

مقایسه جهت گیری ورزشی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رشته های انفرادی و گروهی  
شرکت کننده در هفتمین المپیاد ورزشی و رابطه آن با انگیزه های رقابتی

## A Comparison Study of Sport Orientation Between Female and Male University Athlete Students in Individual and Team Sports in Seventh Sport Olympiad and its Relationship with Competitive Motives

P. Nourbakhsh<sup>1</sup> (Ph.D)  
*Shahid Chamran University Ahwaz*  
M. Zarghami (Ph.D)  
*Shahid Chamran University Ahwaz*  
S.Hassani (M.S)  
*Shahid Chamran University Ahwaz*

دکتر پریوش نوربخش  
دانشیار دانشگاه اهواز  
دکتر مهدی ضرغامی  
استاد بار دانشگاه اموزاز  
سعید حسنی  
کارشناس ارشد دانشگاه اهواز

**Abstract:** The purpose of this study was to compare sport orientations between female and male university athlete students in individual and team sports in seventh olympiad and its relationship with their competitive motives ( $N=2350$ ). The sample of this study consisted of 720 male and female athlete students in individual and team sports. The instruments for this study were sport orientation questionnaire (SOQ) Gill and Deeter (1988) and sport attitude inventory questionnaire (SAI) of Willis (1986). The criterion validity and test - retest of these two instruments were significant at  $P<0.05$ . Testing proposed hypotheses at  $P<0.05$  showed the following results: There was no significant difference between male and female students in their competitive motives. However, there were significant differences in dimension of competitiveness and goal setting of athlete students in team sports.

چکیده: دلف از تحقیق حاضر مقایسه جهت گیری ورزشی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رشته های انفرادی و گروهی شرکت کننده در هفتمین المپیاد ورزشی و رابطه آن با انگیزه های رقابتی آنها بود ( $N=2250$ ). نمونه آماری این تحقیق را ۷۲۰ زن و مرد از دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رشته های انفرادی و گروهی تشکیل می دادند. ابزار اندازه گیری این تحقیق عبارت بود از پرسشنامه جهت گیری ورزشی (SOQ) (Gill و Deeter 1988) و پرسشنامه انگیزه های رقابتی (SAI) (Willis 1986). روابط مالکی و پایابی آزمون - آزمون معده این پرسشنامه ها در سطح  $P<0.05$  معنادار بود. در این تحقیق فرضیه هایی در سطح  $P<0.05$  مورد آزمون قرار گرفته که اهم نتایج آن عبارت است از: بین ابعاد جهت گیری ورزشی دانشجویان ورزشکار دختر و پسر تفاوت معناداری وجود نداشت، اگر چه در ابعاد رغبات تبلیغی و هدف چیزی دانشجویان ورزشکار رشته های گروهی نسبت به انفرادی بزرگی داشتند. بین ابعاد جهت گیری ورزشی و انگیزه های رقابتی رابطه مثبت و معناداری وجود داشت.

**Key Words:**  
Sport orientation, Competitive Motives, competitiveness, win orientation, goal orientation.

### واژه های کلیدی

جهت گیری ورزشی، انگیزه های رقابتی، هدف چیزی، رغبات طلبی و بردازی.

1- Email : parivashnourbakhsh@yahoo.com

## مقدمه

امروزه علم روان‌شناسی ورزشی که شاخه‌ای جدید در علم ورزش است، در کنار سایر علوم ورزشی که سعی دارند ورزشکاران را از جنبه‌های گوناگون فیزیولوژیک، مهارتی و آمادگی جسمانی بررسی کنند، در جست و جوی پاسخ دادن به سوالات مختلف رفتار انسانی در حیطه ورزش است و رفتار ورزشکاران از بعد ذهنی، روانی و رفتاری در بوتة آزمایش قرار می‌دهد و با شناسایی و توسعه مهارت‌های روانی ورزشکاران سعی بر بهبود هرچه بهتر عملکرد ورزشکاران دارد. یکی از این ابعاد مورد بررسی در این زمینه انگیزش<sup>۱</sup> ورزشکاران برای شرکت در فعالیتها و رقابت‌های ورزشی است که برخی از روان‌شناسان ورزش، ابعاد انگیزش ورزشکاران و سایر شرکت کنندگان در فعالیتها ورزشی را با عنوان جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی در فعالیت، تمرین و رقابت طبقه‌بندی و توصیف کرده‌اند (۱۶).

باومن<sup>۲</sup> (۲۰۰۱) جهت‌گیری ورزشی را میل به مسابقه یا تعامل به پیروزی تعریف کرده است که براساس آن ورزشکاران هدف‌هایی را در طول رقابت برخی گزینند و برای دستیابی به آن تلاش می‌کنند (۱۰). ابعاد جهت‌گیری ورزشی را گیل و دی‌تر<sup>۳</sup> (۱۹۸۸) به صورت سه بعد رقابت‌طلبی، بردازایی و هدف‌چینی تعیین کرده‌اند. رقابت‌طلبی به عنوان میل و تلاش برای موفقیت در رقابت، شرکت جدی در ورزش، دستیابی به مهارت ورزشی و تسلط در آن و همچنین میل به مسابقه بیان شده که نشان‌دهنده برجسته‌ترین بعد جهت‌گیری ورزشی است (۱۷).

بردازایی یا تعامل به پیروزی، بعد دیگر جهت‌گیری ورزشی است که در آن میل به شکست حریفان بسیار مهم‌تر از پیشرفت در مهارت‌های ورزشی است (۱۱ و ۳۱). هدف‌چینی یا تدوین هدف نیز یکی دیگر از ابعاد جهت‌گیری ورزشی است که دلالت بر تعیین و تدوین اهداف ورزشی برای کسب موفقیت ورزشکاران دارد (۱۰). محققانی از جمله آلدمن<sup>۴</sup> (۱۹۷۵)، مکالروی و کرکندا<sup>۵</sup> (۱۹۷۹)، گیل و همکاران<sup>۶</sup> (۱۹۸۴)، گیل و دزوالتوسکی<sup>۷</sup> (۱۹۸۸)، گیل و همکاران

1 - Motivation

2 - Bowman

3 - Gill & Deeter

4 - Alderman

5 - McElroy & Kercendal

6 - Gill et al.

