رمضانی نژاد، رحیم (۱۳۸۶) اصول و مبانی تربیت بدنی و ورزش. چاپ اول، بامداد کتاب

3- وست، بورا (-)، مبانی تربیت بدنی، ترجمه: احمد آزاد (۱۳۹۰)، چاپ اول، تهران، سازمان سمت.

| |
|--|
| <p>عنوان درس: اختلالات رشد و یادگیری حرکتی شماره درس: ۶۲۳۲۲۳</p> <p>تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۳</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی</p> |
| <p>اهداف:</p> <p>- آشنایی با نظریه ها و انواع اختلالات یادگیری به ویژه اختلالات حرکتی و نحوه ارزشیابی آن و روش های عملی ترمیم و کمک به کودکان دارای اختلال.</p> |
| <p>سرفصل ها</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تعاریف، ویژگی ها، و میزان شیوع اختلالات یادگیری ● تاریخچه اختلالات یادگیری ● دو گروه اصلی نظریه پردازان (نظریه ادراکی - حرکتی و نظریه زبان) ● کودکان با دشواریهای حرکتی و غیرحرکتی ● مسائل عملی در زمینه اختلالات یادگیری حرکتی ● روش های مختلف کمک به کودکان دارای اختلال ● استفاده از آزمون های ارزیابی اختلالات حرکتی ● مطالعات موردنی در زمینه اختلالات رشد و یادگیری |
| <p>منابع:</p> <p>1- Cheatum, A. (2001). Physical Activity for children learning and Behavior improvement). (3th Ed). Hammond</p> <p>2- کارولین ا، آلن ه. (۲۰۰۲) رشد حرکتی طبیعی و غیر طبیعی. ترجمه: محمدی نژاد، مهدی. (۱۳۸۱). چاپ اول، انتشارات دانشگاه مازندران.</p> <p>3- Auxter, D., Pyfer, J., Laurie, Z., Roth, K., Huettig, C. (2009). Principles and Methods of Adapted Physical Education and Recreation. (11th. Ed.),</p> <p>4- Sherrill, C. (2009). Adapted Physical Activity, Recreation and Sport: Crossdisciplinary and Lifespan. (6th.Ed),</p> |

عنوان درس: پایان نامه شماره درس: ۶۲۳۲۴

تعداد واحد: ۶ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد ساعت: ۹۶ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با طراحی تحقیق در حیطه یادگیری و کنترل حرکتی و انجام یک پژوهش مستقل تحت راهنمایی استاد راهنما

سفرصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پروژه پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسماً دفاع خواهند کرد.



منابع:

همه منابع مربوط به موضوع پایان نامه

۵. جدول دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه و سرفصل های گرایش آموزش تربیت بدنی



جدول ۶. دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه گرایش آموزش تربیت بدنی رشته رفتار حرکتی

| کد درس | عنوان | نوع واحد | واحد تعداد | پیش نیاز / هم نیاز |
|----------------------------|---|-----------|------------|--------------------|
| دروس تخصصی ۱۴ واحد | | | | |
| ۶۲۳۳۱۱ | نظریه های آموزش تربیت بدنی | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۱۲ | اصول و روش های آموزش اثربخش در تربیت بدنی | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۱۳ | روانشناسی آموزش تربیت بدنی | عملی | ۲ | |
| ۶۲۳۳۱۴ | تدوین برنامه درسی تربیت بدنی | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۱۵ | ارزشیابی آموزشی | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۱۶ | سمینار آموزش تربیت بدنی | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۱۷ | رشد حرکتی در طول عمر | نظری | ۲ | |
| دروس انتخابی ۶ واحد | | | | |
| ۶۲۳۳۱۸ | یادگیری حرکتی پیشرفته | عملی | ۲ | |
| ۶۲۳۳۱۹ | کارورزی | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۲۰ | اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۲۱ | آزمایشگاه رفتار حرکتی | نظری/عملی | ۲ | |
| ۶۲۳۳۲۲ | روانشناسی ورزشی | نظری | ۲ | |
| ۶۲۳۳۲۳ | فعالیت بدنی و آموزش تندرسنی | نظری | ۲ | |
| پایان نامه ۶ واحد | | | | |
| | پایان نامه | | ۶ | مجموع ۳۲ واحد |

• گذراندن سه درس از دروس انتخابی با توجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنا به تشخیص گروه الزامي

است.



