حركت

شم*ا*رهٔ ۱۱ ـ ص ص : ۷۲ ـ ۵۱ تاریخ دریافت : ۸۰/۱۱/۵ تاریخ تصویب : ۸۱/۱/۲۶

مقایسهٔ آثـار دو نـوع بـرنامهٔ وزنـهٔ تـمرینی تـناوبی ویـژه بـا بـازیافتهای کوتاهمدت و بلندمدت بر برخی از عملکردهای عضلانی در دوقلوهای همسان

دکتر اصغر خالدان ۱ - دکتر حسین مجتهدی دانشیار دانشگاه تهران ـاستادیار دانشگاه اصفهان

چکیده

هدف از پژوهش حاضر، مقایسهٔ آثار دو برنامهٔ وزنهٔ تسمرینی با بازیافتهای بلندمدت و کوتاهمدت بر برخی از عملکردهای عضلانی در دوقلوهای همسان است. بدین منظور هفت جفت پسر دوقلوی یک تخمکی سالم از بین دانشآموزان دبیرستانی شهر اصفهان انتخاب و بهطور تصادفی در یکی از دوگروه تمرینی جداگانه که به ترتیب دارای بازیافت بلندمدت و بازیافت کوتاهمدت بودند قرارگرفتند. قبل و پس از برنامهٔ تمرین، متغیرهای تحقیق شامل توان بیهوازی، نیرو، قدرت و استقامت عضلانی دستها و پاها توسط برخی از آزمونهای رایج اندازهگیری شد. طی برنامهٔ تمرینی آزمودنیهای هرگروه ۳ روز در هفته برای مدت ۱۲ هفته در برنامههای وزنهٔ تمرینی تناوبی ویژهای به روش دلورم – واتکینز شرکت کردند. شیوهٔ اجرا، الگو، زمان و بارکار هنگام تمرین در هر دوگروه یکسان، ولی زمان استراحت در دوگروه ۱ در بین دورههای تسمرین (۱۶۰ ثانیه) استراحت را تجربه کردند. با بررسی اختلاف میانگینهای بهدست آمده در پیشآزمون و پسآزمون درگروههای وابسته، افزایش معنیدار در توان بیهوازی، نیروی عضلات پا و نیروی عضلات پای برتر درگروه ای (آمرین با بازیافت در توان بیهوازی، نیروی عضلات پا و نیروی عضلات پای برتر درگروه دوم و سایر متغیرها در تروه دوم و سایر متغیرها در هر دوگروه، افزایش غیرمعنی داری مشاهده شد. همچنین از متغیرها درگروه دوم و سایر متغیرها در هر دوگروه، افزایش غیرمعنی داری مشاهده شد. همچنین از مقایسهٔ پسآزمونها درگروههای مستقل در کلیهٔ متغیرهای تحقیق اختلاف معنی داری مشاهده نشد.

واژههایکلیدی

دوقلوهای همسان (یک تخمکی)، بازیافت بلندمدت، بازیافت کوتاهمدت، وزنهٔ تمرینی تناویی، اصل اضافهبار و روش دولورم - واتکینز.

مقدمه

تمرینات و مسابقات ورزشی از نظر زمان اجرا و شدت فعالیت، از تنوع بسیاری برخوذار بوده و از دو ماراتن با شدت زیربیشینه و طولانی گرفته تا یک مسابقهٔ وزنهبرداری را که در آن اوج قدرت و توان عضلانی در چند ثانیه بهصورت فوق بیشینه به کار گرفته می شود، دربرمی گیرد. با نظری به رشته های مختلف ورزشی در سطح جهان و المپیک، متوجه می شویم که بیشتر این رشته ها به قدرت، سرعت، توان عضلانی و سایر عوامل مؤثر در ایجاد نیروی انفجاری نیازمند است. با این حال، نسبت دخالت عوامل مذکور در این رشته ها برابر نیست. به همین دلیل مربیان و محققان تربیت بدنی و علوم ورزشی در طول سالها، به دنبال یافتن روشهای تمرینی ویژه ای هستند که بتوانند این قابلیت ها را در ورزشکاران به شکل بهینه ای افزایش دهند (۲۰ و ۲۰).

تمرین تناوبی

تمرین تناوبی اهمانگونه که از نام آن استنباط می شود، عبارت است از تکرار دستهای از مراحل تمرین که بین آنها به طور متناوب از مراحل استراحت (بازیافت) استفاده می شود. اهمیت این قبیل تمرینات فشار کار بیشتر و خستگی کمتر آن نسبت به تمرینات تداومی است. علت این امر را از نظر فیزیولوژیکی می توان واکنشهای متقابل بین دستگاههای فسفاژن (ATP-PC) و گلیکولیز بی هوازی (اسیدلاکتیک) هنگام تمرینات تناوبی در مقایسه با تمرینات تداومی جستجو کرد. در تمرینات تناوبی، انرژی مورد نیاز بیشتر از طریق دستگاه فسفاژن تأمین می شود و گلیکولیز هوازی نیز بخش اندکی از این انرژی را تأمین می کند (۱و۲)، در نتیجه انباشتگی اسیدلاکتیک پایین و ازاین رو خستگی نیز کمتر است. به بیان ساده، در طول فواصل

استراحت، بخشی از انرژی مربوط به وام اکسیژن بی اسیدلاکتیک (PC,ATP) (۱۲ و ۱۹) و بخشی از ذخایر اکسیژن میوگلوبین (۱۱) از طریق هوازی دوباره سازی شده و به عنوان یک منبع انرژی در دسترس قرار می گیرد. ایس مسئله تنها جنبهٔ مهم کار تناوبی و تنها کلید تمرینات تناوبی به حساب می آید، به نحوی که نشان داده شده، شدت عملکرد کار تناوبی در حدود دو برابر و نیم کار تداومی است (۲، ۱۲ و ۱۹).

اصل اضافهبار

یکی از بهترین روشهای بالابردن سطح قدرت، استقامت و توان انفجاری عضلانی ورزشکاران، برنامههای تمرینات با وزنه است، که براساس اصل اضافهبار و تمرین مقاومت فزاینده در کلیهٔ رشتههای ورزشی قابل اجراست (۱، ۲ و ۱۸).

