

## اثربخشی آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی بر سلامت عمومی و انگیزش تحصیلی

اکرم احتمامی تبار<sup>\*</sup>، دکتر علیرضا مرادی<sup>\*</sup>، دکتر مهرناز شهرآرای<sup>\*</sup>

### چکیده

هدف این پژوهش بررسی تأثیر آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی بر بھود شاخص‌های سلامت عمومی و انگیزش تحصیلی دانش آموزان دختر دبیرستانی است. بهمین جهت تعداد ۳۲ دانش آموز دختر پایه سوم دبیرستان رشته علوم انسانی به طور تصادفی انتخاب و در دو گروه ۱۶ نفره (آزمایش و گواه) جایگزین شدند. پرسشنامه سلامت عمومی (GHQ) (گلدبُرگ، ۱۹۷۲) و مقیاس انگیزش تحصیلی (AMS) ولرن و همکاران، در مرحله پیش آزمون و پس آزمون اول و دوم اجرا و متغیرهای وابسته سلامت عمومی و انگیزش تحصیلی) مورد اندازه گیری قرار گرفت. گروه آزمایش طی ۱۸ جلسه ۹۰ دقیقه‌ای، مداخلات مبتنی بر برنامه ریزی عصبی-کلامی را به صورت گروهی دریافت نمود. مقایسه نتایج آزمونها در مراحل پیش آزمون و پس آزمونها شانگر تأثیر مداخلات در بھود شاخص‌های سلامت عمومی و انگیزش تحصیلی گروه آموزش در مقایسه با گروه کنترل بود.

**کلید واژه‌ها:** برنامه ریزی عصبی-کلامی، انگیزش تحصیلی، سلامت عمومی



---

\* گروه روانشناسی دانشگاه تربیت معلم تهران. آدرس الکترونیکی: nlp\_psyco@yahoo.com

## ● مقدمه

دسترسی به سلامت روانشناختی و نیل به پیشرفت در عرصه‌های زندگی، بخشی از اهداف اساسی تلاش‌های انسانی را تشکیل می‌دهد. از این رو ضرورت طراحی و کاربست راهبردهایی نو با هدف دستیابی به این اهداف امری اجتناب ناپذیر است. در راستای اهداف فوق محققان به واسطه پژوهش‌های علمی کوشیده‌اند روش‌هایی منطبق با خصوصیات روانشناختی آدمی پیشنهاد و بازسازی کنند تا از رهگذر چنین تلاش‌هایی سلامت روانشناختی و توانایی استفاده هرچه بهتر از قابلیتهای فردی را ارتقا بخشدند. طی چند دهه اخیر، برخی از روانشناسان به ارایه روش‌های آموزشی درمانی نوینی تحت عنوان «برنامه ریزی عصبی-کلامی»<sup>۱</sup> مبادرت کرده‌اند. در این برنامه تأکید بر این است که رفتار آدمی از فرایندهای عصب شناختی ارتراق می‌کند چراکه تجربه دنیا پیرامونی به پردازش‌های عصب روانشناختی متنه شده و عمل را هدایت می‌کند (اکونور و سیمور، ۱۹۹۴).

علاوه بر این، طیف وسیعی از رفتارهای آدمی بواسطه میانجیگری زبان، هدایت و تنظیم می‌شود و در این راستا «زبان» به عنوان دستگاه علامتی دوم به مهار و مدیریت فکر و روابط بین فردی می‌پردازد (دیلتز و دلوزیر، ۲۰۰۰) روشن است که تحقق چنین روندهایی منوط به کاربست روش‌هایی است که به سازمان دادن دیدگاهها و رفتار یاری می‌رسانند. این روش‌ها تحت عنوان برنامه ریزی عصبی-کلامی زمینه تحقق اهداف مذکور را فراهم می‌کند (جکوبسن، ۲۰۰۲).

زیرساختهای نظری «برنامه ریزی عصبی-کلامی» مبتنی بر دیدگاه‌هایی است که در عرصه ارتباط درمانی «سیبرنیک»<sup>۲</sup>، «هیپنوتراپی»<sup>۳</sup> و «گشتالت درمانی»<sup>۴</sup> عرضه شده‌اند (جکوبسن ۲۰۰۲). در این نظریه‌ها چندین تغییر مهم مورد توجه واقع شده اند که از آن جمله می‌توان به ۱. بهبود نظام‌ها و پویایی بین فردی و افزایش حرمت خود و ابراز وجود (شارف، ۱۳۸۱)، ۲. به کارگیری خود القایی‌ها و خود یابانی‌ها در جهت افکار، هیجانات و رفتار (هریس، ۱۹۹۹)، ۳. پویایی نظام‌های ارتباطی درون فردی و بین فردی (شارف، ۱۳۸۱)، ۴. آگاهی آدمی به خود و محیط پیرامونی از طریق احساسات بدنی و هیجانی (همبلت، ۱۹۹۹)، اشاره نمود.

«برنامه ریزی عصبی-کلامی» با پشتونه نظری عنوان شده برای نخستین بار در اوایل دهه هفتاد توسط بندرلر<sup>۵</sup> و گریندر<sup>۶</sup> (۱۹۷۰)، در جهت ارایه الگوی روان درمانی موفق عرضه شد. این الگوی جدید در راستای کشف انگاره‌های برتر و شیوه‌های مؤثر اندیشیدن و برقراری ارتباط، رشد کرد (به نقل از اکونور و سیمور، ۱۹۸۹). برنامه ریزی عصبی-کلامی حوزه‌های مطالعاتی

وسيعی را در بر می‌گيرد که در اين ميان می‌توان به ۱. ساماندهي كنش ارتباطي آدمي؛ ۲. نقش ساختارهای عصبی در كنش ارتباطی؛ ۳. نقش فرایندهای درونی کلامی در خلق واقعیات زندگی اشاره کرد. از این روچنین به نظر می‌رسد که بین مهارت‌های برنامه ریزی عصبی-کلامی و مهارت‌های زندگی ارتباط معنی دار وجود دارد. در این راستا، گری (۱۹۹۱)، اظهار می‌دارد که برنامه ریزی عصبی-کلامی، هنر و دانش چگونگی تغيير انسان است.