عنوان درس: نظریه های آموزش تربیت بدنی شماره درس: ۶۲۳۳۱۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:-

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با مبانی نظری یادگیری حرکتی و کاربردهای عملی در آموزش مهارت های حرکتی

سفرنصل ها

- نظریه های آموزش (رفتارگرایی، سازه انگاری، پیازه، یادگیری بر اساس مغز)
- نظریه های آموزش (نظریه کنترل انگیزش، یادگیری مشاهده ای، یادگیری شناخت اجتماعی، نظریه کودکی اولیه)
- نظریه های یادگیری (محرك - پاسخ یا ارتباطی، شرطی عامل)
- نظریه های یادگیری (شناختی، شهودی، گشتالت، مشاهده ای، پردازش اطلاعات و ...)
- نظریه و مدل های روان شناختی، عصبی و محاسباتی یادگیری حرکتی (حلقه بسته آدامز، طرح واره اشمیت
- نظریه و مدل های (سیستم های پویا، بوم شناختی و ...)
- مقایسه نظریه ها و نقاط قوت و ضعف هر نظریه
- کاربرد نظریه ها در آموزش مهارت ها



منابع:

- 1- Schmidt,R,Lee, T., D.(2011) Motor Control and learning. Human Kinetics
- 2- Pritchard, A. (2009). Ways of learning: learning theories and learning styles in the classroom (2nd Ed.). New York: Taylor & Francis.
- 3- Heuer, H. & Keele, S.W. (1996). Handbook of perception and action. California: Academic Press.
- 4- Lieu, M.W. (1997). Learning theorists and learning theories to modern instructional design. [On-line]. Available: <http://www.itec.sfsu.edu/faculty/kforeman/edt700/theoryproject/index.html>

عنوان درس: اصول و روش های آموزش اثربخش در تربیت بدنی شماره درس: ۶۲۳۳۱۲

پیش نیاز/ هم نیاز: ۶۲۳۳۱۱

عملی

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه

تخصصی

انتخابی

اهداف:

- آشنایی با روش های آموزش در تربیت بدنی و نحوه برنامه ریزی مطابق با نیازهای خاص آموزشی

سرفصل ها

- برنامه ریزی برای آموزش اثر بخش
- ایجاد و توسعه محیط یادگیری ایمن و مثبت در تربیت بدنی
- روشها و رویکردهای آموزش در تربیت بدنی
- انگیزش شاگردان در تربیت بدنی
- بذرفتاری های شاگردان و پاسخ های معلمان در کلاس های تربیت بدنی
- سنجش یادگیری و پیشرفت و ثبت و گزارش تربیت بدنی
- نیازهای خاص آموزشی
- تفکر و تصمیم گیری معلم تربیت بدنی
- دانش اموزان با استعداد در تربیت بدنی
- رهبری در تربیت بدنی
- محتوای تربیت بدنی مدارس

منابع:

- 1- Shimon, J. M. (2011). Introduction to teaching Physical Education: Principles and strategies. (6th. Ed.). Champaign, IL: Human Kinetics
- 2- Rink, J. (2009). Teaching Physical Education for Learning (6th. Ed.). New York: McGraw-Hill Humanities.
- 3- Metzler, M. W. (2005). Instrumental Models for Physical Education. (2th. Ed.) Scottsdale, AZ: Holcomb Heathway.

عنوان درس: روان‌شناسی آموزش تربیت بدنی شماره درس: ۶۲۳۳۱۳

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:-

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با نظریه ها، تحقیقات، و اطلاعات عملی و کاربردی مربوط به جنبه های روان‌شناسی تربیت بدنی

سرفصل ها

- ارتقاء سلامتی و امادگی در طول عمر
- ایجاد جو انگیزشی مثبت در تربیت بدنی و چگونگی اندازه گیری ان
- هدف گرینی در تربیت بدنی
- ارتقاء مهارت های اجتماعی برای زندگی
- یادگیری اجتماعی و هیجانی در تربیت بدنی
- توسعه گروهی در کلاسهای تربیت بدنی
- ارتقاء خودپنداره و مهارت های شناختی
- ارتقاء مهارت های حرکتی برای زندگی
- ارتقاء مهارت های حرکتی برای کودکان و نوجوانان مدرسه
- کنترل بینایی-حرکتی اکنساب مهارت