اصل اضافهبار اکه سبب توسعهٔ قدرت و استقامت عضله میگردد، به سادگی بیانکنندهٔ این مطلب است که افزایش قدرت و استقامت و حجیم شدن عضله تنها هنگامی میسر است که عضله برای مدتی معین و تا سرحد ظرفیت در برابر شدت کار یا در برابر وزنههای سنگین تر از آنچه در شرایط معمول با آنها مواجه است، به تمرین وادار شود. در اوائل سال ۱۹۱۹ لانگیه از (۱۸) در یک مقالهٔ علمی دربارهٔ رابطهٔ بین حجم عضله و پدیدهٔ اضافهبار اظهار می دارد: «فقط هنگامی که عضلهای با تمام نیرو به فعالیت بپردازد، یعنی غلبه بر مقاومتهای سنگین تر از بار کار قبلی خود در واحد زمان یکسان، سطح مقطع عملی آن نیاز به توسعهٔ بیشتری دارد. این موضوع بدان معناست که اطی دورههای تمرین و همگام با افزایش به توسعهٔ بیشتری دارد. این موضوع بدان معناست که اطی دورههای تمرین و همگام با افزایش قدرت و استقامت عضله، وزنههای تمرینی نیز باید افزایش یابد، ازاین رو عبارت اولیهٔ اصل قدرت و استقامت عضله، وزنههای تمرینی مقاومت فزاینده مورد استفاده قرار می گیرد (۱ و ۲).

از جمله اولین برنامههای تمرین مقاومت فزاینده جهت گسترش قدرت و استقامت عصفله و با استفاده از انقباضهای ایزوتونیک (همتنش)، توسط دو محقق به نامهای

¹⁻ Overload Principle

دلورم و واتكينز ¹ در سال ۱۹۴۸ به مرحلهٔ اجرا درآمد ۲ (۹).

عوامل عصبي - عضلاني

تحقیقات حاکی از افزایش قدرت عضلانی توسط عوامل روانی به سطوحی فراتر از حد طبیعی است (۲۲). علت این امر را تغییرات موقتی در عملکرد دستگاه عصبی مرکزی می دانند، بدین معنی که در موقعیتهای عصبی - روانی ویژه ای بازداشت مربوط به فعالیت عصبی عضلانی از بین رفته، نرونهای حرکتی در حد بهینه ای بسیج شده و نوعی عملکرد ورزشی فرابیشینه ای ظاهر می شود. این عمل سبب افزایش سطح برانگیختگی، همراه با از میان رفتن بازداشت عصبی عضلانی (تسهیل عصبی) و به کارگیری کامل گروه های عضلانی می شود (۱۴). پدیدهٔ مذکور که اغلب در شروع یک عمل قدرتی همراه با رقابت ورزشی ویژه ای رخ می دهد، ضرورتاً وابسته به افزایش اندازهٔ عضله و سطح مقطع آن نیست (۲۳،۱۰ و ۲۳)، بلکه مدیون سازگاری عصبی است که در نتیجهٔ تمرینات مقاومتی عاید می شود.

دورهٔ بازیافت

بررسی و تحقیق دربارهٔ زمان بازیافت بهینه در بین تمرینات یا مسابقات ورزشی، موضوع بسیاری از پژوهشها در سالهای اخیر بودهاست (۱۶، ۲۱ و ۲۲). تحقیقات و تجربیات علمی و عملی محققان و مربیان در طول سالها فعالیت ورزشی نشان می دهد که استراحت یا به عبارت صحیح تر زمان بازیافت در بین فعالیتها، یکی از مهمترین اجزای، هر نوع برنامهٔ تمرینی

1- Delorme & Watkins

۲- نامبردگان مقدمتاً به برقراری مفهومی به نام تکرار بیشینه (ت ب) پیرداختند. تکیرار بیشینه صبارت است از حداکثر وزنهای که گروهی از عضلات بتوانند تا پیش از بروز خستگی آن را به دفعات معین، پشتسرهم بلند کنند (بدون توجه به سن). آنها ۱۰ تکرار بیشینه را به عنوان معیاری مورد استفاده قرار دادند، به نحوی که برای آمادگی، گروهی از عضلات شرکت کننده می باید در هر جلسه تمرین به اجرای ۳۰ تکرار به صورت ذیل بیردازد:

دورهٔ ۱ = ۱۰ تکرار $\frac{1}{7}$ حداکثر (۱۰ تکرار بیشینه)

دورهٔ ۲ = ۱۰ تکرار $\frac{T}{2}$ حداکثر (۱۰ تکرار بیشینه) $\frac{X}{2}$ دورهٔ $\frac{T}{2}$ دورهٔ $\frac{T}{2}$ دورهٔ $\frac{T}{2}$

موفقیت آمیز بهشمار می رود. به غیر از زمان، نوع مراحل دورهٔ بازیافت با توجه به دستگاه انرژی که مربی درصددگسترش آن می باشد و نوع تغذیه نیز از مواردی است که محققان تربیت بدنی دربارهٔ آن به تحقیقات گستردهای دست زدهاند (۱۳ و ۲۲). در دهههای اخیر تحقیقاتی دربارهٔ ارتباط مدت زمان بازیافت و تمرینات ورزشی و اثربخشی آن انجام شدهاست و سؤالی که در این زمینه محققان سعی کردهاند به آن پاسخ مناسب بدهند، این است که مدت زمان بازیافت مطلوب و مورد نیاز در بین دورهها، وهلهها و ... ، بویژه در تمرینات با وزنه، چه میزان است و چگونه می توان در حداقل زمان ممکن، یک برنامهٔ وزنهٔ تمرینی ویژه را در یک جلسه تـمرین برنامهریزی کرد؟ بازیافت کوتاهمدت در مقابل بازیافت بلندمدت چه آثـاری در تـوسعه و گسترش قابلیتهای جسمانی دارد؟ و کدامیک از آنها مؤثرترند ؟ در انواع مختلف تـمرینات ورزشمي از فعالیتهاي سنگين و فوق بيشينه گرفته تا حركات آرام ورزشي، بازيافت بـه هـمراه تغذیهٔ مناسب و سایر عوامل روانی و ... در موفقیتهای ورزشی از اهمیت بسیاری برخوردار است و در صورت عدم رعایت دورههای بهینه بازیافت در بین دورههای تمرینی متناوبی نتایج سودمندی عاید نخواهـد شـد. ایـن مسـئله بـویژه در تـمرینات آمـادهسازی قـهرمانان مـلی و ورزشکاران زبده که موفقیت آنها در اجراهای ورزشی وابسته به تمرینات با وزنه است، بیشتر نمایان است. متأسفانه، مربیان بدنسازی بنابر شواهد و قرائن کلامی و مشاهدات فردی، علاوه بر اینکه در تعیین زمان بازیافت به صورت سنتی از تجارب فردی و ذهنی خود استفاده می کنند، حتى در تعيين مقدار وزنه، نوع حركت و تعداد تكرارها هم از دستورالعملهاي علمي پيروي نمی کنند (۵، ۸ و ۲۷) و اکثر آنها در کشور ما حتی از اصول تمرینات با وزنه در رشتههای مختلف ورزشی یا اختصاصی رشتهٔ خود اطلاع چندانی ندارند. با توجه به موارد گفته شـده، اهمیت و ضرورت اجرای پژوهشهایی از این دست احساس می شود تا بهطور علمی و عملی، بتوان با استفاده از نتایج آن، توصیههای مفیدی را در جهت تعیین زمان مطلوب بازیافت در بین دورههای تمرین با وزنه ارائه داد. با وجود اینکه در مورد جنبههای مختلف تمرینات با وزنه یژوهشهای بسیاری انجام شده و اصولی مانند اصل اضافهبار، اصل مقاومت فزاینده، به کارگیری الگوهای حرکتی و تشابه نسبی سرعت کار با وزنه به سرعت مهارت معینی در مسابقات و ... به اثبات رسیدهاست (۱، ۲ و ۲۵)، ولی در مورد بازیافت بین وهلههای تمرینی و بویژه بین دورههای تمرین با وزنه پژوهشها بسیار اندک است و کارهای تحقیقاتی نیز بر روی Archive of SID دستگاههای گرانقیمت ایزوکنتیکی اجرا گردیده است که در آن زاویه و سرعت حرکت قابل کنترل است (۹ و ۲۲). در زمینهٔ تمرینات با وزنه و اصول مرتبط با تمرینات قدرتی و توانی که در مدت زمان کوتاه و با شدت بیشینه اجرا میشود کتابها و مقالههای علمی متعددی به رشتهٔ تحریر درآمده که در آنها با استفاده از یافتههای علمی، برنامههای تمرینی معینی تنظیم شده است، ولی دربارهٔ میزان استراحت بین دوره های تمرینات با وزنه، کمتر ذکری به میان آمده و تنها با اتکا به تجربهٔ مربیان و اصول فیزیولوژیکی حاکم بر خستگی، زمانهای بازیافت و گاهی متناقض است، توضیع شده است (۵، ۶ و ۲۷).

