

تأثیر خودارزیابی استراتژی‌های خواندن در عملکرد دانشجویان پیراپزشکی در تمرین درک مطلب

آرش غلامی صالح آبادی^۱، محسن خواجه^۲، محبوبه تقی زاده^۳

چکیده

سابقه و هدف: شیوه‌های جدید آزمون و ارزیابی مانند خودارزیابی، هم به معلم و هم به فراگیر کمک می‌کند تا از نگرش‌ها، طرز فکرها، توانایی‌ها و ضعف‌های فراگیر مطلع گردند. این شیوه از آزمون همچنین فراگیر را تشویق می‌کند تا به فراگیری مستقل تبدیل شود و شیوه‌های تفکر منتقدانه را در خود شکل دهد و آنها را به یادگیری ترغیب می‌کند. این تحقیق به بررسی تأثیرات خودارزیابی استراتژی‌های خواندن در عملکرد دانشجویان رادیولوژی در بخش درک مطلب می‌پردازد. **مواد و روش‌ها:** در این تحقیق، استراتژی‌های خواندن دو گروه از دانشجویان دانشگاه پیراپزشکی ارتش مورد بررسی قرار گرفته است. گروه مطالعه دانشجویان رشته رادیولوژی (آزمون) و دانشجویان رشته هوشبری (کنترل) بودند و از ابزار چک لیست "خودارزیابی مهارت خواندن" استفاده شد. برای تحلیل یافته‌ها از آزمون آمار توصیفی و آمار استنباطی آزمون تی مستقل Independent t-Test بهره گرفته شد.

یافته‌ها: براساس نتایج مشاهده گردید عملکرد گروه دانشجویان رشته رادیولوژی به صورت معناداری بهتر از گروه دانشجویان رشته هوشبری می‌باشد؛ همچنین بیشتر دانشجویان از انجام خودارزیابی احساس رضایت داشتند و بر این باور بودند که روند تمرکز و اندیشیدن در نحوه یادگیری موثر و انگیزشی بوده است. **بحث و نتیجه‌گیری:** بر پایه نتایج این تحقیق می‌توان ادعا کرد که خودارزیابی تأثیر مثبتی در بهبود عملکرد دانشجویان رادیولوژی در انجام تست درک مطلب، یادگیری بلندمدت آنها و همچنین هوشیاری آنها نسبت به استراتژی‌های مورد استفاده داشته است. این تحقیق چهارچوبی برای استفاده از خودارزیابی در ایران برای آینده ترسیم نموده است.

کلمات کلیدی: خودارزیابی، تمرین‌های درک مطلب، ارزیابی، انگیزشی

مقدمه

تاکید آزمون‌های چندگزینه‌ای بر ارزیابی مهارت‌ها کاملاً آشکار و مبرهن نمی‌باشد و تنها شامل یک نمونه واقعی از فعالیت‌های کلاسی نبوده و در این نوع از آزمون، دانش‌ها و مهارت‌ها به طور کلی بر روند عملکردی که مؤثر در اجتماع پیچیده و فنی آینده بوده و به آن نیازمند باشد، به خوبی ارائه

شیوه ارزیابی چه برای آزمون‌های استاندارد و چه برای آزمون‌های کلاسی به نحوی می‌باشد که بیشتر مدرسین می‌توانند به راحتی متوجه شوند آزمون‌ها به شکل چندگزینه‌ای بوده است (۱).

۱- پژوهشگر، ایران، تهران، موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی البرز

تلفن: ۰۲۱-۳۷۳۵۵۵۴۰ آدرس الکترونیک: Planetarash@gmail.com

۲- ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی ارتش، دانشکده پیراپزشکی

۳- ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، گروه آموزش زبان

نموده‌اند که در زیر به آن اشاره شده است. که عبارتند از: (۶).