منابع:

- 1- Blankenhip, B. T. (2008). *The Psychology of Teaching Physical Education: from Theory to Practice*. Holcomb Healthway.
- 2- Liukkonen, J., Auweele, Y. V., Vereijken, B., Alfermann, D., & Theodorakis, Y. (2007). *Psychology for Physical Educators: Student in focus*. Champaign, IL: Human Kinetics

عنوان درس: **قدوین برنامه درسی تربیت بدنی شماره درس: ۶۲۳۳۱۴**

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۳۱۲

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با دانش و مهارت های لازم برای طراحی و اجرای برنامه درسی تربیت بدنی متناسب با نیازهای دانش اموزان

سرفصل ها

- تعریف برنامه درسی
- نظریه های برنامه درسی
- استانداردهای تربیت بدنی
- طراحی برنامه درسی تربیت بدنی
- مدل های برنامه درسی تربیت بدنی
- اجرای برنامه درسی تربیت بدنی
- اصول آموزش تربیت بدنی متناسب رشدی
- سنجش و ارزیابی برنامه درسی تربیت بدنی
- ابزار ارزیابی برنامه درسی تربیت بدنی
- حفظ پویایی برنامه درسی



منابع:

- 1- Lund, J. & Tannehill, D. (2010). Standards-based Physical Education. Curriculum Development (2th. Ed.) Sudbury, MA: Jones & Bartlett learning.
- 2- Metzler, M. W. (2005). Instrumental Models for Physical Education. (2th. Ed.) Scottsdale, AZ: Holcomb Healhaway
- 3- Kelly, L. E. & Melograno, V. J. (2004). Developing the physical education curriculum: An acheivement-based approach. Champaign, IL: Human Kinetics

| |
|---|
| <p>عنوان درس: ارزشیابی آموزشی در تربیت بدنی شماره درس: ۶۲۳۳۱۵</p> <p>تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input checked="" type="checkbox"/></p> |
| <p>اهداف:</p> <p>- آشنایی با مفاهیم، اصول و نظریه های ارزشیابی آموزشی و نیز نحوه استفاده از ابزارهای کمی و کیفی و تکنیک های ارزشیابی</p> |
| <p>سرفصل ها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مفاهیم و اصول اساسی (سنجهش، ارزیابی و ارزشیابی) • نظریه ارزشیابی • فرایند آموزش - یادگیری و ارزشیابی در تربیت بدنی • ارزشیابی در تربیت بدنی رویکردها، کاربرد، ابزار و تکنیک ها) • بافت اجتماعی و فرهنگی ارزشیابی آموزشی در تربیت بدنی • ویژگی های یک آزمون خوب در تربیت بدنی • طراحی، آماده سازی و استانداردسازی آزمون • انواع آزمون ها در تربیت بدنی • ارزشیابی دانش آموزان، کارکنان و برنامه در تربیت بدنی • چالش های قدیم و جدید ارزشیابی در مدارس در تربیت بدنی |
| <p>منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Koretz, D. (2008). <i>Measuring Up</i>. Cambridge: (۷th. Ed.). Harvard University Press. 2- Bernnan, R.L. (2006). <i>Educational measurement</i> (4th. Ed.). American Council on Education. Praeger 3- Rani, T.S., Priyadarsaini, J.R., & Bhaskara Rao, D. (2007). <i>Educational measurement and evaluation</i>. (۵th. Ed.). New Delhi: Discovery. 4- Singh, B. (2006). <i>Modern educational measurement and evaluation system</i>. (۴th. Ed.). New Delhi: Anmol. |

عنوان درس: سمینار آموزش تربیت بدنی

شماره درس: ۶۲۳۳۱۶

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۱۰۲ عملی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با بازبینی، نقد و تفسیر تحقیقات انجام شده در زمینه آموزش تربیت بدنی و مرور ادبیات به منظور موضوع یابی پژوهشی

سرفصل ها

- بررسی نقادانه مقاله های روزآمد و مجله های معتبر علمی مواد درسی گرایش آموزش تربیت بدنی
- ارایه مقاله درباره موضوعات آموزش تربیت بدنی



منابع:

مقالات چاپ شده روزآمد در مجلات معتبر مرتبط.

