

## آزمون ۱

ردیف	نام دروس	مباحثت (آسیب‌شناسی 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 (درصد - 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) 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 بدنسport	<p>آمار (آمار - ضرورت استفاده از آمار در تربیتبدنی - اهداف سنجش و اندازه‌گیری - تحلیل داده‌ها - اهداف و ضرورت‌های سنجش و اندازه‌گیری - تاریخچه سنجش و اندازه‌گیری در تربیتبدنی - 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 - ضرب 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 بدنسport - نمره‌ی Z - خصوصیات یک منحنی طبیعی نمره‌ی T - نمرات حرفی - 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 بدنسport (روایی - پایایی (ثبات) آزمون (Reliability) - رابطه بین روایی و پایایی - عینیت آزمون - عملی بودن - اقسام نمره - روش‌های نمره دادن - روش‌های نمره‌دهی در تربیت بدنسport - زیر منحنی قرار دادن نمرات مواد قابل اندازه‌گیری در تربیت بدنسport (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	حرکات اصلاحی پیشرفته	مفاهیم پایه در حرکات اصلاحی (تعریف حرکات اصلاحی، ساز و کارهای فیزیولوژیک حفظ

تعادل بدن، عضلات ضد جاذبه) رشد جسمانی (الگوهای رشد عمومی، قد، وزن، نسبت‌های بدنی، اندازه‌گیری سنج بدنی، علل و عوامل بروز ناهنجاری) ناهنجاری‌های اندام فوقانی (ثبات مرکزی، تئوری ثبات مرکزی، کنترول وضعیتی، قدرت و هایپرتروفی، شواهد اختلال عضلانی، آشنایی با ستون فقرات، ساختمان و اجزای مهره، آشنایی با عضلات، عضلات بین دندنهای، عضلات پشتی یا راست Torticollis کنده ستون مهره‌ها، عوامل مؤثر بر وضعیت بدن، نیروهای وارد بر بدن، کج گردنی (or wry neck)، کج‌پشتی یا اسکولیوز (Scoliosis)، عوارض ناشی از اسکولیوز، بررسی لگن، در رفتگی ران، پشت گرد، گردپشتی، (کیفوزیس) "Kyphosis"، گردپشتی براساس شدت انحنای، گودپشتی یا کمر گود (Hyperlordosis)، پشت صاف، پشت تابدار (sway back)، عارضه کتف بالدار، عارضه کوبیتوس والگوس، کوبیتوس واروس، دست چنبه، انگشتان چسبیده، انگشت اضافی، انگشت چکشی دست (Mallet Finger)، انگشت جرسی، انگشتان جاتکمه‌ای، ناهنجاری گردن قو، ناهنجاری دوپوپیترون، تغییر شکل مفاصل بین انگشتی بند انتهایی و ابتدایی، انگشت ماشه‌ای، تغییر Z شکل درشت دست، انحراف انگشتان به سمت زند زبرین، تغییر شکل زیگزاگ در دست و شست، تغییر شکل انحراف دست به سمت زند زبرین) سندروم بدراستایی – سندروم های اندام فوقانی