۱. آزمون‌های خودارزیابی می‌توانند به گونه‌ای طراحی شوند که اجرای آن زمان به نسبت کوتاهی نیاز داشته باشد.
۲. این آزمون‌ها فراگیر را به طور مستقیم در روند سنجش درگیر می‌کند.
۳. این مشارکت به فراگیر کمک می‌کند تا درک کند معنی یادگیری مستقل و غیر وابسته یک زبان چیست.
۴. مشارکت فراگیران به همراه استقلال بیشتر آنها می‌تواند به شکل قابل ملاحظه‌ای انگیزه آنها را برای یادگیری زبان افزایش دهد.

بلاک (۱۹۸۶) ادعا می‌کند استراتژی‌های خواندن نشانگر این امر است که وقتی شخصی متنی را می‌خواند چه درکی از تمرین پیش رو دارد، به چه سرنخ‌ها و نشانه‌هایی از متن توجه می‌کند، چطور با متنی که مطالعه می‌کند ارتباط برقرار می‌کند، زمانی که نمی‌تواند متن خاصی را درک کند، چه می‌کند (۷). محققین بسیاری از جمله هاسنفلد و دیگران (۱۹۸۱)؛ مک دوناف (۱۹۹۵) و کارل (۱۹۹۸) به ارائه طبقه‌بندی‌هایی برای استراتژی‌های خواندن پرداخته‌اند (۸-۱۰). در این تحقیق از چک‌لیست استراتژی‌های خواندن به عنوان شیوه واقعی خودارزیابی استفاده شده است.

مواد و روش‌ها

در این پژوهش دانشجویان رشته رادیولوژی و رشته هوشبری دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارتش شرکت کردند که به صورت یک روز در هفته در کلاس‌های زبان عمومی شرکت کردند. در این تحقیق از دو آزمون استفاده شد. در ابتدا آزمون مهارت عمومی زبان تافل از دانشجویان گرفته شد. این آزمون برای کنترل میزان همگونی سطح عمومی زبان دو گروه شرکت کننده در تحقیق برگزار گردید. آزمون دیگر که در مرحله پایانی کار این پروژه تحقیقی، برگزار گردید بخش درک مطلب (تست تافل اولیه) بود. هدف از برگزاری این

نمی‌گردد. شیوه‌های جدید آزمون و ارزیابی برای اندازه‌گیری توانایی فراگیران و نیز کمک به آنها به نظر ابزار قدرتمندتری بوده تا بتوانند خودشان توانایی‌های خود را ارزیابی نموده، به شکلی که فراگیران بتوانند به سمت یادگیری واقعی و معناداری سوق پیدا نمایند. یکی از شیوه‌های جدید که اهمیت بسیاری پیدا کرده "خودارزیابی" است. خودارزیابی هم به معلم و هم به فراگیر این امکان را می‌دهد تا از نگرش، طرز فکر، توانایی‌ها و ضعف‌های فراگیر مطلع گردند (۲). این نوع از آزمون، فراگیر را ترغیب می‌کند تا حدی که به فراگیری مستقل تبدیل شده و شیوه‌های تفکر منتقدانه را در خود شکل می‌دهد و آنها را به یادگیری ترغیب و تشویق می‌نماید.

طبق نظر گاردینر ۱۹۸۹، آزمون و ارزیابی یک فن و تکنیک قدرتمندتری است برای مشخص نمودن نقاط قوت و ضعف فراگیر که با آزمون‌های هنجار مرجع استاندارد که به اعتقاد وی در موشکافی و به تصویر کشیدن روند موفقیت، تغییر رفتار و پیشرفت فراگیر موفق نبوده‌اند، متفاوت می‌باشد. اما ارزیابی واقعی، ارزیابی عملکرد است که در محیط واقعی صورت می‌گیرد، یعنی در داخل کلاس درس به عنوان بخشی از فعالیت نرمال کلاسی تولید می‌شود نه یک تمرین خاص برای امتحان (۳، ۴). مثال‌های ارزیابی واقعی شامل: ارزیابی عملکرد، سنجش پرونده‌ای و خودارزیابی فراگیران می‌باشد (۱). خودارزیابی مهارت خواندن، اشکال مختلفی دارد که از آن بین می‌توان به چک لیست، معیار رتبه بندی، راهنمای نمره گذاری، سوال/ جواب، تکمیل جملات، پرونده یادگیری و یادداشت‌های طرز فکر اشاره نمود (۲).

