



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره کارشناسی ارشد

بیومکانیک ورزشی

(بازنگری شده)

گروه علوم انسانی و اجتماعی

کمیته تربیت بدنی و علوم ورزشی



تصویبه هشتصد و هفتمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۷/۲۳

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی

کمیته تخصصی: تربیت بدنی و علوم ورزشی

گروه: علوم انسانی و اجتماعی

گرایش:

رشته: بیومکانیک ورزشی

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و هفتمین جلسه مورخ ۹۱/۷/۲۲، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد، لازم الاجراء است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۱/۷/۲۲ جایگزین برنامه دوره کارشناسی ارشد رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی با گرایش بیومکانیک ورزشی مصوب چهارصد و هشتاد و هفتمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۸۲/۶/۱۵ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و هفتمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۷/۲۲ درخصوص برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی:

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی که از طرف گروه علوم انسانی و اجتماعی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.
۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

حسین نادری منش
نایب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی
دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزش عالی
کمیته برنامه ریزی علوم ورزشی

مشخصات کلی، برنامه، جداول و سرفصل دروس کارشناسی ارشد

رشته بیومکانیک ورزشی



فصل اول – برنامه و مشخصات کلی

مقدمه

علوم ورزشی از جمله نظامهای علمی و دانشگاهی است که موضوع حرکت را به عنوان محور اصلی مورد توجه قرار داده و به تعلیم و تبع در رابطه با ابعاد وجودی انسان که با سلامتی جسمی و روانی افراد جامعه سر و کار دارد، می پردازد. علوم حرکتی در برگیرنده مجموعه ای از بخش های علوم پایه، علوم انسانی و علوم زیستی مرتبط با بشر است که در صدد فراهم نمودن بستری برای رشد، شکوفایی و تکوین استعدادهای مطلوب انسان از طریق شناخت بهتر و توجه به ابعاد و ویژگی های فیزیولوژیکی، روانی و فیزیکی بدن می باشد. از آنجانه که گسترش روزافزون یافته های علمی در این حیطه، تخصص های تازه ای را ایجاد نموده است، رشته ای و گرایشی شدن علوم ورزشی در جهت کاربردی تر کردن آموزشها با هدف تربیت افرادی کارآمد که با نوآوری در زمینه های مختلف تعلیمی، تحقیقاتی، برنامه ریزی و اجراء، راهنمائی و نظارت در پیشرفت و گسترش مرزهای دانش در علوم حرکتی گامهای موثری بردارند، ضروری است. در تحقق این مهم، رشته بیومکانیک ورزشی در مقاطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکتری)، به منظور مطالعه عمیق و وسیع تر دستاوردهای علمی در این زمینه دایر شده است.

مشخصات کلی، تعریف و هدف

رشته بیومکانیک ورزشی از جمله نظامهای علمی و دانشگاهی است که در برگیرنده علوم زیستی، آناتومی، کنترل حرکتی، فیزیک، حرکت شناسی و اصول مکانیکی حاکم بر ارگانهای بدن می باشد. این رشته به منظور درک کیفیت مکانیکی و فرآیند کنترل حرکت در طول دوران زندگی و به منظور مطالعه و بکارگیری مفاهیم و اصول اولیه فیزیک در درک طبیعت و تجزیه و تحلیل توصیفی و کمی حرکتهای پایه تا حرکات پیچیده ورزشی که توسط موجودات زنده (عمدتاً انسان) در هر دو وضعیت ایستا و پویا قابلیت اجرا شدن را دارد، دایر شده است. علم مذکور همچنین از دست آوردهای سایر علوم و معارف انسانی که به نحوی با آن رشته مرتبط است بهره گرفته و نتایج آن را در زمینه های آموزشی و پژوهشی مورد استفاده قرار می دهد.

هدف از تاسیس دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی در مقاطع کارشناسی ارشد، کاربردی تر کردن آموزشها به منظور تربیت افراد متعدد و متخصصی است که بتوانند در زمینه های مختلف آموزشی، برنامه ریزی و اجراء، راهنمائی و نظارت و پژوهش در این شاخه از علم پردازند و با نوآوری در زمینه های علمی و پژوهشی این حوزه در پیشرفت و گسترش مرزهای دانش گام بردارند.



ضرورت و اهمیت

گسترش دانش بشری در حوزه بیومکانیک ورزشی در مراکز مختلف و به کارگیری یافته های علمی جدید در مراکز آموزشی، ارتقای کیفیت خدمات ارائه شده به ورزشکاران، کارآمدتر کردن خدمات مشاوره ای در دستیابی به تکنیک های مطلوب و تاثیر پذیر در اجرای مهارت های پایه و یا پیچیده حرکتی، بدون درک کامل از طبیعت و مکانیزم حرکت توسط موجودات زنده میسر نخواهد بود، جملگی تاثیر دوره کارشناسی ارشد بیومکانیک ورزشی را اجتناب ناپذیر می کند.

نقش و توانایی دانش آموختگان

دانش آموختگان بیومکانیک ورزشی می توانند به صورت گسترده ای در زمینه رفع نیازهای جامعه موثر باشند و از توانایی های عمومی و تخصصی زیر برخوردار شوند.

توانایی عمومی

- الف. تدریس دروس مرتبط به گرایش تخصصی خود در دوره های کاردانی و کارشناسی رشته های گوناگون علوم ورزشی
- ب. انجام تحقیق و پژوهش مرتبط با بیومکانیک ورزشی در مراکز تحقیقاتی و دانشگاه ها
- ج. تجزیه و تحلیل توصیفی و کمی اطلاعات بیومکانیکی در گرایش بیومکانیک ورزشی
- د. تدریس اصول بیومکانیکی در دوره های مرتبگری فدراسیون ها و سازمان های ورزشی

توانایی های تخصصی

- الف. کمک به امر استعداد یابی در ورزش از منظر بیومکانیکی با توجه به سن و جنس و قابلیتهای حرکتی افراد
- ب. توانایی تحلیل بیومکانیکی مهارت های ورزشی
- ج. اجرای آزمون های میدانی و آزمایشگاهی برای سنجش ویژگی های آنتروپومتریکی و توانایی های بدنی از منظر بیومکانیک ورزشی و تفسیر نتایج
- د. انجام خدمات مشاوره ای به مردمان و ورزشکاران برای بهبود عملکرد بیومکانیکی ورزشکاران
- ه. توانایی تحلیل نقاط قوت و ضعف با هدف اصلاح اجرای مهارت های ورزشی از منظر بیومکانیکی ورزشی
- و. توانایی برنامه ریزی و اجرای برنامه های آماده سازی و بدن سازی در رشته های مختلف ورزشی با تأکید بر رعایت اصول بیومکانیکی در اجرای مهارت های ورزشی

طول دوره و شکل نظام

مطابق آنین نامه کارشناسی ارشد ناپیوسته ابلاغ شده از سوی معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.