7 - Gill & Dzewaltowski

(۱۹۹۱)، انشل<sup>۱</sup> (۱۹۹۲)، جرنی<sup>۲</sup> گون و بارس<sup>۳</sup> (۲۰۰۰)، باونمن و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۰۱)، مالت و فلتز<sup>۵</sup> (۲۰۰۱)، و لیندر و کر<sup>۶</sup> (۲۰۰۴) ابعاد جهت‌گیری ورزشی را در ورزشکاران مرد و زن سطوح مختلف مورد بررسی قرار دادند (۲، ۷، ۱۰، ۱۴، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۲ و ۲۵) و اعلام کردند که بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی در ورزشکاران سطوح پایین‌تر تفاوت معنی‌داری وجود دارد ولی در ورزشکاران سطوح بالاتر تفاوت معنی‌داری مشاهده نمی‌شود.

انگیزه‌های رقابتی را نیز حالتی از تأثیرگذاری بر رفتار و احساسات دیگر ورزشکاران و تلاش برای موفقیت و دور شدن از حالت شکست‌پذیری بیان کرده‌اند. ابعاد انگیزه‌های رقابتی را ویلیس<sup>۷</sup> (۱۹۸۲) به صورت سه بعد توان انگیزشی، انگیزه کسب موفقیت و انگیزه ترس از شکست تعیین کرد (۳۲). توان انگیزشی به عنوان قدرت تأثیرگذاری بر رفتار و احساسات ورزشکاران هم تیمی در حین رقابت بیان شده است. ورزشکارانی که توان انگیزشی بیشتری دارند، می‌توانند بر رفتار و احساسات سایر ورزشکاران تأثیر انگیزشی بیشتری داشته باشند. انگیزه کسب موفقیت یا پیشرفت‌گرایی، بعد دیگر انگیزه‌های رقابتی است که موجب تلاش بیشتر ورزشکاران برای دستیابی به موفقیت و پیروزی می‌شود. انگیزه ترس از شکست نیز یکی دیگر از ابعاد انگیزه‌های رقابتی است که بیانگر حالتی نسبتاً پایدار در ورزشکاران برای اجتناب از شکست است و اغلب ورزشکارانی که انگیزه ترس از شکست زیادی دارند، می‌کوشند موفقیت‌های رقابتی را به صورت غیر رقابتی تغییر دهند تا از شکست جلوگیری کنند (۳۲). در این زمینه، محققانی همچون پاسر<sup>۸</sup> (۱۹۸۴)، انشل (۱۹۹۳)، اشفورد و همکاران<sup>۹</sup> (۱۹۹۲) و دالی و اوگارا<sup>۱۰</sup> (۲۰۰۰) از بین ابعاد مختلف انگیزه‌های رقابتی بعد انتگیزه ترس از شکست را در بین ورزشکاران حرفه‌ای مورد بررسی قرار دادند و اعلام داشتند که حتی این ورزشکاران نیز تا اندازه‌ای دارای انگیزه ترس‌اند (۲، ۷، ۱۰ و ۲۸).

- 
- 1 - Anshel
  - 2 - Germigon & Bars
  - 3 - Bowman et al
  - 4 - Malete & Feltz
  - 5 - Linder & Derr
  - 6 - Willis
  - 7 - Passer
  - 8 - Ashford et al
  - 9 - Dali & Ogara

استین برگ<sup>۱</sup> (۲۰۰۴) ابعاد مختلف جهت‌گیری ورزشی با توجه به جنسیت و رشته‌های مختلف ورزشی را مورد بررسی قرار داد. وی دریافت که ورزشکاران گروهی نسبت به انفرادی رقابت‌طلبی بیشتری دارند (۲۹). هاف<sup>۲</sup> (۲۰۰۵) نیز نتیجه گرفت که انگیزه، نقش مهمی در رشته‌های ورزشی دارد که این امر در عملکرد ورزشکاران رشته‌های گروهی بیشتر به چشم می‌خورد (۲۱). همچنین ابعاد جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی رابطه نزدیکی در ارتباط با شناسایی انگیزه‌های مختلف رقابتی ورزشکاران و جهت‌دهی صحیح ورزشی و پیبود عملکرد ورزشکاران دارند. به همین منظور محققانی همچون لرنر و لکی<sup>۳</sup> (۱۹۹۵)، ترزر و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۰۰) نیز به بررسی رابطه بین این ابعاد با نتیجه عملکرد ورزشکاران سطوح مختلف ورزشی پرداختند که در نتیجه تحقیقات خود رابطه مثبت و معنی‌داری را بین ابعاد مختلف جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی با نتیجه عملکرد ورزشی ورزشکاران اعلام کردند (۲۲ و ۲۰). بنابراین با شناخت این ابعاد می‌توان میزان انگیزش، تعابیل و آمادگی افراد را برای شرکت در رشته‌ها و فعالیت‌های ورزشی مشخص و جهت‌دهی کرد. علاوه بر این، شناخت این انگیزه‌ها برای مریبان و سرپرستان ورزشی می‌تواند در زمینه‌های توسعه مهارت‌های روانی ورزشکاران، شناسایی ضعف‌ها و قوت‌های روانی، تقویت و آماده‌سازی افراد برای رشته‌های مختلف ورزشی یا اجرای مهارت‌های خاص ورزشی در موقعیت‌های مختلف رقابتی، بسیار مهم و ضروری باشد. از این‌رو هدف از تحقیق حاضر، مقایسه جهت‌گیری ورزشی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رشته‌های انفرادی و گروهی شرکت‌کننده در هفت‌تینین المپیاد ورزشی و رابطه آن با انگیزه‌های رقابتی آنها بود.

### روش تحقیق

این تحقیق به روش توصیفی و از نوع میدانی است که با استفاده از پرسشنامه به مقایسه جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی دانشجویان ورزشکار می‌پردازد.

