



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: رفتار حرکتی

گوایش: رشد حرکتی، یادگیری و گسترش

حرکتی، آموزش تربیت بدنی

گروه: علوم اجتماعی

(بازنگری)

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

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



برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی

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

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتمد 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 مصوبات 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.

رأي صادره هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
موrex ۹۰/۷/۴ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته رفتار حرکتی
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 ینج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

رأي صادره هفتاد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مو rx 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.

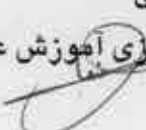
حسین نادری منش

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی



(پ)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دفتر پشتیبانی 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 تأکید بر رشد هماهنگ ابعاد بدنی، روانی و اجتماعی انسان با گسترش روزافزون 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 باشد.

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، تأکید 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 پردازنده 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 عمدها 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.



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 تكمیلی 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 طلب شود.

۵- نقش و توانایی

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

۵-۱- 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



حرکتی

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

۵-۲-۵. توانایی های تخصصی

۱-۲-۵. 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 آنهاست به رفتار هنجار.

ج. ازانه مشاوره و راهنمایی به آحاد مردمدر 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 اشاره 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 (بارک ها) و باشگاه های عمومی و خصوصی

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

۵-۲-۶. 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

۵-۲-۳. 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.



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

کرایش	مواد درسی	تعداد	تفصیل	پیادگیری حرکتی	رشد حرکتی	روشهای آموزش	امار و سنجش در تربیت بدنی
	رشد حرکتی	۲	۱	۲	۲	۱	۲
	پیادگیری و کنترل حرکتی	۲	۱	۳	۲	۱	۲
	آموزش تربیت بدنی	۲	۳	۱	۲	۲	۲



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	نظری	۲	
۶۲۳۱۰۲	روش و طرح‌های تحقیق در علوم رفتار حرکتی	نظری	۲	
۶۲۳۱۰۳	مبانی عملکرد انسان	نظری	۲	

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



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 روش های آماری مناسب، ترکیب بروز داده های آماری و نوشتند پخش نتایج بر پایه آنها

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 تعییبی واریانس
- تحلیل واریانس با اندازه های تکراری
- تحلیل عاملی متغیر
- روش های آماری پیشرفته شامل: تحلیل کوواریانس، تحلیل عاملی، تحلیل خوشه ایی
- روش های آماری ناپارامتریک شامل: ازمون های کای مربع، 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
- 3- مردیت، گال؛ بورک، والتر؛ گال، جویس (۱۹۹۶). روش های تحقیق کمی و کیفی در علوم تربیتی و روانشناسی. ترجمه: بن؛ نصر، احمد رضا؛ عربیضی، 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، سمعت.

عنوان درس: روش و طرح های تحقیق در رفتار حرکتی شماره درس: ۶۲۳۱۰۲ پیش نیاز / هم نیاز: <input checked="" type="checkbox"/> تعداد واحد: ۲ <input type="checkbox"/> تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> انتخابی 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، پکارگیری طرح های مختلف در حل چالش های علمی رفتار حرکتی بارعايت 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 پیشنه 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 آماری مورد استفاده • شناخت انواع طرح های پژوهش کمی شامل: طرح های توصیفی، علی مقایسه ای، همبستگی و طرح های تجربی (ازمایش) همراه با روایی درونی و بیرونی طرح ها • شناخت انواع طرح های پژوهش کیفی شامل: طرح های قضیه موردی، اقدام پژوهی، فرم 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). روش‌های تحقیق کمی و کیفی در علوم تربیتی و روانشناسی . ترجمه: بنی‌نصر، احمد رضا؛ عریضی، حمید رضا؛ ابوالقاسمی، محمود؛ پاک سرشت، محمد جعفر؛ کیامنش، علیرضا؛ باقری، خسرو؛ خیر، محمد؛ شهنسیلاق، منیجه؛ خسروی، زهره. (۱۳۸۶). (جلد دوم). چاپ سوم. تهران، سمت،</p>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	عملی	تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تخصصی	تعداد ساعت: ۳۲

اهداف:

- آشنایی با مبانی و اصول زیستی، روانشناختی، و فلسفی عملکرد انسان

سرفصل ها

- نقش دستگاه عصبی مرکزی در عملکرد انسان
- نقش دستگاه عصبی محاطی 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:

- 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.
- 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



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

مجموع ۳۶ واحد

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



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 بالدگی 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

- نمویکری، جثه، ترکیب بدنی

- نمایشخوان، عضله و بافت چربی

- رشد کارکردی: قلب، ریه و خون

- بالدگی 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.l. & Ozmun, C., (2009). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics.