تعداد و نوع واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی در در دو مرحله آموزشی و پژوهشی، ۳۲ واحد به شرح زیر می باشد.

جدول ۱. دروس دوره کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی

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

تبصرة ۱. دروس کمبود و پیش نیاز:

الف. دانشجویانی که در دوره کارشناسی مرتبط و یا غیر مرتبط، واحدهای درسی مربوط به رشته بیومکانیک ورزشی که قصد تحصیل آن در مقطع کارشناسی ارشد را دارند، نگذرانده باشند، با پیشنهاد مدیر گروه و تصویب گروه آموزشی و تایید تحصیلات تكمیلی دانشکده موظفند واحدهای درسی جبرانی را حداقل تا ۶ واحد انتخاب و با موفقیت بگذرانند.

ب. ۴ واحد از دروس جبرانی باید از میان دروس عملی دوره کارشناسی انتخاب شود.

شرط پذیرش دانشجو

فارغ التحصیلان کلیه رشته های کارشناسی علوم ورزشی از داخل کشور و فارغ التحصیلان دوره های تحصیلی مشابه از خارج از کشور می توانند با شرکت در آزمون و کسب نمره قبولی در آزمون ورودی می توانند در این گرایش تحصیل کنند.

مواد آزمون

آزمون ورودی برای کارشناسی ارشد رشته بیومکانیک ورزشی

جدول ۲. مواد آزمون رشته کارشناسی ارشد بیومکانیک ورزشی

رشته	مواد درسی	زبان تخصصی	بیومکانیک ورزشی	رشته ورزشی	حکمت شناسی ورزش	فیزیولوژی عصب و ضمحله	آمار و سنجش و اندازه گیری
بیومکانیک ورزشی	۱	۲	۳	۱	۱	۱	۱



۲- فصل دوم - جدول دروس پایه، اصلی و اختیاری

جدول ۳. برنامه دروس پایه رشته کارشناسی ارشد بیومکانیک ورزشی

پیش نیاز/هم نیاز	ساعت			تعداد واحدها	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آمار و روش تحقیق در بیومکانیک ورزشی	۶۲۴۱۰۱
	۳۲	-	۳۲	۲	مکانیک مفاصل	۶۲۴۱۰۲
	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیولوژی دستگاه عصبی-عضلانی	۶۲۴۱۰۳
				۶		جمع

دانشجویان دو درس رایانه پیشرفته و زبان تخصصی را می گذرانند، اما در معدل محاسبه نخواهد شد.



جدول ۴. برنامه دروس تخصصی، انتخابی و پایان نامه رشته کارشناسی ارشد بیومکانیک ورزشی

پیش نیاز/هم نیاز	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مکانیک عضله	۶۲۴۳۱۱
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	بیومکانیک ورزشی کاربردی	۶۲۴۳۱۲
۶۲۴۱۰۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	سمینار در بیومکانیک ورزشی	۶۲۴۳۱۳
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آزمایشگاه بیومکانیک ورزشی	۶۲۴۳۱۴
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	بیومکانیک ورزشی ۱	۶۲۴۳۱۵
۶۲۴۳۱۵	۴۸	۳۲	۱۶	۲	بیومکانیک ورزشی ۲	۶۲۴۳۱۶
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	بیومکانیک آسیب های ورزشی	۶۲۴۳۱۷
	۶ واحد					دروس انتخابی
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	ارگونومی در ورزش	۶۲۴۳۱۸
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آشنایی با الکتروموگرافی	۶۲۴۳۱۹
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	نرم افزارهای رایج در بیومکانیک ورزشی	۶۲۴۳۲۰
	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل حرکتی	۶۲۴۳۲۱
	۳۲	-	۳۲	۲	مطالعه هدایت شده	۶۲۴۳۲۲
	۶ واحد					پایان نامه
				۶		پایان نامه
						۶۲۴۱۲۳

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



فصل سوم - سرفصل دروس

دروس پیشنباز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: آمار و روش تحقیق در بیومکانیک ورزشی (۶۲۴۱۰۱)		
	عملی						
روشهای آماری در بیومکانیک ورزشی	نظری	اصلی	نوع واحد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Research Methods in Sport Biomechanics		
	عملی						
دروس همنیاز:	نظری	تخصصی	نوع واحد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آمار و روش تحقیق در بیومکانیک ورزشی (۶۲۴۱۰۱)		
	عملی						
روشن‌های آماری در بیومکانیک ورزشی	نظری	اخباری	نوع واحد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Research Methods in Sport Biomechanics		
	عملی						
■ ندارد □ دارد		■ ندارد □ دارد		■ ندارد □ دارد			
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> ارائه		<input type="checkbox"/> ارائه			

اهداف رفتاری:

آنلاین با روش‌های علمی تحقیق در بیومکانیک ورزشی و مهارت‌های مربوط به مراحل مختلف تدوین طرح تحقیق، نحوه اجرا و چگونگی تحلیل داده‌های حاصل از آن

سرفصل یا رنوس مطالب:

- مفاهیم اولیه تحقیق در بیومکانیک ورزشی، روش‌های علمی و غیر علمی، استدلال قیاسی و استقرایی، تحقیق بنیادی و کاربردی، روایی درونی و بیرونی، متغیرهای مستقل و وابسته
- اخلاق در تحقیقات بیومکانیک ورزشی؛ دستورالعمل‌ها، رضایت آگاهانه، محترمانه بودن، حریم خصوصی، رفتار شایسته، آگاهی از نتایج، کمیته اخلاق و شورای داوری
- مفاهیم اندازه گیری در تحقیقات بیومکانیک ورزشی؛ روایی، پایابی، خطای اندازه گیری، کنترل عوامل تهدید کننده
- طرح‌های آزمایشی حقیقی، نیمه آزمایشی، و پیش آزمایشی در بیومکانیک ورزشی
- طرح‌های توصیفی همبستگی و پیمایشی در بیومکانیک ورزشی
- روش‌های تحقیق کیفی در بیومکانیک ورزشی؛ مطالعات موردنی، گروه‌های متتمرکز، گروه‌های اسمی، تحلیل محتوا
- کنترل کیفی در تحقیقات بیومکانیک ورزشی؛ کنترل کیفی درونی و بیرونی، سنجش کیفیت تحقیق، تفسیر و تلخیص تحقیق، کاربرد تحقیق
- نگارش تحقیق؛ منابع قابل استفاده، نگارش پیشنهادیه تحقیق، محتواهای فصول پایان نامه، نکات مربوط به نگارش خوب، و خطاهای نگارش
- مروری بر مفاهیم آماری با تأکید بر مثال‌های در رشتہ بیومکانیک ورزشی
- آزمون فرضیه و تصمیم‌های آماری در رشتہ بیومکانیک ورزشی
- تحلیل طرح‌های آزمایشی تفاوت برای طرح‌های دو نمونه‌ای، آزمونهای تی (مستقل، وابسته، جفت شده)، معادلهای غیر پارامتری آزمون تی



- آزمون های همبستگی با تأکید بر تحقیقات علمی در رشته بیومکانیک ورزشی
- آزمون داده های اسمی، آزمون های خی دو و در مقابل توزیع خی دو، خی دو چند بعدی، آزمون مک نمار برای اندازه گیری مکرر با تأکید بر تحقیقات علمی در رشته بیومکانیک ورزشی
- تحلیل واریانس یک طرفه، دو طرفه درون و بین آزمودنی ها، تحلیل واریانس مختلط، معادل های غیر پارامتری تحلیل واریانس، کروسکال، والیس و فریدمن با تأکید بر تحقیقات علمی در رشته بیومکانیک ورزشی
- رگرسیون خطی و بیش بینی تحلیل و بررسی داده های غیرپارامتری، رگرسیون چند متغیری با تأکید بر تحقیقات علمی در رشته بیومکانیک ورزشی

روش ارزشیابی				
بروزه	آزمون های نهایی		سیان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓	آزمون های نوشتاری		
	✓	عملکردی		✓

فهرست منابع:

1. Robertson G, Caldwell G, Hamill J, Kamen G, Whittlesey S. (2004). Research Methods in Biomechanics. Human Kinetic.
2. Gall MD, Gall JP, Borg WR. (2007). Educational research: an introduction, 8th ed. Human Kinetic.
3. Morrow JJr, Jackson A, Disch J, Mood D. (2011). Measurement and Evaluation in Human Performance-4th Edition w/Web Study Guide.
4. Helge TS. (2009). Statistical Analysis of Designed Experiments, Third Edition. Springer Publisher
5. Sujay D, Fine PJ, Segal MR. (2007). Statistical Advances in the Biomedical Sciences: Clinical Trials, Epidemiology, Survival Analysis, and Bioinformatics. Wiley-Interscience Publisher
6. Wayne WD. (2008). Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences. John Wiley & Sons.
7. Morrow JJr, Jackson A, Disch J, Mood D. (2011). Measurement and Evaluation in Human Performance-4th Edition w/Web Study Guide.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مکانیک مفاصل (۶۲۴۱۰۲)
	عملی			
دروس هم‌بازار:	نظری	اصلی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Joint Mechanics
	عملی	تخصصی		
	نظری	اختباری	آموزش تکمیلی علمی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	اهداف کلی درس:
	عملی			
	■ کارگاه	□ سهیار	□ آزمایشگاه	□ سفر علمی

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آنلاین با ویژگی‌های مکانیکی مفاصل بدن و اجزاء تشکیل دهنده آنها (استخوان‌ها، لیگامنت‌ها، غضروف‌ها، تاندون‌ها، عضلات و ساختارهای مفصلی) و اصول بیومکانیکی درگیر در وضعیت‌های مفصلی ایستا و پویا

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با ویژگی‌های مکانیکی (شکل، مواد سازنده، نحوه چیدمان سلولی و موقعیت قرارگیری نسبی) اجزاء تشکیل دهنده مفاصل بدن انسان شامل استخوان‌ها، لیگامنت‌ها، غضروف‌ها، تاندون‌ها، عضلات و ساختارهای مفصلی
- مطالعه میزان مشارکت استخوان‌ها، لیگامنت‌ها، غضروف‌ها، تاندون‌ها، عضلات و ساختارهای مفصلی در فرایند تولید، انتقال و جذب نیرو و گشتاورهای نیرو، و همچنین اثرات متقابل آنها بر یکدیگر که منجر به ثبات مفصلی و تولید حرکات مختلف در مفاصل می‌شود
- مروری بر مفاهیم پایه ای سینماتیک مفاصل اندام‌های فوقانی (بازو، آرنج، مج دست و انگشتان) شامل: دامنه حرکتی، حرکات سطوح مفصلی (حرکات لغزشی، چرخشی، و پیچشی)، و ارتباط بین انواع مختلف مفاصل و سینماتیک آنها
- مروری بر مفاهیم پایه ای سینماتیک مفاصل اندام‌های تحتانی (ران، زانو، مج پا و انگشتان) شامل: دامنه حرکتی، حرکات سطوح مفصلی (حرکات لغزشی، چرخشی، و پیچشی)، و ارتباط بین انواع مختلف مفاصل و سینماتیک آنها
- مروری بر مفاهیم پایه ای سینماتیک مفاصل ستون مهره‌ها (ناحیه گردن، پشت، کمر و خاجی-دبالچه) شامل: دامنه حرکتی، حرکات سطوح مفصلی (حرکات لغزشی، چرخشی، و پیچشی)، و ارتباط بین انواع مختلف مفاصل و سینماتیک آنها
- مطالعه سینتیکی (شامل: نیرو، گشتاورهای نیرو و توان) مفاصل اندام‌های فوقانی (بازو، آرنج، مج دست و انگشتان) در هر دو وضعیت ایستا و پویا (حرکات دو بعدی)
- مطالعه سینتیکی مفاصل اندام‌های تحتانی (ران، زانو، مج پا و انگشتان) در هر وضعیت‌های ایستا و پویا (حرکات دو بعدی)
- مطالعه سینتیکی مفاصل تن (ناحیه گردن، پشت، کمر و خاجی-دبالچه) در وضعیت‌های ایستا و پویا (حرکات دو بعدی)



