

آزمون ۱

ردیف	نام دروس	مباحثت (رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی)
۱	زبان انگلیسی	<p>گرامر: اسم، حرف تعریف، ضمایر، افعال، صفت‌ها، قیدها، مصدر و تطبیق، حروف اضافه و ربط، گزاره‌های قیدی و گزاره‌های وصفی</p> <p>واژگان: کل فعل مطالعه شود.</p> <p>درک مطلب (کل فعل مطالعه شود).</p>
۲	استعداد تحصیلی	<p>کمیتی: حل مسئله و مقایسه‌های کمی از مباحثت - نسبت و تناسب - مجموعه‌ها، توان - رادیکال‌ها - مجموعه اعداد - اعداد زوج و فرد - مقایسه اعداد و عبارات - اتحادها و عبارت‌های جبری - معادلات و دستگاه معادلات - تعیین علامت - نامساوی‌ها و نامعادلات - تصاعد - لگاریتم - آمار - نظریه اعداد - آنالیز ترکیبی و احتمال).</p> <p>استدلال منطقی: (گزاره‌های منطقی - انواع استدلال - رابطه علت و معلولی - روش‌های نقد ارتباط علی - تضعیف استدلال)</p> <p>تحلیلی (کل فعل مطالعه شود).</p> <p>درک مطلب (کل فعل مطالعه شود).</p>
مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل:		
۳	آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی	<p>آمار (آمار - ضرورت استفاده از آمار در تربیت بدنی - اهداف سنجش و اندازه‌گیری - تحلیل داده‌ها - اهداف و ضرورت‌های سنجش و اندازه‌گیری - تاریخچه سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی - اندازه‌گیری و ارزشیابی - اختلاف بین اندازه‌گیری و ارزشیابی - تعاریف اندازه‌گیری و ارزشیابی - تفاوت بین اندازه‌گیری و ارزشیابی - انواع ارزشیابی - اهداف ارزشیابی از نظر زمان انجام - استانداردهای ارزشیابی - آزمون‌های تربیتی) مفاهیم اندازه‌گیری (جامعه، پارامتر، نمونه و آماره - مراحل اساسی اندازه‌گیری) طبقه‌بندی داده‌ها (مقیاس اسمی - مقیاس رتبه‌ای یا ترتیبی - مقیاس فاصله‌ای - مقیاس نسبی یا نسبتی - نمرات آزمون‌ها - جدول فراوانی‌ها - چگونگی ساخت یک جدول فراوانی - نکات مهم در ساخت جدول‌ها) مقادیر متوسط گرایش به مرکز (نما یا مد - میانه - مراحل محاسبه میانه در جدول - توزیع فراوانی - میانگین - مراحل محاسبه میانگین به روش کوتاه - ویژگی‌های میانگین) شاخص‌های پراکندگی (معیارهای پراکندگی - دامنه تغییرات - انحراف متوسط - انحراف معیار یا انحراف استاندارد - خصوصیات مهم انحراف معیار - واریانس - ضربت تغییر (ضریب پراکندگی) - انحراف چارکی (چارک متوسط) - موارد استفاده از معیارهای پراکندگی) - نورم‌ها نقاط و مرتبه‌های درصدی (تفسیر نمرات از دو دیدگاه مرجع - انواع نورم در تربیت بدنی - نمره‌ی Z - خصوصیات یک منحنی طبیعی نمره‌ی T - نمرات حر斐 - نمره‌ی IQ (بهره‌ی هوشی) - نمرات نهگانه - مقیاس سیگما‌یی مقیاس هال - نقاط درصدی - مرتبه‌ی درصدی - توزیع طبیعی داده‌ها - کاربرد عملی منحنی احتمال طبیعی - انواع توزیع) ویژگی‌های آزمون و کلیات نمره‌دهی در تربیت بدنی (روایی - پایایی (ثبات) آزمون (Reliability) - رابطه بین روایی و پایایی - عینیت آزمون - عملی بودن - اقسام نمره - روش‌های نمره دادن - روش‌های نمره‌دهی در تربیت بدنی - زیر منحنی قرار دادن نمرات) مواد قابل اندازه‌گیری در تربیت بدنی (آمادگی جسمانی و عناصر آن - ارزشیابی مهارت‌ها در ورزش - قدرت عضلانی - اندازه‌گیری قدرت عضلانی - استقامت عضلانی - اندازه‌گیری استقامت عضلانی - استقامت قلبی - عروقی - اندازه‌گیری استقامت قلبی - عروقی - نیروی عضلانی یا توان - آزمون‌های میدانی نیروی عضلانی یا - توان - تعادل - اندازه‌گیری تعادل - انعطاف‌پذیری - اندازه‌گیری انعطاف‌پذیری - چابکی - اندازه‌گیری چابکی - سرعت - اندازه‌گیری سرعت - آزمون‌های سرعت - تست ایفرد)</p>
دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		
۴	رشد جسمانی و حرکتی	معرفی رشد حرکتی و دیدگاه‌های آن و آشنایی با واژه‌های تخصصی (دیدگاه‌های رشد، مراحل