اهداف:

- آشنایی با تحول حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان

سرفصل‌ها

- کلیات رشد حرکتی
- عوامل موثر بر رشد حرکتی
- رشد جسمانی در طول عمر
- رشد حرکات ابتدایی، بنیادی:
- راه رفتن، دویدن، پریدن، برتاب کردن، گرفتن، ضربه زدن با دست و پا
- ورزش جوانان
- حرکت در بزرگسالی
- رشد ادراکی - حرکتی
- رشد عملکرد حرکتی: قدرت، سرعت، استقامت، انعطاف پذیری
- ارزیابی رشد حرکتی



منابع:

- 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؛ خواجهی، داریوش (۱۳۸۴). چاپ اول انتشارات دانشگاه اراک.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز:تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تحصیلی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با پژوهش ابعاد مختلف کودک و نوجوان از طریق بازی، تربیت بدنی و آموزش مهارتها.

سرفصل ها

• کلیات تربیت بدنی رشدی

• یادگیرنده: مروجی بر تربیت بدنی رشدی، اکساب 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

منابع:

- 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.



اهداف:

- آشنایی با عوامل درونی و بیرونی موثر بر رشد جسمانی و حرکتی

سرفصل ها

- کلیات عوامل رشد حرکتی
- قواعد وراثتی نمو، بالیدگی و عملکرد
- قواعد هورمونی نمو، بالیدگی و عملکرد
- انرژی و نیازمندی های تغذیه ای
- فعالیت بدنی و مصرف انرژی
- تأثیر تحریکات و محرومیت در رشد حرکتی
- عوامل اثرگذار و خطیرزا بر نمو، بالیدگی و فعالیت بدنی
- تأثیر محدودیت های روانشناختی، جامعه شناختی و فرهنگی
- تأثیر آب و هوا، اقلیم، ارتفاع و آنودگی هوا
- تأثیر خودفرد / شخص بر رشد حرکتی

منابع:

- 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.
۱. پاین، گ. و ایساکس، ل. د. (۲۰۰۲). رشد حرکتی انسان (رویکردی در طول عمر). ترجمه: خلجمی، حسن؛ خواجه‌جی، داریوش (۱۳۸۴). چاپ اول انتشارات دانشگاه اراک.

- آشنایی با اندازه گیری های اندازه های تحولی حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان

سرفصل ها

- 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 دشمنادرانکی حرکتی

- اندازه گیری های روانشناختی در کودکی و نوجوانی

- آزمون های غربالی

- گزارش آزمون نوباهه، الگوهای پایه و کارآمدی حرکتی

منابع:

- 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

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۱۱۳تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه شخصی انتخابی

اهداف:

- کسب تبحر در بازبینی، نقد، و تفسیر تحقیقات انجام شده در زمینه رشد حرکتی و مرور ادبیات به منظور موضوع پایه پژوهشی

سرفصل ها

- بررسی نقادانه مقاله های روزآمد و مجله های معتبر علمی مواد درسی گرایش رشد حرکتی
- ارائه سخنرانی درباره موضوع مورد علاقه



منابع:

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر مرتبط.

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

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه □ تخصصی ■ انتخابی

اهداف:

- بررسی کنترل حرکتی به عنوان زیر بنا و دانش پایه جهت درگ 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 دقت
- هماهنگی
- امادگی حرکت
- توجه و حافظه
- توجه به عنوان منبع طرفیت 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

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

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

نوع درس: پایه تخصصی انتخابی تعداد ساعت ۳۲

اهداف:

- 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.

