

بررسی وضعیت هوش و ارتباط آن با پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان پایه پنجم ابتدایی شهر یاسوج

محمد فاروی ***

مهدی اکبر تبار طوری **

علی کامکار *

چکیده

مقدمه

در دنیای پیچیده امروز هیچ کس بی نیاز از تعلیم و تربیت نیست. امروزه فعالیت در مدرسه و آموختن، خود بخش عظیمی از زندگی انسانها را تشکیل می‌دهد و جایز نیست که با تگریش قدیمی و طرز تلقی گذشته، به شاگرد و تربیت او نگاه کرد(۱). امروزه این توافق عمومی میان روانشناسان حاصل شده است که هوش انسان، ناشی از تعامل و راثت، محیط و زمان است. بخشی از هوش به ژنهایی که فرد از والدین به ارث می‌برد و بخشی دیگر به محیطی که در آن رشد و زندگی می‌کند، مربوط می‌شود. پژوهش حاضر ضمن تأیید تأثیر عوامل ژنتیکی در هوش، به بررسی برخی عوامل محیطی پرداخته است.

بهره هوشی و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان نیز به عنوان دو متغیر مدل نظر بوده‌اند؛ در سنجش هوش افراد نظریه دو عاملی اسپیرمن که در آن هدف اندازه‌گیری روانی، ارزیابی مقدار

یکی از پیچیده‌ترین مباحث مطرح شده در تعلیم و تربیت امروزی، مسأله پیشرفت تحصیلی و عوامل مؤثر بر آن است. از عمدات تحقیق این عوامل مسأله هوش است، به این معنا که هوش و عواملی از قبیل سواد و شغل والدین می‌توانند با پیشرفت تحصیلی رابطه تغایری و تقابلی داشته باشند. هدف پژوهش حاضر پاسخی علمی و کاربردی به این مسأله است.

جمعیت مورد مطالعه ۳۹۷ نفر دانش آموز (۲۰۵ نفر دختر و ۹۲ نفر پسر) پایه پنجم ابتدایی شهر یاسوج می‌باشد که به صورت تصادفی انتخاب شدند و با استفاده از آزمون ریون، بهره هوشی آنان مورد سنجش قرار گرفت؛ ملاک پیشرفت تحصیلی انسان میانگین نمره‌های سه ماهه اول، دوم و سوم، پس از هدف نمره‌های انتصاف و ورژن در نظر گرفته شد. نتایج بدست آمده نشان دهنده این است که بهره هوشی دانش آموزان در میزان پیشرفت تحصیلی آنان تأثیر مثبت و معنی داری داشته است و همچنین عواملی نظیر تحصیلات و شغل والدین نیز از نظر آماری رابطه مثبتی داری با پیشرفت تحصیلی و هوش داشته است (۰/۰۰۱) (P).

* مریم و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، گروه توسعه آموزش پزشکی

** مریم و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، آموزشکده بهداشت، گروه تغذیه

*** مریم و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، آموزشکده بهداشت، گروه آمار

واژه‌های کلیدی: پیشرفت تحصیلی، هوش،
یاسوج، دانش آموزان

تحصیلی خوب(٪۸۹/۶)، برخوردار بودند؛ در حالی که در همین گروه ۱۶/۱ درصد از دانش آموزان با ضریب هوشی پایین‌تر از متوسط، دارای پیشرفت تحصیلی خوب بودند، این رابطه در سایر طبقه‌بندی‌ها نیز دیده می‌شود. بین ضریب هوشی دانش آموزان و پیشرفت تحصیلی آنان همبستگی معنی دار آماری وجود داشت($P=0.001$).

جدول شماره ۲، توزیع فراوانی وضعیت پیشرفت تحصیلی را در ارتباط با نوع مدرسه نشان می‌دهد، که بر اساس آن دانش آموزان مدارس غیردولتی از پیشرفت تحصیلی بهتری برخوردار بودند و از نظر آماری تفاوت نیز معنی دار است ($P=0.007$).