#### جامعه آماری

شامل کلیه دانشجویان ورزشکار دختر و پسر رشته‌های گروهی (والیبال، بسکتبال و فوتسال برای دختران / فوتبال برای پسران) و انفرادی (تئیس روی میز، بدمنتون و دو و میدانی) شرکت

1 - Steinberg

2 - Half

3 - Lerner & Locke

4 - Treasure et al

کننده در هفتمین المپیاد ورزشی (برگزار شده در دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۸۳) است. تعداد ورزشکاران دختر در رشته‌های والیبال ۱۹۲، بسکتبال ۱۶۸، فوتسال ۱۶۸، تنیس روی میز ۸۰، بدمنیتون ۸۰ و در دو و میدانی ۲۵۳ نفر بود. تعداد ورزشکاران پسر در رشته‌های والیبال ۲۰۴، بسکتبال ۱۹۲، فوتبال ۳۰۶، تنیس روی میز ۸۰، بدمنیتون ۲۰۵ و در دو و میدانی ۳۹۹ نفر بود (دختر  $N=964$ ، پسر  $N=1386$ ).

#### نمونه آماری

نمونه آماری این تحقیق را ۷۲۰ نفر از دانشجویان ورزشکار دختر و پسر شرکت کننده در هفتمین المپیاد ورزشی سراسر کشور تشکیل‌می‌دادند که به روش تصادفی ساده ۳۶۰ دانشجوی ورزشکار دختر و پسر در رشته‌های گروهی و ۳۶۰ دانشجوی ورزشکار دختر و پسر در رشته‌های انفرادی به عنوان نمونه‌های آماری این تحقیق انتخاب شدند.

#### ابزار اندازه‌گیری

ابزار اندازه‌گیری در این پژوهش عبارت بودند از:

۱. پرسشنامه‌های جهت‌گیری ورزشی<sup>۱</sup> (SOQ) (تهیه شده توسط گیل و دی ۱۹۸۸)
۲. پرسشنامه انگیزه‌های رقابتی<sup>۲</sup> (SAI) (تهیه شده توسط ویلیس ۱۹۸۶).

پرسشنامه جهت‌گیری ورزشی شامل ۲۵ سؤال است و سه بعد رقابت‌طلبی، برگرایی و هدف‌چینی را اندازه‌گیری می‌کند (۱۷) و پرسشنامه انگیزه‌های رقابتی شامل ۴۰ سؤال است و سه بعد توان انگیزشی، انگیزه کسب موفقیت و انگیزه ترس از شکست را اندازه‌گیری می‌کند (۳۲). هر دو پرسشنامه براساس مقیاس پنج درجه‌ای لیکرت (کاملاً موافق = ۵، کاملاً مخالف = ۱) نمره‌گذاری می‌شوند که جمع میانگین سوالات هر بعد برای هر فرد، امتیاز آن بعد را نشان می‌دهد. روایی این پرسشنامه‌ها به روش ملکی مورد بررسی قرار گرفت. روایی پرسشنامه جهت‌گیری ورزشی (SOQ) همراه پرسشنامه خودمداری و وظیفه‌مداری<sup>۳</sup> (TEOSQ) (تهیه شده توسط دیودا و نیکولز<sup>۴</sup> (۱۹۹۵)، برابر ۴۵/۰=۰ و روایی پرسشنامه انگیزه‌های رقابتی (SAI) همراه پرسشنامه خودانگیزشی<sup>۵</sup> (SMI) (تهیه شده توسط دیشمان، ایکس و مورگان<sup>۶</sup> (۱۹۸۱)، برابر

- 1 - Sport Orientation Questionnaire  
2 - Sport Attitude Inventory  
3 - Task and Ego Orientation Questionnaire  
4 - Duda & Nicholls  
5 - Self-Motivation Inventory  
6 - Dishman, Ickes & Morgan

$\sigma = 0.50$  محاسبه شد (۱۲ و ۱۳). پایابی این پرسشنامه‌ها نیز به روش آزمون-آزمون مجدد با گذشت سه هفته مورد بررسی قرار گرفت ( $n=100$ ) که ضریب حاصله برای پرسشنامه جهت‌گیری ورزشی برابر  $r = 0.81$  و برای پرسشنامه انگیزه‌های رقابتی برابر  $r = 0.75$  بود. تمام ضرایب به دست آمده در سطح  $P < 0.05$  معنی‌دار بودند.

شیوه جمع‌آوری اطلاعات و تحلیل آماری

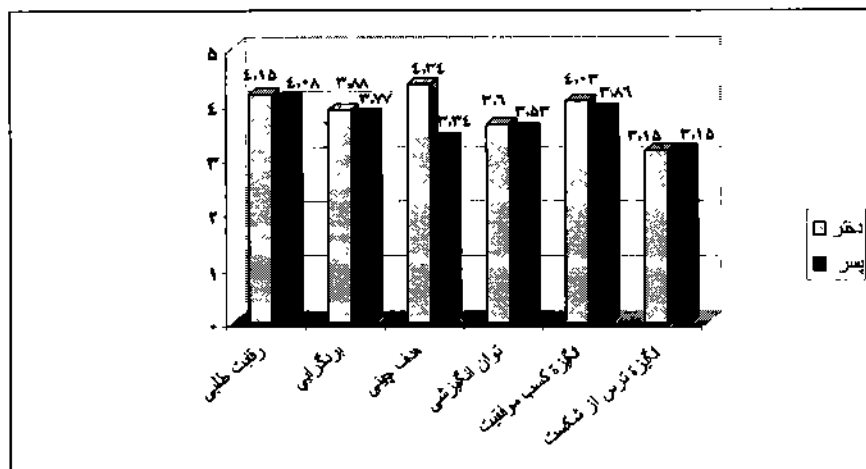
ابتدا اسامی کلیه دانشگاه‌ها و رشته‌های مختلف ورزشی شرکت‌کننده در هفتمین المپیاد ورزشی از اداره مسابقات (اداره کل تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) اخذ شد. پس از انتخاب نمونه‌های آماری تحقیق به روش تصادفی، پرسشنامه‌ها پس از استقرار ورزشکاران در خوابگاه‌ها و آماده شدن برای شروع مسابقات توسط محقق و دستیاران وی در وقت مناسب قبل از شروع مسابقات بین دانشجویان دختر و پسر ورزشکار شرکت‌کننده در رشته‌های مختلف انفرادی و گروهی توزیع و پس از پاسخ‌دهی جمع‌آوری شد.