روش ارزشیابی				
بروزه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓	آزمون های نوشتاری		✓
		عملکردی		

فهرست منابع:

1. Nordin M, Frankel VH. (2012). Basic Biomechanics of the Musculoskeletal System. 4rd ed. Lippincott Williams & Wilkins.
2. Hall j Susan, (2011). Basic Biomechanics. 6th McGraw-Hill Humanities.
3. Freivals A., (2011). Biomechanics of the upper limbs: mechanics, modeling and musculoskeletal injuries. 2th ed. CRC press.
4. Zatsiorsky VM (2002). Kinetics of Human Motion. Human Kinetics.



دروس پیش‌نیاز:	نظري	پایه اصلی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی دستگاه عصب و عضله (۶۲۴۱۰۳)
	عملی				
	نظري				
	عملی				
دروس هفت‌نیاز:	■ نظري	■ تخصصي	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکميلي عملی	عنوان درس به انگلیسي: physiology of neuromuscular system
	عملی				
	نظري				
	عملی				
■ ندارد □ دارد		□ آزمایشگاه □ سلم عالی		□ کارگردان □ سمینار	

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با ساختار و عملکرد دستگاه‌های مختلف آناتومی بدن انسان به ویژه سیستم عصبی - عضلاتی انسان با تاکید بر عملکرد حرکتی

سرفصل یا رئوس مطالب:

- معرفی بدن انسان، موقعیت کالبد شناختی، اصطلاحات جهت پایی، صفحات حرکتی، حرکات مفصل
- آشنایی با ساختارهای بدنی در گیر در حرکات بدن انسان، استخوان‌های اسکلتی انسان، عضلات، لیگامنت و تاندون
- آشنایی با ساختار و عملکرد استخوان، مفاصل، عضلات در حرکات انسان
- آشنایی با فیزیولوژی انقباض عضلات
- آشنایی با دید کلی آناتومی سطح عضلات آگونیست و آنتاگونیست عمل کننده بر شانه، آرینج، مج دست، سر، گردن و صورت، تنہ، لگن، ران، زانو، مج یا
- آشنایی با دستگاه عصبی مرکزی و محیطی، حس و حرکت
- آشنایی با مبانی و مفاهیم حرکات خودکار و غیر خودکار، عضله، دوک عضلانی، اندام‌های گلزاری، بازتابهای نخاعی، پاسخ‌های خودکار، فعلیتهای ارادی
- آشنایی با فیزیولوژی گیرنده‌ها، نرون، عصب، انتقال سیناپسی و انتقال عصبی-عضلانی
- آشنایی با مفاهیم و مبانی مسیرهای عصبی، حس عمقی، مکانیسم‌های نخاعی، رفلکس‌های تعادلی
- آشنایی با مفاهیم و مبانی مکانیسم‌های ساقه مغز، مخچه، نیمکره‌های مغز، سیستم لیمبیک
- آشنایی با عملکرد های حرکتی نیمکره‌های مغز (مناطق ارتیاطی، قشر حرکتی، مشارکت قشر در کنترل اندام فوقانی، عدم تقارن نیمکره‌ها، تکلم، حافظه)
- آشنایی با مفاهیم و مبانی دستگاه عصبی خود مختار
- آشنایی با مفاهیم و مبانی عضله و واحدهای حرکتی
- آشنایی با مفاهیم و مبانی تطبیق یافته‌ی دستگاه حرکتی

روش ارزشیابی				
هزوزه	آزمون‌های نهایی		میان نرم	ارزشیابی مشتر
	✓	آزمون‌های نوشتاری		
		عملکردی		

فهرست منابع:

1. Milner CE. (2008). Functional anatomy for sport and exercise, Quick reference. Routledge Inc.
2. Watkins J. (2010).
2. Structure and Function of the Musculoskeletal System – 2nd Edition. Human Kinetics.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مکانیک عضلات (۶۲۴۳۱۱)
	عملی	اصلی			
دروس همت‌نیاز:	نظری	تخصصی	تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به انگلیسی: Muscle mechanics	
	عملی	اخیری			
	■ نظری ■ عملی	■ تخصصی ■ اخیری	عملی	۱۶ نظری، ۲۲ عملی	
	دارد	دارد	آزمایشگاه	سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی:
	■ ندارد	□ ندارد	□ سینما	□ کارگاه	

اهداف کلی درس:

آشنائی با مفاهیم و کاربرد آناتومی و بیومکانیک در ورزش

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

- آنتروپوومتری عضلات، حوزه برش قسمتی عضلات، تغییر در طول عضله در زمان حرکت، نیرو در واحد حوزه هر برش قسمت، حسن مکانیکی عضلات، عضلات چند مفصلی.
- عضلات، عضله و بافت عضلانی، بیومکانیک سیستم عضلانی، مباحث عمومی مربوط به مکانیک عضلات، تنظیم اهرمی، تاثیر تغییر زاویه در اجزاء نیرو، محاسبه اجزاء نیرو، عضله و بافت عضلانی، ساختمان عضله، تقسیم بندی عضلات از نظر کیفیت، انواع انقباض عضلانی، رابطه طول عضله با نقش عضله، عصب گیری عضلات.
- مکانیک عضلات، واحد موتوری، اصل اندازه و انواع واحدهای موتوری، طبقه بندی عضلات، شکل انقباض بزرگ شده عضلات، ویژگی‌های طول نیروی عضلات، تاثیر بافت‌های متصل عضله، اندازه گیری طول نیرو در بین موجودات زنده، ویژگی‌های سرعت - نیرو، انقباض کنتراکشن، انقباض استتریک، ترکیب طول و سرعت بر علیه نیرو، ترکیب ویژگی‌های عضله با ویژگی‌های بار اضافه کردن، تعادل.
- تاندون، محل آناتومیکی تاندون‌های بشر، عملکرد و رفتار مکانیکی تاندون‌ها، اثرات حرکت و بی حرکتی در تاندون‌ها.