کلونوسکی خودارزیابی را "ارزیابی و یا قضاوت ارزش عملکرد شخص و مشخص نمودن نقاط قوت و ضعف فرد با رویکرد بهتر کردن نتایج یادگیری" تعریف می‌کند (۵). جویس و ویل و کالهن (۲۰۰۵)، برافی (۲۰۰۴)، کیتسانتاس و ریزر داستر (۲۰۰۴)، رولهیز و وراس (۲۰۰۱)، بروان و هادسون (۱۹۹۸)، نیز نکات مثبت و مزایایی را برای خودارزیابی ارائه

آزمون بررسی این امر بود که آیا در عملکرد دو گروه تفاوت معناداری در جوابگویی به این تست ایجاد گردیده است یا خیر. چهارده سوال چک لیست که مکررا در طول مدت آموزش توسط دانشجویان پاسخ داده شده بودند و مورد بحث قرار گرفته بودند به عنوان بخشی از آزمون خودارزیابی استراتژی‌های مهارت خواندن مورد استفاده قرار گرفت. در شروع کار این پروژه تحقیقی، که یک ترم ۱۲ هفته‌ای بود، فلسفه خودارزیابی به زبان انگلیسی برای دانشجویان رشته رادیولوژی توضیح داده شد و برخی از استراتژی‌های مهارت خواندن به دانشجویان معرفی شد. هر کدام از این استراتژی‌ها مورد بحث و بررسی قرار گرفتند و در مثال‌هایی به کار گرفته شدند و استفاده از آنها به عنوان بخشی از برنامه هر درس تعریف شد. دانشجویان در مورد هر کدام از متن‌هایی که می‌خواندند و نیز نحوه درک آنها از مطالب خوانده شده، بحث می‌کردند. استراتژی‌ها به صورت پیوسته از طریق یادآوری‌های مستمر معلم، بحث‌ها، مدل‌سازی‌ها و توضیحات دانشجویان تکرار می‌شدند. در پایان هر جلسه، پنج تا ده دقیقه از زمان به پاسخ‌گویی دانشجویان به چهارده سوال چک لیست در رابطه با مهارت خواندنشان و بحث درباره آن اختصاص می‌یافت. از ابتدا به دانشجویان گفته شده بود که معیار قبولی آنها در آن درس تنها امتحان پایان ترم نخواهد بود بلکه همه فعالیت‌های کلاسی آنها از جمله پاسخ‌گویی به سوال‌ها، مرور و ارزیابی عملکردشان، مجموعه گزارش‌های جمع‌آوری شده از فراگیران در خصوص خودارزیابی خودشان، مشارکت فعالانه در همه فعالیت‌های کلاسی و مراحل کار و همچنین نظر و ارزیابی معلم از آنها در طول ترم، در نمره پایان ترمشان تاثیر خواهد داشت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS در دو بخش آمار توصیفی و آمار استنباطی با استفاده از آزمون تی مستقل (independent t-Test) برای مقایسه میانگین نمرات دو گروه در آزمون مهارت عمومی زبان و بخش درک مطلب مورد استفاده قرار گرفت. نمرات باید تقریباً به صورت نرمالی

توزیع شده باشند و واریانس گروه‌ها نباید تفاوت معناداری با هم داشته باشد (۱۱).