سؤالی که محققان در سالهای اخیر سعی کردهاند به آن پاسخ دهند، این است که چه مقدار زمان مورد نیاز است تا عضله یا گروهی از عضلات درگیر در فعالیت شدید و بیشینه، آمادهٔ فعالیت یا اجرای دورهٔ بعدی در تمرینات با وزنه یا سایر فعالیتهای شدید شوند؟ آیا بازیافت کوتاهمدت، فرصت کافی برای بازیابی کامل یا نسبتاً کامل عضله را فراهم میکند؟ آیا توصیههای ارائه شده در کتابهای معتبر بدنسازی و وزنهٔ تمرینی، بدون ذکر منبع اصلی تحقیقات و مستندات علمی تحقیق و گاهی متناقض را می توان در مورد میزان بازیافت و استراحت بین دورههای تمرینی به کار بست (۵، ۶ و ۸).

با توجه به موارد فوق، ضرورت اجرای تحقیقات در این زمینه به شدت احساس می شود و هدف از اجرای تحقیق حاضر نیز ارائهٔ زمان بازیافت بهینه و اثربازیافت بین دوره های تمرینات باوزنه بر برخی از عملکردهای تحت بررسی بوده است. در تحقیقات انجام شده در خارج از کشور، موردی که دربارهٔ موضوع این تحقیق بوده و در آن از دوقلوهای همسان که از نظر وراثتی کاملا مشابه و از نظر محیطی، مانند تغذیه، فعالیت های بدنی، رفتار والدین، استراحت و سایر خصوصیات روانی – اجتماعی نیز شرایط یکسانی را داشته باشند، دیده نمی شود.

روش تحقيق

آزمودنیهای این تحقیق شامل دانش آموزان مقطع اول تا سوم دبیرستان در سال تحصیلی $10/9 \pm 1/17 \pm 1/17 \pm 10/9$ در شهر اصفهان با میانگین سنی برابر $1/17 \pm 1/17 \pm 1/9$ میانگین قد $1/17 \pm 1/9$ و میانگین وزن $1/14 \pm 1/9$ بودند. به دلیل دوقلو بودن آزمودنیهای تحت بررسی، دو گروه نمونه در تحقیق از نظر قد، وزن و سایر ویژگیهای انسان سنجی Archive of SID

(آنتروپومتریکی) بهطور طبیعی با هم مشابه بودند. آزمودنیها به صورت تصادفی در دوگروه هفتنفرهٔ ۱ و ۲ تحت برنامهٔ تجربی به شرح ذیل قرارگرفتند :

گروه اول: آزمودنی هایی که دوره های وزنهٔ تمرینی تناوبی را همراه با زمان بازیافت در این دوره های تمرین (۱۶۰ ثانیه) تجربه کردند. فعالیت و استراحت این گروه ۱۸۰ ثانیه یا ۳ دقیقه بود که به صورت ۲۰ ثانیه فعالیت و ۱۶۰ ثانیه بازیافت اجرا شد.

گروه دوم: آزمودنیهایی که دورههای وزنهٔ تمرینی تناوبی را همراه با بازیافت کوتاهمدت (۴۰ ثانیه) در بین دورههای تمرینی تجربه کردند. فعالیت و استراحت این گروه ۶۰ ثانیه یا یک دقیقه بودکه بهصورت ۲۰ ثانیه فعالیت و ۴۰ ثانیه بازیافت به مرحلهٔ اجرا درآمد.

متغيرهاي مستقل

در این تحقیق از دو نوع تمرین تناوبی با وزنه با زمانهای بازیافت بلندمدت (۱۶۰ ثانیه) و کوتاهمدت (۴۰ ثانیه) در بین دورههای وزنهٔ تمرینی به عنوان متغیرهای مستقل استفاده شد ^۱.

متغيرهاي وابسته

این متغیرها که بیانگر قابلیتها و عملکردهای فیزیولوژیکی آزمودنیها بهحساب می آیند و قبل و پس از ۱۲ هفته اعمال متغیرهای مستقل (برنامههای وزنهٔ تمرینی) اندازه گیری شده و مورد ارزیابی قرار گرفتند، شامل موارد ذیل می باشند:

الف _ توان بی هوازی عضلات پا، ب _ نیروی عضلات پا ، ج _ نیروی عضلات پای برتر ، د _ نیروی عضلات د و استقامت عضلات پا، و _ قدرت و استقامت عضلات دست

ابزار گردآوری اطلاعات

آزمونهایی که در این پژوهش جهت اندازه گیری متغیرهای وابستهٔ تحقیق، قبل و پس از

۱- براساس نتایج برخی از تحقیقات، ۴۰ و ۱۶۰ ثانیه، مقدار زمانی است که می تواند برخی از انرژی های از دست رفند ماذی AJFO yATP از سازی کند.