سرفصل ها

- 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
- معالعات موردي در زمینه اختلالات رشد و یادگیری

منابع:

- 1- Cheatum, A. (2001). Physical Activity for children learning and Behavior improvement). Hammond
- 2- کارولین، آن. (۲۰۰۲). رشد حرکتی طبیعی و غیر طبیعی. ترجمه: محمدی نژاد، مهدی (۱۳۸۱). چاپ اول، انتشارات دانشگاه مازندران.
- 3- سوسا، دیوید ای. (۱۳۸۶). روان شناسی کودکان با نیازهای ویژه ناتوانی های یادگیری. ترجمه: یار محمدیان، احمد؛ کجاف، محمدباقر (۱۳۸۶). چاپ اول، سازمان سمت

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری عملی

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با طرز کار ابزار معنبر اندازه گیری و پرسشنامه اختصاصی در حیطه رفتار حرکتی و چگونگی استفاده از آنها در تحقیقات مربوطه

سرفصل ها

- 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 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 وسائل
- مشکلات کاربرد روش آزمایشی در حیطه رفتار حرکتی

منابع:

- ۱- رو دیسل "ماری ای جکسون" اندرو اس. جکسون (۱۹۷۰). 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 "کاتیل ام" (۱۹۷۰). 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 (2th. Ed.) New York: McGraw-Hill

عنوان درس: اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش شماره درس: ۶۲۳۱۲۱	
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>- آشنایی با فلسفه تربیت بدنی، مکاتب مختلف فلسفی، دیدگاه های مختلف روانشناختی و جامعه شناختی، ارزشها، اهداف و اخلاقی تربیت بدنی و ورزش به منظور توسعه دانش و مهارت های فلسفی و تدوین فلسفه شخصی</p>	
سرفصل ها	
<ul style="list-style-type: none"> • کلیات: تعریف، مولفه ها، و انواع فلسفه و فلسفه تربیت بدنی و استدلال های فلسفی • ماهیت و ضرورت تربیت بدنی و ورزش • مکاتب تربیتی: آیده آلبیسم، رئالیسم، پرآگماتیسم، اگریستنسیالیسم و اسلام • رابطه بدن و روح: دوگانه گرایی و کل گرایی • ماهیت جامعه شناختی تربیت بدنی و ورزش • اهداف تربیت بدنی و ورزش • اخلاقی ورزشی • ارزش شناسی تربیت بدنی و ورزش • تدوین فلسفه شخصی 	
منابع:	
<ol style="list-style-type: none"> 1- Kretchmer, R.S. (2005). Practical Philosophy of Sport and Physical Activity. Champaign, IL: Human Kinetics. 2- رمضانی نژاد، رحیم (۱۳۸۹). اصول و مبانی تربیت بدنی و ورزش. چاپ اول، بامداد کتاب. 3- خلجمی، 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 سنت. 	

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری عملی پیش‌نیاز/ هم‌نیاز:-

تعداد ساعت ۳۲

نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- فراهم کردن پایه‌های برای درک مفهومی حوزه‌های مختلف رشد در روان‌شناسی رشد از طریق مرور نظریه‌ها، روشها، عوامل موثر و روابطهای تجربی در روان‌شناسی رشد.

سرفصل‌ها

- آگاهی‌های رشد انسان در طول عمر
- نظریه‌های رشد انسان
- زنگنه، 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:

- ۱- سیف، سوسن و دیگران (۱۳۸۹)، روان‌شناسی رشد، جلد ۱، چاپ بیست و یکم، سازمان سمت.
- 2- Broderick, P., Blewitt, P. (2006) Human Development for Helping Professionals. 2nd Ed.
- 3- Sigelman , C. Rider, E. A. (2003) Life span Human development 4th.Ed. ca: Wadsworth.

شماره درس: ۶۲۳۱۲۳ عنوان درس: فعالیت ورزشی و بیماری‌های خاص تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> انتخابی
آشنایی با راهکارهای ارایه تمرین و فعالیت بدنی برای افراد بیماری‌های خاص
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: <ul 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), 4- (۴)، فیزیولوژی ورزشی ویژه مراقبان بهداشت، ترجمه: عباسعلی گانیانی و احمد ازاد (۱۳۸۶) ف چاپ اول، زنجان، انتشارات دانشگاه زنجان.