«برنامه ریزی عصبی-کلامی» بواسطه ارایه این الگوهای جدید یادگیری زمینه را برای توسعه اطلاعات و برانگیختن دانش آموزان برای نیل به سطوح عالی آموزش مهیا می‌کند به نحوی که دانش آموزان در می‌یابند که شکست‌های تحصیلی، ناشی از به کارگیری راهبردهای نامناسب است (کرافت، ۲۰۰۱). از طرفی بلکربای (۱۹۹۹)، بیان می‌کند که برنامه ریزی عصبی-کلامی به فراگیران می‌آموزد که شکست‌های تحصیلی را به عنوان یک بازخورد تلقی کنند و آن را برای موقفيت‌های بعدی به عنوان سکوی پرسش مورد استفاده قرار دهند و با بازنمایی موقفيت‌های پيشين، به مقابله با باورهای منفی پردازنند. اين رو يك رد موجب می‌شود که فراگیران، شکست‌ها را به عدم تلاش نسبت دهند و در سطوح عصب شناختی به شکل دهی باورهای خودکارآمدی به پردازنند. نکته مهم اين که آموزه‌های اين برنامه، راه را برای برچسب‌های منفی می‌بنند و خودپنداره افراد را از تهدید شدن مصون می‌دارد و سلامت روانشناختی را تضمین می‌کند.

آموزه‌های برنامه ریزی عصبی-کلامی از پشتونه نظری رو يك رد شناختی - اجتماعی برخوردار است زира اين آموزه‌ها به تغيير باورهای شخصی درباره پيشرفت و انگيزه تحصيلی تأکيد می‌کند به نحوی که مداخلات برآمده از اين آموزه‌ها، به ايجاد باورهای خودکار آمدی و خود مهاری منتهی می‌شوند و افراد را قادر می‌سازند که با شناسايي توانمندي‌ها يشان به مهار امور و تغيير در باورهای خودکارآمدی نايل شوند. به تعبيري اين آموزه‌ها زمينه را برای خود تنظيمي رفتار هيچانات و انگيزه‌ها مهيا نموده و به کارآمدی افراد در پرداختن به امور تحصيلی و اجتماعي ياري می‌رسانند. در واقع اين آموزه‌ها افراد را از درون برمی‌انگيزند تا با آگاهی از توانمندي‌هاي درونی به خودشکوفايی نائل شوند (کرافت، ۲۰۰۱).

در سال‌های اخير شاهد ظهور رو يك رد نوين در «برنامه ریزی عصبی-کلامی» هستيم که بواسطه تأکيد بر هدف گذاري مدرييت زمان و خود مهاري، تغيير در سطوح انگيزشي افراد را مد نظر قرار می‌دهد. در اين رو يك رد تأکيد می‌شود که آموزش فرایندهای هدف گذاري مدرييت زمان و خود مهاري به تغيير در رفتارهای انگيزشي منتهی می‌شود. در اين راستا عنوان می‌شود که رو يك رد افراد به هدف گذاري و مدرييت زمان باعث می‌شود که منابع انگيزشي رفتار آدمي

دروني شود و امكان نظارت، ارزيايي و خود تنظيمي هاي مستمر در قبال عملکرد مهياگردد (لويس، ۲۰۰۳).

«مديريت زمان» با تغييرات سطوح انگيزشی فراگيران در ارتباط است چراكه اعمال مديريت زمان موجب بروز خود مهاري ميگردد. چنین رو يكويدي افراد را در قبال اعمال و پيامدهای آن مسئول کرده و تلاش آنها را مضاعف نموده و نيل به اهداف تعين شده را تسهيل مي نماید. بدین ترتيب انگيزش تحصيلي آنها به طور قابل ملاحظه افزایش مي يابد (شانک، ۱۹۹۵).

برنامه ريزی عصبي-كلامي، خودآگاهی راگسترش داده و يينش جدید درباره ارتباط تن و روان ارائه مي کند. در همين راستا آگاهی به نظام های بازنمایي، اهداف، باورها و ارزش های فردی توسعه يافته و به دگرآگاهی متنه می شود و مبتنی بر اين سطوح آگاهی کنش ارتباطی فرد کاراتر گرديده و به توسيع شبکه های حمایتی و ارتباطی و تغيير باورهای خودکارآمدی و حرمت خود منجر مي شود (جيزي، ۱۹۹۶ و تاسي، ۲۰۰۱).

برنامه ريزی عصبي-كلامي با توسيع شبکه های ارتباطی خودآگاهی و دگرآگاهی سلامت روانشنختی افراد را تحت تأثير قرار مي دهد، به اين معناكه در انگاره برنامه ريزی عصبي-كلامي، يمارى ها نه به عنوان چهره های نا آشنا بلکه به عنوان بخشی از زندگی فردی و اجتماعی معنا می شوند. به همين خاطر فرد تحت تأثير اين آموزه ها اضطراب و يمارى رانه به عنوان تجربه اى تلخ بلکه به عنوان بخشی از وجود خود و به عنوان نمودی از چالش انسان با دنيا ي بيرونی قلمداد مي کند. از طرفی اين آموزه ها، فلسفة زندگی را برای فرد توضیح داده و او را در انتخاب شيوه های زندگی ياري مي رساند (آندریاس، ۲۰۰۳).