| | |
|--|--|
| عنوان درس: رشد حرکتی در طول عمر | شماره درس: ۶۲۳۳۱۷ |
| تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی <input checked="" type="checkbox"/> | پیش نیاز / هم نیاز:- |
| تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> انتخابی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی |
| اهداف: | |
| - آشنایی با تحول حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان | |
| سرفصل ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • کلیات رشد حرکتی • عوامل موثر بر رشد حرکتی • رشد جسمانی در طول عمر • رشد حرکات ابتدایی، بنیادی • ورزش جوانان • حرکت در بزرگسالی • رشد ادراکی حرکتی • رشد عملکرد حرکتی: قدرت، سرعت، استقامت، انعطاف پذیری • ارزیابی رشد حرکتی | |
| منابع: | |
| <p>1- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5th. Ed.) Human Kinetics</p> <p>2- Malina, R., Bouchard C., Bar-or O. (2004). Growth, Maturation, and physical activity, Human Kinetics</p> <p>3- Gallahue, D.I. & Ozmun, C., (2006). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics</p> <p>۴- پاین، گ. و ایساکس، ل. د. (۲۰۰۲). رشد حرکتی انسان (رویکردی در طول عمر). ترجمه: خلجمی حسن و خواجه‌جی، داریوش. (۱۳۸۴) چاپ اول، انتشارات دانشگاه اراک.</p> | |

| | |
|---|---|
| عنوان درس: یادگیری حرکتی پیشرفته | شماره درس: ۶۲۳۳۱۸ |
| تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری | <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۳۱۱ |
| تعداد ساعت: ۳۲ | <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> نوع درس: پایه |
| اهداف: | |
| <p>- آشنایی با مفاهیم و نظریه های زیر بنایی یادگیری مهارت های حرکتی و تدوین برنامه های راهبردی آموزش و تمرین</p> <p>موفقیت آمیز</p> | |
| سرفصل ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • مقدمه های بر یادگیری حرکتی • تفاوت های فردی • اندازه گیری عملکرد و یادگیری حرکتی • توجه و عملکرد • نظریه های رایج یادگیری حرکتی • مراحل یادگیری (دیدگاه های مختلف) • انتقال یادگیری • توزیع و تغییر پذیری تمرین • سازمان دهی تمرین • بازخورد افزوده | |
| منابع: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Schmidt,R,Lee, T., D.(2011) Motor Control and learning. . (9th. Ed.): Human Kinetics. 2. Schmidt, R, Weisberg, C., A. (2008) Motor Learning and Performance, (4th. Ed.) Human Kinetics. 3. Magill, R. (2011) Motor Learning and Control: Concepts and Applications. (9th. Ed,) - McGraw-Hill. | |

عنوان درس: کارورزی

شماره درس: ۶۲۳۳۱۹

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری علمی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۳۱۴

تعداد ساعت: ۱۲۰

انتخابی تخصصی نوع درس: پایه

اهداف:

- کسب تجربه مستقیم در آموزش تربیت بدنی با راهنمایی استاد و مشاهده یک معلم یا مربی با تجربه توسعه مهارت های آموزش، مدیریت کلاس و تعامل با شاگردان به منظور کمک به اهداف شغلی

سرفصل ها

- مشاهده و تحلیل محیط آموزشی و افراد تحت تعلیم
- برنامه ریزی و تنظیم طرح درس با مشورت استاد راهنما
- گزارش منظم مشاهدات و کار آموزش
- تجربه نقش معلم یا مربی
- کاربرد روش های علمی آموزش به صورت هدایت شده
- ارتباط و بحث با استاد راهنما در تمام مراحل
- خود سنجی



منابع:

- 1- Rink, J. (2009). Teaching Physical Education for Learning (6th. Ed.). New York: McGraw-Hill Humanities.
- 2- Metzler, M. W. (2005). Instrumental Models for Physical Education. (2th. Ed.) Scottsdale, AZ: Holcomb Healhaway.
- 3- Kelly, L. E. & Melograno, V. J. (2004). Developing the physical education curriculum: An achievement-based approach. Champaign, IL: Human Kinetics.