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 راهنمای

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 رسمی 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

پیش نیاز/هم نیاز

واحد تعداد فرع واحد

عنوان

کد درس

دروس تخصصی ۱۴ واحد

نظری

۲

اکسپ مهارت های حرکتی

۶۲۳۲۱۱

نظری

۲

کنترل حرکتی

۶۲۳۲۱۲

عملی

۲

یادگیری حرکتی پیشرفته

۶۲۳۲۱۳

نظری

۲

اندازه گیری حرکات انسان

۶۲۳۲۱۴

نظری

۲

سعینار در کنترل حرکتی

۶۲۳۲۱۵

نظری

۲

سینیار در یادگیری حرکتی

۶۲۳۲۱۶

نظری

۲

رشید حرکتی در طول عمر

۶۲۳۲۱۷

۶ واحد

دروس انتخابی

نظری

۲

روان شناسی شناختی

۶۲۳۲۱۸

نظری

۲

بیومکانیک حرکات انسان

۶۲۳۲۱۹

عملی

۲

آزمایشگاه رفتار حرکتی

۶۲۳۲۲۰

نظری

۲

روان شناسی ورزشی

۶۲۳۲۲۱

نظری

۲

اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش

۶۲۳۲۲۲

نظری

۲

اختلالات یادگیری حرکتی

۶۲۳۲۲۳

۶ واحد

پایان نامه

پایان نامه

۶۲۳۲۲۴

مجموع ۳۲ واحد



است.

- گذراندن سه درس از دروس انتخابی پایتوجه به داشتن استاد، امکانات دانشکده (گروه) بنا به تشخیص گروه الزامی

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 دهنی تمرین
- تمرین عمده (عملکرد ماهرانه و خبرگی)
- استفاده از انواع راهنمایی
- بازخورد در اکتساب مهارت
- رویکرد مبتنی بر محدودیت (مطالعات موردي)

منابع:

- 1- McMorris, T. (2004). Acquisition and Performance of Sports Skills. Wiley.
- 2- Williams, M., Hedges, 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

- 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
- مشارکتهای حسی در کنترل حرکتی
- نقش لامسه، بینایی و حس عمقی در کنترل حرکتی
- مشارکتهای 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

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

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصص ■ 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

- مقدمه ای بر یادگیری حرکتی
- تفاوت های فردی
- اندازه گیری عملکرد و یادگیری حرکتی
- توجه و عملکرد
- نظریه های رابط یادگیری حرکتی
- مراحل یادگیری (دبدهگاه های مختلف)
- انتقال یادگیری
- توزیع و تغییر پذیری تمرین
- سازمان دهنده تمرین
- بازخورد افزوده



منابع:

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.

اهداف:

- آشنایی با اصول، مفاهیم پایه، کاربرد اندازه گیری، و سنجش و ارزیابی مهارت های حرکتی مانند: مهارتهای حرکتی پایه، پنجه ای و دستکاری

سرفصل ها

- مفاهیم در آزمون و سنجش
- کاربرد فناوری در سنجش
- روش های اثربخش در ارزیابی و سنجش
- نظریه های روانی و پایابی
- آزمون نرم مرجع
- آزمون ملاک مرجع
- روانی و پایابی هنجار مرجع
- روانی و پایابی 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:

- 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: سمینار کنترل حرکتی شماره درس: ۶۲۳۲۱۵

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری ■ عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۲

نوع درس: پایه تخصصی ■ انتخابی

تعداد ساعت: ۳۲

اهداف:

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

سرفصل ها

- بررسی نقادانه مقاله های روزآمد و مجله های معتبر علمی مواد درسی گرایش کنترل حرکتی
- ارایه مقاله درباره موضوعات کنترل حرکتی



منابع:

مقالات چاپ شده روزآمد در مجلات معتبر مرتبط.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۳

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با بازبینی، نقد، و تفسیر تحقیقات انجام شده در زمینه یادگیری حرکتی و مرور ادبیات به منظور موضوع پژوهشی

سرفصل ها

- بررسی تعداده های روزآمد و مجله های معتبر علمی مواد درسی گرایش رشد حرکتی
- ارایه مقاله درباره موضوعات یادگیری حرکتی



منابع:

مقالات چاپ شده روزآمد در مجلات معتبر مرتبط.