روش‌های آماری

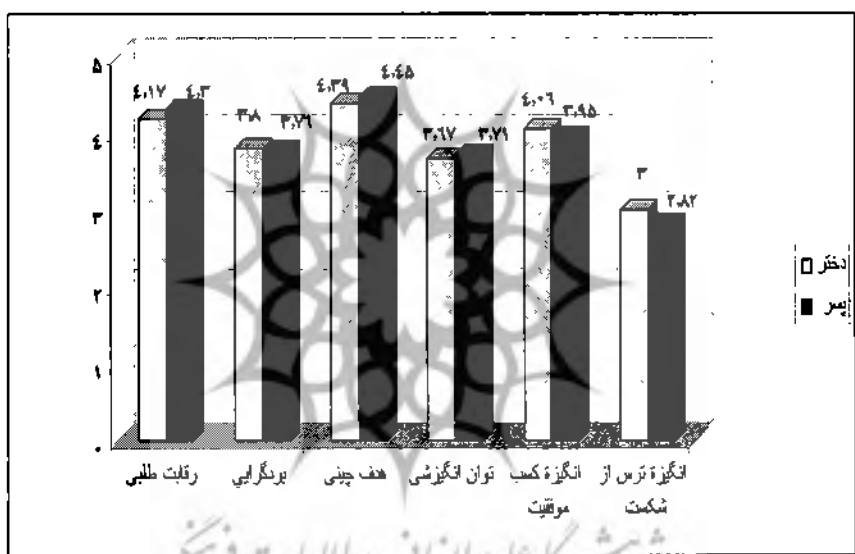
از آمار توصیفی مانند میانگین و انحراف معیار برای توصیف اطلاعات برای بررسی فرضیه‌های این تحقیق از روش تحلیل واریانس چند متغیری (MANOVA) و ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد.

## نتایج و یافته‌های تحقیق

میانگین و انحراف معیار نمرات ابعاد جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی، جنسیت و نوع رشته ورزشی در جدول ۱ و شکل‌های ۱ و ۲ نشان داده شده است.



شکل ۱ - توزیع میانگین نمرات ابعاد جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی دانشجویان ورزشکار رشته‌های انتظامی



شکل ۲ - توزیع میانگین نمرات ابعاد جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی دانشجویان ورزشکار رشته‌های تربوچی

جدول ۱\_ میانگین و انحراف معیار نمرات جهت‌گیری ورزشی، انگیزه‌های رقابتی، جنسیت و نوع رشته ورزشی

متغیر	رشته ورزشی	شاخص آماری		انفرادی		میانگین انحراف معیار		گروهی		متغیر
		جنسیت	نوع رشته ورزشی	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	
۱۱۷	۰۴۷	۵۰	۰۴۷	۰۶۰	۰۳۰	۰۴۸	۰۲۷	۰۷۰	۰۴۷	۰۴۷
۰۷۳	۰۴۴	۰۴۲	۰۴۴	۰۷۱	۰۴۰	۰۴۷	۰۴۰	۰۷۱	۰۴۴	۰۴۴
۲۱۸	۲۹۵	۲۱۷	۲۱۸	۰۷۱	۰۲۴	۰۷۱	۰۲۴	۰۷۱	۰۷۱	۲۱۸
۲	۴۰۴	۲۹۴	۴۰۴	۰۷۰	۰۲۷	۰۷۰	۰۲۷	۰۷۰	۰۷۰	۴۰۴
۰۶۸	۰۴۶	۰۴۳	۰۴۶	۰۷۰	۰۲۴	۰۷۰	۰۲۴	۰۷۰	۰۷۰	۰۶۸
۰۷۰	۰۴۰	۰۴۰	۰۴۰	۰۷۰	۰۲۴	۰۷۰	۰۲۴	۰۷۰	۰۷۰	۰۷۰
۲۱۶	۲۱۸	۲۱۷	۲۱۸	۰۷۱	۰۲۴	۰۷۱	۰۲۴	۰۷۱	۰۷۱	۲۱۶
۰۱۰	۰۱۰	۰۱۰	۰۱۰	۰۱۰	۰۰۰	۰۱۰	۰۰۰	۰۱۰	۰۱۰	۰۱۰
ایجاد جهت‌گیری ورزشی										ایجاد انگیزه های رقابتی

جدول ۳ - نتایج تحلیل واریانس چند متغیری (MANOVA) برای آزمون ابعاد جهت‌گیری ورزشی در دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رشته‌های انفرادی و گروهی

سطح معنی داری	درجه آزادی خطأ	درجه آزادی آزادی	مقدار F	ارزش	منبع متغیر	متغیر
+/121	714/000	3/000	1/947	.000A	پلیاس	جنسیت
+/123	714/000	3/000	1/947	.0992	وبلکس	
+/121	714/000	3/000	1/947	.000A	هوتلینگس	
+/121	714/000	3/000	1/947	.000A	روی	
+/002	714/000	3/000	4/977	.0020	پلیاس	رشته های انفرادی و گروهی
+/002	714/000	3/000	4/977	.0980	وبلکس	
+/002	714/000	3/000	4/977	.0021	هوتلینگس	
+/002	714/000	3/000	4/977	.0021	روی	
-/-50	714/000	3/000	2/617	.0111	پلیاس	جنسیت × رشته های انفرادی و گروهی
-/-50	714/000	3/000	2/617	.0989	وبلکس	
-/-50	714/000	3/000	2/617	.0111	هوتلینگس	
-/-50	714/000	3/000	2/617	.0111	روی	

جدول ۲ نتایج تحلیل واریانس چند متغیری را در مورد آزمون فرضیه اول تحقیق مبنی بر تفاوت بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رشته‌های انفرادی و گروهی شرکت کننده در هفتمین المپیاد ورزشی نشان می‌دهد.