برنامه های وزنهٔ تمرینی به عنوان ابزارهای اصلی گردآوری اطلاعات مورد استفاده قرار گرفتند، عبارت بودند از:

آزمون پرش عمودی و اندازه گیری وزن بدن، آزمون پرش طول با پای برتر، آزمون کشش بارفیکس، آزمون کشش وزنه از بالای سر، آزمون پرتاب توپ طبی، آزمون پرس سینه روی نیمکت و آزمون پرس پا روی صندلی.

شیوهٔ اجرای تمرین و جمع آوری اطلاعات

قبل از شروع تمرینات اصلی، آزمودنیها توسط آزمونهای مذکور آزمایش شده (پیش آزمون) و سپس هرگروه هفتهای ۳ جلسه در روزهای زوج از ساعت ۲ الی ۴ بعدازظهر به مدت ۱۲ هفته در یک سالن بدنشازی منتخب و در ۲۹ الی ۳۴ درجهٔ سانتیگراد در برنامهٔ تمرینی ویژهٔ خود با بازیافتهای متفاوت شرکت کردند. آزمودنیها پس از آخرین هفته از تمرینات خود، مجدداً تحت شرایط قبلی اندازه گیری شدند (پس آزمون).

شيوهٔ تمرينات با وزنه

بهدلیل آنکه آزمودنیها قبلاً تجربهٔ کار با وزنه را نداشتند و برای جلوگیری از آسیب دیدگی در تمرینات و آشنا شدن با نحوهٔ وزنهٔ تمرینی، قبل از شروع ۱۲ هقته تمرین، آزمودنیها با وزنههای سبک به مدت ۳ روز با شیوهٔ کار با وزنه، زاویهٔ شروع حرکت و ترتیب بالا و پایین بودن وزنهها با توجه به آهنگ مترونوم آشنا شدند. همچنین مقدار وزنه جهت انجام ۱۰ تکرار بیشینه، هریک از آزمودنی ها به طور جداگانه در هریک از اسباب ها تعیین و ثبت شد آسرانجام تمرینات مورد نظر از آغاز اولین هفته براساس رکوردهای به دست آمده و به روش دلورم و و اتکینز ۲ (۹) به مدت ۱۲ هفته به اجرا درآمد.

۱ - نحوهٔ تعیین مقدار رزنه در بخش دورهٔ بازیافت آورده شدهاست. Archive of SID

نتایج و یافتههای تحقیق

جدول ۱، نتایج کلی حاصل از تحقیقات را در کلیهٔ آزمونهای تحقیق در دو گروه تحت بررسی با شاخصهای آماری میانگین و انحراف معیار نشان می دهد. نتایج حاکی از آن است که افزایش و پیشرفت در رکوردها در کلیهٔ آزمونها در گروه ۱ (تمرین با بازیافت بلندمدت) بیشتر از گروه ۲ (تمرین با بازیافت کوتاهمدت) است. نمودارهای ۱ تا ۸ نتایج حاصل از متغیرهای اندازه گیری شدهٔ دو گروه تحت بررسی را در پیش آزمون و پس آزمون نشان می دهد.

جدول ۲، نتایج حاصل از مقایسهٔ رکوردهای پیش آزمون و پس آزمون (متغیرهای تابع تحقیق) در گروههای همبسته را در کلیهٔ آزمونهای تحقیق نشان می دهد. همانگونه که ملاحظه می شود، اختلاف میانگینهای پیش آزمون و پس آزمون مربوط به آزمونهای توان بی هوازی، پرش عمودی و پرش طول با پای برتر در گروه اول تحقیق (بازیافت بلندمدت) معنی دار است. درحالیکه در گروه دوم تحقیق (بازیافت کوتاهمدت) اختلاف میانگینها معنی دار نیست. از این رو، بازیافت بلند مدت (۱۹۰ ثانیه) در بین دورههای وزنهٔ تمرینی در افزایش و گسترش توان بی هوازی و نیروی عضلانی پاها و نیروی عضلانی پای برتر مؤثر بوده است. در آزمونهای پرس سینه، کشش بارفیکس، پرتاب توپ طبی، پرس پا و کشش وزنه از بالای سر، اختلاف میانگینها در پیش آزمون و پس آزمون در هر دو گروه تحت بررسی معنی دار بود، ولی سطح معنی داری در گروه اول (تمرین با بازیافت بلندمدت) در سطح (1 - 1) هم معنی دار بود و میزان افزایش در رکوردها در گروه اول نسبت به گروه دوم (تمرین با بازیافت کوتاهمدت) بیشتر میزان افزایش در رکوردها در گروه اول نسبت به گروه دوم (تمرین با بازیافت کوتاهمدت) بیشتر میزان افزایش در رکوردها در گروه اول نسبت به گروه دوم (تمرین با بازیافت کوتاهمدت) بیشتر

نتایج حاصله از مقایسهٔ پس آزمون در گروههای مستقل تحقیق در کلیهٔ آزمونها نشان داد که اختلاف معنی داری بین پس آزمونها در کلیهٔ آزمونهای تحقیق وجود ندارد. جدول ۳ نتایج مـــــقایسهٔ پس آزمــــونها را در دو گـــروه مستقل تــحقیق نشـان مــیدهد.

جدول ۱ نتایج حاصل از تحقیق در کلیه آزمونهای تحقیق در دوگروه تحت بررسی شاخصهای \overline{X} و انحراف معیار SD

		نسوع تمریسن با وزنه (متغیرهای وابسته)					
نام آزمون	شا خص های	تمرین با بازیافت بلندمدت		تمرين با بازيافت كوتاهمدت			
	آماری	(گرو	(1 a	(گروه ۲)			
(متغیرهای وابسته)		پيش آزمون	پ <i>س آزمون</i>	پیش <i>رازمون</i>	پسآزمون		
وان بی هوازی "(توان عضلانی پا)	\overline{X}	ΛΛ/ΔΥ	11/10	19/00	91/10		
(kg/m/s	SD	17/47	11/99	14/11	10/19		
رش عمودی ***(نیروی عضلانی	\overline{X}	<i>۴۷/۷</i> ۸	۵٠	41/14	41/11		
(Cm)(l	SD	8/17	8/ 4 Y	1/0V	1/14		
رش طول با یک پا(نیروی عضلانی	\overline{X}	149/14	184/41	104/14	181		
ای برتر) (m)	SD	Y1/+A	tr/r0	11/84	YY/A1		
پرتاب توپ طبی(نیرویءضلانی	\bar{X}	V/A+	1/0.	V/09	A/TT		
.ست برتر) <i>(m)</i>	SD	1/1"1	1/44	·/Y9	٠/٧٥		
ئشش وزنه بالاسرى *** (قدرت	\overline{X}	17/14	TT/0V	17/10	r./18		
راستقامت عضلانی دست) (تعداد)	SD	1/17	۵/۸۸	V/84	VA/10		
پرس پا(قدرتو	\bar{X}	TT/0V	14/10	17/10	VV/14		
<i>ستقامت عض</i> لان <i>ی پا)(تعداد)</i>	SD	17/74	44/10	9/48	T9/VA		
پرسسینه روی نیمکت (قدرت و	X	4/47	TT/TA	۶	19/07		
ستقامت عضلانی دست)(تعداد)	SD	0/19	V/V9	V/1#	V/09		
کشش از بارفیکس(قدرت و	\overline{X}	17/ 7 <i>A</i>	V/0V	٣	F/0V		
ستقامت عضلانی دست ها)(تعداد)	SD	4/0V	4/54	4/01	4/41		