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

اهداف:

- آشنایی با تحول حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان

سرفصل ها

- 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 ببا
- ورزش جوانان
- حرکت در زیرگسالی
- رشدادرانی حرکتی
- رشد عملکرد حرکتی: قدرت، سرعت، استقامت، انعطاف، پذیری
- ارزیابی رشد حرکتی

منابع:

- 1- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5th. Ed). Human Kinetics
- 2- Malina, R., Bouchard C., Bar-or O. (2001). Growth, Maturation, and physical activity, Human Kinetics
- 3- Gallahue, D.I. & Ozmun, C., (2006). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics
- 4- پاین، گ. و. ایساکس، ل. د. (-). رشد حرکتی انسان (رویدادی در طول عمر)، ترجمه: خلجمی حسن و همکاران (۱۳۸۶)، چاپ اول، انتشارات دانشگاه اراک

بیش نیاز / هم نیاز:-

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی 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 جگونگی شکل گیری 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، دولتشی، رمضان (۱۳۸۸)، راهنمای روان‌شناسی شناختی و علوم شناختی؛ چاپ دوم؛ جهاد دانشگاهی؛ تهران.
۲. گرمی نوری^۱ (رضاء^۲) روان‌شناسی حافظه و یادگیری با رویکرد شناختی. چاپ اول، سازمان سمت.
۳. حسن^۳ اربیک^۴ (-) مغز و آموزش. ترجمه: لبلی، محمد حسین، رضوی، سیده. (۱۳۸۴). چاپ اول، انتشارات مدرسه.
۴. استرنبرگ، ار، (-) روان‌شناسی شناختی. ترجمه: خرازی، کمال، حجازی، الهه. (۱۳۸۹)، چاپ چهارم، سازمان سمت.

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

سرفصل ها

- مفاهیم مورد نیاز در بیومکانیک
- مقدمه
- نیرو
- گشتاور
- حل مسائل با نمودار بدن ازاد
- مرکز نقل / جاذبه
- خواص کشانی و شکل پذیری مواد
- ویژگی های بیولوژیکی بافت
- سیستمهای عضلانی و عصبی
- کینماتیک خطی / کینماتیک زاویه ای
- کیتیک خطی / کیتیک 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، کتلن. ام.. (۱۴۰۰) اساس بیومکانیک حرکت انسان. ترجمه: دیدی روشن، ولی الله، چوبینه، سیروس. (۱۳۸۹). جلد اول، چاپ اول، سازمان سمت.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز/ هم نیاز: ۶۲۳۲۱۴تعداد ساعت ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی 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

- مبانی نظری و تاریخچه
- اصول روش آزمایش در رفتار حرکتی
- مشاهده انواع آن و مشکلات
- سنجش 'اجرا و بادگیری
- ارزیابی کمی و کیفی رشد حرکتی در گروههای سنی مختلف
- آشنایی با ابزار و آزمون های رشد حرکتی
- آشنایی با ابزار و آزمون های بادگیری 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 دیسل ، ماری ای، جکسون، اندر واس. جکسون (۰) راهنمای آزمایشگاهی نظریه و کاربرد بادگیری حرکتی - ترجمه: نمازی زاده، مهدی؛ سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۱). چاپ اول، سازمان سمت.
- ۲- هی وود، کاتیلن ام (۰). 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- Pick, 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

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش‌نیاز / هم‌نیازتعداد 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 بهبودی 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.

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

اهداف:

- آشنایی با فلسفه تربیت بدنی، مکاتب مختلف فلسفی، دیدگاه‌های مختلف روانشناسی و جامعه‌شناسی، ارزشها، اهداف و اخلاق تربیت بدنی و ورزش به منظور توسعه دانش و مهارت‌های فلسفی و تدوین فلسفه شخصی

سرفصل‌ها

- 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، اگزیستانسیالیسم و اسلام
- رابطه بدن و روح: دوگانه گرایی و کل گرایی
- ماهیت جامعه‌شناسی تربیت بدنی و ورزش
- اهداف تربیت بدنی و ورزش
- اخلاق ورزشی
- ارزش‌شناسی 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، در حجم (۱۳۸۶) اصول و مبانی تربیت بدنی و ورزش. چاپ اول، با امداد کتاب
- 3- وست، بورا (-)، مبانی تربیت بدنی، ترجمه: احمد آزاد (۱۳۹۰)، چاپ اول، تهران، سازمان سمت.