پرستال جامع علوم انسانی

همان طور که جدول ۲ نشان می‌دهد برای متغیر مستقل جنسیت، آزمون‌های پلیاس<sup>۱</sup>، ویلکس<sup>۲</sup>، هوتلینگس<sup>۳</sup> و روی<sup>۴</sup> همگی با  $F = ۱/۹۴۷ < ۰.۵$  در سطح معنی‌دار نشده‌اند. این یافته‌ها حاکی از این است که بین متغیر مستقل جنسیت و متغیرهای وابسته رقابت‌طلبی، بردگرایی و هدف‌چینی در هیچ کدام از این ابعاد تفاوت معنی‌داری وجود ندارد. برای متغیر مستقل رشته‌های انفرادی و گروهی، آزمون‌های پلیاس، ویلکس، هوتلینگس و روی همگی با  $F = ۴/۹۷۷ < ۰.۵$  در سطح معنی‌دار شده‌اند. این یافته‌ها نشان می‌دهد که در متغیر مستقل رشته‌های انفرادی و گروهی دست کم دانشجویان ورزشکار در یکی از متغیرهای وابسته رقابت‌طلبی، بردگرایی و هدف‌چینی یا یکدیگر تفاوت معنی‌داری دارند. از سوی دیگر برای تعامل متغیرهای مستقل جنسیت و رشته‌های انفرادی و گروهی، آزمون‌های پلیاس، ویلکس، هوتلینگس و روی همگی با  $F = ۲/۶۱۷ < ۰.۵$  در سطح معنی‌دار شده‌اند. این یافته‌ها بیانگر آن است که در تعامل بین متغیرهای مستقل جنسیت و دانشجویان ورزشکار رشته‌های انفرادی و گروهی دست کم دانشجویان ورزشکار در یکی از متغیرهای وابسته رقابت‌طلبی، بردگرایی و هدف‌چینی با یکدیگر تفاوت معنی‌داری دارند.

جدول ۳، ادامه بررسی این فرضیه را در ارتباط با متغیرهای مستقل جنسیت و رشته‌های انفرادی و گروهی با متغیرهای وابسته ابعاد جهت‌گیری ورزشی نشان می‌دهد. همان طور که مشاهده می‌شود،

نسبت  $F$ ‌های متغیر مستقل جنسیت در ارتباط با متغیرهای وابسته رقابت‌طلبی  $۱/۰۲۵$  ( $P = ۰/۳۰۸$ ), بردگرایی  $۲/۲۴۹$  ( $P = ۰/۱۳۴$ ) و هدف‌چینی  $۰/۸۶۲$  ( $P = ۰/۲۵۲$ ) است که هیچ کدام از این نسبت‌ها معنی‌دار نیستند. به عبارت دیگر، نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که بین متغیر مستقل جنسیت و متغیرهای وابسته رقابت‌طلبی، بردگرایی و هدف‌چینی با یکدیگر تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.

نسبت  $F$ ‌های متغیر مستقل رشته‌های انفرادی و گروهی در ارتباط با متغیرهای وابسته رقابت‌طلبی  $۸/۷۷۳$  ( $P = ۰/۰۰۳$ ), بردگرایی  $۰/۸۰۹$  ( $P = ۰/۲۶۹$ ) و هدف‌چینی  $۴/۴۷۱$  ( $P = ۰/۰۲۵$ )

1 - Pillai's Trace

2 - Wilk's Lambad

3 - Hotelling's Trace

4 - Roy's Largest Root

است. این نسبت‌ها در بعد برداشتی معنی‌دار نیست ولی در دو بعد رقابت‌طلبی و هدف‌چینی معنی‌دار است که به ترتیب میانگین‌های دو بعد رقابت‌طلبی و هدف‌چینی در یافته‌های توصیفی برای رشته‌های گروهی ۴/۲۳ و ۴/۴۲ و برای رشته‌های انفرادی ۴/۱۲ و ۴/۳۴ می‌باشند که میانگین‌های هر دو بعد در یافته‌های توصیفی برای رشته‌های گروهی بیش از رشته‌های انفرادی است. به عبارت دیگر، نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که بین دو گروه دانشجویان ورزشکار رشته‌های انفرادی و گروهی از لحاظ بعد برداشتی تفاوت معنی‌داری وجود ندارد ولی از لحاظ دو بعد رقابت‌طلبی و هدف‌چینی تفاوت معنی‌داری وجود دارد.

نسبت‌های  $F$ ‌های تعامل متغیرهای مستقل جنسیت و رشته‌های انفرادی و گروهی در ارتباط با متغیرهای واپسی رقابت‌طلبی  $5/749 (P=0.017)$ ، برداشتی  $0/403 (P=0.026)$  و هدف‌چینی  $0/422 (P=0.017)$  است. این نسبت‌ها در دو بعد برداشتی و هدف‌چینی معنی‌دار نیستند ولی در بعد رقابت‌طلبی معنی‌دارند که به ترتیب میانگین بعد رقابت‌طلبی در یافته‌های توصیفی برای رشته‌های انفرادی دختران ۴/۱۵ و پسران ۴/۰۸ و برای رشته‌های گروهی دختران ۴/۱۷ و پسران ۴/۳ می‌باشد. میانگین این بعد در رشته‌های گروهی پسران بیش از سایر رشته‌های است. به عبارت دیگر، نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که بین متغیرهای مستقل جنسیت و رشته‌های انفرادی و گروهی از لحاظ دو بعد برداشتی و هدف‌چینی در دانشجویان ورزشکار تفاوت معنی‌داری وجود ندارد، ولی از لحاظ بعد رقابت‌طلبی تفاوت معنی‌داری وجود دارد.



**جدول ۳\_نتایج تحلیل واریانس چند متغیری (MANOVA)** متغیرهای مستقل جنسیت و رشته‌های انفرادی و گروهی با متغیرهای واپسنه ابعاد جهت‌گیری ورزشی

