

# تهیه و تدوین برنامه و گرایش های جدید کارشناسی، کارشناسی ارشد تربیت

## بدنی و علوم ورزشی

مجری: عباسعلی گائینی

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران - ۱۳۹۰

هدف از این طرح پژوهشی طراحی و تدوین گرایش های جدید در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد تربیت بدنی و علوم ورزشی بود. بدین منظور ابتدا مدیر برنامه های هر رشته مشخص و سپس کارگروه های تخصصی در هر رشته تشکیل شد. هر کارگروه از افراد صاحب نظر و شاخص در رشته های مورد نظر بود که به بررسی و مزایای برنامه های حال حاضر دانشگاه های مختلف دنیا پرداخته و سپس الگوی اولیه خود را تهیه و به منظور تأیید به کارگروه هماهنگی که متشکل از مجری ناظر و مدیران برنامه بود ارائه دادند. برنامه های پیشنهادی در کارگروه های هماهنگی در ۳۰ جلسه بررسی و کلیات رشته ها تصویب و به منظور تصویب و برای تدوین سرفصل ها و جزئیات برنامه ها به کارگروه های تخصصی ارجاع داده شد. سپس برنامه های تأیید شده به کلیه دانشکده ها و گروه های تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه کشور از طریق ایمیل ارسال و از آنان در مورد الگوی اولیه نظر خواهی شد. در نهایت گروه های تخصصی سرفصل دروس و برنامه نهایی هر رشته را تدوین و برای تصویب نهایی برنامه را به کارگروه های هماهنگی ارائه دادند.

ماحصل فعالیت گروه های تخصصی تهیه سه برنامه در مقطع کارشناسی شامل: (۱) رشته کارشناسی آموزش تربیت بدنی در دو گرایش آموزش تربیت بدنی دوره پیش دبستانی، دبستانی، آموزش تربیت بدنی دوره متوسطه (۲) رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی در دو گرایش علوم زیستی ورزش و علوم انسانی ورزش؛ و (۳) رشته مربیگری ورزش و مربیگری فعالیت بدنی و تندرستی بود. هم چنین در مقطع کارشناسی ارشد شش برنامه شامل: (۱) رشته کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی در پنج گرایش: فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی محض و تغذیه ورزشی (۲) رشته کارشناسی ارشد مدیریت ورزشی: در شش گرایش مدیریت بازاریابی ورزشی، مدیریت اماکن و تاسیسات ورزشی، مدیریت اوقات فراغت و ورزش های تفریحی، مدیریت راهبردی در سازمان های ورزشی، مدیریت رسانه های ورزشی، مدیریت رویدادهای ورزشی (۳) رشته کارشناسی ارشد روانشناسی ورزشی در یک گرایش روانشناسی ورزشی (۴) رشته کارشناسی ارشد رفتار حرکتی در سه گرایش رشد حرکتی، یادگیری و کنترل حرکتی، آموزش تربیت بدنی (۵) رشته کارشناسی ارشد آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی در سه گرایش حرکات اصلاحی، امدادگر ورزشی، تربیت بدنی ویژه رشته کارشناسی ارشد بیومکانیک ورزشی در چهارگرایش بیومکانیک پایه ورزشی، بیومکانیک عملکرد ورزشی، بیومکانیک بازتوانی ورزشی و بیومکانیک و مهندسی ورزش بود.

واژه های کلیدی: علوم ورزشی، آموزش تربیت بدنی، مربیگری ورزش، فیزیولوژی ورزشی، مدیریت ورزشی، رفتار حرکتی، روانشناسی ورزشی، آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، بیومکانیک ورزشی.