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری ■ عملی □ پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۳

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه □ تخصصی ■ انتخابی ■

اهداف:

- 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.

سرفصل ها

- تعاریف، ویژگی ها، و میزان شیوع اختلالات یادگیری
- تاریخچه اختلالات یادگیری
- دو گروه اصلی نظریه پردازان (نظریه ادراکی - حرکتی و نظریه زبان)
- کودکان با دشواری های حرکتی و غیر حرکتی
- 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

منابع:

1- Cheatum, A. (2001). Physical Activity for children learning and Behavior improvement). (3th Ed). Hammond

۲- کارولین، ا، آلن، ه. (۲۰۰۲) رشد حرکتی طبیعی و غیر طبیعی. ترجمه: محمدی نژاد، مهدی. (۱۳۸۱). چاپ اول، انتشارات دانشگاه مازندران.

- 3- Auxter, D., Pyfer, J., Laurie, Z., Roth, K., Huettig, C. (2009). Principles and Methods of Adapted Physical Education and Recreation. (11th. Ed.),
- 4- Sherrill, C. (2009). Adapted Physical Activity, Recreation and Sport: Crossdisciplinary and Lifespan. (6th.Ed),

تعداد واحد: ۶ نوع واحد: نظری عملی بیش 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 راهنمای

منابع 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 رسمی 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 رفatar حرکتی

کد درس	عنوان	نوع واحد	واحد تعداد	پیش نیاز/هم نیاز
دورس تخصصی ۱۴ واحد				
۶۲۳۳۱۱	نظری های آموزش تربیت بدنی	نظری	۲	
۶۲۳۳۱۲	اصول و روش های آموزش اثربخش در تربیت بدنی	نظری	۲	
۶۲۳۳۱۳	روان شناسی آموزش تربیت بدنی	عملی	۲	
۶۲۳۳۱۴	تدوین برنامه درسی تربیت بدنی	نظری	۲	
۶۲۳۳۱۵	ارزشیابی آموزشی	نظری	۲	
۶۲۳۳۱۶	سعینار آموزش تربیت بدنی	نظری	۲	
۶۲۳۳۱۷	رشد حرکتی در طول عمر	نظری	۲	
۶ واحد				
دورس انتخابی				
۶۲۳۳۱۸	یادگیری حرکتی پیشرفته	عملی	۲	
۶۲۳۳۱۹	کارورزی	نظری	۲	
۶۲۳۳۲۰	اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش	نظری	۲	
۶۲۳۳۲۱	آزمایشگاه رفatar حرکتی	نظری/عملی	۲	
۶۲۳۳۲۲	روان شناسی ورزشی	نظری	۲	
۶۲۳۳۲۳	فعالیت بدنی و آموزش تئدرستی	نظری	۲	
۶ واحد				
پایان نامه				
۶۲۳۳۲۴	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.



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

سرفصل ها

- نظریه های آموزش (رفتارگرایی، سازه انگکاری، پیازه، یادگیری بر اساس معز)
- نظریه های آموزش (نظریه کنترل انگکریش، یادگیری مشاهده ای، یادگیری شناخت اجتماعی، نظریه کودکی اولیه)
- نظریه های یادگیری (محرك - پاسخ با ارتباطی، شرطی عامل
- نظریه های یادگیری (شناختی، شهودی، گشتنالت، مشاهده ای، پردازش اطلاعات و ...)
- نظریه و مدل های روان شناختی، عصبی و محاسباتی یادگیری حرکتی (حلقه بسته آدامز، طرح واره اشمعیت
- نظریه و مدل های (سبیتم 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. [Online]. 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