متن	شاخص آماری	متغیر ذاتی	مجموع مجذورا ت	درجه آزادی	میانگین مجموع مجذورات	F مقدار	سطح
							من
۱	رقبات طلبی	۴۵/۵۰۱	۱	۴۵/۵۰۱	۴۵/۵۰۱	۱/۰۲۵	۰/۱۷۸
۲		۴۰/۱۳۹	۱	۴۰/۱۳۹	۴۰/۱۳۹	۲/۰۷۹	۰/۱۷۸
۳		۸/۲۲۵	۱	۸/۲۲۵	۸/۲۲۵	۰/۰۵۲	-۰/۲۶۲
۴	بردگرانی	۱/۱۱۷	۱	۱/۱۱۷	۱/۱۱۷	۸/۷۷۷	۰/۰۰۲
۵		۱۴/۴۵۰	۱	۱۴/۴۵۰	۱۴/۴۵۰	۰/۰۹۱	-۰/۲۶۹
۶		۴۲/۰۴۵	۱	۴۲/۰۴۵	۴۲/۰۴۵	۷/۴۷۱	-۰/۰۲۵
۷	هدف چشمی	۱۵/۰۸۰	۱	۱۵/۰۸۰	۱۵/۰۸۰	۵/۷۴۹	-۰/۰۱۷
۸		۷/۲۰۰	۱	۷/۲۰۰	۷/۲۰۰	۰/۰۴۳	-۰/۵۲۶
۹		۵/۰۸۰	۱	۵/۰۸۰	۵/۰۸۰	۰/۰۱۷	-۰/۴۳۲
۱۰	هدف پیشی	۱۱۵-۲۱۲۴۴	۷۱۶	۲۲/۵۲۷	۲۲/۵۲۷	—	—
۱۱		۱/۴۵۶-۱۲۷۹۵	۷۱۶	۱۷/۰۸۱	۱۷/۰۸۱	—	—
۱۲		۶۸۱۱/۲۸	۷۱۶	۶/۰۵۱۳	۶/۰۵۱۳	—	—
۱۳	رقبات طلبی	۲۱۶۱۹-۱	۷۲۰	—	—	—	—
۱۴		۲۸۹۷۰..	۷۲۰	—	—	—	—
۱۵		۵۰۶۰۹۵	۷۲۰	—	—	—	—

برای بررسی فرضیه دیگر تحقیق که آیا بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی و ابعاد انگیزه‌های رقباتی دانشجویان ورزشکار رابطه وجود دارد؟ از آزمون ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد.

ضرایب همبستگی به دست آمده بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی با ابعاد انگیزه‌های رقابتی در جدول ۴ برای دانشجویان دختر و در جدول ۵ برای دانشجویان پسر ورزشکار ارایه شده است. براساس نتایج جدول ۴ بین تمام ابعاد جهت‌گیری ورزشی و ابعاد انگیزه‌های رقابتی دانشجویان دختر ورزشکار (به غیر از بعد بردازی) با بعد توان انگیزشی و بعد توان انگیزشی با بعد انگیزه ترس از شکست) رابطه مثبت و معنی‌داری وجود داشت.

جدول ۴\_ نتایج آزمون ضرایب همبستگی پیرسون بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی با ابعاد انگیزه‌های رقابتی دانشجویان دختر ورزشکار

۶	۵	۴	۳	۲	۱	۷
انگیزه ترس از شکست	انگیزه کسب موفقیت	توان انگیزشی	هدف چیزی	بردازی	رقابت طلی	
.۰/۱۸*** $P < .001$	.۰/۵۲۹** $P < .001$	.۰/۵۰۳** $P < .001$	.۰/۷۳۵** $P < .001$	.۰/۴۲۳** $P < .001$	—	۱
.۰/۴۱۲** $P < .001$	.۰/۴۲۶** $P < .001$	.۰/۰۹۷ $P < .001$	.۰/۲۷۹** $P < .001$	—	—	۲
.۰/۳۰۸** $P < .001$	.۰/۵۳۸** $P < .001$	.۰/۳۷۳** $P < .001$	—	—	—	۳
.۰/۰/۱۶ $P < .001$	.۰/۵۲۷** $P < .001$	—	—	—	—	۴
.۰/۱۴۷** $P < .001$	—	—	—	—	—	۵
—	—	—	—	—	—	۶

\* سطح معنی‌داری  $< 0.05$  و \*\* سطح معنی‌داری  $< 0.01$ .

براساس نتایج جدول ۵ بین تمام ابعاد جهت‌گیری ورزشی و ابعاد انگیزه‌های رقابتی دانشجویان پسر ورزشکار (به غیر از بعد رقابت‌طلبی با بعد انگیزه ترس از شکست، بعد بردازایی با بعد توان انگیزشی و بعد هدف‌چینی با بعد انگیزه ترس از شکست) رابطه مثبت و معنی‌داری وجود داشت.

**جدول ۵\_نتایج آزمون ضریب همبستگی پیرسون بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی با ابعاد انگیزه‌های رقابتی دانشجویان پسر ورزشکار**

۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳
انگیزه ترس از شکست	انگیزه کسب موفقیت	توان انگیزشی	هدف چینی	بردازایی	رقابت طلبی	
-0.68 $P = -0.015$	-0.563** $P = -0.000$	-0.429** $P = -0.000$	-0.747** $P = -0.000$	-0.799** $P = -0.000$	—	۱
-0.709** $P = -0.000$	-0.717** $P = -0.000$	-0.217 $P = -0.000$	-0.310** $P = -0.000$	—	—	۲
-0.16 $P = -0.057$	-0.788** $P = -0.000$	-0.700** $P = -0.000$	—	—	—	۳
-0.124* $P = -0.011$	-0.787** $P = -0.000$	—	—	—	—	۴
-0.225** $P = -0.000$	—	—	—	—	—	۵
—	—	—	—	—	—	۶

\*\* سطح معنی‌داری  $<0.01$

\* سطح معنی‌داری  $<0.05$

## بحث و تئیجه‌گیری

یافته‌های تحقیق نشان داد که بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار شرکت‌کننده در هفتمنی المپیاد ورزشی تفاوت معنی‌داری وجود ندارد. این یافته‌ها با یافته‌های تحقیقات آللدرمن (۱۹۷۵)، جرنی‌گون و بارس (۲۰۰۰)، باومن و همکاران (۲۰۰۱)، مالت و فلتز (۲۰۰۱) و رمضانی‌نژاد و همکاران (۱۳۸۲) همخوانی (۵، ۷، ۱۰، ۱۴ و ۲۵) و با تحقیقات مکالروی و کراکندا (۱۹۷۹)، گیل و همکاران (۱۹۸۴)، گیل و دزالتوسکی (۱۹۸۸)، گیل و همکاران (۱۹۹۱)، انشل (۱۹۹۳) و لیندر و کر (۲۰۰۴) که تفاوت در ابعاد جهت‌گیری ورزشی را در دو جنس گزارش کرده‌اند مغایرت دارد (۲، ۲۰، ۱۹، ۱۸ و ۲۶). علت این همخوانی را می‌توان تشابه در گروه‌های آزمون تحقیق حاضر با تحقیقات ذکر شده دانست و دلایل عدم همخوانی تحقیق حاضر با تحقیقات یاد شده را نیز می‌توان عدم تشابه گروه‌های آزمون عنوان کرد که در بیشتر تحقیقات ناهمخوان با تحقیق حاضر گروه‌های مورد آزمون ورزشکاران غیردانشجو بودند که با خصوصیات جامعه تحقیق حاضر متفاوت بودند.