از جمله سایر یافته‌های این پژوهش رابطه بین وضعیت پیشرفت تحصیلی و هوش با سواد پدر می‌باشد که بیشترین فراوانی نسبی در ضریب هوشی بالاتر از متوسط و پیشرفت تحصیلی خوب در دانش آموزانی دیده شده است که دارای پدران با سطح سواد دیپلم و بالاتر هستند. همچنین در ارتباط بین شغل والدین با وضعیت هوش و پیشرفت تحصیلی نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که بین هوش با شغل مادر، پیشرفت تحصیلی با شغل مادر و هوش با شغل پدر رابطه معنی دار آماری وجود دارد($P=0.05$).

جدول شماره ۳، توزیع فراوانی وضعیت پیشرفت تحصیلی را در ارتباط با سواد مادر نشان می‌دهد، همان طوری که مشاهده می‌شود با افزایش سطح سواد، میزان پیشرفت تحصیلی خوب بیشتر شده است؛ یعنی از میزان ۳۹/۷ درصد در دانش آموزان دارای مادران بی سواد به ۹۲/۹ درصد در دانش آموزان با مادران دارای سواد دیپلم و بالاتر رسیده است، بین سواد مادر و پیشرفت تحصیلی همبستگی معنی دار آماری دیده شد ($P=0.001$).

(General Factory) می‌باشد، مورد نظر بوده است و یکی از دلایل مهم انتخاب آزمون ریون علاوه بر وابسته‌بودن آن به فرهنگ، شاخص بهتری بودن از عامل عمومی α می‌باشد(۲). پژوهش‌های سه دهه‌اخیر نشان دهنده این است که سطح پیشرفت تحصیلی دانش آموزانی که دارای والدین با سواد و شاغل هستند و از آینده اقتصادی و اجتماعی مطمئن برخوردارند، نسبت به سایر دانش آموزان بهتر بوده است (۳).

مواد و روشها

بررسی به صورت مقطعی و تحلیلی بر روی ۳۹۷ نفر کودک پایه پنجم ابتدایی شهر یاسوج در ۵۸ مدرسه انجام شد، نمونه‌گیری به روش تصادفی طبقه‌ای بود که پس از هماهنگی با اداره آموزش و پرورش و تهیه لیست مدارس و دانش آموزان، این نمونه‌گیری انجام گردید. ابزار پژوهش در این مطالعه شامل پرسشنامه مشخصات دانش آموزان بود که کلیه متغیرهای زمینه‌ای را شامل می‌شد و همچنین شامل آزمون هوشی ۲۶ سؤالی ریون به منظور اندازه‌گیری بهره هوشی بود. ملاک پیشرفت تحصیلی دانش آموزان، میانگین نمرات سه ماهه اول، دوم و سوم با حذف نمرات انضباط و ورزش بود که از دفاتر مدارس مربوطه استخراج گردید.

یافته‌ها

جدول شماره ۱، توزیع فراوانی ضریب هوشی دانش آموزان را در ارتباط با پیشرفت تحصیلی نشان می‌دهد، بر اساس یافته‌های این جدول هر چه ضریب هوشی دانش آموزان بالاتر می‌رود، وضع پیشرفت تحصیلی آنها نیز بهتر می‌شود، به طوری که دانش آموزان دارای ضریب هوشی بالاتر از متوسط، از بیشترین فراوانی نسبی پیشرفت

دانش آموز بررسد، نمرات آزمون هوشی همچنین می تواند برای گروه بندی دانش آموزان برای مقایسه آموزشی و مشاوره ای به کار برده شوند(۵).

یافته های تحقیق نشان دادند که وضعیت پیشرفت تحصیلی و هوش دختران در مجموع نسبت به پسران بهتر بوده است. تحقیقات گلیگان و همکارانش در سال ۱۹۸۲ نشان داد که به طور متوسط پیشرفت تحصیلی دختران (به ویژه در مدرسه ابتدایی) از پسران بیشتر است و همچنین در تحقیقاتی که ذوالفقاری، آقالی و ویتنگ و پترسون (Witting,Peterson) (انجام دادند، بالا بودن نمرات هوش و پیشرفت تحصیلی دختران در سالهای دبستان نسبت به پسران، گزارش شد (۶،۷ و ۸)، که با نتایج این تحقیق همسویی دارد. از جمله نتایج قابل ملاحظه پژوهش حاضر ارتباط وضعیت پیشرفت تحصیلی با هوش می باشد. جهت تأیید یافته های این پژوهش می توان به نتایج مشابهی در تحقیقات بلوم، حیدری و آقالی اشاره کرد(۹ و ۱۰).