صرفیل ها

- برنامه ریزی برای آموزش اثربخش
- 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 بیلت و گزارش تربیت بدنی
- نیازهای خاص آموزشی
- تغکر 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: ۶۲۳۳۱۲

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

تعداد ساعت: ۲۲ نوع درس: پایه □ تخصصی ■ انتخابی □

اهداف:

- آشنایی با نظریه‌ها، تحقیقات، و اطلاعات عملی و کاربردی مربوط به جنبه‌های روان‌شناسی تربیت بدنی

سفره‌صل‌ها

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

منابع:

- 1- Blankenhip, B. T. (2008). The Psychology of Teaching Physical Education: from Theory to Practice. Holcomb Healhway.
- 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: تدوین برنامه درسی تربیت بدنی شماره درس: ۶۲۳۳۱۴

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

تعداد ساعت: ۲۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

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

سفرفصل 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 مناسب 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 achievement-based approach. Champaign, IL: Human Kinetics

عنوان درس: ارزشیابی آموزشی در تربیت بدنی شماره درس: ۶۲۳۳۱۵	<input checked="" type="checkbox"/> تعداد واحد: ۲ <input type="checkbox"/> تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> نوع درس: پایه
پیش نیاز / هم نیاز: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی
اهداف: <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با مفاهیم، اصول و نظریه های ارزشیابی آموزشی و نیز نحوه استفاده از ابزارهای کمی و کیفی و تکنیک های ارزشیابی 		
سرفصل ها: <ul style="list-style-type: none"> • مفاهیم و اصول اساسی (سنحش، ارزیابی و ارزشیابی) • نظریه ارزشیابی • فرآیند آموزش - یادگیری و ارزشیابی در تربیت بدنی • ارزشیابی در تربیت بدنی رویکردها، کاربرد، ابزار و تکنیک ها) • بالات 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 آموzan، کارکنان و برنامه در تربیت بدنی • چالش های قدیم و جدید ارزشیابی در مدارس در تربیت بدنی 		
منابع: <ul style="list-style-type: none"> 1- Koretz, D. (2008). <i>Measuring Up</i>. Cambridge: (4th 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>. (5th. Ed.). New Delhi: Discovery. 4- Singh, B. (2006). <i>Modern educational measurement and evaluation system</i>. (3rd. Ed.). New Delhi: Anmol. 		

عنوان درس: سמינار آموزش تربیت بدنی	شماره درس: ۶۲۳۳۱۶
تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری	<input type="checkbox"/> یشن نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۱۰۲
تعداد ساعت: ۳۲	<input type="checkbox"/> انتخابی <input checked="" type="checkbox"/> تحصصی <input type="checkbox"/> نوع درس: پایه
اهداف:	
<p>- آشنایی با بازبینی، نقد و تفسیر تحقیقات انجام شده در زمینه آموزش تربیت بدنی و مرور ادبیات به منظور موضوع یابی پژوهشی</p>	
سفرفصل ها	
<ul style="list-style-type: none"> • بررسی نقادانه مقاله های روزآمد و مجله های معترف علمی مواد درسی گراش آموزش تربیت بدنی • ارایه مقاله درباره موضوعات آموزش تربیت بدنی 	
منابع:	
<p>مقالات چاپ شده روزآمد در مجلات معترف مرتبط.</p>	



عنوان درس: رشد حرکتی در طول عمر

شماره درس: ۶۲۳۳۱۷

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری ■ عملی □

پیش نیاز / هم نیاز: -



انتخابی



نخصانی

□



نوع درس: پایه

تعداد ساعت: ۲۲

اهداف:

- آشنایی با تحول حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان

سفرفصل ها

- کلبات رشد حرکتی
- عوامل موثر بر رشد حرکتی
- رشد جسمانی در طول عمر
- رشد حرکات ابتدایی، بنیادی
- ورزش جوانان
- حرکت در بزرگسالی
- رشدادرایی حرکتی
- رشد عملکرد حرکتی: قدرت، سرعت، استقامت، انعطاف پذیری
- ارزیابی رشد حرکتی



منابع:

- 1- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5th. Ed.) Human Kinetics
- 2- Malina, R., Bouchard C., Bar-or O. (2001). Growth, Maturation, and physical activity, Human Kinetics
- 3- Gallahue, D.I. & Ozmun, C., (2006). 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 و خواجه‌جی، داریوش. (۱۳۸۴) چاپ اول، انتشارات دانشگاه اراک.

عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۳۱۱ تخصصی انتخابی

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه

اهداف:

- آشنایی با مفاهیم و نظریه های زیر بنایی یادگیری مهارت های حرکتی و تدوین برنامه های راهبردی آموزش و تمرین

موفقیت امیز

سرفصل ها

- 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 دهنده تمرین

- بازخورد افزوده

منابع:

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 عملی پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۳۱۴

تعداد ساعت: ۱۲۰ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

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 راهنمای
- 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 راهنمای 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.

عنوان درس: اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش	شماره درس: ۶۲۳۳۲۰
تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت ۲۴ درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/>	پیش نیاز/ هم نیاز: ۶۲۳۲۱۴

- اهداف:
- آشنایی با فلسفه تربیت بدنی، مکاتب مختلف فلسفی، دیدگاه‌های مختلف روانشناختی و جامعه شناختی، ارزشها، اهداف و اخلاقی تربیت بدنی و ورزش به منظور توسعه دانش و مهارت‌های فلسفی و تدوین فلسفه شخصی

سرفصل‌ها

- 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، 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، تهران، یامداد کتاب
- 3- خلجمی حسن و بهرام عباس (در دست چاپ) اصول و فلسفه تربیت بدنی و ورزش. چاپ اول، انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی.
- 4- وست، بورا (-)، مبانی تربیت بدنی، ترجمه: احمد آزاد (۱۳۹۰)، چاپ اول، تهران، سازمان سمت.

عنوان درس: آزمایشگاه رفتار حرکتی شماره درس: ۶۲۳۳۲۱

پیش نیاز / هم نیاز: ارزشیابی آموزشی

عملی ■

نوع واحد: نظری

انتخابی ■

تخصصی

نوع درس: پایه

تعداد ساعت ۴۸ تعداد درس: پایه

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

- 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 وسائل
- مشکلات کاربرد روش آزمایشی در حیطه رفتار حرکتی



منابع:

- 1- رو دیبل، ماری. ای؛ جکسون، اندر و اس. جکسون.(-). راهنمای آزمایشگاهی نظریه و کاربرد یادگیری حرکتی - ترجمه: نمازی زاده، مهدی؛ سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۱). چاپ اول، سازمان سنت.
- 2- 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 سنت.
- 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

اهداف:

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

سرفصل ها

- 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
- مهارت های 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.

اهداف:

- 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

سرفصل ها

- آموزش مبانی فعالیت بدنی، آمادگی جسمانی و تدرستی

عوامل اجتماعی اثرگذار بر تدرستی

- اصول تغییر و اصلاح رفتار برای افزایش تدرستی

- آموزش فعالیت بدنی و تدرستی در مدارس

- مسائل مربوط به آموزش، ارزیابی و گزارش تربیت بدنی و تدرستی

ملاحظات قضایی مربوط به تمرینات خطرناک

- دستورالعمل های ورزش برای آمادگی جسمانی و تدرستی

- دستورالعمل فعالیت بدنی برای اطفال، کودکان (در مدرسه و خارج از مدرسه) و سالمندان

- دستورالعمل فعالیت بدنی برای پیشگیری از چاقی و بیمارهای عروقی کرونری قلب

- دستورالعمل فعالیت بدنی برای زنان طی دوره بارداری و پس از زایمان

- دستورالعمل فعالیت بدنی برای بیماری های مختلف (التهاب مفاصل، پوکی استخوان، سرطان، دیابت، پرفشار خونی و بیماری قلبی عروقی، پارکینسون، دیستروفی عضلانی، تصلب چندگانه، معلولیت و آسیب نخاعی، سکته و آسیب مغزی، آسم)

- کنترل استرس

- اعتیاد

منابع:

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 راهنمای

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 یا حضور هیات داوران از پایان نامه خود رسماً دفاع خواهند کرد.



منابع:

همه منابع مربوط به موضوع پایان نامه