بسیاري از يافته های پژوهشی بر اثريبخشی آموزه های برنامه ريزی عصبي-كلامي در «سلامت عمومي» و «انگيزش تحصيلي» مهر تاييد زده اند. در اين ميان مي توان به پژوهش های مك فرسون (۱۹۹۹)، در خصوص تأثير هدف گذاري در باز پروري مولفه های بهداشت روان و شپرد (۱۹۹۵)، در باره تأثير آموزش توجه به خود در بهبود نشانه های بدنی ناشی از ناتوانی ها اشاره نمود. اين پژوهشگران توضیح مي دهنده که در فرایند درمان ادراکات خودکارآمدی و خود مهاری نقش اساسی ايفا مي کنند و اين نقش با هدف گذاري در فرایند درمان و پيگيري اهداف تعين شده توسط خود بيمار تحقق مي يابد. از اين رو اين محققان تأکيد مي کنند که مداخله درمانجو در فرایند هدف گذاري، حائز اهميت بوده و اين مداخلات زمينه را برای فعال شدن فرد در روند درمان مهيا نموده و اثريبخشی درمان را افزایش مي دهد.

در همين راستا مطالعه پيکسين و مك كاري (۱۹۹۸)، نشان مي دهد که آموزش راهبردی ابراز

وجود، در مهار موقعیت‌های خطر ساز و اضطرابی نقش مؤثری دارد به نحوی که چنین آموزه‌هایی باعث می‌شوند که افراد به گونه‌ای مؤثر به کنترل نشانه‌های اضطرابی پردازند و موقعیت‌های خطر ساز را مدیریت کنند. علاوه بر این استیک، دویل و پنل (۱۹۸۳)، با آموزش روش‌های ابراز وجود به دختران نوجوان زمینه را برای شناسایی باورهای غیرمنطقی در خصوص توانمندی‌ها مهیا کردند و از این طریق تغییرات معنی دار در باورهای خودکارآمدی و عزت نفس آزمودنی‌ها به وجود آوردند. علاوه بر این شی مایستر (۲۰۰۲)، در مطالعه‌ای، اثر بخشی آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی را در عملکرد و انگیزش تحصیلی دانش‌آموزان برسی نمود و تأثیر چنین آموزه‌هایی را در ارتقا سطوح عملکرد و انگیزش تحصیلی مورد تایید قرار داد. در همین راستا شانک (۱۹۹۵)، زیمرمن و بندورا (۱۹۹۴)، نیز در مطالعه‌ای نشان دادند که هدف گذاری، به عنوان بخشی از برنامه ریزی عصبی-کلامی در بهبود عملکرد تحصیلی و نشانه‌های روانشناختی منبعث از تأثیرگی تأثیر مستقیم دارد. هم چنین، فولک (۱۹۹۴)، در مطالعه‌ای به نقش مثبت هدف گذاری در بهبود سطوح انگیزشی دانش‌آموزان تأکید نمود. این نتایج موید نتایجی است که بورکوسکی و ویهینگ (۱۹۸۸) و لیشت و کیستر (۱۹۸۶)، در مطالعات خوبیش بر آنها تأکید داشته‌اند. علاوه بر این محمدیاری (۱۳۸۲)، در پژوهش دیگری نقش تبیینی یادگیری خودنظم بخش در تغییرات باورهای خودکارآمدی شخصی را مورد تایید قرار داد. رویه‌مرفته این مطالعات نشان دادند که مولفه‌های «برنامه ریزی عصبی-کلامی» در ارتقای روابط بین فردی سلامت روانشناختی و توانایی‌های ابراز وجود نقش تعیین کننده داشته و آموزه‌های این برنامه قادر است به تغییرات مثبت در رفتارهای تحصیلی و سلامت روانشناختی منجر گردد.

از آنجاکه پژوهش حاضر در جهت تدوین برنامه‌ای مدون برای آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی انجام گرفت، لذا انتظار بر این بود که چنین آموزش‌هایی نقش تعیین کننده در بروز تغییرات مفید در نشانه‌های «سلامت عمومی»، «روانشناختی» و «انگیزش تحصیلی» دانش‌آموزان داشته باشد. بر همین اساس دو مفروضه بنیادی راهنمای تلاش پژوهشی مذکور بوده است که عبارتند از:

- الف. آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی تأثیر مثبت بر «سلامت عمومی» فراگیران دارد.
- ب. آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی تأثیر مثبت بر «انگیزش تحصیلی» فراگیران دارد.

## ● روش

مطالعه مورد نظر از نوع نیمه تجربی است و از طرح پیش آزمون - پس آزمون باگروه کنترل

استفاده شده است. در این مطالعه تعداد ۳۲ دانش آموز دختر سال سوم متوسطه رشته علوم انسانی به صورت تصادفی در ۲ گروه آزمایشی و کنترل جایگزین شدند و آزمودنی های دو گروه در متغیرهای سن و میانگین نمرات تحصیلی همتاسازی شدند. آزمودنی های گروه آزمایش به طور مرتب به مدت ۱۰ هفته و در ۱۸ جلسه در دوره آموزشی حضور یافتند و از ۳۲ دانش آموز نمونه، ۱ نفر از گروه کنترل به دلیل عدم شرکت آزمودنی در پس آزمون و ۱ نفر از گروه آزمایش به دلیل مصرف دارو و افسردگی شدید از نمونه مورد نظر حذف شدند.