| |
|---|
| <p>عنوان درس: اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش</p> <p>شماره درس: ۶۲۳۳۲۰</p> <p>تعداد واحد: ۲</p> <p>نوع واحد: تظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/></p> <p>پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۴</p> <p>تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/></p> <p>هدف:</p> <p>- آشنایی با فلسفه تربیت بدنی، مکاتب مختلف فلسفی، دیدگاه‌های مختلف روانشناختی و جامعه شناختی، ارزشها، اهداف و اخلاق تربیت بدنی و ورزش به منظور توسعه دانش و مهارت‌های فلسفی و تدوین فلسفه شخصی</p> <p>سرفصل‌ها</p> <ul style="list-style-type: none"> • کلیات: تعریف، مولفه‌ها، و انواع فلسفه و فلسفه تربیت بدنی و استدلال‌های فلسفی • ماهیت و ضرورت تربیت بدنی و ورزش • مکاتب تربیتی: ایده‌آلیسم، رئالیسم، پراغماتیسم، اگریستانسیالیسم و اسلام • رابطه بدن و روح: دوگانه گرایی و کل گرایی • ماهیت جامعه شناختی تربیت بدنی و ورزش • اهداف تربیت بدنی و ورزش • اخلاق ورزشی • ارزش‌شناسی تربیت بدنی و ورزش • تدوین فلسفه شخصی <p>منابع:</p> <p>۱- Kretchmer, R.S. (2005). Practical Philosophy of Sport and Physical Activity. Champaign, IL: Human Kinetics.</p> <p>۲- رمضانی نژاد، رحیم (۱۳۸۶). اصول و مبانی تربیت بدنی و ورزش. چاپ اول، تهران، بامداد کتاب</p> <p>۳- خلجمی حسن و بیهram عباس (در دست چاپ) اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش. چاپ اول، انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی.</p> <p>۴- وست، بورا (-)، مبانی تربیت بدنی، ترجمه: احمد آزاد (۱۳۹۰)، چاپ اول، تهران، سازمان سمت.</p> |
|---|

| | |
|---|--|
| عنوان درس: آزمایشگاه رفتار حرکتی شماره درس: ۶۲۳۳۲۱ | <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نوع واحد: نظری |
| تعداد ساعت ۴۸ نوع درس: پایه | <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> تخصصی |
| اهداف: | |
| - آشنایی با طرز کار ابزار معتبر اندازه گیری و پرسشنامه اختصاصی در حیطه رفتار حرکتی و چگونگی استفاده از آنها در تحقیقات مربوطه | |
| سرفصل ها <ul style="list-style-type: none"> ● مبانی نظری و تاریخچه ● اصول روش آزمایش در رفتار حرکتی ● مشاهده انواع آن و مشکلات ● سنجش، اجرا و یادگیری ● ارزیابی کمی و کیفی رشد حرکتی در گروههای سنی مختلف ● آشنایی با ابزار و آزمون های رشد حرکتی ● آشنایی با ابزار و آزمون های یادگیری و کنترل حرکتی ● آشنایی با ابزار و آزمون های روان شناسی ورزش ● آشنایی با پرسشنامه های حیطه رفتار حرکتی ● آگاهی از چگونگی نگهداری و مراقبت از وسایل ● مشکلات کاربرد روش آزمایشی در حیطه رفتار حرکتی | |
| منابع: | |
| ۱- رو دی سیل، ماری. ای؛ جکسون، اندر واس. جکسون.(-) راهنمای آزمایشگاهی نظریه و کاربرد یادگیری حرکتی-ترجمه: نمازی زاده، مهدی؛ سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۱). چاپ اول، سازمان سمت. ۲- هی وود، کاتیلن ام (-). راهنمای آزمایشگاهی برای رشد و تکامل حرکتی در طول عمر، ترجمه: بهرام، عباس، سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۰). چاپ سوم، سازمان سمت | |
| 3- Piek, J (2006). Infant motor Development. Champaign, IL: Human Kinetics. 4- Magill, R.A. and Lee, T.D. (1997). Laboratory Manual to accompany Motor Learning (2nd. Ed.) New York: McGraw-Hill | |

عنوان درس: روان‌شناسی ورزشی شماره درس: ۶۲۳۳۲۲

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۳۱۳

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با نظریه‌ها و اصول مربوط به عوامل اثرگذار روان‌شناسی بر رفتار انسان در ورزش و فعالیت بدنی