عملی:

- مشارکت دانشجویان در انجام کارهای کلاسی

روش ارزشیابی				
پروردۀ	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓	آزمون‌های نوشترای		
	✓	عملکردی		✓

فهرست منابع:

- Ackland Timothy R, Bruce E, Bloomfield J. (2009). Applied Anatomy and Biomechanics in Sport. 2nd Edition. Human Kinetic.
- Clare E. Milner. (۲۰۰۹). Functional anatomy for sport and exercise, Quick reference. T & F Books UK.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: بیومکانیک ورزشی کاربردی (۶۲۴۳۱۲)
	عملی				
	نظری				
	عملی				
دروس هم‌نیاز:	■ نظری	تخصصی	نوع واحد	تعداد ساعت: ۱۶ نظری، ۳۲ عملی	عنوان درس به انگلیسی: Applied sport biomechanics
	■ عملی				
	نظری				
	عملی				
■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> از مباحثه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

ارائه اصول و مفاهیم مکانیکی در تحلیل مهارت‌های ورزشی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

- آشنایی با روش‌کرد های کمی و کیفی در تحلیل مهارت‌های ورزشی
- داشت مکانیک ورزشی برای کار، تجزیه و تحلیل مهارت‌های ورزشی، تعیین اهداف
- آشنایی با اصول مکانیک شامل اصل مداخله اندام‌ها، اصل جمع گشتاور نیرو‌ها، اصول تعادل، اصل ضربه - اندازه حرکت و برخورد، اصل دستکاری گشتاور اینرسی، اصل تولید بقای اندازه حرکت خطی و زاویه‌ای
- آشنایی با نحوه تقسیم یک مهارت ورزشی به مراحل مختلف
- آشنایی با تعیین حرکات کلیدی در تحلیل یک مهارت بر اساس اصول مکانیک
- آشنایی با نحوه شناسایی و تصحیح اشتباهات در مهارت‌های ورزشی
- آشنایی با مفاهیم حرکت بدن از میان یک سیال و مقاومت سیالی، عوامل اثر گذار بر حرکت از میان هوا و آب

عملی:

- مشارکت علمی دانشجویان با ارائه مطالب مرتبط با موضوع در کلاسی

روش ارزشیابی			
بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مختصر
	✓ آزمون‌های نوشتاری		✓
	✓ عملکردی		

فهرست منابع:

1. Burkett B. (2010). Sport mechanics for coaches. 3rd edition. Human Kinetics.
2. Carr G. (2004). Sport Mechanics for Coaches-2nd Edition. Human Kinetics.
3. Vivian H, Heyward V, Wagner D. (2004). Applied Body Composition Assessment-2nd Edition. Human Kinetics.



دروس پیشیاز: ۶۲۴۱۰۲ - ۶۲۴۱۰۱	نظری عملی نظری عملی	پایه اصلی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: سمینار در بیومکانیک ورزشی (۶۲۴۲۱۳)	
				تعداد ساعت: ۳۲	۱۶ نظری، ۲۲ عملی
دروس همنیاز: ۶۲۴۱۰۲ - ۶۲۴۱۰۱	■ نظری ■ عملی نظری عملی	■ تخصصی اخباری	آموزش تکمیلی علمی:	عنوان درس به انگلیسی: Seminar in Sport Biomechanics	
			دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ارائه شگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سیمار <input type="checkbox"/>

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی نمودن دانشجویان با منابع، مأخذ و آخرین دستاوردهای علمی، ارائه کنفرانس و نقد و بررسی مطالب، نحوه گزارش نویسی، مقاله نویسی، ارائه گزارش در کنفرانس‌های داخلی و خارجی، نحوه تهیه طرح‌های پژوهشی، نقد و بررسی پایان نامه‌های دانشجویان

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

- آموزش اصول نحوه گزارش نویسی در تحقیقات و پژوهش‌های مربوط به بیومکانیک عملکرد ورزشی
- آموزش اصول نحوه مقاله نویسی در تحقیقات و پژوهش‌های مربوط به بیومکانیک عملکرد ورزشی
- آموزش روش‌های تهیه و ارائه گزارش مطلب علمی در کنفرانس‌های داخلی و خارجی در تحقیقات و پژوهش‌های مربوط به بیومکانیک ورزشی
- آموزش نحوه تهیه طرح پژوهشی در تحقیقات و پژوهش‌های مربوط به بیومکانیک عملکرد ورزشی
- آموزش نحوه تهیه و ارائه مطلب در کنفرانس در تحقیقات و پژوهش‌های مربوط به بیومکانیک عملکرد ورزشی

عملی:

- انجام پژوهش‌های عملی توسط دانشجویان در هر سه بخش گزارش نویسی، مقاله نویسی، روش‌های تهیه و ارائه گزارش مطالب علمی در کنفرانس‌های داخلی و خارجی

روش ارزشیابی				
پژوهش	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
✓	آزمون‌های نوشتاری		✓	✓
	✓	عملکردی		

فهرست منابع:



دروس پیشیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				آزمایشگاه بیومکانیک ورزشی (۶۲۴۳۱۴)
دروس همینیاز:	نظری	اصلی	تعداد ساعت:	۲۲ نظری، ۱۶ عملی	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Laboratory in Sport Biomechanics
	■ نظری ■ عملی	■ اختیاری	دارد	آموش تکمیلی عملی:	
	■ نتارد □ سمعی	□ آزمایشگاه	دارد	سفر علمی	
	□ کارگاه	□ سمینار			

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول و مبانی کاربردی آزمایشگاه بیومکانیک