تشکر و تقدیر

بدین وسیله از همکاری ارزشمند آقای اسفندیار افشوون و خانمه براتی و مهدوی و مسئولین محترم حوزه پژوهشی دانشگاه قدردانی می گردد.

همچنین جدول شماره ۳، توزیع فراوانی وضعیت هوش دانش آموزان را با سواد مادر نشان می دهد، در این جدول نیز مشاهده می شود که بیشترین فراوانی نسبی دانش آموزان با ضریب هوشی بالاتر از متوسط در گروه دانش آموزان دارای مادران دیپلم و بالاتر (۰۵درصد) و کمترین آن در گروه دانش آموزان دارای مادران بی سواد (۱۱درصد) وجود داشته است؛ این روند در ضریب هوشی متوسط و پایین تر از متوسط به عکس بوده است، بین سطح سواد مادر و ضریب هوشی دانش آموزان همبستگی معنی دار آماری دیده شد ($P < 0.01$).

بحث و نتیجه گیری

در این پژوهش رابطه بین هوش و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان پایه پنجم شهر یاسوج مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. همان طوری که از نتایج مطالعات انجام شده گزارش گردیده است، یکی از فرض های زیر بنایی در ساختمان بیشتر آزمون های هوشی این است که هوش به عملکرد موقفيت آمیز تکاليف مدرسه مربوط است، معهذا همبستگی نسبتاً زیادی بین این آزمونها و مقیاس های پیشرفت تحصیلی تقریباً اجتناب ناپذیر است(۱۱).

تیلور(Tyler) در سال ۱۹۶۵ گزارش می کند که بر طبق مطالعات زیادی همبستگی بین پیشرفت تحصیلی و هوش اندازه گیری شده، بین ۰۳درصد تا ۰۸درصد تغییر می کند، پس می توان نتیجه گرفت که اطلاع از نمره دانش آموز در آزمون هوش ممکن است برای معلم از ارزش قابل توجهی برخوردار باشد؛ این نمره را می توان برای پیش بینی این که یک دانش آموز چقدر باید خوب عمل کند، مورد استفاده قرار داد و بنابراین می تواند به معلم کمک کند تا به اندیشه منطقی در مورد آن

References

- ۱- قهرمانی، ف. بررسی عوامل مؤثر محیطی در رشد هوشی کودکان ۶ ساله شهرستان کازرون. پایان نامه فوق لیسانس، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۷۳.
- ۲- ذوالفاری، ا. رابطه پایگاه اجتماعی با هوش و پیشرفت تحصیلی. رشد آموزش علوم اجتماعی، دوره چهارم(شماره ۱۴ و ۱۵)، ۱۳۷۱، ۳۸-۶۵.
- ۳- آقالی، م. بررسی رابطه هوش و پیشرفت تحصیلی و تبار اقتصادی-اجتماعی خانواده در دانش آموزان پسر ابتدایی مدارس دولتی و نمونه مردمی شهر تهران. پایان نامه فوق لیسانس، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، ۱۳۷۴.
- 4- Witting MA, Peterson AC. Sex-related differnces in cognitive functioning. New York: Academic Press 1979; p.171.
- 5- Tyler LE. The psychology of human differences. 3rd ed. Encyclopedia of educational research, New York: Macillan. 1965; p. 367-380.
- 6- Gilligan C. In a different voice. Camner & Ullman(Eds), Resarch in behavior modification, New York: Holt, Rinehayt & Wanston 1982; p. 106-156.
- 7- بلوم ، ب. ویژگیهای آدمی و یادگیری آموزشگاهی. ترجمه علی اکبر سیف، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۳.
- 8- حیدری، ع. همبستگی بین نمرات هوش و نمرات پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان کلاس اول ابتدایی شهرستان بوشهر. بوشهر، شورای تحقیقات اداره کل آموزش و پرورش بوشهر، ۱۳۷۳.

جدول ۱: توزیع فراوانی وضعیت هوش با پیشرفت تمصیلی

جمع کل		ضعیف		متوسط		خوب		پیشرفت تمصیلی وضعیت هوش
تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
۱۹۵	۷۷	۲/۶	۲	۷/۸	۶	۸۹/۶	۶۹	بالاتر از متوسط
۷۲/۶	۲۸۶	۲/۸	۸	۳۹/۵	۱۱۳	۵۷/۷	۱۶۵	متوسط
۷/۹	۳۱	۲۵/۸	۸	۵۸/۱	۱۸	۱۶/۱	۵	پایین‌تر از متوسط
۱۰۰	۳۹۴	۴/۶	۱۸	۳۴/۸	۱۳۷	۶۰/۷	۲۳۹	جمع

$$X^2 = ۷۷/۲۲$$

$$P = ۰/۰۰۰۱$$

جدول ۲: توزیع فراوانی وضعیت پیشرفت تمصیلی با نوع مدرس

جمع کل		ضعیف		متوسط		خوب		پیشرفت تمصیلی نوع مدرس
تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
۸۴/۲	۲۱۵	۵/۷	۱۸	۳۹/۱	۱۲۳	۵۵/۲	۱۷۴	دولتی
۱۵/۸	۵۹	۲/۴	۲	۱۰/۲	۶	۸۶/۴	۵۱	غیر دولتی
۱۰۰	۳۷۴	۵/۳	۲۰	۳۴/۵	۱۲۹	۶۰/۲	۲۲۵	جمع

$$X^2 = ۵/۴$$

$$P = ۰/۰۰۶۷$$

جدول ۳: توزیع فراوانی وضعيت پیشرفت تحصیلی و هوش با سواد مادر

پیشرفت تحصیلی				هوش				پیشرفت تحصیلی و هوش
جمع کل (درصد)	ضعف (درصد)	متوسط (درصد)	خوب (درصد)	جمع کل (درصد)	بالین تراز متوسط (درصد)	متوسط (درصد)	بالاتر از متوسط (درصد)	سواد مادر
۷۳ (۱۹/۶)	۷ (۹/۶)	۳۷ (۵۰/۷)	۲۹ (۳۹/۷)	۷۲ (۱۹/۵)	۱۰ (۱۲/۹)	۵۴ (۷۵)	۸ (۱۱/۱)	بیسواند
۳۰۰ (۸۰/۴)	۱۲ (۴/۳)	۹۲ (۳۰/۷)	۱۹۵ (۸۵)	۲۹۸ (۸۰/۵)	۱۹ (۶/۴)	۲۱۴ (۷۱/۸)	۶۵ (۲۱/۸)	با سواند
۳۷۳ (۳۰۰)	۲۰ (۵/۴)	۱۲۹ (۳۴/۶)	۲۲۴ (۶۰)	۳۷۰ (۱۰۰)	۲۹ (۷/۸)	۲۶۸ (۷۲/۴)	۷۳ (۱۹/۸)	جمع

$X^2 = ۱۶$ پیشرفت تحصیلی

$X^2 = ۷/۶$ هوش

P = ۰/۰۰۰۳۲

P = ۰/۰۲

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

The Relationship between Intelligenc and Achievement in Primary School Children of Yasuj

Kamkar A. M.S.* , Akbar Tabar-Toori M. M.S., Fararooei M. M.S.*****

Abstract

One of the complex issues in modern training , is achievement and factors which effect it .The most important factor is intelligence . It seems that the intelligence of parents, and their literacy and occupation have a direct relation to achievement. This research project was a scientific reply to this observation. The population which was chosen in this study was 397 students in the fifth grade at primary schools in Yasuj. (205 girls and 192 boys, chosen by random sampling).

In the second stage of the study, I.Q (intelligence quotient) was obtuihed. The basis for evaluating achievement was the average of the first , second and third , quarter grades. The grades for discipline and sports were eliminated . The results showed that student's I.Q had a direct and significant effect with their achievement. Furthermore , other factors such as parent's level of education and occupation also had a significant statistical relationship to achievement.

Key words: Achievement , Intelligence , Yasuj , Students.

* M.S in Psychology, Yasuj University of Medical Sciences

** M.S in Nutrition , Yasuj University of Medical Sciences

*** M.S in Epidemiology , Yasuj University of Medical Sciences