### ○ ابزار جمع آوری داده‌ها

□ ۱. «مقیاس انگیزش تحصیلی»<sup>۸</sup>، ولند<sup>۹</sup>، بلیز<sup>۱۰</sup>، بری<sup>۱۱</sup> و پلیت<sup>۱۲</sup> (۱۹۸۹)، دارای ۲۸ ماده است که بر اساس نظریه خودمختاری دسی و ریان<sup>۱۳</sup> (۱۹۸۵)، طراحی شده است. این مقیاس دارای ۷ خرده مقیاس: «انگیزش درونی برای انجام کار»، «انگیزش درونی برای فهمیدن»، «انگیزش درونی برای تجربه تحریک»، «تنظیم همانندسازی شده»، «تنظیم درون فکنی شده»، «تنظیم بیرونی» و «بی انگیزگی» است. در مطالعه ای باقرقی (۱۳۷۹) اعتبار آن را ۷۷٪ تا ۸۳٪ گزارش کرده است و روایی آن را با استفاده از روش سازه و افتراقی گزارش نموده است که در آن «انگیزش درونی برای فهمیدن» بیشترین همبستگی را با «تنظیم همانندسازی شده» (۵۶٪) «بی انگیزگی» و «تنظیم بیرونی» هم کمترین میزان همبستگی (۰٪) را داشته است.

□ ۲. «پرسشنامه سلامت عمومی» (گلدبرگ<sup>۱۴</sup>، ۱۹۷۹): این پرسشنامه دارای ۲۸ سوال و چهار مقیاس فرعی «نشانه های جسمانی»، «اختلال در کارکرد اجتماعی»، «افسردگی» و «اضطراب» است. سوالات پرسشنامه مذکور ۴ گزینه دارند و نمرات ۰ تا ۳ به آن تعلق می گیرد. هونم (۱۳۷۷) اعتبار این پرسشنامه را با استفاده از آلفای کرونباخ ۸۵٪ گزارش کرده است. هم چنین ضریب اعتبار پرسشنامه با استفاده از پرسشنامه SCL ۹۰-R<sup>۱۵</sup>، ۸۲٪ گزارش شده است.

### ○ برنامه آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی - کلامی

□ جلسه اول: جلسه توجیهی. هدف از این جلسه آشنایی با خصوصیات آزمودنی ها، اهداف ارزش ها و ارائه بازخورد مناسب به ویژگی های مربوط به هر آزمودنی است. در این جلسه تعریف برنامه ریزی عصبی - کلامی و فواید آن در زندگی مطرح شد.

□ جلسه دوم و سوم: هدف گذاری. پس از بیان ضرورت و اهمیت «تعیین هدف»، از آزمودنیها خواسته شد تا دیدگاه خود را درباره تعیین هدف مطرح کنند. این مرحله با طرح سوالات چالش

برانگیز جهت برانگیختگی آزمودنی‌ها شروع شد. سپس آزمودنی‌ها تشویق شدند تا در مورد هدفهایشان فکر کرده و در برگه‌ای یادداشت کنند. فرم‌هایی در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت تا اهداف خود را بر اساس زمان رسیدن به آنها فهرست بندی و آنها را اولویت بندی کنند. در بخش دیگری از این مرحله، الگوی SMART<sup>۱۷</sup> و مراحل رسیدن به اهداف ارائه شد. با ارزیابی اهداف، شرکت کنندگان دریافتند که چگونه بر اساس این الگو اهداف خویش را انتخاب کنند. در نهایت تمريناتی به عنوان تکلیف خانگی در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت.

□ **جلسه چهارم تا هفتم: مدیریت زمان.** در جلسه چهارم بعد از مرور تمرينات جلسه گذشته شرکت کنندگان با تنظیم زمان آشنا شدند. پس از ارائه انواع خطوط زمان، مربی با ایجاد چالش‌های فکری سعی کرد تا شرکت کنندگان اهمیت مهار زمان را هر چه بیشتر درک کنند. سپس برگه‌ای در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت تا برای جلسه پنجم برنامه‌هایشان را بر اساس آن اولویت بندی کنند. در جلسه ششم، فرم برنامه ریزی روزانه برای خارج از مدرسه در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت. پس از بررسی برنامه روزانه به شرکت کنندگان گفته شد که آنچه را که لازم است در یک هفته انجام دهنده، بشناسند و در فرم مربوطه یادداشت کنند. در جلسه هفتم راهکارهایی برای مقابله با عوامل مخلی که مانع پیشرفت برنامه‌ها بود ارائه شد. سپس برای تمرين بیشتر فرم‌هایی برای انجام تکالیف در خانه در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت.

□ **جلسه هشتم تا دوازدهم: مهارت‌های ابراز وجود.** پس از مرور تکالیف خانگی، مربی با مطرح کردن سوالاتی شرکت کنندگان را به ضرورت کسب مهارت‌های ابراز وجود آگاه کرد. مهارت‌هایی نظیر چگونگی طرح درخواست «بله گفتن» و «نه گفتن» آموزش داده شد. هم چنین درباره دلایلی که مانع ابراز وجود و درخواست کردن می‌شوند، توضیحاتی ارایه شد و شرکت کنندگان به سوالات مندرج در فرم‌های مربوطه پاسخ دادند. علاوه بر این به منظور تمرين مهارت‌های ابراز وجود در کلاس، شرکت کنندگان در جایگاه‌های مختلف قرار گرفتند. در پایان هر جلسه فرم‌های مربوط به تکالیف خانگی در زمینه مورد نظر در اختیار فرآگیران قرار گرفت.

□ **جلسه سیزدهم تا پانزدهم: نظام‌های بازنمایی.** در این بخش، هدف، آشنایی شرکت کنندگان با نظام‌های بازنمایی و ارتباط کلامی و غیرکلامی بود. پس از بررسی تکالیف ضرورت آشنایی با نظام‌های بازنمایی تجربه ذهنی و چگونگی ادراک جهان از طریق حواس پنجگانه بررسی شد. سپس فرم‌هایی در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت و شرکت کنندگان با حرکات چشمی افراد و نشانگرهای کلامی آشنا شدند. پس از تکمیل فرم و پاسخ به سوالات آن، نظام‌های بازنمایی برتر شرکت کنندگان مشخص شد. بر این اساس، شرکت کنندگان به گروههای دو نفره تقسیم

شدند و به تمرین در مورد نظام‌های بازنمایی پرداختند. سپس راهبردهای متناسب یادگیری بر حسب اولویت‌های حسی هر گروه در اختیار آنها قرار گرفت. در پایان این بخش، شرکت کنندگان قادر به شناسایی نظام‌های بازنمایی خود و دیگران شدند و در ادامه به تمرین برقراری ارتباط مؤثر پرداختند.

□ جلسه شانزدهم تا هجدهم: سطوح عصب شناختی. در این بخش به تغییرات فردی و وجود هماهنگی بین سطوح متفاوت عصب شناختی (محیط، رفتار، قابلیت، باور، هویت و معنویت) پرداخته شد و مربی درباره این که این سطوح چگونه از هم تأثیر می‌پذیرند صحبت کرد. مربی با پرسیدن سوال وارائه مثال‌هایی از شرکت کنندگان خواست تا برای شناخت بیشتر سطوح و تعیین وضعیت خود در هر سطح به او پاسخ دهند. بعد از آن فرمی حاوی سؤالات ذیربسط در اختیار آزمودنی‌ها قرار گرفت تا برای جلسه آینده تکمیل کنند. در جلسات بعدی با انجام تمرینات عملی در کلاس، شرکت کنندگان آموختند که چگونه مشکلی را شناسایی کنند و سپس با ایجاد هماهنگی بین سطوح به موفقیت دست یابند.

## ○ شیوه اجرا

### □ مراحل اجرای پژوهش به شرح زیر بود:

1. مرحله پیش آزمون: قبل از ارائه برنامه آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی دانش آموzan هر دو گروه، پرسشنامه‌های انگیزش تحصیلی و سلامت عمومی را پر کردند. سپس نتایج مربوط به هر دو گروه با استفاده از آزمون امقایسه گردید تا عدم وجود تفاوت بین دو گروه در دو زمینه «سلامت روان» و «انگیزش تحصیلی» مشخص گردد.
2. ارائه برنامه آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی: گروه آزمایش به مدت ۱۸ جلسه تحت آموزش برنامه ریزی عصبی-کلامی قرار گرفتند. الگوی مورد استفاده تلفیقی از الگوهای SMART (هدف گزینی) سطوح عصب شناختی، خطوط زمان (مدیریت زمان)، ارتباط مؤثر (مهارت‌های ابزار وجود) و نظام‌های بازنمایی بود. هر الگوی به مدت ۳ تا ۴ جلسه آموزش داده شد. محل برگزاری جلسات آموزشی، آرام، برخوردار از نور کافی و امکانات مورد نیاز بود. برای هر آزمودنی یک بسته آموزشی که شامل فرم‌های مربوط به کار عملی در کلاس و تکالیف خانگی بود تهیه شد و در اختیارشان قرار داده شد. قبل از شروع هر جلسه، تکالیف قبلی موروث بازخورد لازم به آزمودنی‌ها داده می‌شد.
3. مرحله پس آزمون اول و دوم: یک هفته بعد از پایان برنامه آموزش راهبردی، برنامه ریزی

عصبی-کلامی پرسشنامه‌های «انگیزش تحصیلی» و «سلامت عمومی» به همان ترتیب مرحله‌پیش آزمون، در اختیار افراد هر دو گروه گذارده شد تا به آنها پاسخ دهند. پس از گذشت ۶ هفته از پس آزمون اول، پس آزمون دوم نیز اجرا شد.

### نتایج ●

میانگین، انحراف معیار و سطح معناداری پیش آزمون و پس آزمون‌ها برای هر دو گروه کنترل و آزمایش در متغیرهای مورد مطالعه در جدول ۱ آمده است. هم چنین نتایج آزمون برای متغیرهای سلامت عمومی و انگیزش تحصیلی جهت مقایسه عملکرد دو گروه در جدول نشان داده شده است.

جدول ۱ - آزمون ۱ حاصل از تفاصل نمرات پس آزمون‌های اول و دوم از پیش آزمون برای سلامت عمومی و انگیزش تحصیلی (برای هر گروه ۱۵ ن=)

سطح معناداری	درجه آزادی	<i>t</i>	شاخص‌ها	مقایسه‌ها
				نفاضل نمرات پس آزمون اول سلامت عمومی از پیش آزمون
۰/۱۶	۲۸	-۲/۵۴۶	نفاضل نمرات پس آزمون دوم سلامت عمومی از پیش آزمون	نفاضل نمرات پس آزمون اول انگیزش تحصیلی از پیش آزمون
۰/۰۰۴	۲۸	-۳/۱۵	نفاضل نمرات پس آزمون دوم سلامت عمومی از پیش آزمون	نفاضل نمرات پس آزمون اول انگیزش تحصیلی از پیش آزمون
۰/۵۳۶	۲۸	-۰/۶۲۷	نفاضل نمرات پس آزمون اول انگیزش تحصیلی از پیش آزمون	نفاضل نمرات پس آزمون دوم انگیزش تحصیلی از پیش آزمون
۰/۰۱۵	۲۸	-۲/۶۰۴	نفاضل نمرات پس آزمون دوم انگیزش تحصیلی از پیش آزمون	

چنانچه در جدول ۱ ملاحظه می‌شود بر اساس تفاصل نمرات پس آزمون اول سلامت عمومی از پیش آزمون سلامت عمومی ( $d.f=28$ ,  $p=0/001$ ,  $t=-2/56$ ) تفاوت معناداری بین دو گروه مشاهده شد. هم چنین تفاصل نمرات پس آزمون دوم سلامت عمومی از پیش آزمون سلامت عمومی ( $d.f=28$ ,  $p<0/001$ ,  $t=-3/15$ ) تفاوت معناداری بین دو گروه نشان می‌دهد. بدین ترتیب با توجه به یافته‌های آزمون گروههای مستقل فرضیه اول پژوهش تایید گردید. برای کسب اطمینان بیشتر از نتایج حاصل از آزمون، آزمون تحلیل واریانس چند متغیره برای تعیین معناداری تفاوت میان میانگین‌ها، نیز استفاده گردید که نتایج پس آزمون اول سلامت عمومی ( $d.f=1$ ,  $p<0/05$ ,  $f=-7/05$ ) و پس آزمون دوم سلامت عمومی ( $d.f=1$ ,  $p<0/001$ ,  $f=-13/02$ ) تفاوت معناداری بین دو گروه نشان می‌دهد.

در مورد فرضیه دوم بر اساس تفاصل نمرات پس آزمون اول «انگیزش تحصیلی» از پیش آزمون انگیزش تحصیلی ( $d.f=28$ ,  $p=0/53$ ,  $t=-0/627$ ) تفاوت معناداری بین دو گروه مشاهده

نشد. ولی تفاضل نمرات پس آزمون دوم انگیزش تحصیلی از پیش آزمون انگیزش تحصیلی ( $p < 0.001$ ,  $d.f = 28$ ,  $t = -2.654$ ) تفاوت معناداری بین دو گروه نشان می دهد. بنابراین فرضیه دوم با توجه به پس آزمون دوم (بعد از گذشت ۶ هفته از آموزش) تایید شد.

برای کسب اطمینان بیشتر از نتایج حاصل از آزمون، آزمون تحلیل واریانس چند متغیره برای تعیین معناداری تفاوت میان میانگین ها، نیز استفاده گردید که نتایج پس آزمون اول انگیزش تحصیلی ( $p < 0.0432$ ,  $d.f = 0/432$ ,  $t = -0.637$ ) تفاوت معناداری را نشان نمی دهد، ولی در پس آزمون دوم انگیزش تحصیلی ( $p < 0.05$ ,  $d.f = 1$ ,  $t = -7/0.1$ ) تفاوت معناداری بین دو گروه مشاهده می شود.

### ● بحث و نتیجه گیری

○ در مورد فرضیه اول نتایج آزمون + حاصل از تفاضل نمرات پس آزمون های اول و دوم از پیش «پرسشنامه سلامت عمومی» (GHQ) نشان می دهد که آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی - کلامی توانسته است به طور معنی دار در سلامت عمومی و روانشناختی گروه آزمایشی تغییر به وجود آورد. چون این دو گروه پیش از اعمال متغیر مستقل از نظر شاخص سلامت عمومی تفاوت معناداری نداشتند، از این رو تفاوت به دست آمده در پس آزمون نشانگر تأثیر برنامه آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی - کلامی است. علاوه بر این نتایج پس آزمون دوم نشان داد که تفاوت های بوجود آمده در اثر گذشت زمان پایدار مانده است. این امر حاکی از آن است که آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی - کلامی توانسته است تغییرات بهینه و مطلوب در سطوح عمیق تر لایه های رفتاری ایجاد کند. نتایج این پژوهش با نتایج تحقیقات مک فرسن (۱۹۹۹)، شپرد (۱۹۹۵)، پیکین و مک کاری (۱۹۹۸)، استیک، دویل و پنل (۱۹۸۳)، می باشد و با تبیین های اکونور و سیمور (۱۹۸۹)، جیتر (۱۹۹۶)، ولیس (۲۰۰۳)، همخوانی دارد.

○ در تبیین این یافته ها باید اشاره نمود که چون در فرایند آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی - کلامی راهبردهای متعددی از قبیل هدف گذاری، مدیریت زمان، ابراز وجود، نظام های بازنمایی به شرکت کنندگان آموزش داده می شود و با اکتساب این راهبردها تغییرات متنوعی در شاخص های فردی و بین فردی فرا گیران ایجاد می شود به نحوی که آنها به ادراک واقع بینانه خود و جهان پیرامون، همسوسازی باورها و احساسات فردی، کنترل احساسات و رفتارها، هدفمندی در زندگی، تلاش معنی دار در راستای اهداف تعیین شده، برقراری ارتباط مؤثر با دیگران، توانایی کنترل خود و دیگران، نگرش مثبت نسبت به خود و دیگران، «حرمت خود»<sup>۱۸</sup> بالا و

احساس خودکارآمدی مجهز می‌شوند.