رشد، حیطه‌های رشد انسان، روش‌های تحقیق در رشد حرکتی، مسائل رشد حرکتی) رشد قبل از تولد (عوامل محیطی و نمو قبل از تولد، بیماری‌های ویروسی از جمله سرخچه و HIV توکسوبلاسموس، ناسارگاری Rh و اریتروblastoz جنینی، مرض قند) نمو و بالیدگی (اندازه‌گیری تغییرات نسبت‌های بدن، رشد جثه، الگوهای ترکیب بدنی، بالیدگی و سن رشدی بافت عضله در طول نمو، سنجش توده عضلانی، بافت چربی در طول نمو) تغییرات فیزیولوژیکی و عملکردی در طول نمو (تغییرات قلب، خون و ریه‌ها در طول نمو، سازگاری‌های قلبی ریوی هنگام تولد، تغییرات اندازه قلب، تغییرات کارکردهای قلبی، تغییرات در مشخصات خون، تغییرات ریه‌ها و کارکردهای تنفسی در طول رشد و نمو، تغییرات قدرت و عملکرد حرکتی با قد، جثه و ترکیب بدنی نمو، روابط در انعطاف‌پذیری، تعادل، چابکی، رابطه قدرت و عملکرد حرکتی با قد، استقامت عضلانی، خلال نوجوانی، ثبات قدرت، ثبات عملکرد حرکتی، توان و ظرفیت هوایی در طول رشد، اندازه‌گیری کل آرایی مکانیکی، شاخص‌های متابولیسم هوایی در طول تمرین، سازگاری با تمرين زیر بیشینه، توان زیر بیشینه، تمرين زیر بیشینه طولانی، تنظیم درجه حرارت بدن در طول رشد، توان هوایی بیشینه، شاخص‌های هوایی بیشینه، ظرفیت و توان غیرهوایی در طی رشد، تعیین کننده‌های عملکردی هوایی، نمو و تعیین کننده‌های عملکرد غیرهوایی، عوامل ژنتیکی رشد و نمو، عوامل ژنتیکی رشد جنین آثار ژنتیکی روی نوزاد تازه متولد شده، عوامل ژنتیکی نمو قامت و وزن، عوامل ژنتیکی بالیدگی، عوامل ژنتیکی ابعاد استخوانی، عوامل ژنتیکی عضله اسکلتی، عوامل ژنتیکی بافت چربی، تنظیم هورمونی نمو و بالیدگی، اعمال هورمون‌ها، غده هیپوفیز، غده تیروئید، غده پاراتیروئید، لوزالمعده (پانکراس)، غدد فوق کلیوی، غدد جنسی، تنظیم ترشح هورمون) مدل ساعت شنبه گالاهو در خصوص رشد حرکتی در طول عمر (دوره حرکت رفلکسی، دوره حرکت مقدماتی، دوره حرکت بنیادی، دوره حرکت تخصصی) بازتاب‌ها و رفتارهای قالبی طفل (اهمیت بازتاب‌ها، نقش بازتاب‌ها در رشد حرکات آینده، بازتاب‌ها مشابه ابزارهای تشخیصی، تعیین تعداد بازتاب‌های طفل، بازتاب‌های قامتی، رفتارهای قالبی (کلیشه‌ای)) حرکات ارادی دوران طفولیت (حرکات ارادی دوران طفولیت)

کنترل حرکتی:

کنترل حرکتی: مفاهیم و نظریه‌ها (نظریه‌های کنترل حرکتی، مدل‌های یادگیری حرکتی سیبرینتیک، نظریه‌های رفلکس، نقاط ضعف، نظریه سیستم‌ها، نظریه سیستم‌های پویا، خودسازماندهی در دستگاه‌های پویا، نظریه بوم‌شناختی، کاربردهای بالینی، پیشرفت همزمان تمرين بالینی و نظریه علمی، نظریه کنترل بر اساس برنامه حرکتی، برنامه حرکتی تعیین یافته اشمیت، نظریه طرحواره اشمیت، نظریه سلسله مراتبی، تصورات فعلی مرتبط با کنترل سلسله مراتبی، نظریه‌های برنامه‌ریزی حرکتی) نوروآناتومی دستگاه عصبی (دستگاه عصبی، دستگاه عصبی از دیدگاه عملکردی، وظیفه دستگاه عصبی، دستگاه عصبی مرکزی، ساختمان مغز، از نیمکره‌های مغز (ناحیه قشرحرکتی)، قشر مخ، مناطق قشری و عملکرد آنها، قشرحرکتی اولیه، ناحیه پیش حرکتی، ناحیه حرکتی مکمل، سیستم لیمبیک، آناتومی، الیاف آوران به تشکیلات مشبك، الیاف واپران از تشکیلات مشبك، ساقه مغز، مغز میانی، تقسیم بندی تنه نخاعی، نحوه قرار گیری نوارهای عصبی، نوارهای صعودی نخاع، نوارهای نزولی نخاع، نوارهای بین سگمانی، دستگاه عصبی محیطی، اعصاب مغزی، اعصاب نخاعی، سلول عصبی، ساختار نورومن، انواع نورومن) کنترل عصبی حرکات

کنترل و یادگیری حرکتی

5

(مراکز پردازش و مسیرهای سیستم حرکتی، مراکز کنترل حرکت، انواع کنترل حرکت، مراحل کنترل حرکت، عوامل مؤثر بر حرکت، کاربردهای علم کنترل حرکت، کنترل حرکتی توسط قشر محج، سازوکار عمل مخچه، عملکرد مخچه در کنترل کلی حرکت، اعمال ساقه مغز، اعمال تشکیلات مشبک، انسجام بخش های زیادی از سیستم کنترل حرکتی کلی، دستگاه لیمبیک، عملکرد دستگاه لیمبیک، تalamوس و اعمال آن، هیپوپotalاموس، مرکز اصلی کنترل دستگاه لیمبیک، نخاع و عملکرد آن، نوارهای صعودی نخاع، نوارهای نزولی نخاع، نوارهای بین سگمانی، سازمان بندي نخاع برای اعمال حرکتی، منشاً نورون های حرکتی آلفا، انواع نورون های حرکتی آلفا، آسیب نورون حرکتی آلفا، عصب دهی حسی در دوک عضلانی، عصب دهی حرکتی در دوک عضلانی، انواع نورون حرکتی گاما، عملکرد و نقش نورون های حرکتی گاما، نواحی مغزی کنترل سیستم حرکتی گاما عملکرد دوک عصبی - عضلانی، نقش دوک عضلانی در کنترل حرکت، تنظیم فعالیت رشته های داخل دوک، اندامهای تاندونی گلزاری (دوک های عصبی - تاندونی)، عملکرد دوک عصبی - تاندونی، اعمال حرکتی نخاع - رفلکسهای نخاعی، تأثیر مراکز عصبی عالی بر رفلکس های نخاعی، بازتاب کششی (رفلکس کششی) پردازش اطلاعات (کنترل حرکت - نظریه پردازش اطلاعات و حافظه، رویکرد پردازش اطلاعات، هماهنگی محرک - پاسخ، سه مرحله پردازش اطلاعات، شناسایی محرک (مرحله ۱)، انتخاب پاسخ (مرحله ۲)، برنامه ریزی پاسخ (مرحله ۳)، برونداد، شروع یک مدل ادراکی، ماهیت پردازش زنجیره ای و موازی، استثنایات قانون هیک، تعداد اجزای حرکت در زمان واکنش، اثرات دقت حرکت بر زمان واکنش، اثرات مدت زمان حرکت روی زمان واکنش، پیچیدگی پاسخ و برنامه ریزی حرکتی، نظریه پردازش اطلاعات و کنترل حرکتی، حس عمقی، حافظه، سیستم های سه گانه حافظه، ذخیره حسی کوتاه مدت (STSS)، حافظه کوتاه مدت (STM)، حافظه کارکرده، حافظه کوتاه مدت حرکتی، حافظه بلند مدت (LTM)، تأثیرات مستقیم در مقابل تأثیرات غیرمستقیم حافظه، انواع حافظه بلند مدت، فراموشی، نظریه های فراموشی) مشارکت های حسی در کنترل حرکتی (منابع اطلاعات حسی، اطلاعات بیرونی، گیرنده های اطلاعات بیرونی، گیرنده های اطلاعات عمقی یا حسی حرکتی، سیستم های کنترل حلقه بسته، کنترل حلقه بسته در درون مدل ادراکی، مدل مفهومی و مهارت های مداوم بلند مدت، محدودیت های کنترل حلقه بسته، ردیابی رفتار سریع، تکالیف حرکتی گستره و کوتاه مدت، تنظیم غیر ارادی در مهارت های حرکتی، انواع حرکت های جبرانی، واکنش راه اندازی، پاسخ زمان واکنش ارادی (پاسخ M_3)، هماهنگی جبرانها برای بارهای غیرمنتظره، واکنش پاسخهای در مدل مفهومی، مسیر عمومی پایانی، حلقه های تو در تو، نقش زمان حرکت، راه رفتن روی یخ، انتخاب بین شیوه های کنترل، مشکل پردازش کنترل شده، اجازه دهدید جبران طبیعی را داشته باشد، نقش دو سیستم بینایی در کنترل حرکتی، بینایی کانونی برای تشخیص شیء، بینایی پیرامونی برای کنترل حرکتی، کنترل بینایی عملکرد حرکتی، بینایی کانونی و جهت گیری توجه، بینایی پیرامونی و کنترل حرکتی، بینایی کانونی و پدیده چشم ساکن، جریان بینایی، اطلاعات، زمان برخورد، تعادل، بینایی در مدل ادراکی، تسلط بینایی و تسخیر بینایی)