پیشگیری از صدمات ورزشی (اصول پیشگیری از صدمات ورزشی) مفاصل (انواع مفاصل بر حسب سطوح مفصلی، عوامل پایداری مفصل، التهاب مفصلی) بیومکانیک آسیب‌های ورزشی (نیروهای داخلی و نیروهای خارجی، نیروی مرکز گرا و مرکز گریز، قانون اهرم‌ها و اهمیت آنها در مکانیسم آسیب، فشار، آسیب‌های ناشی از خستگی و اضافه بار)، استرین (آسیب‌های تاندونی) اسپرین (Sprain) پیچیدگی (اسپرین، اسپرین از دیدگاه دیگر) دررفتگی‌ها و شکستگی‌ها (دررفتگی‌ها و شکستگی‌ها، شکستگی‌ها، مراحل ترمیمی استخوان بعد از آسیب و شکستگی، استرس فراکچر (Stress Fracture)، مارچ فراکچر (march F.), آسیب صفحه رشد، شکستگی اوالزن (Avulsion F.) آسیب‌های عضلانی (پارگی عضلانی، خونریزی عضلانی، توانبخشی، گرفتگی عضلانی (کرامپ یا اسپاسم)، کوفتگی، سفتی و دردناک شدن عضله پس از تمرین، التهاب، کبودی، خون مردگی، میوزیت اسی فیکن، سندروم کمپارتمان، درد ناگهانی پهلو) آسیب‌های پا - سندروم های درد اندام تحتانی- تست های فیزیکی اندام تحتانی- پیشگیری از آسیب‌های مج پا- پیشگیری از آسیب همسترینگ- پیشگیری از آسیب رباط صلیبی قدامی- نکات ضروری در برنامه توائبخشی ورزشکار مسدوم- شناخت و مدیریت روند ترمیم در توائبخشی- پیشگیری از آی پرکاری زردپی- رویکرد سیستماتیک پیشگیری از آسیب (آناتومی پا، قوس‌های پا، مفصل میدatarsal (مفصل بین تارسی)، مفصل تارسومتatarsal (استخوان‌های مج - استخوان‌های کف پا)، مفاصل متatarsi (استخوان‌های کف پا)، علل، آسیب‌های پا، انگشت شست کج (Hallux valgus)، سندروم مورتون، آسیب‌های ناخن انگشتان، آسیب دیدگی پای ورزشکاران) آسیب‌های مج پا (مج پا، مفصل ساب تالار، شدت پیچ خوردگی، آسیب‌های رباط مج پا) آسیب‌های ساق پا (آناتومی ساق پا، صدمات ساق پا، اسپاسم، عضلات پا، شکستگی‌ها، درد پایین ساق، درد پشت ساق پا، درد جانبی خارجی ساق پا) آسیب‌های زانو (آسیب‌های رباط در مفصل زانو، آسیب‌های مینیسک) آسیب‌های ران و لگن خاصره (آناتومی ران و لگن)- آسیب‌های کودکان- رویکردهای نوین پیشگیری از آسیب- توائبخشی آسیب‌های ورزشی

آسیب شناسی ورزشی  
پیشرفتیه

۵

## آزمون ۲

ردیف	نام دروس	مباحث (آسیب‌شناسی 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	حرکات اصلاحی پیشرفته	<p>انواع کشش و کاربردها و ممنوعیت‌ها- زیر سیستم‌های حرکتی و نحوه فعال شدن - استرس و استرنین- ویسکوالاستیسیتی- الگوهای حرکتی پایه جاندآ- سندروم‌های اندام تحتانی- سندروم‌های ناحیه توراسیک و لومبار و سرویکال- ناهنجاری‌های اندام تحتانی (ناهنجاری‌های شایع اندام تحتانی، رشد اندام تحتانی، حرکات اصلی، زانو، نمونه حرکات تقویت‌کننده زانو، زانوی پراتزی (Bow leg Genu varum) یا Knock knee: (Zanوی ضربدری: )- Knee valgum یا genu valgum)، زانوی عقب رفته یا رکرواتوم (Bach knee)، پای چرخیده به داخل و خارج، پای چنبری (club foot)، کف پای صاف (Flat Foot)، کف پای طاق‌دیسی یا کف پای گود (Pes cavus)، پای پهن: (Sapling Foot)، انگشت شست کج، انگشت چکشی (Hammertoe)، انگشت چنگالی (clawing toe)، چرخش انگشتان به داخل، فورفتان ناخن در</p>