براساس یافته‌های این تحقیق بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی دانشجویان ورزشکار رشته‌های انفرادی و گروهی شرکت‌کننده در هفتمنی المپیاد ورزشی، در بعد برداشتی تفاوت معنی‌داری وجود نداشت ولی در دو بعد رقابت‌طلبی و هدف‌چینی تفاوت معنی‌دار وجود داشت که در هر دو بعد دانشجویان ورزشکار رشته‌های گروهی نسبت به انفرادی برتری داشتند. در این مورد وینبرگ (۱۹۹۳) نیز معتقد است که ورزشکاران در سطوح بالای ورزشی انگیزه دستیابی به موفقیت بالایی را دارند (۳۱). دلیل این تفاوت را می‌توان تعامل بیشتر ورزشکاران در رشته‌های گروهی نسبت به رشته‌های انفرادی دانست. به طوری که ورزشکاران در یک گروه ورزشی اهداف مشترکی را انتخاب می‌کنند و در جهت رسیدن به آنها تلاش بیشتری را در ابعاد جهت‌گیری ورزشی به کار می‌گیرند.

براساس یافته‌های دیگر این تحقیق بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی و تعامل متغیرهای جنیست و رشته‌های انفرادی و گروهی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار در دو بعد برداشتی و هدف‌چینی تفاوت معنی‌دار وجود نداشت ولی در بعد رقابت‌طلبی تفاوت معنی‌داری وجود داشت که در هر دو جنس، ورزشکاران رشته‌های گروهی نسبت به انفرادی دارای میانگین رقابت‌طلبی بالاتری بودند و پسران رشته‌های گروهی نسبت به دختران رقابت‌طلبی بیشتری داشتند. همان‌طور که قبلاً ذکر

شد، ورزشکاران رشته‌های گروهی نسبت به انفرادی رقابت‌طلبی بیشتری داشتند که دلیل آن تعامل بیشتر بین ورزشکاران این رشته‌های ورزشی عنوان شد. در گروه‌های تحقیق حاضر رقابت‌طلبی پسران رشته‌های گروهی بیشتر از سایر گروه‌های ورزشی بود. نتایج این تحقیق با تحقیقات گیل و همکاران (۱۹۸۴)، اوگلسبای (۱۹۸۷)، برد (۱۹۸۹)، گیل و دزالتوسکی (۱۹۸۸)، گیل و همکاران (۱۹۹۱)، وینبرگ (۱۹۹۳)، انشل (۱۹۹۳)، برگ و همکاران (۲۰۰۰)، استینبرگ (۲۰۰۴) و هاف (۲۰۰۵) که در این‌باره معتقدند، نتیجه رقابت مهم‌ترین معیار برای شرکت در ورزش‌های رقابتی است، همخوانی دارد (۲، ۳، ۱۸، ۲۰، ۱۹، ۲۱، ۲۷، ۲۹، ۳۱) که شاید دلیل این همخوانی را نیز بتوان همان تعامل بین ورزشکاران رشته‌های گروهی دانست.

براساس یافته‌های این تحقیق تقریباً بین تمامی ابعاد جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رابطه مثبت و معنی‌داری وجود داشت. در این باره لرنر و لکی (۱۹۹۵)، ترزر و همکاران (۲۰۰۰) نیز رابطه مثبت و معنی‌داری بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی و نتیجه عملکرد بهتر پیدا کردند (۲۲ و ۳۰). در این تحقیق نیز همان‌طور که مشاهده شد، رابطه مثبت و معنی‌داری بین ابعاد جهت‌گیری ورزشی و انگیزه‌های رقابتی وجود داشت که علت این رابطه را شاید بتوان تأکیدی که تمامی این ابعاد بر احساسات و تعابرات ورزشکاران در جهت رسیدن به هدف نهایی رقابت (پیروزی و برتری) دارند، دانست.

در نتیجه با توجه به هدف کلی تحقیق حاضر که مقایسه جهت‌گیری ورزشی دانشجویان دختر و پسر ورزشکار رشته‌های انفرادی و گروهی شرکت‌کننده در هفتمین المپیاد ورزشی و رابطه آن با انگیزه‌های رقابتی آنها بود، می‌توان نتیجه گرفت که ابعاد جهت‌گیری ورزشی و نیز انگیزه‌های رقابتی ورزشکاران رشته‌های گروهی در مقایسه با ورزشکاران رشته‌های انفرادی بالاتر بوده که براساس اهمیت این ابعاد در تعیین هدف برای ورزشکاران می‌توان توصیه کرد، ورزشکاران رشته‌های انفرادی نیز در هنگام تمرینات و مسابقات به مانند ورزشکاران رشته‌های گروهی تمرین کنند و در هدف‌چینی خود به اهداف گروهی و تیمی نیز علاوه بر اهداف فردی توجه نمایند. مربيان و سربستان ورزشی نیز برای این که متوجه شوند ورزشکارانشان در چه سطحی برای رسیدن به نتیجه مطلوب از رقابت‌ها قرار دارند، می‌توانند از این ابعاد برای مشخص شدن سطح روانی ورزشکارانشان در جهت رسیدن به هدف نهایی رقابت‌ها کمک بگیرند.

## منابع و مأخذ

۱. آهولا، اسو. هتفیلد، براو. (۱۹۸۶). "روان‌شناسی ورزش(با رویکرد روانی- اجتماعی)". ترجمه رضا فلاحتی، محسن حاجیلو، ۱۳۷۲. تهران، انتشارات سازمان تربیت‌بدنی.
۲. انسل، مارک هوارد. (۱۹۹۳). "روان‌شناسی ورزش(از تئوری تا عمل)". ترجمه علی‌اصغر مسدود، ۱۳۸۰، تهران، انتشارات اطلاعات.
۳. برد، آن هاری. (۱۹۸۹). "روان‌شناسی رفتار ورزشی". ترجمه حسن مرتضوی، ۱۳۷۰. تهران، انتشارات سازمان تربیت‌بدنی.
۴. خبری، عامر. (۱۳۷۲). "مقایسه انگیزش پیشرفت دانشجویان ورزشکار و غیرورزشکار". پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت معلم.
۵. رمضانی‌نژاد، رحیم. خالقی، حسین. (اسفند ۱۳۸۲). "مقایسه جهت‌گیری ورزشی دانشجویان ورزشکار دانشگاه گیلان". ارایه شده در همایش ملی تربیت‌بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه تهران.
۶. مارتز، راینر. (۱۹۸۷). "روان‌شناسی ورزشی(راهنمای مریبان و ورزشکاران)". ترجمه فرهاد هزیر، ۱۳۷۴. تهران، انتشارات جهاد دانشگاهی، چاپ دوم.
7. Alderman, R.B. *Psychological behavior in sport*: (1975). "The psychology of competition", W.B., Saunders Company, chapter, 4: PP: 97-101.
8. Ashford, L.K. and et al. (1993). "Handbook of research on sport psychology". International Society of Sport Psychology (ISSP), 17(5): PP: 16-19.
9. Bargh, J.A. and Chartrand, T.L.(2000). "The mind in the middle: a practical guide to priming and automaticity research". In H. Reis and C. Judd (EDS), *Handbook of research methods in social and personality psychology*. (pp: 253-285). Cambridge University Press, New York, NY.
10. Bowman, M. Flower, N. Machuga, J. and et al.(2001). "Motivation differences between group and individual athletic teams participation in intercollegiate and intramural sport". *Journal of Sport and Exercise Psychology* (JSEP), supplement, 23 (6): PP:145-160.
11. Dali, S. and Ogara, M.(2000). "Trait motivational correlates of athleticism". *Personality and Individual Difference*, 30 (7): PP:1139-1145.
12. Dishman, K.R. Ickes, W. and Morgan, P.W. (1981). "Self motivation and adherence to therapeutic exercise". *Journal of Behavioral Medicine*, 4:PP: 421-438.
13. Duda, J.I. and Nicholls, J.G. (1992). "Task and Ego Orientation in sport questionnaire (TEOSQ)". *Journal of Educational Psychology*, 89: PP:290-299.

14. Gemigon, C. and Bars, H.L. (2000). "Achievement goals in Aikido and Judo comparative study among beginner and experienced practitioners". *Journal of Applied Sport Psychology (JASP)*, 12 (4): PP: 168-179.
15. Gill, D.L.(1988). "Gender differences in competitive orientation and sport participation", *International Journal of Sport Psychology*, 19 (2): PP: 145-159.
16. Gill, D.L. (2000). "Psychological dynamics of sport and exercise, 2nd ed". Human Kinetics. PP: 112-115.
17. Gill, D.L. Deeter, T.E. (1988). "Development of the sport orientation questionnaire". *Research Quarterly for Exercise and Sport*. 59(3): PP: 191-202.
18. Gill, D.L. Dzewaltowski, D.A. (1988). "Competitive orientations among intercollegiate athletes: Is winning the only thing". *The Sport Psychologist*, 2(3): PP: 212-221.
19. Gill, D.L. Gross, J.B. Huddleston, S. and et al. (1984). "Sex differences in achievement cognitions and performance in competition". *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 55 (4): PP: 115-124.
20. Gill, D.L. Kelly, B.C. Martin, J.J. and et al. (1991). "A comparison of competitive orientation measures". *Journal of Sport and Exercise Psychology (JSEP)*, 13 (3): PP: 266-280.
21. Half, R.(2005). "Motivation in sport and work go hand in hand". [www.Roberthalf.com.au/press\\_corner/AUS/RHF/2005/motivation\\_AND\\_sport.pdf](http://www.Roberthalf.com.au/press_corner/AUS/RHF/2005/motivation_AND_sport.pdf).
22. Lemer, B.S. Locke, E.A.(1995). "The effects of goal setting self efficacy competition and personal traits on the performance of an endurance task". *Journal of Sport Exercise Psychology (JSEP)*, 17(2): PP: 138-125.
23. Linder, K.J. Kerr, J.H. (2004). "Meta motivational orientation in sport participants and non – participants". *Personality and Individual Differences*, 30 (5): PP: 759-773.
24. Martens, R. Matthew, P. Nicholls, W.S. (2002). "Psychometric properties of the sport motivation with college varsity athletes from the U.S". *Journal Sport and Exercise Psychology (JSEP)*, 24 (2): PP: 254-271.
25. Malete, L. Feltz, D.L. (2001). "Participant motivation achievement goal orientations and patterns of physical activity involvement among botswana youths". *Journal Sport and Exercise Psychology (JSEP)*, supplement, 23 (16): PP: 145-164.
26. McElroy, M.A.Kercendal, D. (1979). "Women and the achievement conflict in sport: a preliminary study". *Journal of Sport and Exercise Psychology (JSEP)*, 11(3): PP: 266-280.
27. Oglesby, C. (1987). "Psycholocial aspects of physical education (Basec Stuff Series I)", 3, PP: 19-25.

28. Passer, R.S. (1984). "Foundations of sport and exercise psychology": *Motivation Human Kinetics* (2nd Ed), Part III (chapter 5). PP: 58-65, PP: 96-100.
29. Steinberg, G.M. (2004). "The benefits to sport achievement when a multiple goal orientation is emphasized". *Journal of Sport Behavior* (JSB), 23 (4): PP: 407-422.
30. Treasure, D.C. Carpenter, P.J. Power, K.T.D. (2000). "Relationship between achievement goal orientations and the perceived purposes of playing rugby union for professional and amateur players". *Journal of Sports Sciences* (JSS), 18(8): PP: 571-577.
31. Weinberg, R.S. Gould, D.(1993). "Foundations of sport and exercise psychology": *Motivation Human Kinetics* (2nd ed), part III (chapter 5). PP: 58-65, PP: 96-100.
32. Willis, J.D. (1986). "Three scales to measure competition related motives in sport". *Journal of Sport Psychology* (JSP), 4(5):PP: 338-353.