یادگیری حرکتی:

مقدمه ای بر یادگیری و اجرای حرکت (تعریف یادگیری، تمایز اجرا و یادگیری، یادگیری و انواع آن، طبقه بندی مهارت ها، طبقه بندی دو بعدی جنتاپل) پردازش اطلاعات و تصمیم گیری (زمان

واکنش و تصمیم‌گیری، انواع موقعیت‌های RT، پیش‌بینی (Anticipation)، اصل u وارونه، انگیختگی زیاد و پردازش اطلاعات، توجه (attention)، نظریه‌های توجه، کانونی نمودن توجه، شناسایی محرک: پردازش اطلاعات به صورت موازی، دوره بی‌پاسخی روانشناسی (Psychological refractory period)، فریب دادن، آزمایش گاما - وی، سیستم‌های سه‌گانه حافظه، انواع روش‌های اندازه‌گیری خطاب) کمک‌های حسی به اجرای ماهرانه (ویژگی‌های مهم دیدگاه نظام‌های پویا) حس عمقی و بینایی، یا اجزای مهم نظریه‌های کنترل حرکتی (حس عمقی و کنترل حرکت، تسلط بینایی بر دستگاه‌های حسی - ادراکی، تعديل‌های بازتابی در مهارت‌های حرکتی، تعیین کننده‌های دقت در حرکات سریع، مبادله سرعت با دقت) **تفاوت‌های فردی و توانایی‌های حرکتی** (تفاوت رویکرد تجربی در برابر رویکرد افتراقی، توانایی‌ها، توانایی‌ها در برابر مهارت‌ها، توانایی به عنوان عوامل محدود کننده، تنوع توانایی‌ها، توانایی‌های حرکتی عمومی، پیش‌بینی از روی مفهوم توانایی حرکتی عمومی، تفاوت‌های فردی، مطالعات تحلیل عاملی، دیدگاه‌های جدید در زمینه توانایی‌ها، اسطوره‌های مربوط به توانایی‌های حرکتی، شناسایی توانایی‌های حرکتی، طبقه‌بندی توانایی‌های حرکتی، ارتباط توانایی‌های حرکتی با اجرای مهارت‌ها، نقش عوامل در مهارت‌ها، ورزشکاران همه فن حریف، فرضیه فرا توانایی - ابرتوانایی (سوپر ابیلیتی)، متغیرهای تفاوت‌های فردی، طبقه‌بندی مهارت و تحلیل تکلیف حرکتی) **محیط یادگیری** (تعريف اجرا، تعريف یادگیری، ویژگی‌های عمومی اجرا هنگام یادگیری، منحنی‌های اجرا، آثار اجرای تمرین در مقابل آثار یادگیری آن، منحنی اجرا براساس سنجش کینماتیک، سنجش یادگیری با آزمون یاد داری، زمینه جدید برای اجرای مهارت، تعییر جدید در مهارت، سنجش یادگیری با استفاده از پویایی هماهنگی)

شخصیت (هسته روان شناختی، درک ساختار شخصیت، شخصیت از پنج دیدگاه، اصول آزمودن و خطای اندازه‌گیری را بدانید، دستورالعمل های برای کاربرد آزمون های روانشناسی) **انگیزش** (سه رویکرد انگیزش، عواملی که باعث شرکت در ورزش می‌شود، تفات‌های جنسیتی در انگیزش، فرهنگ، چهار نظریه برای فعالیت در ورزش، اهمیت نظریه نیاز پیشرفت، جهت‌گیری‌های نتیجه‌ای و تکلیفی، نظریه انگیزش شایستگی، توسعه انگیزش پیشرفت و رقابت جویی، تأثیر مراحل انگیزش پیشرفت) **انگیختگی و اضطراب** (تعريف انگیختگی و اضطراب، اضطراب حالتی، اضطراب صفتی، سنجش انگیختگی و اضطراب، تعريف استرس و درک فرآیند استرس، شناسایی منابع استرس و اضطراب، منابع موقعیتی استرس، منابع شخصی استرس، ارتباط انگیختگی و اضطراب با عملکرد، نظریه سائق، فرضیه ل (وارونه، نوایی فردی عملکرد بهینه، نظریه چند بعدی اضطراب، مدل فاجعه، نظریه وارونگی، جهت و شدت اضطراب، تعییرات توجه، تمرکز، و جستجوی بینایی) رقابت (تعريف رقابت و همکاری، چهار مرحله رقابت، رقابت و پرخاشگری، اجزاء تشکیل دهنده بازی ها، فلسفه بازی‌های مشارکتی) **تقویت** (اصول تقویت، رویکردهای مؤثر بر رفتار، دستورالعمل هایی برای کاربرد تقویت مثبت، برنامه‌ریزی مؤثر تقویت‌ها، مزایای بازخورد، دستورالعمل هایی برای کاربرد تنبیه، معایب بالقوه تنبیه و انتقاد، ارزیابی برنامه های رفتاری، انگیزش درونی و پاداش های بیرونی، عوامل مؤثر بر انگیزش درونی و بیرونی، نظریه ارزیابی شناختی، رقابت و انگیزش درونی، بازخورد و انگیزش درونی، راهبردهایی برای افزایش انگیزش درونی، حالت روان، عوامل بازدارنده و مختل کننده اجرای روان) **گروه و تیم** (سه نظریه رشد گروهی، درک ساختار گروه، نقش های رسمی در برابر نقش های غیر رسمی، هنجارهای گروهی، اصلاح هنجارهای تیم، مدل بهره وری واقعی استینر، اثر مهارت‌های فردی بر عملکرد گروه، اثر رینگلمان، کم کاری اجتماعی و راه هایی برای کاهش آن) **انسجام** (مدل مفهومی انسجام، نگاره های گروهی، ارتباط بین انسجام و عملکرد، نوع

روانشناسی ورزشی

۶.

اندازه گیری، رضایتمندی تیمی، راهبردهای افزایش انسجام، رهنمودهای ایجاد انسجام تیمی، انتخاب اهداف گروهی چالش برانگیز، تشویق هویت گروهی، جلوگیری از شکل گیری گروهکهای اجتماعی، آن چه اعضای گروه می توانند انجام دهند)

در آزمون های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.