گوشت) ایستادن - نشستن - خوابیدن (ایستادن، نشستن، انواع نشستن، نشستن‌های هنجار و ناهنجار، مراحل نشستن و برخاستن، استانداردهای میز و صندلی، خوابیدن) راه رفتن (راه رفتن، انواع راه رفتن‌های ناهنجار به دلایل عصی، ناهنجاری‌های راه رفتن به دلیل ضعف‌های عضلانی، وضعیت بدنی و فعالیت ورزشی (quadriceps Avoidance) وضعیت بدنی و فعالیت ورزشی، ورزش‌های راکتی (تنیس، بدمینتون)، ورزش‌های آبی (شنا، واترپلو)، ورزش‌های میدانی (هاکی میدانی، فوتbal)، ورزش‌های سالنی (بسکتبال، والیبال، هندبال)، ورزش‌های رزمی (کشتی، بوکس، جودو)، ناهنجاری‌های وضعیتی ورزشکاران حرفه‌ای آشنایی با اصول طراحی و اجرای تمرین-های توانبخشی و درمانی (تمرین‌درمانی، طراحی یک برنامه درمانی، وضعیت بدنی در هنگام تمرین، اندازه‌گیری انعطاف‌پذیری) نقش عضلات ثبات دهنده عمقی در وضعیت بدنی - ناهنجاری Step - برخی از روش‌های اندازه‌گیری وضعیت بدنی - تعادل، سالمندی - روش‌های طراحی برنامه حرکات اصلاحی - دستگاه حس حرکتی - عکس العمل زنجیره ای - ارزیابی نقص عملکردی حرکت انسان - استراتژی‌های حرکتی - درمان عدم تعادل عضلانی و نرمال سازی بافت‌های کوتاه و کشیده شده - اصول منطقی تمرینات اصلاحی - تکنیک‌های فعالسازی و انسجام - ارزیابی وضعیت بدنی ایستا

درماتوم ها و مایوتوم ها - انواع احساس انتهای حرکت (End feel) - سندرم های درد اندام فوقانی - سندرم های درد گردنی - سندرم درد مهره های کمری - پیشگیری از آسیب های آرنج - پیشگیری از آسیب های سر و مهره های گردنی - پیشگیری از کمودرد - پیشگیری از آسیب‌های شانه - آسیب‌های کمربند شانه (آناتومی کمربند شانه، عضلات شانه، شانه منجمد، تست‌های تشخیصی این عارضه، عارضه T.O.S یا سندروم خروجی توراسیک (Thorasic outlet syndrom) صدمات و آسیب‌های بازو (آناتومی استخوان بازو (Humerus)) آسیب‌های آرنج (آناتومی، مفصل آرنج، آسیب‌های آرنج، آسیب‌های آرنج در کودکان، آسیب‌های آرنج در افراد بالغ، آمادگی مجدد آسیب مفصل آرنج) آسیب‌های ساعد (آناتومی ساعد) آسیب‌های مج دست و انگشتان (آناتومی مج دست و انگشتان، آسیب‌های مج دست و انگشتان، فتق مج (گانگلیون مج)، آسیب‌های دست و انگشت) آسیب‌های ستون فقرات (ستون مهره‌ها، آسیب‌های پشت، آسیب‌های مهره‌های پشتی و کمری) آسیب‌های گردن (آناتومی گردن، آسیب‌های ناشی از حوادث و ضربات) آسیب‌های سر و صورت (آناتومی جمجمه) بافت‌های نرم و چند آسیب مختلف (بررسی چند آسیب مختلف) اقدامات اولیه در صدمات و اقدامات درمانی حاد و سریع (آسیب‌های بافت نرم، روش‌های درمانی، انواع بانداز) خونریزی و شوک (دسته‌بندی خونریزی‌ها، مهار خونریزی، شوک) گرمایندگی و سرمایندگی در ورزش و سازگاری در محیط (راه‌های از دست دادن گرما، تمرین در هوای سرد، تمرین در ارتفاع) بررسی نکات مهم در ورزش و مسابقات، انواع تمرینات پیشگیری و توانبخشی، راه رفتن (راه رفتن (Gait)، آزمون‌های مبحث آسیب‌شناسی (آزمون‌های اختصاص ناحیه مهره‌های گردنی)

آسیب‌شناسی ورزشی  
پیشرفت‌ه

۵

\*در آزمون‌های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.