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

- بیان اهداف و آشنایی کلی با وسائل آزمایشگاهی و اصول چیزیش انها در آزمایشگاه
- اساس کار الکتروگانیومتر و شتاب سنج
- اساس کار دوربین، لنز و ثبت تصاویر دو بعدی
- اصول کالیبراسیون و تبدیل مختصات تصویر به مختصات آزمایشگاه
- مدل های سینماتیک و اصول نشانگر گذاری
- ویزگی های سیگنال های متناوب و تصادفی
- تبدیل فوری سیگنال و اهمیت آن در پردازش سیگنال
- تئوری نمونه گیری
- منابع نویز در سیگنال ها و اهمیت پالایش نویز از سیگنال
- تکنیک های پالایش نویز سیگنال و مقایسه تکنیک ها
- پالایش دیجیتال سیگنال های حرکتی و انتخاب فرکانس برشی
- اساس کار صفحه نیرو سنج
- اصول کلی در الکترومایوگرافی و پردازش سیگنال EMG

عملی:

- انجام چند کار کلاسی در تحلیل و استفاده از ابزارها توسط دانشجویان



روش ارزشیابی

بروزه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓	آزمون های نوشتاری		
	✓	عملکردی		✓

فهرست منابع:

1. Griffiths, I.W.,(2006). Principles of biomechanics and motion analysis. Lippincott Williams & Wilkins.
2. Winter, D.A., (2009). Biomechanics and motor control of human movement. Third edition, by John Wiley & Sons Inc.
3. Bartlett R (1999). Sports Biomechanics: Reducing Injury and Improving Performance. Human Kinetics.
4. Richards J. (2008). Biomechanics in Clinic and Research: An interactive teaching and learning course. Churchill Livingstone.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				بیومکانیک ورزشی (۱) (۶۴۳۱۵)
دروس همنیاز:	نظری	اصلی	تعداد ساعت:	۱۶ نظری، ۳۲ عملی	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Sport Biomechanics (1)
	■ نظری ■ عملی	■ شخصی ■ اختباری			
	دارد	دارد	آزمایشگاه	سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی
	■ ندارد	□ سینما	□ آزمایشگاه	□ کارگاه	

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با مبانی بیومکانیک ورزش در محاسبه و تحلیل حرکت

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

- معرفی مختصات آزمایشگاهی و محلی و آشنایی با پارامترها در تحلیل کامل سینماتیک
- محاسبات روابایی مطلق و نسبی و تحلیل سینماتیک حرکت و تفسیر تغییرات زوایای منفصلی پایین تنۀ در گام نرمال
- مدل های آنتروپومتری و محاسبات گشتاور اپرسی بر اساس هر یک از مدل ها
- گشتاور نیرو و تعیین مرکز ثقل سیستم حرکتی
- مفهوم COP و اهمیت آن در تحقیقات کنترل حرکتی در تحلیل حرکت
- اصول و مبانی دینامیک مستقیم و معکوس در دو بعد
- محاسبات نیروهای دوبعدی عکس العمل منفصلی و گشتاور نیروی عضلات و تفسیر نمودار آنها در گام نرمال
- نیروهای مکانیکی استخوان به استخوان در مفاصل و محاسبات آن و تفسیر نمودار آن در گام نرمال
- انواع انرژی اندام و مفاصل
- محاسبات کار و توان منفصلی تفسیر نمودار آنها در گام نرمال
- محاسبه و تحلیل کارابی مکانیکی حرکت
- انتقال انرژی اندام ها و مفاصل

عملی:

- انجام محاسبات و تحلیل حرکت توسط دانشجویان



روش ارزشیابی			
بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری		✓
	عملکردی		

فهرست منابع:

1. منصور اسلامی، محسن دماوندی (۱۳۹۱). اصول و مبانی بیومکانیک و تجزیه و تحلیل حرکت ، پژوهشگاه تربیت بدنی.
2. Robertson, D.G.E., Caldwell, G.E., Hamill, J., Kamen, G., Whittlesey, S.N., 2004. Research methods in Biomechanics. Human Kinetics publisher, Champaign, IL.
3. Winter, D.A., 2009. Biomechanics and motor control of human movement. Third edition, by John Wiley & Sons Inc.
4. Whittle, M.W., 2007. Gait Analysis: An Introduction. 4th edition. Heidi Harrison Publisher.



اهداف کلمہ دوسرا

اهداف فنا

آشنايی با روش های محاسبه متغیر ها و تحقیقات به مکانیک و نئو

سقراط، باهنس، مطالع

١٣

- معرفی متغیر های بیومکانیک (گستره و پیوسته) در تحقیقات
 - کاربرد متغیر های گستره مانند میانگین - تغییریذیری - میانه - دامنه - بالاترین و پایین ترین رکورد در تحلیل مهارت های حرکتی
 - آشنایی با فن رسم منحنی زاویه به زاویه در تحلیل حرکت و تفسیر آن
 - آشنایی با فنون محاسبه CRP و factor coding در تعیین coupling motion اندام ها و تفسیر منحنی آن
 - مفهوم و محاسبات Cross correlation و اهمیت آن در تحقیقات بیومکانیک
 - آشنایی با تکنیک principal component analysis در تحلیل گام
 - تحلیل بیومکانیکی پایداری، توازن و تعادل در مهارت ها

• 16

- #### • انجام محاسبات و تحلیل

روش ارزش‌سنجی			
بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزش‌سنجی مستمر
✓	آزمون‌های توشتاری		
	عقلگردی		✓

شہر بست مثالیع:

1. Stergiou N (2003). Innovative Analyses of Human Movement. Human Kinetics.
 2. Andka R. (2008). Neuromechanics of Human Movement. 4th ed. Human Kinetics.