نتایج

محاسبه توازن توزیع نمرات مهارت عمومی زبان، در این تحقیق از آزمون تی برای مقایسه میانگین نمرات دو گروه برای دو هدف استفاده گردید. اول برای مشخص نمودن همگونی جامعه آماری و دوم برای کنترل تفاوت عملکرد دو گروه در تست درک مطلب. در آزمون تی، نمرات باید تقریباً به صورت نرمالی توزیع شده باشند و واریانس گروه‌ها نباید تفاوت معنی‌داری با هم داشته باشد (۱۱). برای محاسبه نرمالیت توزیع نمرات دو گروه در آزمون مهارت عمومی زبان تافل از آزمون کالموگرو اسمیرنوف (Kolmogorov-Smirnov) استفاده گردید. در زیر توضیحات کامل تست نرمالیت آورده شده است. میزان به‌دست‌آمده برای آزمون کولموگروف اسمیرنوف، گروه رشته هوشبری با درجه آزادی ۱۴ عدد ۰/۱۶۳ بود و از آنجایی که درجه معناداری این آزمون (۰/۲۰۰) بزرگتر از سطح معناداری (۰/۰۵) است، می‌توان نتیجه‌گیری کرد که نمرات گروه هوشبری در این تحقیق توزیع نرمالی داشته‌اند. همچنین نمرات گروه دانشجویان رشته رادیولوژی هم با توجه به درجه معناداری آزمون کالموگرو اسمیرنوف رقم ۰/۱۱۱ را نشان داد و بزرگتر از سطح معناداری (۰/۰۵) بود، لذا توزیع نرمالی داشتند. در جدول ۱، نتایج به دست‌آمده برای آزمون تی مستقل برای آزمون مهارت عمومی زبان دو گروه دانشجویان رشته رادیولوژی و دانشجویان رشته هوشبری نمایش داده شده است.

از آنجایی که تساوی واریانس نمرات دو گروه رد نشده است، ردیف اول که فرضیه واریانس مساوی است باید برای تفسیر نتیجه آزمون تی مورد استفاده قرار گیرد. ارزش تی مشاهده شده در این بررسی آماری ۲،۲۸۶۷ و ارزش p به دست آمده ۰،۰۳۰۳ است. میزان تی بحرانی برای درجه آزادی ۲۷ در سطح

Table 1: Independent samples t-test for the TOEFLGLP test

| Reading post-test | t-test for Equality of Means | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|
| | T | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% CI of the difference Lower Upper |
| Equal variances assumed | ۲/۲۸۶۷ | ۲۷ | ۰/۰۳۰۳ | ۳/۳۰۴۸ | ۱/۴۴۵۲ | ۶/۲۷۰۱ ۰/۳۳۹۴ |
| Equal variances not assumed | ۲/۲۷۰۵ | ۲۵/۱۸۰۷ | ۰/۰۳۲۰ | ۳/۳۰۴۸ | ۱/۴۵۵۵ | ۶/۳۰۱۴ ۰/۳۰۸۲ |

رد کرد. جدول ۴، آزمون تی مستقل محاسبه شده برای آزمون درک مطلب دو گروه دانشجویان رشته رادیولوژی و هوشبری را نشان می‌دهد.

جدول ۴، نشان می‌دهد میانگین گروه دانشجویان رادیولوژی در آزمون درک مطلب ۳۱/۷۳۳ است و این در حالی است که میانگین به دست آمده برای گروه دانشجویان هوشبری ۲۸/۴۲۹ بوده است (نمره بخش درک مطلب آزمون تافل از ۳۵ نمره می‌باشد که به میانگین نمرات کل دانشجویان اشاره شده است). ارزش تی مشاهده شده در این بررسی آماری ۲/۲۸۶۷- است و ارزش P برابر ۰/۰۳۰۳ است. میزان تی بحرانی برای ۲۷ درجه آزادی (تعداد کل شرکت کنندگان در قالب دو گروه ۲۹