* توان = کار انجام شده درواحد زمان $(P = \frac{F \times D}{T})$. توان بی هوازی در این تحقیق توسط آزمون پرش حمودی و با احتساب وزن بدن به دست آمده است. ** نیروی مضلانی (قدرت انفجاری) = آمادگی مضله یا گروهی از مضلات جهت وارد کردن حداکثر فشار بر یک مانع ثابت یا متحرک با حداکثر سرعت. *** قدرت و استقامت مضلانی = آمادگی مضله یا گروهی از مضلات جهت تکرار یک حرکت مشابه در برابر یک بار سنگین یا سببک در مدت کوتاه، متوسط یا طولانی .

جدول ۲- نتایج حاصل از مقایسهٔ پیش آزمون و پس آزمون (متغیرهای تحقیق) در گروههای وابسته ($\alpha = 0/0$)

گروه دوم (تمرین با بازیافت کوتاهمدت)		گروهاول (تعرین با بازیافت بلندمدت)		
ون-پسآزمون	مقايسة پيش أزمون - پس أزمون		مقايسةپيشآزم	5
<i>1</i> جدول	t مشاهده	t جدول	t مشاهده	نام آزمون
7/44	1/00	7/44	F/T9**	پرش عمودی (توان بیهوازی) (kg/m/s)
7/44	1/44	7/44	Y/V80*	پرش عمودی (نیروی عضلانی) (cm)
7/44	T/81*	7/88	V/Y5**	پرتاب توپ طبی (نیرویعضلانی)(متر)
7/44	1/81	7/44	*/0v**	پرش طول با پای برتر
				(نیروی عضلانی) (cm)
7/44	0/15*	7/44	F/Y1 ***	كشش بارفيكس
				(قدرت و استقامت عضلانی)(تعداد)
7/44	0/14**	7/44	8/0Y **	پرس سينه
				(قدرت و استقامت عضلانی)(تعداد)
7/44	r/0v*	1/44	F/09**	پرس پا
ļ				(قدرت و استقامت عضلانی)(تعداد)
7/44	0/89##	7/44	0/1.**	کشش وزنه از بالای سر
				(قدرت و استقامت مضلانی)(تعداد)

^{**} در سطح ۱/۱۱ = معنی دار است.

a = 1/10 در سطح a = 1/10 معنی دار است.

ــدول ۳ـ نتایج حاصل از مقایسهٔ پیش آزمون و پس آزمون (متغیرهای تحقیق) در	<u>ج</u>
گروه های مستقل (۵ = ۰ / ۰ ۵)	

<i>آ</i> زمون***	مقايسة پسآزمون **		مقايسة پيش	-
<i>t جد</i> ول	t مشاهده	t جدول	t مشاهده	نام آزمون
1/17	•/•٨	Y/1V	-1/14	پرش عمودی (توان بیهوازی) (kg/m/s)
r/1V	./4.	T/1V	1/15	"پرش عمودی (cm)
Y/1V	•/61	Y/1V	./47	پرتاب توپ طبی چهارکیلوگرمی (m)
Y/IV	٠/۴٣	7/11	•/٣٨	پرش طول با پای برتر
				(cm)
1/17	./41	7/17	1/17	کشش از بارفیکس
				(قدرت و استقامت عضلانی)(تعداد)
Y/1V	./49	7/17	·/*v	پرس سینه
				(قدرت و استقامت عضلانی)(تعداد)
1/17	./44	Y/1V	./٢٥	پرس پا
				(قدرت و استقامت عضلانی)(تعداد)
Y/1V	./15	Y/1Y	•/•٧	کشش وزنه از بالای سر
				(قدرت و استقامت عضلانی)(تعداد)

^{*} پیشآزمونهای گروههای ۱ و ۲

بحث و نتيجه كيري

هدف اصلی این تحقیق، مقایسهٔ آثار مربوط به دو نوع برنامهٔ وزنهٔ تمرینی تناوبی ویژه با بازیافتهای کوتاه مدت و بلندمدت بر برخی از عملکردهای فیزیولوژیکی - عضلانی در دوقلوهای همسان است. روش اجرای تحقیق و کنترل آزمودنی ها مطمئن می سازد که هریک از شرکت کنندگان، برنامهٔ تمرینی مربوطه را براساس طرح تحقیق انجام داده اند. در اینجا لازم