آزمون ۲

ردیف	نام دروس	مباحث (رفتار حرکتی و روانشاسی ورزشی)
۱	زبان انگلیسی	<p>گرامر: وجوده وصفی، گزاره‌های اسمی، نقل قول و گزارش، وجوده سببی، عبارات مقایسه‌ای، ساختار جمله و نکات تکمیلی واژگان: کل فعل مطالعه شود. درک مطلب: کل فعل مطالعه شود.</p>
۲	استعداد تحصیلی	<p>کمیتی: حل مسئله و مقایسه‌های کمی از مباحث (مسافت و سرعت- حرکت بر روی دایره- زاویه- هندسه- اشکال- تالس و تشابه- محیط و مساحت- هندسه اشکال فضایی- ساعت- سوالات هوش و خلاقیت- مسائل متفرقه).</p> <p>استدلال منطقی: (تقویت استدلال، نتیجه‌گیری از متن- تعیین موضوع متن- مفروض پنهان- استدلال- های مشابه به هم تحلیلی (کل فعل مطالعه شود). درک مطلب: کل فعل مطالعه شود.</p>
دورس تخصصی در سطح کارشناسی شامل:		
۳	آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت‌بدنی	<p>ضریب همبستگی (ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن - ضریب همبستگی گشتاوری پیرسون - تفسیر ضریب همبستگی - ضریب تعیین (تشخیص) - رگرسیون خطی و پیش‌بینی - پیش‌بینی نمره‌های استاندارد (Z)- اصول رتبه‌بندی) مقدمات آمار استنباطی (متغیر - انواع متغیرها - روش‌های نمونه‌گیری - خطای نمونه‌گیری - سطوح اطمینان - درجات آزادی - فرض آماری و آزمون فرضیه - آزمون معناداری آماری - آزمون‌های یک دامنه و دو دامنه - خطاهای نوع اول و نوع دوم) آزمون‌های تی (توزيع تی استوادنت، ویزگی‌های توزیع تی، آزمون تی برای تفاوت‌های میان دو نمونه، مقایسه میانگین‌های دو گروه مستقل، آزمون تی برای گروه‌های همبسته، مقایسه توان آزمون‌ها) تجزیه و تحلیل واریانس یک‌طرفه (تفکیک مجموع مجددات، برآورد واریانس جامعه، نسبت F، فرمول‌های محاسبه مجموع مجددات، مفروضه‌های تجزیه و تحلیل واریانس) تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر (تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر، محاسبه مجموع مجددات و درجات آزادی) آزمون‌های تعقیبی (آزمون چنددامنه دانکن، آزمون نیومن-کلز، آزمون توکی، آزمون شفه) آزمون خی دو (خی دو، نیکویی برازش خی دو، درجات آزادی، تصحیح خی دو، جدول توافقی دو در دو، محدودیت‌های استفاده از آزمون خی دو، محاسبه ضریب همبستگی از طریق خی دو، ضریب فی، ضریب توافقی) آزمون ناپارامتریک (آزمون‌های تک‌نمونه‌ای (نیکویی برازش)، آزمون‌های همسویی دونمونه مستقل، آزمون‌های همسویی دو نمونه وابسته، آزمون‌های همسویی چند نمونه مستقل، آزمون‌های همسویی چند نمونه وابسته)</p>
دورس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:		
۴	رشد جسمانی و حرکتی	<p>رفتار حرکتی در دوران کودکی (رفتار حرکتی در دوران کودکی، مشاهده الگوهای برخاستن، انتقال‌های رشدی در مهارت‌های جایه‌جایی، ضریبه زدن با دست (از بالای شانه)، دریبل کردن: (بسکتبالی)) رشد ادراکی - حرکتی (رشد ادراکی-حرکتی، تعادل، ادراک‌شناسی، فضای، اشیاء، حس حرکتی، ادراک بدنی، نظریه‌های ادراک-حرکت، حس بینایی، تغییرات شناوی ناشی از افزایش سن) محدودیت‌های اجتماعی و فرهنگی در رشد حرکتی (الگوهای اثرگذاری، همسالان، تعامل اجتماعی، ترک فعالیت ورزشی) تغییرات فیزیولوژیکی در عملکرد حرکتی در بزرگسالان (تغییرات فیزیولوژیکی و عملکرد حرکتی در بزرگسالان، تغییرات فیزیولوژیکی در دستگاه اسکلتی عضلانی بزرگسالان، اسکلت بدن، عضلات و مفاصل، دستگاه بینایی، زمان عکس‌عمل و پیری، فعالیت‌های زندگی روزمره، عملکرد ماهرانه) رشد خودپنداره در کودک</p>