هم چنین در راستای این مداخلات، شاخص‌های سلامت عمومی از قبیل ارتباط موزون و هماهنگ با دیگران، تغییر و اصلاح محیط فردی و اجتماعی و حل تضادها و تمایلات شخصی به صورت منطقی و مناسب مورد دستکاری قرار می‌گیرند.

آموزش مهارت‌های ابراز وجود (نه گفتن بله گفتن) و مدیریت زمان، فرد را قادر می‌سازند که در ارتباط با دیگران به عنوان فردی تصمیم ساز و فعال - نه فردی منفعل - وارد عمل شده و با مدیریت روابطین فردی به شکلی سالم و منطقی به تغییر و اصلاح محیط فردی و اجتماعی پردازد. بر همین مبنای با واسطه فراگیری هدف‌گذاری، مدیریت زمان، نظام‌های بازنمایی و سطوح عصب شناختی به مهار تمایلات شخصی، فرد به حل تضادها و تعارض‌های موجود پرداخته و به خود مهاری دست می‌یابد.

○ فرضیه دوم میین این نکته بود که آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی تأثیر مثبت در انگیزش تحصیلی فراگیران داشته است. برآیند آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی در گروه آزمایشی در پس آزمون اول، حاکی از آن بود که تغییرات مثبتی در انگیزش تحصیلی گروه مذکور در مقایسه با گروه کنترل ایجاد شده، ولی این تغییرات در حدی نبودند که بتوان نتیجه گرفت که متغیر مستقل تأثیر معنی دار در متغیر وابسته (انگیزش تحصیلی) داشته است. با این حال با گذشت ۶ هفته از پس آزمون اول، نتایج پس آزمون دوم نشان داد که آموزش راهبردی برنامه ریزی عصبی-کلامی توانسته است تأثیر مثبت و معنی دار در متغیر وابسته (انگیزش تحصیلی) بوجود آورد و مقایسه دو گروه (آزمایش و کنترل) نیز معنی دار بودن تفاوت های آنها را در انگیزش تحصیلی نشان داد. در تبیین نتیجه به دست آمده باید اشاره نمود که تغییر در انگیزش، مستلزم درونی شدن تغییراتی است که فرد در مواجهه با اهداف و حوزه‌های عملکردی متنوع در خود ایجاد می‌کند و این تغییرات به طور آنی و اتفاقی رخ نمی‌دهد بلکه وقوع آن امری تدریجی است. از این رو عدم وجود تفاوت معنی دار در پس آزمون اول بین دو گروه مورد مطالعه، امری عادی محسوب می‌شود. این بدان معنی است که برای نهادینه شدن تغییرات انگیزشی در شرکت‌کنندگان، گذشت زمان و ممارست افراد در عرصه آموزه‌های برنامه ریزی عصبی-کلامی ضرورت دارد. روشن است که نتایج به دست آمده با یافته‌های تحقیقاتی شانک (۱۹۹۵)، زیمرمن و بندورا (۱۹۹۴)، بورکوسکی (۱۹۸۸)، لیشت و کیستر (۱۹۸۶) و محمدیاری (۱۳۸۲)، همسو است و با تبیین‌های کرافت (۲۰۰۱)، همبلت، (۱۹۹۹) و بندورا (۱۹۹۷)، همخوانی دارد.

○ علاوه بر این باید اشاره نمود که در آموزه‌های برنامه ریزی عصبی-کلامی، پدیده هدف‌گذاری از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است و تعیین هدف در عرصه‌های متنوع زندگی نقش انگیزشی دارد و فرد را به فعالیت و چالش وامی دارد. از این رو پیش‌بینی نظریه پردازان حوزه برنامه ریزی عصبی-کلامی این است که با نهادینه شدن هدف‌گذاری در عرصه‌های زندگی برانگیختگی و به فعالیت درآمدن فرد امری متحمل است.

○ تغییرات به وجود آمده در «انگیزش تحصیلی»، همچنین می‌تواند ناشی از آموزش «مدیریت زمان» باشد که به صورت خود مهاری نمایان گردیده است. بنابراین در صورت تمکن مدیریت زمان بر عرصه‌های اختصاصی همچون تحصیل، می‌توان انتظار داشت که تعهد و مسئولیت پذیری فرد در این عرصه افزایش یابد و با افزایش تعهد فردی، فعالیت‌های مرکزی بر هدف فزونی یافته و در نهایت در توان انگیزش تحصیلی فرد تغییرات قابل ملاحظه مشاهده شود. در تایید این بررسی باید به تحلیل گیتر (۱۹۸۸)، اشاره نمود که معتقد است «مدیریت زمان»، مهارتی است که فرد را در مهار بر تغییرات رفتاری، احساسی و شناختی یاری می‌رساند و برنامه ریزی برای آینده و استقامت در نیل به اهداف را به عنوان نتیجه عینی به او ارزانی می‌کند. به نظر می‌رسد که در سایه آموزه‌های برنامه ریزی عصبی-کلامی، توان جرئت ورزی و خودشناسی در عرصه تعاملات اجتماعی افزایش می‌یابد و این توان را به فرد می‌بخشد که تسلط بر موقعیت‌ها را تجربه کرده و خود مهاری را در تعاملات اجتماعی توسعه بخشد و در نهایت نه به واسطه انگیزش بیرونی، بلکه به واسطه خود انگیزی به کش وری پردازد.