Table 3: Test of equality of variances of scores of RG and AG on reading comprehension test

| Levene's Test for Equality of Variances | |
|---|--------|
| F | Sig. |
| ۰/۳۲۶۸ | ۰/۵۷۲۳ |

Table 2: descriptive statistics of RG and AG on the reading comprehension test

| Test Language Group | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error |
|--------------------------|-------------------|------|----------------|------------|
| Reading Post-Test Scores | Anesthetics Group | ۱۴ | ۲۸/۴۲۹ | ۴/۲۷۴ |
| | Radiology Group | ۱۵ | ۳۱/۷۳۳ | ۳/۴۹۴ |

Table 4: Independent samples t-test for the reading comprehension

| Reading post-test | t-test for Equality of Means | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|
| | T | Df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% CI of the difference Lower Upper |
| Equal variances assumed | ۲/۲۸۶۷ | ۲۷ | ۰/۰۳۰۳ | ۳/۳۰۴۸ | ۱/۴۴۵۲ | ۶/۲۷۰۱ ۰/۳۳۹۴ |
| Equal variances not assumed | ۲/۲۷۰۵ | ۲۵/۱۸۰۷ | ۰/۰۳۲۰ | ۳/۳۰۴۸ | ۱/۴۵۵۵ | ۶/۳۰۱۴ ۰/۳۰۸۲ |

معناداری ۰/۰۵ تقریباً ۲/۰۰ است. بنابراین میزان تی مشاهده شده کوچکتر از میزان تی بحرانی است و ارزش P بزرگتر از سطح معناداری است، و این بدان معنا است که هیچ تفاوت معناداری بین دو گروه رادیولوژی و هوشبری وجود نداشت. با توجه به نتایج به دست آمده این اطمینان ایجاد گشت که دو گروه شرکت کننده در مهارت عمومی زبان قبل از انجام آموزش همگون بوده‌اند و این امر گواهی بر اعتبار درونی (internal validity) این پروژه تحقیقی است.

جدول ۲ نشان می‌دهد، گروه رادیولوژی و گروه هوشبری میانگین یکسانی ندارند. برای مشخص کردن تفاوت بین نمره‌های دو گروه در آزمون درک مطلب، آزمون تی مستقل مورد استفاده قرار گرفت. همچنین آزمون Levene برای بررسی تساوی واریانس دو گروه در آزمون درک مطلب به کار گرفته شد.

از آنجایی که ارزش P این تست ۰/۵۷۲۳ است و این رقم بزرگتر از سطح معناداری ۰/۰۵ است، نمی‌توان تساوی واریانس‌ها را

خصوصیات ارزشیابی و سنجش در فراگیران پرورش داده شود و این شاخصه خود می تواند در روند یادگیری نکته بسیار مثبتی قلمداد گردد. در پایان، در این تحقیق به دانشجویان رادیولوژی آموزش داده شد تا قضاوت های مستقلی از میزان تاثیرگذاری استفاده آنها از استراتژی های خواندن در پیشرفتشان داشته باشند و این امر آنها را تشویق می کرد اصول ارزشیابی را در مطالبی که در طول ترم ارائه می شدند، به شکل جدی تری مورد توجه قرار دهند. بر پایه نتایج این تحقیق می توان ادعا نمود که تفکر منتقدانه و ارزیابی کار فراگیران توسط خودشان در خودارزیابی، به جای اینکه تنها از آنها خواسته شود تا تکه هایی از مطالب نامرتبط را به خاطر بسپارند، می تواند به یادگیری بلند مدت آنها کمک قابل توجهی بنماید.