<p>(خودپنداره چیست، خودپنداره: کلی یا چندبعدی؟، جنبه‌های رشدی خودپنداره ، شایستگی حرکت و عزت نفس، نتایج خودپنداره ضعیف، تکنیک‌های حرکت برای افزایش عزت نفس، موفقیت، فعالیت‌های مناسب از نقطه‌نظر رشدی، انتظارات منطقی، فعالیت‌های ماجراجویانه، تشویق، ارزیابی خودپنداره در کودکان) سنجش و برنامه‌ریزی فعالیت بدنی (سنجش رفتار حرکتی، ابزارهای اندازه‌گیری برای دوره‌های مختلف، طراحی و اجرای برنامه‌های رشد)</p>		
<p>کنترل حرکتی:</p> <p>مشارکت مرکزی (مشارکت‌های مرکز در کنترل حرکتی، نظریه برنامه حرکتی، تحریک الکتریکی عملکردی: مثالی برای کنترل حلقه‌باز است، کنترل حلقه‌باز، برنامه حرکتی به عنوان سیستم کنترل حلقه‌باز، کنترل حلقه‌باز در درون مدل ادراکی، سه شاهد برای برنامه حرکتی، زمان واکنش و پیچیدگی حرکت، آزمایش‌های آوران برداری، تأثیرات مسدود کردن مکانیکی اندام، چگونه و چه زمانی برنامه به اعمال کمک می‌کند؟، سازگارهای قامت قبل از عمل، سازگارهای کنترل مرکزی، الگوهای مولد مرکزی، نقش بازتاب‌ها در حرکات جابه‌جایی، حفظ الگوی اصلی، پدیده معکوس‌سازی رفلکس، نخاع شوکی هوشمند، مهارت‌های انسانی، کنترل مرکزی حرکات سریع، الگویابی عضلات موافق - مخالف، ایجاد تعديل‌ها در حرکات سریع، آغاز تغییرات حرکتی، محدودیت‌ها در سرعت پردازش، تکانه‌ها، وجود تغییرناپذیر و دیدگاه زمان بندی تکانه، پارامتر انتخاب عضله، قیاس گرامافون (تکرار، تغییر برنامه‌ها و پارامترها) اصول حرکات ساده (زمان‌بندی نسبی، مقایسه حرکت‌ها بر سه اساس مجموعه‌ای از نسبت‌های زمان‌بندی نسبی، زمان‌بندی نسبی ثابت در حرکت‌های پرتایی، تفاوت بین راه رفتن و دویدن از نظر زمان‌بندی نسبی ثابت، نمونه صفحه گرامافون برای برنامه‌های حرکتی تعمیم‌یافته، تأمل و تجربه، عوامل تعیین‌کننده دقت در حرکات سریع، قانون فیتز و مبادله سرعت - دقت، پائول فیتز و قانون فیتز، مبادله‌های سرعت - دقت در حرکات خیلی سریع و مجرد، تأثیر کدام عامل بر سرعت حرکت بیشتر است: اندازه هدف یا دامنه حرکتی؟، تحقیقات فیتز، تعریف قانون فیتز، تفسیر معادله فیتز، نقش فیتز و پوزنر در پیدایش قانون فیتز، واژه لگاریتم (\log)، منشأ خطاهای سریع، استثنایات قانون مبادله سرعت - دقت، خطاهای زمان‌بندی، تولید حرکت‌ها با قدرت بسیار زیاد، مشارکت‌های مرکزی در مبادله‌ی سرعت - دقت، نظریه تغییرپذیری - تکانه، اصول نیرو - تغییرپذیری) کنترل حرکات هماهنگ (هماهنگی، مسئله درجات آزادی، دستگاه‌های کنترل حلقه‌ی باز و حلقه‌ی بسته، اختلاف بین دستگاه‌ها، تکالیف مجرد، هماهنگی چشم - سر - دست، واحدهای عمل، تشخیص واحدها، روش‌های تشخیص واحدها، تکالیف مداوم، تحقیقات اولیه، انتقال الگوی راه رفتن در حیوانات، هماهنگی از دیدگاه وودورث، نظریه الگوی پویا، الگوهای هماهنگی دو دستی، اندازه‌گیری هماهنگی، کمی کردن الگوهای هماهنگی) تفاوت‌های فردی و توانایی (مفهوم تفاوت‌های فردی توانایی‌ها و قابلیت‌ها، تفاوت‌های فردی و توانایی‌های حرکتی، توانایی در مقابل مهارت، توانایی‌ها به عنوان عوامل محدود‌کننده عملکرد، توانایی عمومی یگانه، شناسایی توانایی‌های حرکتی، طبقه‌بندی توانایی‌های حرکتی، خلاصه تفاوت‌های فردی، پیش‌بینی، تحلیل تکلیف، متغیرهای پیش‌بینی کننده، متغیر ملاک، اعتباریابی، همبستگی چندگانه، قابلیت کاربرد، برخی تلاش‌ها برای پیش‌بینی مهارت، توانایی‌های گوناگون، زیربنایی یادگیری مهارت‌های حرکتی و موفقیت در اجرا، بحث، توانایی: متغیر تفاوت‌های فردی، همبستگی بین پیشرفت اولیه پیشرفت بعدی،)</p>	کنترل و یادگیری حرکتی	۵

<p>یادگیری حرکتی:</p> <p>آماده‌سازی و راهبردهای طرح‌ریزی تمرین (مراحل یادگیری، مدل دو مرحله‌ای جنتایل، نظریه وساطت شناختی باندورا (واسطه شناختی)، الگوهای شنوایی، اصول بنیادی تمرین، تمرین ذهنی (Mental Practice)، تمرین کلی در مقابل تمرین بخش بخش، مهارت‌های زنجیره‌ای دراز مدت، تمرین بخش بخش پیشرو (روش تقطیع)، تمرین انبوه و فاصله‌دار، تغییرات اجرا و اجرای کننده در مراحل یادگیری، خبرگی، ساختار دانش خبرگان، استفاده خبره از بینایی) سازماندهی، برنامه ریزی تمرین و انتقال یادگیری (آرایش تمرین، تمرین ثابت و تمرین متغیر، فواید متعدد تمرین، انتقال یادگیری، انتقال دو سویه، انتقال دوسویه متقاضان و نامتقاضان، توضیح شناختی انتقال دوسویه، توضیح کنترلی انتقال دوسویه، توضیح شناختی - حرکتی انتقال دوسویه) باز خورد برای یادگیری مهارت (طبقه‌بندی بازخورد) هماهنگی (دسترسی و گرفتن، برنامه‌ریزی زمانی دسترسی و گرفتن، برنامه ریزی فضایی دسترسی و گرفتن، هماهنگی دو دستی، الگوی دو دستی فیتز، هماهنگی فضایی، تکالیف مداوم، الگوهای هماهنگی دودستی، انتقال‌های مرحله‌ای ناخواسته، جهت یابی فضایی و الگوهای زمان‌بندی، انتقال‌های مرحله‌ای عمدى، هماهنگی بین فردی، هماهنگی فضایی، هماهنگی اندام فوقانی و تحتانی، الگوهای هماهنگی زمانی پیچیده) ویژگی‌های فرایند یادگیری (مراحل یادگیری حرکتی، مرحله شناختی، مرحله تداعی، مرحله خودکاری، تفاوت‌های فردی و یادگیری حرکتی، تمرین و قابلیت پیش‌بینی اجرای ماهرانه، تفاوت‌های فردی و مراحل یادگیری، پیش‌بینی تفاوت‌های فردی در طول مراحل مختلف، دو نظریه یادگیری حرکتی، نظریه طرح‌واره، برآوردهایی در مورد یادگیری طرح‌واره، محدودیت‌ها و مشکلات منطقی، تفاوت دیدگاه‌های نظری در مورد یادگیری حرکتی، دیدگاه‌های شناختی، دیدگاه‌های کنترل سلسله مراتب، خودکار کردن حرکت، ایجاد برنامه حرکتی، دیدگاه برنشتاين، مرحله منجمد کردن درجات آزادی، مرحله رها کردن و سازماندهی مجدد درجات آزادی، مرحله بهره‌برداری از ویژگی‌های مکانیکی و اینرسی درجات آزادی، یادگیری مهارت‌های حرکتی مداوم، فرضیه پیشرفت - پسرفت)</p>	<p>روانشناسی ورزشی</p> <p>۶</p>
--	---------------------------------

بین مردمی ورزشکار، بررسی نظریه خودکارآمدی، اقناع کلامی، ایجاد اعتماد به نفس، عمل با اعتماد به نفس، استفاده از ترسیم اهداف، بهینه سازی بدن سازی و تمرين) هدف گزینی (تعریف اهداف، انواع هدف، اهداف نتیجه ای، عملکردی و فرآیندی در تغییر رفتار، اثربخشی هدف گزینی، اثربخشی هدف گزینی، اصول هدف گزینی، تعیین اهداف گروهی، طراحی سیستم هدف گزینی، کاستی‌های رایج در هدف گزینی) تمرکز (تمرکز، تمرکز بر نشانه‌های مرتبط محیطی، حفظ کانون توجه، طرفیت توجهی، رابطه بین تمرکز و عملکرد بهینه، شناسایی انواع کانون توجه، خود گفتاری و بهبود عملکرد، توقف افکار، مقیاس‌های اندازه گیری فیزیولوژی روانی) پرخاشگری در ورزش (تعریف پرخاشگری، پرخاشگری خصم‌مانه و ابزاری، درک علل پرخاشگری، نظریه غریزی، نظریه ناکامی پرخاشگری، نظریه یادگیری اجتماعی، نظریه جدید ناکامی پرخاشگری، مدل عمومی پرخاشگری، تماشچیان و پرخاشگری، تفاوت‌های جنسیتی و فرهنگی)

*در آزمون‌های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.