○ در پایان پیشنهاد می‌شود که در خصوص اثربخشی برنامه ریزی عصبی-کلامی و سایر روش‌های درمانی به خصوص رفتار درمانی و رفتار درمانی شناختی مطالعات تطبیقی انجام پذیرد. هم چنین به منظور تعیین اثر بخشی الگوهای برنامه ریزی عصبی-کلامی در متغیرهای فردی و بین فردی، مطالعات جداگانه‌ای به انجام برسد.



#### پادداشت‌ها

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1- Neuro Linguistic Programming (NLP) | 2- Cyberentic                      |
| 3- Hypnotherapy                       | 4- Geshtalt therapy                |
| 5- Sharph                             | 6- Bandler                         |
| 7- Grinder                            | 8- Academic Motivation Scale (AMS) |
| 9- Vallerand                          | 10- Blais                          |
| 11- Briere                            | 12- Pelletier                      |

- 13- Deci    14- Ryan  
15- General Health Questionnaire (GHQ)    16- Goldberg  
17- Specific Measurable Achievable Realistic Timely (SMART)  
18- Self-esteem

### منابع

- باقری، ناصر. (۱۳۷۹). هنجاریابی مقیاس انگلیزش تحصیلی بین دانشآموزان دبیرستان تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت معلم. تهران.
- شارف، ریچارد. اس. (۱۳۸۱). نظریه‌های روان درمانی و مشاوره. ترجمه مهرداد فیروزیخت. تهران: خدمات فرهنگی رسا.
- محمدیاری، قاسم. (۱۳۸۲). بررسی رابطه انگلیزش پیشرفت تحصیلی و راهبردهای یادگیری خود نظم بهخشن با کارآمدی شخصی تصویری در پیشرفت تحصیلی دانشآموزان پسر سال سوم پایان دبیرستان شهر تهران در سال تحصیلی ۸۰-۸۱. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران.
- هومن، عباس. (۱۳۷۷). استاندارد سازی پرسشنامه سلامت عمومی تهران، انتشارات دانشگاه تهران.

- Andreas, S.; & Andreas, C. (2003). A brief history of NLP timelines. International NLP, Newsletter, 10 (1), 12.
- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The exercise of control*. Publisher: Learn how customers can search inside this book.
- Blackerby, D. A. (1999). NLP in education: A magnificent opportunity. *Anchor Point*. 13(6),35
- Borkowski, J. G.; Weyhing, R. S.; & Carr, M. (1988). Effect of attributional retraining on strategy-based reading comprehension in learning disabled students. *Journal of Educational Psychology*, 80,22.
- Craft, A. (2001). Neuro linguistic programming and learning theory. *The Curriculum Journal*. 12(1), 125-136.
- Dilts, R.; & Delozeier, J. (2000). *Encyclopedia of systemic neuro linguistic programing and NLP new coding*. Scotts Valley, APPROX: NLP University Press.
- Fullk, B. (1994). Strategies to improve student motivation. *Intervention in School Clinic*. 30(12) 28.
- Gray, R. (1991). Neuro linguistic programming and the art of communication. *Federal Probation*, 1, 11-18.
- Hamblell, M.; & Bolstade, R. (1999). Learning and commitment: An NLP perspective on the purposes of teaching. *Exploration in Teacher Education*, 7(2).
- Harris, K. (1999). *An introductory guide to the art and science of excellence*. Boston, Flamer Publishing Co.

- James, T. (1988). *Time lines therapy and the basis of personality*. Meta Publications.
- Janes, B. (1996). Introduction to NLP. *Positive Health Magazine*. 9.
- Jacobson, S. (2002). *A brief history of NLP*. Info-LINE, American Society for Training Development.
- Lewis, G. (2003). *NLP practitioner course for teaching & learning. The Newsletter of the NLP in Education Net Work*, Issue 2.
- Licht, B. G.; & Kistner, J. A. (1986). Motivational problems of learning-disabled children: Individual differences and their implications for treatment. In J. K. Torgesen & B. W. L. Wang (Eds), *Psychological and educational perspectives on learning disabilities* (225-254). Orlando, FL: Academic Press.
- McPherson, R. (1999). The outcome of clinical goal setting in mental health rehabilitation service. A model for evaluating clinical effectiveness. *Journal of Mental Health*, 8(1), 95-98.
- O'Connor, J.; & Symour, J. (1989). *Introducing neuro linguistic programming: The new psychology of personal excellence*. New York Mandala Press.
- O'Connor, J.; & Symour, J. (1994). *Training with NLP*. London. Thersons.
- Pajares, F.; & Schunk, D. H. (2001). *Self beliefs and school success. Self concept, and school achievement*. London: Abley Publishing.
- Piccinin, S.; & McCarrey, M. (1998). Impact of situational legitimacy and assertiveness-related anxiety/discomfort on motivation. *Current Psychology*, 17(1), 75-81.
- Scheemeister, E. (2002). *The impact of regular NLP training on the performance and motivation of children in primary school*. Santa Cruz, NLP University.
- Schunk, D. H. (1995). Self efficacy and classroom learning. *Psychology in the Schools*, 22(12), 208-223.
- Shepherd, G. (1995). The ward in home: Residential care for the severely disabled. *Community Mental Health Journal*, 31(10), 32.
- Stake, J. E.; Devill, C. J.; & Pennell, C. L. (1983). The effects of assertive training on the performance self-esteem of adolescent girl. *Journal of Youth and Adolescent*. 12(5), 435-442.
- Tasi, B. (2001). Practical application of NLP in the classroom. <http://www.NLP.com/publication/index.htm>.
- Zimmerman, B. J.; & Bandura, A. (1994). Self-motivation for academic attainment: The role of self efficacy beliefs and personal goal setting. *American Educational Research Journal*, 29, 845-862.