چک لیست استراتژی های خواندن

- من با توجه به متن، معانی لغات جدید و نا آشنا را حدس می زنم و بعد به ارزیابی حدس هایم می پردازم؛
- من کلمات جدید و نا آشنا را حذف می کنم؛
- من کلمات غیر مهم و غیر ضروری را حذف می کنم؛
- من پیش بینی هایی در رابطه با متن می کنم؛
- من ایده اصلی متن را مشخص می کنم؛
- من اطلاعات زمینه و اولیه ام را فعال می کنم؛
- من معنی متن را در ذهنم حفظ می کنم؛
- من متن را به صورت جمله های بلند می خوانم؛
- من گروه دستوری کلمات را مشخص می کنم؛
- من عنوان را می خوانم و از روی آن نتیجه گیری ها و استنباط هایی را انجام می دهم؛
- من نسبت به ترتیب متفاوت کلمات حساس هستم؛
- من تنها به عنوان آخرین راه به چک کردن معنی لغات فکر می کنم؛
- من برای دریافت معنی می خوانم تا برای زبان؛
- من نگاه اجمالی سریعی برای دریافت مطالب خاص به متن می اندازم.

نفر بوده است) با سطح معناداری ۰/۰۵ برای آزمون دو دنباله (two-tailed test)، تقریباً ۲/۰۰ است. تی مشاهده شده بسیار بزرگتر از تی بحرانی است و ارزش P کمی کوچکتر از سطح معناداری ۰/۰۵ است. نتایج به دست آمده به روشنی نشان می دهد که گروه دانشجویان رادیولوژی پس از دریافت آموزش ها عملکرد بسیار بهتری نسبت به گروه دانشجویان هوشبری داشته است و این در حالی است که دو گروه قبل از آموزش همگون بوده اند. تفاوت مشاهده شده در عملکرد دو گروه پس از ارائه آموزش به گروه دانشجویان رادیولوژی در این تحقیق نشان دهنده این امر است که آموزش ارائه شده، خودارزیابی استراتژی های خواندن، مفید و موثر بوده است. در صورتی که نتایج این تحقیق مبنی بر این امر که رابطه مثبتی بین خودارزیابی که شامل مشارکت فعال فراگیر و بازخورد اصلاحی حمایتی می باشد با پیشرفت توان دانشجویان در زمینه درک مطلب وجود دارد تایید گردد، می توان از آن برای ارتقاء یادگیری به صورت کلی و یادگیری زبان به صورت خاص بهره برد. این رویکرد به فراگیران کمک می کند تا توانایی و عادت نظارت بر خود و خود اصلاحی را در خود پرورش دهند. قابلیت فراگیران در روند خودارزیابی که شامل: تدریس، سنجش، عملکرد، بازخورد و اندیشه و تفکر می شود به صورت کامل و دقیق مورد بررسی قرار می گیرد. در این تحقیق هوشیاری و آگاهی دانشجویان نسبت به استراتژی های مورد استفاده شان در خواندن برانگیخته گردید و به دانشجویان گروه رادیولوژی این امکان داده شد تا استراتژی های خواندن و درک مطلب و اصول خودارزیابی را فراگیرند. آموزش های ارائه شده همچنین به دانشجویان کمک کرد تا نوعی نگاه منتقدانه و متفکرانه در زمینه مطالب آموزشی و نحوه آموزش مطالب به آنها و همچنین مطالب فرا گرفته شده و نحوه فراگیری شان پیدا نمایند که این خود یکی از اهداف مهم در آموزش زبان های خارجی به حساب می آید. به علاوه، خودارزیابی استراتژی های خواندن به فراگیران آموزش هایی در رابطه با ارزیابی و سنجش عملکرد می داد که باعث گردید