^{**} پسآزمونهای گروههای ۱ و ۲

است تا به بررسی و بحث پیرامون متغیرهای تحقیق بپردازیم. نتایج حاصل از بازیافتهای بلندمدت وکوتاهمدت روی توان بی هوازی عضلات پای آزمودنی ها در جداول ۱ تا ۳ و نمودار ١ ارائه شده است. اين اطلاعات حاكي از آن است كه برنامهٔ وزنهٔ تمريني با بازيافت بلندمدت تأثیر معنی داری بر توان بی هوازی عضلات یای آزمودنی ها دارد، درحالی که بازیافت کو تاهمدت چنین تأثیری ندارد. همچنین براساس اطلاعات مذکور تفاوت معنی داری بین آثار دو بازیافت بلندمدت وکوتاهمدت مشاهده نشد. آثار و نتایج مقایسهای مربوط به دو نوع بازیافت بلندمدت و کوتاه مدت روی نیروی عضلات پای آزمودنیها که توسط پرش عمودی بهدست آمده، در جداول ۱ - ۳ و نمو دار ۲ نشان داده شده است. اطلاعات مذکور حاکی از آن است که برنامهٔ وزنهٔ تمرینی با بازیافت بلندمدت تأثیر معنی داری بر نیروی عضلات یا دارد. همچنین بین آثار دو برنامهٔ بلندمدت و کوتاهمدت روی نیروی عضلات پا تفاوت معنی داری ملاحظه نشد. دادههای مربوط به اثرهای بازیافتهای بلندمدت و کوتاهمدت روی نیروی عضلات پای برتر که توسط آزمون پرش طول بهدست آمده، در جداول ۱ – ۳ و نمودار ۳ ارائه شده است. این نتایج حکایت از اثر معنی دار بازیافت بلندمدت روی نیروی عضلات پای برتر دارد. در این پژوهش از نظر مقایسه تفاوت معنی داری بین آثار دو نوع بازیافت بلندمدت و کوتاهمدت روی نیروی عضلات پای برتر نیز ملاحظه نشد. نتایج حاصل از تأثیر دو نوع برنامهٔ وزنهٔ تمرینی با بازیافتهای بلندمدت و کوتاهمدت روی عضلات دست برتر که توسط آزمون پرتاب توپ طبی در جداول ۱ - ۳ و نمودار ۴ ارائه شده، نشان می دهد که هر دو نوع برنامهٔ وزنهٔ تمرینی همراه با بازیافتهای بلندمدت و کوتاهمدت روی عضلات دست برتر آزمودنیها مؤثر بودهاند، هرچند تفاوت معنی داری بین دو برنامه مشاهده نشد.

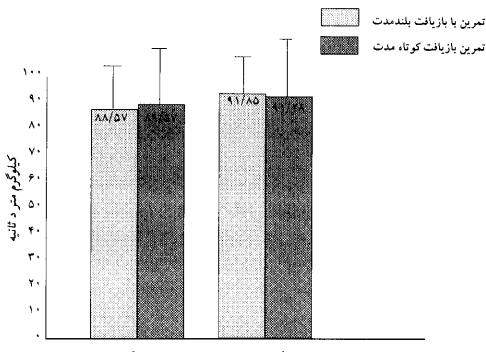
تحقیقات گویای این واقعیت است که اجرای برنامههای کوتاه زمان و شدید وزنهٔ تمرینی که توسط آزمونهای مذکور به منظور ارزیابی متغیرهایی چون توان و نیروی عضلانی دست برتر برگزار شد، انرژی مورد لزوم صرفاً از منابع فسفاژن (ATP-Pc) موجود در عضلات تأمین می شود. تحقیقات متعددی نشان داده اند که دوباره سازی فسفاتهای پرانرژی نیاز به اکسیژن گردش خونی دارد. هراندازه این منابع فسفاتی بیشتر از بین رفته باشد، به همان مقدار نیز اکسیژن مورد نیاز جهت ذخیره سازی آنها در دورهٔ بازیافت بیشتر است که توسط وام اکسیژن بی مورد نیاز جهت فرورهٔ بازیافت بیشتر است که توسط وام اکسیژن بی

در یژوهش حاضر بازیافتهای بلندمدت که در خلال برنامههای وزنهٔ تسرینی مورد استفاده قرار گرفته، تأثیر بیشتری روی بهبود متغیرهای اندازه گیری شدهٔ مذکور که وابستگی شدید به منابع فسفاژنی دارند، بر جای گذارده است. این یافتهها با نتایج پین سی و رو و همکاران (۲۶)،که روی آثار دورهٔ بازیافت بر قدرت ایزوکی نتیکی و عملکرد برخی از عضلات پا پس از تمرینات شدید و کوتاه زمان انجام شده، همسویی دارد. یافتههای بهدست آمده از این تحقیق، همچنین با یافتههای بیل چک و همکاران (۷) که نشان دادهاند بازیافتهای ۱۵۰ ثانیهای در بین دورههای تمرینی ایزوکینتیکی زمان کافی جهت بازسازی منابع فسفاژنی عضلهٔ چهار سر ران را فراهم میکند و نیز با یافتههای رابینسون (۲۴) که افزایش معنی داری را در یک تکرار بیشینهٔ قدرتی (حرکات اسکات با وزنه) هنگام تمرینات دارای بازیافت بلندمدت (۳ دقیقهای) بین دورههای تمرین نسبت به بازیافتهای کوتاهمدت ۳۰ ثانیهای روی عضلات همسترینگ به دست آور دند، همخوانی دارد. با این حال یافته های این محقق روی سایر متغیرها چون اوج توان عضلانی تحت تأثیر دوره های بازیافت کوتاه مدت و بلندمدت قرار ندارد، ازاین رو، با یافتههای این پژوهش همخوانی ندارد. شاید بتوان گفت که علت تفاوت مذکور این باشد که آزمودنی های تحقیق آقای رابینسون شامل وزنهبرداران ورزیده بوده، درحالی که آزمودنی های این تحقیق را تنها دانش آموزان مبتدی تشکیل می دادهاند که تبجریهای در چنین فعالیتهایی نداشتند، بنابراین عضلات آنها سازگاری لازم را با چنین تمریناتی نداشت.

شاخصهای آماری، نتایج و مقایسهٔ مربوط به دو نوع وزنهٔ تمرینی با بازیافتهای بلندمدت و کوتاه مدت روی قدرت و استقامت عضلانی دستها که توسط آزمون کشش وزنه از بالای سر به دست آمده، در جداول ۱ – ۳ و نمودار ۵ آورده شده است. اطلاعات مربوطه در این مورد حاکی از آن است که هر دو نوع برنامهٔ وزنهٔ تمرینی با بازیافت بلندمدت و کوتاه مدت، تأثیر معنی داری روی قدرت و استقامت عضلانی دارد. از طرفی، بین آثار دو برنامهٔ مذکور تفاوت معنی داری مشاهده نشد. همچنین در بررسی داده های مربوط به نتایج برنامهٔ وزنهٔ تمرینی با بازیافت های بلندمدت و کوتاه مدت روی قدرت عضلات پاها که توسط آزمون پرس پا به دست آمده (جداول ۱ – ۳ و نمودار ۶، بیانگر آن است که هر دو نوع برنامهٔ وزنهٔ تمرینی مذکور روی قدرت و استقامت عضلانی پای آزمودنی ها تأثیر معنی داری داشته است، گرچه مذکور روی قدرت و استقامت عضلانی بای آزمودنی ها تأثیر معنی داری داشته است، گرچه مناوی معنی داری داشته است، گرچه مناوی معنی داری داشته است، گرچه مذکور روی قدرت و نوع برنامهٔ تمرینی مذکور ملاحظه نشد. در نهایت اطلاعات و نتایج

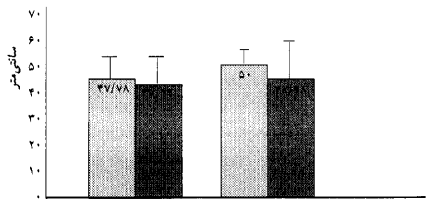
مربوط به آثار برنامهٔ وزنهٔ تمرینی با بازیافتهای بلندمدت و کوتاهمدت روی قدرت و استقامت عضلات دست توسط آزمون پرس سینه و کشش بارفیکس در جداول 1-7 و نمودارهای 9 و 1 ارائه شده است. این نتایج نشان می دهد که هر دو نوع برنامهٔ تمرینی همراه با بازیافتهای بلندمدت و کوتاهمدت تأثیر معنی داری بر قدرت و استقامت عضلات دست آزمودنی ها دارد، ولی تفاوت معنی داری بین اثرهای دو برنامهٔ تمرینی همراه با بازیافتهای هلندمددت و کوتاهمدت وجود ندارد.