سرفصل‌ها

- معرفی روان‌شناسی ورزش و تمرین
- افراد شرکت کننده در ورزش (شخصیت و ورزش، انگیزش، انگیختگی، استرس و اضطراب)
- محیط ورزش و تمرین
- فرایندهای گروهی در ورزش
- مهارت‌های تعاملی در ورزش
- بهبود عملکرد ورزشی
- ارتقاء سلامت و بهزیستی روانی
- تسهیل رشد روانی



منابع:

- 1- Weinberg, R. S., Gould, D. (2011). Foundations of Sport and Exercise Psychology (5th Ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.
- 2- Williams, J. (2009). Applied sport psychology: Personal Growth to Peak Performance. New York: McGraw-Hill.
- 3- Cox, R. H. (2008). Sport Psychology: Concepts and Applications (7th Ed). New York: McGraw-Hill.

| | |
|---|--|
| عنوان درس: فعالیت بدنی و آموزش تدرستی | شماره درس: ۶۲۳۳۲۳ |
| تعداد واحد: ۲ | <input type="checkbox"/> پیش نیاز / هم نیاز:- |
| تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> عملی | نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> |
| اهداف: | |
| <p>- آشنایی با اصول آموزش و انواع فعالیت های بدنی برای جوامع خاص، پیشگیری و کنترل بیماری ها به منظور ایجاد نگرش مثبت به فعالیت بدنی و افزایش تدرستی</p> | |
| هدف‌ها | |
| <ul style="list-style-type: none"> • آموزش مبانی فعالیت بدنی، آمادگی جسمانی و تدرستی | |
| <p>عوامل اجتماعی اثرگذار بر تدرستی</p> <ul style="list-style-type: none"> • اصول تغییر و اصلاح رفتار برای افزایش تدرستی | |
| <p>آموزش فعالیت بدنی و تدرستی در مدارس</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسائل مربوط به آموزش، ارزیابی و گزارش تربیت بدنی و تدرستی | |
| <p>ملاحظات قضایی مربوط به تمرینات خطرناک</p> <ul style="list-style-type: none"> • دستورالعمل های ورزش برای آمادگی جسمانی و تدرستی | |
| <p>دستورالعمل فعالیت بدنی برای اطفال، کودکان (در مدرسه و خارج از مدرسه) و سالمندان</p> <ul style="list-style-type: none"> • دستورالعمل فعالیت بدنی برای پیشگیری از چاقی و بیمارهای عروق کرونری قلب | |
| <p>دستورالعمل فعالیت بدنی برای زنان طی دوره بارداری و پس از زایمان</p> <ul style="list-style-type: none"> • دستورالعمل فعالیت بدنی برای بیماری های مختلف (التهاب مفاصل، پوکی استخوان، سرطان، دیابت، پرسشار خونی و بیماری قلبی عروقی، پارکینسون، دیستروفی عضلاتی، تصلب چندگانه، معلولیت و آسیب نخاعی، سکته و آسیب مغزی، آسم) | |
| <p>کنترل استرس</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعتیاد | |
| منابع: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Hoeger, W.W.K. & Hoeger, S.A. (2011). Lifetime physical fitness and wellness (11th ed.). Wadsworth. 2. Summerford, C. (2000). Teaching lifelong health and fitness. Champaign, IL: Human Kinetics. 3. Tinning, R., Hunter, L., & McCuaig, L. (2006). Teaching health and physical education in Australian (2nd ed.). Prentice Hall. 4. Rahl, R.L. (2010). Physical Activity and Health Guidelines. Champaign, IL: Human Kinetics. | |

عنوان درس: پایان نامه شماره درس: ۶۲۳۳۲۴

تعداد واحد: ۶ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد ساعت: ۹۶ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با طراحی تحقیق در حیطه یادگیری و کنترل حرکتی و انجام یک پژوهش مستقل تحت راهنمایی استاد راهنما

سرفصل ها:

- در این درس، دانشجو با هدایت استاد راهنمای خود یک پروژه پژوهشی را انتخاب و پس از تصویب در مراحل قانونی دانشکده (گروه)، نسبت به انجام آن اقدام خواهد کرد. در این درس دانشجویان پس از انجام عملیات میدانی طرح پژوهشی مصوب خود، گزارش نهایی خود را برابر دستور العمل های مصوب تنظیم و در یک جلسه رسمی با حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسماً دفاع خواهند کرد.



منابع:

همه منابع مربوط به موضوع پایان نامه