References

- 1- Brophy, J. 2004. *Motivating Students to Learn*. 2nd ed. Mahwah, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- 2- O'Malley JM. Valdez Pierce L. *Authentic Assessment for English Language Learners: Practical Approaches for Teachers*. White Plains, NY: Addison-Wealey: 1996
- 3- Routman R. *Inventions: Changing as Teachers and Learners K-12*. Portsmouth, N. H.: Heinemann: 1994.
- 4- Gardner H. *Zero-based Arts Education: An Introduction to Arts PROPEL*. *Studies in Art Education*. 1989; 30 (2): 71-83.
- 5- Gipps CV. *Beyond Testing: Towards a Theory of Educational Assessment*. London: Falmer Press: 1994.
- 6- Joyce, B., M. Weil, and E. Calhoun. 2005. *Models of Teaching*. 5th ed. Boston: Allyn&Bacon.
- 7- Kitsantas, A., R. Reiser, and J. Doster. 2004. "Developing Self-Regulated Learners: Goal Setting, Self-evaluation, and Organizational Signals during Acquisition of Procedural Skills." *Journal of Experimental Education* 72: 269-288.
- 8- Klenowski V. *Student Self-evaluation Processes in Student-centered Teaching and Learning Contexts of Australia and England*. *Assessment in Education: Principles, Policy & Practice*. 1995; 2 (2): 145-154.
- 9- Brown JD. Hudson T. *The Alternatives in Language Assessment*. *TESOL Quarterly*. 1998; 32: 653-675.
- 10- Block E. *The Comprehension Strategies of Second Language Readers*. *TESOL Quarterly*. 1986; 20: 463-494.
- 11- Hosenfeld C. et. al. *Second Language Reading. A Curricular Sequence for Teaching Reading Strategies*. *Foreign Language Annals*. 1981; 14 (5): 22-415.
- 12- McDonough SH. *Strategy and Skill in Learning a Foreign Language*. London: Edward Arnold: 1995.
- 13- Carrell PL. Introduction. In: Carrell PL. Devine J and Heskey DE. (Eds.). *Interactive Approaches to Second Language Reading*. Cambridge: Cambridge University Press: 1998. pp. 1-5.
- 14- Farhady H. et al. *Language Skills Testing*. Tehran: SAMT Publications: 1995.
- 15- Rolheiser, C., and J. A. Ross. 2001. "Student Self-Evaluation: What Research Says and What Practice Shows." Retrieved November 23, 2005, from <http://www.cdl.org/resource-library/articles/self_eval.php?type=subject&id=4>.

The Effect of Self-Assessment Reading Strategies on the Function of Paramedical Science Students in Comprehension Drills

Gholamy Saleh Abady A¹, Khajeh M², Taghizadeh M³

Abstract:

Background & Aim: The new methods of examination and evaluation such as self-assessment contribute to both instructor and learner toward finding out the attitudes, viewpoints, abilities and weaknesses of learners. This kind of examination also encourages the learner toward changing to an independent learner and forms the critical way of thinking inside of himself and encourages them to learn. This research pays attention to the evaluation of self-assessment impacts of reading strategies on the comprehension part of radiology students.

Materials and Methods: In current study, two groups of army paramedical science university's students have been evaluated. It had been asked from radiology branch students to evaluate their reading strategies by means of self-assessment reading skill's checklist, while it hadn't been asked from anesthesia's students about comprehension and skill. Two kinds of exams had been utilized in current study: Testing the general skill of language TOFEL for controlling the rate of homogeneity of language level of both participated groups in research and comprehension section of the same TOFEL exam. The average of both groups in testing the general skill of language had been compared through Independent t-Test examination. Also, the average of comprehension testing of both groups had been evaluated through Independent t-Test examination.

Results: According to the results of current study, it showed that the function of radiology branch students' group is significantly better than anesthesia branch students' group; also, the most of students had positive feeling of performing self-assessment testing and they believed that the process of concentration and thought have been effective and motivating in the process of learning.

Discussion and Conclusion: Based on the current study results, it can be claimed that self-assessment testing has had a positive effect on the improvement of radiology students' function about performing comprehension test, their long-term acquisition and also their consciousness about useful strategy. Present research have planned a framework for using self-assessment testing in Iran for future.

Keywords: Self-assessment, comprehension drills, Evaluation, Motivating.

1- Alborz Institute of Higher Education

2- AJA Medical Science University, Paramedical Science Faculty

3- University of Tehran, TEFL Department