تحقیقات مربوطه حاکمی از آن است که هنگام تمرینات خیلی سنگین، کوتاه و تناویی، علاوه بر دستگاه فسفاژن، بخشی از انرژی ATP مورد لزوم از طریق مسیر گلیکولیز تأمین می شود. فاکس و همکاران (۱و ۲) طی تحقیقات تجربی خود نشان دادند که در طول دوهای کوتاه زمان ۱۰ الی ۱۲ ثانیهای با ۲۰ ثانیه استراحت و ۶۰ ثانیهای با ۶۰ ثانیه استراحت، مقدار اسیدلاکتیک خون به ترتیب ۶۰ و ۸۰ میلیگرم درصد میلی لیتر خون افزایش می پابد و حاکی از آن است که دستگاه گلیکولیز جهت تأمین بخشی از انرژی مورد لزوم درگیر می شود. در طول فواصل استراحت در چنین تمریناتی، بخشی از وام اکسیژن با اسیدلاکتیک صرف اکسایش اسیدپیرویک و اسیدلاکتیک تولید شده در عضلات و خون میگردد و در نهایت تبدیل به گلیکوژن می شود (۱ و ۲). علاوهبراین طی مراحل تمرین کوتاه که متعاقب آن یک مرحله استراحت وجود داشته باشد، علاوه بر دوباره سازی ATPو PC ذخایر اکسیژن میوگلویین نیز تأمین شده و در هر وهله از تمرین مجدداً بهعنوان یک منبع انرژی در دسترس قرار خواهد گرفت. در نتیجه، انرژی مربوطه به دستگاه گلیکولیتی در سطح ثابتی باقیمانده و اسیدلاکتیک بیش از مقدار ناچیزی انباشته نمی شود. این تحقیق با برخی از تحقیقات انجام شده که هدفشان افزایش قدرت عضلانی چون همسترینگ و چهار سر رانی توسط تـمرینات بیشینهٔ تـناوبی -ایزوکی نتیکی بود، هم جهت است و در آنها نشان داده شده که بازیافت درازمدت (۲-۳ دقیقهای) تأثیر بیشتری نسبت به بازیافت کوتاهمدت در افزایش قدرت و اکسایش مواد متابولیکی و سازگاری سلولهای عضلانی دارد (۷ و ۲۶).

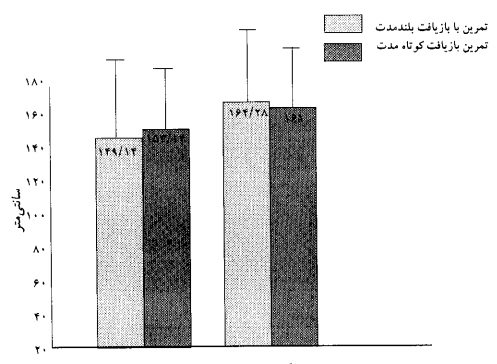


پسآزمون نمودار ۱- مقایسهٔ میانگین و انحراف معیار دو گروه تحت بسررسی در پیش آزمون و پس آزمون در آزمون توان بی هوازی

> تمرین با بازیافت بلندمدت تمرین با بازیافت کوتاهمدت

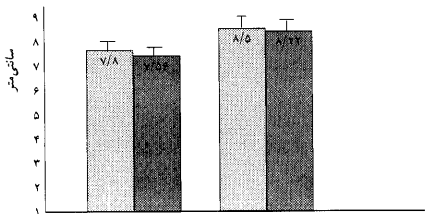


پسآزمون پیشآزمون پیشآزمون نمودار T_{-} مقایسهٔ میانگین و انحراف معیار دوگروه تحت بسررسی در پسیشآزمون و fSID

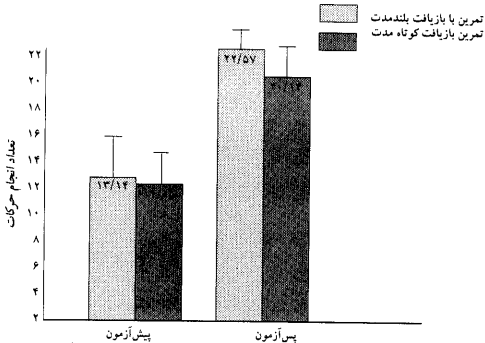


پسآزمون بیشآزمون نمودار ۳۰ مقایسهٔ میانگین و انحراف معیار دوگروه تحت بسررسی در پیشآزمون بیشآزمون بیشآزمون میانگین و پیشآزمون در آزمون طول با پای برتر

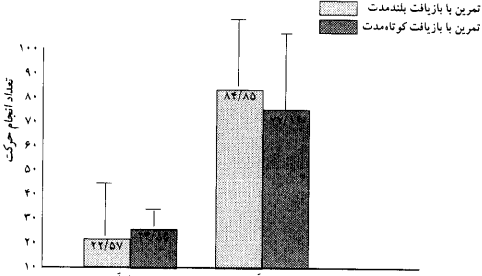
تمرین با بازیافت بلندمدت ت تمرین با بازیافت کوتاهمدت تمرین با بازیافت کوتاهمدت



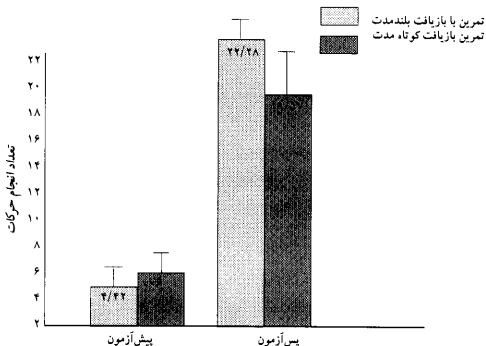
پسآزمون پیشآزمون پیشآزمون پیشآزمون و انحراف معیار دو گروه تحت بسررسی در پیشآزمون و fSID پیشآزمون در آزمون پرت طبی fSID