Grimshaw P. et al. (2006). Sports and Exercise Biomechanics. Garland Publishing Inc.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: بیومکانیک آسیب‌های ورزشی (۶۲۴۳۲۱)
	عملی	اصلی			
دروس هم‌باز:	نظری	تخصصی	تعداد ساعت:	۳۲ نظری، ۱۶ عملی	عنوان درس به انگلیسی: Biomechanics of Sports Injury
	عملی	■ اختیاری			
	■ نظری	■ عملی	آموزش تكمیلی عملی:		
	■ سینه‌گاه	■ آزمایشگاه	دارد	■ ندارد	کارگاه
	■ سپر علمی	■ سپر سینه‌گاه			

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول و مبانی بیومکانیکی آسیب‌های ورزشی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

- مروری بر ابعاد و طبقه بندی آسیب‌های ورزشی
- مفاهیم آسیب و درمان و بازبینی مکانیزم آسیب مهارت‌های ورزشی.
- آشنایی با بیومکانیک آسیب‌ها در استخوان‌ها و مفاصل اندام تحتانی در مهارت‌های ورزشی
- آشنایی با بیومکانیک آسیب‌ها در استخوان‌ها و مفاصل اندام فوقانی در مهارت‌های ورزشی
- آشنایی با بیومکانیک آسیب‌های سر، گردن و تنہ در مهارت‌های ورزشی

عملی:

- تحلیل بیومکانیکی آسیب‌های ورزشی توسط دانشجویان

روش ارزشیابی			
بروزه	آزمون‌های نهایی		معیان ترم
	✓	آزمون‌های نوشتاری	آرزشیابی مستمر
		صلکردی	✓

فهرست منابع:

1. William M. (2011). Musculoskeletal, sports and occupational medicine. Demos Medicine.
2. Whiting W, Zernicke R. (2008). Biomechanics of Musculoskeletal Injury-2nd Edition. Human Kinetics.
3. Feinberg J.H, Spielholz N.I. (2003). Peripheral nerve injuries in the athlete. Human Kinetics.
4. Bahr R, Maehlum S. (2004). Clinical Guide to Sports Injuries. Human Kinetics.



دروس پیشناز:	نظری	پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: ارگونومی و ورزش (۶۲۴۳۱۸)
	عملی			
دروس همیناز:	نظری	اصلی	تعداد ساعت: ۳۲ نظری، عملی	عنوان درس به انگلیسی: Ergonomics and sports
	عملی			
	■ نظری	تخصصی		
	■ عملی			
	■ نظری	■ اختیاری		
	■ عملی			
کارگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> تاریخ	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سینتار	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه
			<input type="checkbox"/>	سفر علمی ■

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول علم ارگونومی و کاربردهای آن در طراحی و استفاده از وسایل و اماکن ورزشی جهت افزایش بهره وری حرکتی و کاهش خطر آسیب‌های ناشی از ورزش

سرفصل با رئوس مطالب:

نظری:

- آشنایی با علل بوجود آوردن آسیب‌های عضلانی- اسکلتی به ویژه نظریات مرتبط با ویژگی‌های بیومکانیکی تجهیزات و امکان ورزشی درگیر در پیدایش این آسیب‌ها
- آشنایی با اصول مکانیک عضله (مفاهیم قدرت، سفتی و توان عضلانی) و ارتباط این شاخص‌ها با افزایش بهره وری، به حداقل رساندن خستگی و فشار بر بافت‌ها، و کاهش احتمال درد و آسیب‌های مفصلی
- آشنایی با مدل‌های بیومکانیکی مورد استفاده برای تجزیه و تحلیل مهارت‌های یا به ای (مانند گرفتن، پرتاب کردن، ضربه زدن، بریدن، جهیدن) هنگامی که ورزشکار از ابزارهای ورزشی مانند انواع راکت، دستکش، کفش، وغیره استفاده می‌کند
- مطالعه شاخص‌های ارگونومی تجهیزات و محیط‌های ورزشی اثربخش بر بیومکانیک اندام‌های فوقانی (دست، مچ دست، آرنج، و شانه)
- مطالعه شاخص‌های ارگونومی تجهیزات و محیط‌های ورزشی اثربخش بر بیومکانیک اندام‌های تحتانی (پا، مچ پا، زانو، و ران)
- مطالعه شاخص‌های ارگونومی تجهیزات و محیط‌های ورزشی اثربخش بر بیومکانیک ستون مهره‌ها، گردن و سر
- آشنایی با وضعیت‌های قائمی (ایستا و پویا) در ورزش و ارتباط آنها با شاخص‌های ارگونومی مورد نیاز فعالیت‌های بدنسازی مختلف
- مطالعه مکانیزم‌های سرخوردن و زمین‌خوردن هنگام فعالیت بدنسازی

عملی:

- تحلیل مهارت‌ها و تجهیزات ورزشی توسط دانشجویان از منظر ارگونومی



روش ارزشیابی				
بروزه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓	آزمون های نوشتاری		✓
	✓	عملکردی		

فهرست منابع:

1. Kumar S, Frankel VH. (1999). Biomechanics in Ergonomics. Taylor & Francis.
2. Bartlett R (1999). Sports Biomechanics: Reducing Injury and Improving Performance. Human Kinetics.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: آشنائی با الکترومایوگرافی (۶۲۴۳۱۹)	
	عملی					
	نظری					
	عملی					
دروس هستیاز:	نظری	تخصصی	تعداد ساعت: ۳۲ نظری، ۰۶ عملی	عنوان درس به انگلیسی: Introductory in Electromyography		
	عملی					
	■ نظری ■ اختباری					
	■ عملی ■					
■ ندارد ■ دارد		آموزش تکمیلی عملی		اهداف رفتاری:		
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> تاریخ		اهداف کلی درس:		

آشنائی با سیگنال‌های الکتریکی که بواسطه انقباض عضلات (الکترومایوگرافی) بوجود می‌آید، آشنائی با تکنیک و تکنولوژی ثبت الکترومایوگرافی و رابطه آن با بیومکانیک

سرفصل یا زئوس مطالب:

نظری:

- آشنائی با سیگنال‌های بیوالکتریک آناتومی و فیزیولوژی عضله، ویژگیهای آناتومیک و فیزیولوژی عضله، واحد حرکتی
- مروری بر تاثیرات فیزیولوژی روی الکترومایوگرام
- آشنائی با ملزمات مدارهای الکتریکی، فیبر عضله به عنوان یک مدار مقاومت خازن، ملزمات جریان متناسب
- مروری بر کنواتسیون‌های متناسب سیگنال
- آشنائی با ابزار EMG
- آشنائی با مفاهیم امپدانس ورودی، پارازیت‌های تقویت کننده، باسخ‌های متناسب، فیلتر‌ها (بالا و پایین گذر)، بواسطه‌های کامپیوتر

- آشنائی با سیگنال الکترومایوگرافی و تحلیل آن
- آشنائی با مفهوم فرکانس و مباحث مرتبط با آن
- آشنائی با مفهوم پارازیت و شوه‌های کاهش پارازیت اطلاعات در سیگنال EMG
- آنالیز onset-offset الکترومایوگرافی