پیس، رمون نمودار ۵- مقایسهٔ میانگین و انحراف معیار دو گروه تحت بسررسی در پسیش آزمون و پس آزمون در آزمون کشش وزنه از بالای سر

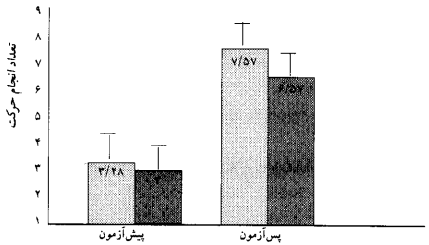


پسآزمون پیشآزمون نمودار ۶ـ مقایسهٔ میانگین و انحراف معیار دو گروه تحت بسررسی در پسیشآزمون و پسآزمون در آزمون پرس پا در حالت نشسته Archive of SID



نمودار ۷ مقایسهٔ میانگین و انجراف معیار دو گروه تحت بسررسی در پیش آزمون و پسر آزمون و پسر آزمون در آزمون پرس سینه روی نیمکت

تمرین با بازیافت بلندمدت تمرین با بازیافت کوتاهمدت



of SID نیمود App مقایسهٔ میانگین و انحراف معیار دو گروه تحت بسررسی در پسیش آزمون و پستش آزمون و پستش ازمون کشش از بارفیکس

منابع ومآخذ

۱ ـ سندگل، حسين. «فيزيولوژي ورزش»، انتشارات كميتهٔ ملي المپيك جمهوري اسلامي ايران، جلد اول، ۱۳۷۲، صص ۴۲۴-۴۳۱.

۲_ فاکس و ماتیوس. «فیزیولوژی ورزش»، ترجمهٔ اصغر خالدان ، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۸، صص ۲۴۰-۲۶۰.

۳ کاشف، مجید. «بررسی برخی تغییرات آنزیمی و فاکتورهای خونی در دورهٔ بازیافت»، رسالهٔ دورهٔ دکتری، دانشگاه تهران، ۱۳۷۶.

۴_ هالیس، اف. «تربیتبدنی و بازپروری»، ترجمهٔ تقی منشی طوسی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۶۶، صص ۵۲۲-۵۳۴.

- 5- Barechle, T.R. Barney. R. Groves. "Weight Training, Steps to Success.By Leisure Press". Human Kinetic Publishers. 1992, PP: 145-146.
- 6- Berger R.A. "Introduction to Weight Training". Second Edition. 1992, PP: 43-45.
- 7- Bilchech. H., et al. "The effects of Isokinetic Fatigue or Recovery of Maximal Isokinetic Concentric and Eccentric Strenght in Woman". Jour. Stre, Condi, Research.(Lincolm-Neb).Feb 1993, 7 (1), PP: 43-50.
- 8- Bruno Pauletto. "Strength Training for Coaches". Leisure Press 1991, P: 72-79.
- 9- Delorm, T, and A. Watkins. "Techniques of Progressive Resistance Exercise". Arch. Phys. Med. Rdhabil, 1948, 29, PP: 263,273.
- 10- Edestrom L., and Grimby, L. "Effects of Exercise on Motor Unit". Muscle Nerve, 1986, 9, P: 104.
- 11- Essen, B., L. Hagenfeldt, and L.Kaijser. "Utilization of Blood Borne and Intramuscular Substrates During Continuous and Intermittent Exercise in Man". J.Physiol, 1977, 265, PP: 480-506.
 - 12- Fox, E.L.,s. Robinson, and D. Wiegman. "Metabolic Energy Sources Archive of SID

- During Continous and Interval Running". J. Appl Physiol, 1969, 27, PP:147-178.
- 13- Gaitanos. G. Williams C,et.al. "Human Muscle Metabolism during intermittent maximal Exercise". J.Appl. Physil: 1993.75,P: 712-719.
- 14- Hakkinen, K., et al. "Neuromuscular and Hormonal Adaptations in Athletes to Strength Training in two Years". J. Appl. Physiol, 1988, 65, P: 2406.
- 15- Ikai, M., and A. Steinhaus. "Some Factors Modifying the Expression of Human Strength". J Appl Physiol, 1961, 16, PP: 157-163.
- 15- Jaskolska Anna and jaskoiski. Arture."The Influence of Intermittent Fatigue Exercise on Early and Late Phases of Relaxation, from Maximal Voluntary Contraction". Can. J. Appl. Pliysiol, 1977, 22 (6), PP: 573-584.
- 16- Korg paave. "Factors limiting ATP Function during High intensity Exercise". Sport. Med.1995, 20(4), PP: 215-225.
- 17- Korg Paavo. "Factors Limiting ATP Function During high Intensity Exercise". Sports . Med.1995, 20(4), PP: 215-225.
 - 18- Lange, L. "Uber Funkionelle Anpassung. Berlin: Springer Verlag".1919.
- 19- Margaria. R., R. Oliva, P. Diprampero. and P. Cerretelli, "Energy Utilization in Intermittent Exercise of Supramaximal Intensity". J Appl Physiol. 1969, 26, PP: 752-756.
- 20- Mac Dougall. J.D. "Morphological Changes in Human Skeletal Muscle Following Stength Training and Immobilization". Eurpean Journal of Applied Physiology, 1978, 43, PP: 25-34.
- 21- Mclester, JR. John, R. "Muscle Contraction and Fatigue". Sports Med. 1994. PP: 287-305.
- 22- Pincivero. M. Danny and et all."Effects of Rest Interval on Isokinetic

 Strength and Functional Prformance after Short Term High Intensity Training". J

 Archive of SID

- of Sport. Med. 1997; 31: PP: 229-234.
- 23- Ploutz, L.L., etal. "Effects of Resistance Training on Muscle use During Exercise". J. Appl, Physiol, 1994, 76,P: 1675.
- 24- Robinson. J.M. et al. "Effects of Different Weight Training Exercise Rest Intervals Strength, Power and High Intensity Exercise Endurance". Journal of Strength and Conditioning Research 1995, 9, PP:216-221.
- 25- Sale, D.G. "Neural Adaptation in Strength and Power Trainin". Mac Master University Press 1984, PP: 289-294.
- 26- Sale, D.G. "Influence of Exercise and Training on Motor Unit Activation". In Exercise and Sport Sciences Reviews . Vol. 15, K.B. Pandolf (Ed), New York, Mac Millan, 1987.
- 27- Stren. J.Fleck. William. J.Kozaemer. "Designing resistance training programs". Human kintic publishers.1997, P: 7-8.