عملی:

- انجام چند کار کلاسی در تحلیل و استفاده از الکترومایوگرافی مهارت‌های ورزشی توسعه دانشجویان

پروردۀ	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓	آزمون های نوشتاری		
	✓	عملکردی		

فهرست منابع:

1. Mansfield PJ, Neumann DA, (2008). Essentials of Kinesiology for the Physical Therapist Assistant. Mosby Publisher.
2. Gary K, Gabriel D. (2010). Essential of electromyography. Human Kinetics.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: نرم افزارهای رایج در بیومکانیک ورزشی (۶۲۴۳۲۰)
	عملی				
دروس هم‌نیاز:	نظری	تخصصی	تعداد ساعت: ۱۶ نظری، ۳۲ عملی	آموزش تکمیلی عملی	عنوان درس به انگلیسی: Common softwars in biomechanics
	عملی	اختیاری			
	■ نظری	■ اختیاری	دارد	آزمایشگاه	سفر علمی
	□ سینما	□ کارگاه	■ نیاز دارد	□ سینما	□ کارگاه

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با اصول اولیه برنامه نویسی و استفاده از بانک‌های اطلاعاتی و آشنایی با امکانات و نحوه استفاده از نرم افزارهای مهم و کاربردی در بیومکانیک ورزشی سرفصل پا رئوس مطالب:

نظری:

- آشنایی کلی با انواع زبان‌های برنامه‌نویسی رایج و اصطلاحات کاربردی بانک‌های اطلاعاتی
- برنامه‌نویسی با فاکس پرو برای پردازش اطلاعات بانک اطلاعاتی و فرمول نویسی در حد ابتدایی و سنکرون سازی زمانی دو دسته اطلاعات

• فرمول نویسی و پردازش اطلاعات در محیط Microsoft Excell

• آشنایی با نرم افزار MatLab و کارگردان آن (نوشتمن توابع، برنامه نویسی، امکانات گرافیکی)

• تبدیل فایل‌های اطلاعات متنی مانند CSV و سایر فرمات‌ها به بانک‌های اطلاعاتی پرکاربرد و اکسل

• اصول کار با نرم افزارهای ویدئوگرافی نظیر Quintic و Kinovea

• آشنایی با نرم افزارهای دستگاه‌های آزمایشگاه بیومکانیک نظیر EMG، نیروسنج‌های ایزوکینتیک و ایزومنتریک، آنالیز حرکت

• آشنایی با برخی از نرم افزارهای ویژه تحلیل المان محدود

• آشنایی با برخی نرم افزارهای شبیه سازی کامپیوتری

عملی:

- برنامه نویسی و تحلیل نرم افزارهای موجود

روش ارزشیابی			
بروزه	آزمون‌های نهایی		میان نرم
	✓	آزمون‌های توشنازی	ارزشیابی مستمر
✓	✓	عمنکردی	✓

فهرست منابع:

<http://www.kinovea.org>
<http://www.quintic.com>
<http://www.biodesx.com>
<http://www.kistler.com>



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کنترل حرکتی (۶۲۴۲۲۱)
	عملی				
دروس هم‌نیاز:	نظری	اصلی	نوع واحد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Motor Control
	عملی				
	■ نظری ■ عملی	■ اختیاری ■			
	■ کارگاه	■ سینهار	■ ندارد	دارد	آموزش تكمیلی عملی
					(زمینه‌گاه سفر علمی)

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

بررسی کنترل حرکتی به عنوان زیر بنا و دانش پایه جهت در ک رفختار حرکتی انسان در یادگیری و عملکرد مهارت های حرکتی

سرفصل یا رئوس مطالب:

- 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

روش ارزشیابی				ارزشیابی مستمر
بروزه	آزمون های نهایی		میان نرم	
	آزمون های نوشتاری	عملکردی		✓
✓				

فهرست 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



دروس پیشناز:	نظری	با به اصلی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				مطالعه هدایت شده (۶۲۴۳۲۲)
	نظری				
	عملی				
دروس همتیاز:	نظری	با به اختیاری	نوع واحد	تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Oriented Study
	■ نظری ■ عملی				
	■ اختیاری ■ عملی				
■ ندارد		دارد	آموختن تکمیلی عملی:		اهداف کلی درس:
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	تامین نیاز علمی دانشجو در کسب اطلاعات در دو بخش مبانی و پیشینه تحقیق مرتبط با موضوع پایان نامه

سرفصل یا رئوس مطالب:

- استاد راهنمای با توجه به موضوع پایان نامه و نیاز دانشجو، موضوعی را برای دانشجو جهت مطالعه نظری (مانند نظری تحقیق) و پیشینه تحقیق (مطالعات انجام شده در سطح کشور و جهان)، تعیین می نماید. دانشجو ملزم است هر هفته گزارش مطالعات انجام شده را ارائه نماید.

روش ارزشیابی			
بروزه	آزمون های نهایی	مبان نرم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری عملکردی		✓

فهرست منابع:



دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۶	عنوان درس به فارسی: پایان نامه (۶۲۴۱۲۳)
	عملی				
دروس هستیاز:	نظری	تخصصی	تعداد ساعت: ۹۶ ساعت	عنوان درس به انگلیسی: Thesis	
	عملی				
	نظری	اختباری			
	عملی				
			آموزش تکمیلی عملی	دارد	■ ندارد
				آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سیمان
				سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

انجام یک پروژه تحقیقاتی عملی که منجر به ارائه نتایج جدید علمی در زمینه موضوعات مرتبط به بیومکاتیک ورزشی بشود

سرفصل یا رئوس مطالب:

- با توجه به گرایش دانشجوی رشته بیومکاتیک ورزشی، موضوع پژوهش انتخاب و با تایید مراجع ذیربسط، هدایت انجام تحقیق و تدوین پایان نامه توسط اساتید راهنمای و مشاور انجام می شود.

روش ارزشیابی			
بروژه	آزمون های نهایی	صیان نرم	ارزشیابی منظر
	آزمون های نوشتاری		
	عملکردی		

فهرست منابع:

