

## سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا: مطالعه ارتباط این دو سازه در یک گروه غیربالینی

حسین زاع<sup>۱\*</sup>, رقیه محمدی قره‌قوزلو<sup>۲</sup>

۱. استاد گروه روانشناسی، دانشگاه پیام نور، تهران.

۲. دانشجوی دکترای روانشناسی، دانشگاه پیام نور، ایران.

(تاریخ وصول: ۹۵/۱۱/۳ - تاریخ پذیرش: ۹۵/۱۱/۲۸)

## Alexithymia and Decision Making Styles: A study of the relation between both constructs in a Nonclinical Group

Hossein Zare<sup>1</sup>, \* Rogayeh Mohammadi Garegozlo<sup>2</sup>

1. Professor, Department of Psychology, Payam Noor University, Iran.

2. PhD Student of Psychology, Payam Noor University, Iran.

Received: (Jan. 22, 2017)

Accepted: (Feb. 16, 2016)

### Abstract:

**Introduction:** Due to the important role of the brain and frontal area, especially the prefrontal cortex, in decision-making and also proposing defects in the functioning of frontal area in alexithymia, the aim of the present study was to examine the relationship between decision making styles and alexithymia. **Method:** In the present descriptive-correlational study, 257 university students (114 males and 143 females) were selected among Payam Noor Universities of Bonab and Tabriz by multistage random sampling and both Making Styles Questionnaire of Scott and Bruce (1995) and Twenty-Item Toronto Alexithymia Scale were administered among the subjects. The obtained data were analyzed by Pearson correlation test and multiple linear regression analysis. **Results:** The results approved the predictive role of alexithymia in explaining the decision making styles of rational, avoidance, and intuitive. As predicted, increasing alexithymia leads to increasing rational decision making style, and decreasing avoidance and intuitive decision making styles. However, among three factors of alexithymia, concrete thinking was recognized as the only effective factor in rational decision making style, and difficulty in identifying emotions as the only effective factor on avoidance and intuitive decision making styles. **Conclusion:** It seems that there should be common points in the biological basis of decision making and alexithymia. This defect is most likely to occur in the prefrontal cortex function which is activated in ethical decision making, and defects in exchanging information from its right side to the left side.

**KeyWord:** Alexithymia, Decision Making Styles, University Students.

### چکیده:

مقدمه: با توجه به اینکه مغز و ناحیه پیشانی و بخصوص قشر پره فرونتال در تصمیم‌گیری نقش پراهمیتی دارند و از طرفی، نقص در کارکرد ناحیه پیشانی در الکسی تایمیا نیز مطرح شده است، تحقیق حاضر با هدف بررسی ارتباط سبک‌های تصمیم‌گیری با الکسی تایمیا انجام یافت. روش: پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی- همبستگی است که در آن، ۲۵۷ دانشجو (۱۱۴ مرد و ۱۴۳ زن) به روش تصادفی چندمرحله‌ای از دانشگاه‌های پیام نور مراکز بناب و تبریز انتخاب شدند و دو پرسشنامه سبک‌های تصمیم‌گیری اسکات و بروس (۱۹۹۵) و الکسی تایمیا تورنتو- ۲۰، در مورد آنها اجرا شد.داده‌ها از طریق آزمون همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون خطی و چندگانه تجزیه و تحلیل شدند. یافته‌ها: نتایج بدست آمده نقش پیش‌بینی‌کننده الکسی تایمیا در تبیین سبک‌های تصمیم‌گیری عقلابی، اجتنابی و شهودی را تأیید کرد. به گونه‌ای که پیش‌بینی شد با افزایش الکسی تایمیا، سبک تصمیم‌گیری عقلابی افزایش و سبک تصمیم‌گیری اجتنابی و شهودی کاهش یابد. همچنین از بین سه عامل الکسی تایمیا، تنها عامل مؤثر بر سبک تصمیم‌گیری عقلابی، تفکر عینی و تنها عامل مؤثر بر سبک تصمیم‌گیری اجتنابی و شهودی، دشواری در تشخیص احساسات، شناسایی شد. نتیجه‌گیری: به نظر می‌رسد در اساس زیستی تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا، اشتراکاتی وجود داشته باشد. این نقص به احتمال زیاد در کارکرد قشر پره فرونتال که در تصمیم‌گیری اخلاقی فعال می‌شود و نقص در تبادل اطلاعات از قسمت راست به قسمت چپ آن رخ می‌دهد.

واژگان کلیدی: الکسی تایمیا، سبک‌های تصمیم‌گیری، دانشجویان.

E-mail: rogayeh.mohammadi@gmail.com

\*نویسنده مسئول: رقیه محمدی قره قوزلو

## مقدمه

این سبک را می‌توان تلاش و تمایل فرد تصمیم‌گیرنده به اجتناب از اتخاذ هرگونه تصمیم و تا حد امکان دوری از موقعیت‌های تصمیم‌گیری تعریف نمود. افرادی که از این سبک برخوردارند در هنگام مواجهه با مسئله تا آنجا که امکان‌پذیر باشد، تصمیم‌گیری را به تعویق انداخته و از هرگونه واکنش نسبت به مسئله رخ داده طفره می‌روند. سبک تصمیم‌گیری وابسته<sup>۹</sup>: این سبک بیانگر عدم استقلال فکری و عملی تصمیم‌گیرنده و تکیه بر حمایت‌ها و راهنمایی‌های دیگران در هنگام اتخاذ تصمیم است. سبک تصمیم‌گیری شهودی<sup>۱۰</sup>: این سبک تصمیم‌گیری از طریق تجربه حمایت می‌شود و تمرکز بر روی خودآگاهی احساسی را به عنوان پایه‌ای برای انتخاب، مدنظر قرار می‌دهد و نوعی شم و فراست درونی است (به نقل از تابش و زارع، ۱۳۹۱). دکتر و همیلتون<sup>۱۱</sup> (۱۹۷۳) به نقل از تامبه و کریشنا<sup>۱۲</sup>، ۲۰۰۰) سبک تصمیم‌گیری را به عنوان یک سبک شناختی در نظر می‌گیرند. آنان پنج مرحله برای تصمیم‌گیری مطرح می‌کنند: اسکن یا پویش، کشف و تشخیص، جستجو و نوآوری، ارزیابی و انتخاب و اختیار و اجرا. تصمیم اتخاذ شده توسط فرد به طور وسیعی تحت تأثیر سه سری از عوامل شناسایی شده است: ویژگی‌های

تصمیم‌گیری<sup>۱</sup>، بنا بر تعریف راتکلیف، فیلیاستیدز و سجدا<sup>۲</sup> (۲۰۰۹)، فرآیند حل یک مسئله است. دلازر<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۱۱) در تعریفی کلی و روان‌شناسختی، تصمیم‌گیری را فرآیند حل مسئله‌ای عنوان می‌کنند که با به دست آمدن یک راه حل ارضاکننده به پایان می‌رسد. تصمیم‌گیری، به عنوان هسته مرکزی برنامه‌ریزی، انتخاب یک راهکار از میان گزینه‌های مختلف نیز تعریف شده است (وینز و کنترز<sup>۴</sup>، ۱۹۹۳). در واقع، سبک تصمیم‌گیری هر فرد رویکرد شخصیتی او در درک و واکنش به وظیفه تصمیم‌گیری خود است (استرنبرگ<sup>۵</sup>، ۲۰۰۶). اسکات و بروس<sup>۶</sup>، با توجه به ویژگی‌های فردی و درونی افراد، به عنوان عوامل مهم در شکل‌گیری سبک تصمیم‌گیری، سبک‌های تصمیم‌گیری را به چند سبک مهم تقسیم‌بندی می‌کنند: سبک تصمیم‌گیری عقلایی یا منطقی<sup>۷</sup>: این سبک بیانگر تمایل تصمیم‌گیرنده به شناسایی تمامی راهکارهای ممکن، ارزیابی نتایج هر راهکار از تمامی جنبه‌های مختلف و درنهایت انتخاب راهکار بهینه و مطلوب توسط تصمیم‌گیرنده در هنگام مواجهه با شرایط تصمیم‌گیری است. سبک تصمیم‌گیری اجتنابی<sup>۸</sup>:

1 Decision making

2 Ratcliff, Philiastides & Sajda

3 Delazer

4 Weinz & Koontz

5 Sternberg

6 Scotte & Bruce

7 Rational

8 Avoidance

9 Dependant

10 Intuitive

11 Doktor & Hamilton

12 Tambe & Krishnan

تیلور و بگبی<sup>۱۱</sup>، ۲۰۰۳؛ بشارت، ۱۳۹۰؛ مکوندی<sup>۱۲</sup>، ۲۰۱۳). این اختلال، همچنین به عنوان یک ضربه شدید روانی یا تروما که سبب تغییراتی در مغز شده، مطرح شده است (کریستال، گیلر و کیتی<sup>۱۳</sup>، ۲۰۱۰). چندین نظریه هم اساس نورولوژیک برای الکسی تایمیا مطرح کرده اند (لاملی و سیلکی<sup>۱۴</sup>، ۲۰۰۰). برای نمونه، کاهش میزان همنوسانی در ناحیه پیشانی افراد مبتلا به ناگویی هیجانی مشاهده شده است (هاترین و همکاران، ۱۹۹۷؛ به نقل از هاشمی، خلیل زاد و ماشینچی، ۱۳۹۱). لانگ، استوب ساک، کوچوبی، فریک، گرب، اسپیتزر و بارنو<sup>۱۵</sup> (۲۰۱۱) نیز نشان دادند که الکسی تایمیا با تغییرات در انتقال های عصبی گابا<sup>۱۶</sup> مرتبط بوده و مهار<sup>۱۷</sup> را تسهیل می کند و در واقع الکسی تایمیا به اختلال در مهار قشری مرتبط است. اخیرا مسینا، بدل و پارادیس<sup>۱۸</sup> (۲۰۱۴) به سه نوع آلكسی تایمیای اولیه<sup>۱۹</sup>، آلكسی تایمیای ثانویه<sup>۲۰</sup> و آلكسی تایمیای ارگانیک<sup>۲۱</sup> اشاره می کنند. آلكسی تایمیا را زمانی اولیه در نظر می گیریم که به عنوان عاملی مدام عمر ظاهر می شود که می تواند منجر به بیماری

تصمیم، عوامل موقعیتی و تفاوت های فردی (اپلت، میلچ، هاندگرف و وبر، ۲۰۱۰). مغز و ناحیه پیشانی و بخصوص قشر پره فرونتمال در تصمیم گیری نقش پراهمیتی دارند (فرانکن و موریس، ۲۰۰۵؛ والتر، آبلر، سیارامیدارو و ارک<sup>۲</sup>، ارک<sup>۳</sup>، ۲۰۰۵). نقص در کارکرد ناحیه پیشانی در الکسی تایمیا نیز مطرح شده است (هاترین و همکاران، ۱۹۹۷؛ به نقل از هاشمی، خلیل زاد و ماشینچی، ۱۳۹۱)؛ بنابراین به نظر می رسد مکانیزم های زیستی - عصبی زیربنایی مشترکی، سبب ارتباط الکسی تایمیا و سبک های تصمیم گیری باشند.

آلكسی تایمیا<sup>۱</sup> سازه ای چندوجهی، شامل دشواری در شناسایی احساسات<sup>۵</sup> و تمایز بین احساسات و تهییج های بدنی<sup>۶</sup> مربوط به انگیختگی هیجانی<sup>۷</sup>، دشواری در توصیف احساسات<sup>۸</sup>، قدرت تجسم و پردازش تصویری محدود است و بر حسب فقر در خیالپردازی ها مشخص می شود. سبک شناختی در الکسی تایمیا، عینی<sup>۹</sup> (غیرتجسمی) با جهت گیری خارجی و وابسته به محرك و برون مدار، عمل گرا و واقعیت مدار است (تیلور و بگبی<sup>۱۰</sup>، ۲۰۰۰؛ پارکر،

11 Parker, Taylor & Bagby

12 Makvandi

13 Krystal, Giller & Cicchetti

14 Lumley & Sielky

15 Lang, Stopsack, Kotchoubey, Frick, Grabe, Spitzer & Barnow

16 GABAergic neurotransmission

17 Transcallosal

18 Messina, Beadle & Paradiso

19 Primary alexithymia

20 Secondary alexithymia

21 Organic alexithymia

1 Appelt, Milch, Handgraaf & Weber

2 Franken & Muris

3 Walter, Abler, Ciaramidaro & Erk

4 Alexithymia

5 Difficulty identifying feelings

6 Bodily sensations

7 Emotional arousal

8 Difficulty describing feelings

9 Externally oriented thinking

10 Taylor & Bagby

تایمیا ارگانیک، به عنوان زیرگروه الکسی تایمیا ثانویه طبقه بنده شود. الکسی تایمیا ارگانیک اغلب به درمان بسیار مقاوم است و به شخصیت پیش مرضی<sup>۲</sup> خاصی مرتبط نیست، بلکه مربوط به اختلال شناختی می‌شود. این نوع از الکسی تایمیا، پیامد یک آسیب مغزی (مانند تروماتیک یا عروقی) به نواحی خاصی از جمله شیار سینگولیت قدامی<sup>۳</sup>، عقده‌های قاعده‌ای<sup>۴</sup>، آمیگدال<sup>۵</sup>، اینسولا<sup>۶</sup>، نیمکره راست<sup>۷</sup> و جسم پینه پینه‌ای<sup>۸</sup> می‌باشد. در افراد آسیب پذیر با آسیب مغزی، الکسی تایمیا می‌تواند خطر خودکشی را نیز افزایش دهد (مسینا و همکاران، ۲۰۱۴).

فرانکن و موریس (۲۰۰۵)، همچنین مطرح می‌کنند که تصمیم‌گیری در اختلالات شخصیت نیز مختل می‌شود. محققین توجه خود را بر ارتباط بین شخصیت و تصمیم‌گیری متمرکز نموده‌اند. این الگوها سبکهای متفاوتی از تصمیم‌گیری را پیشنهاد می‌کنند (برو، هسکت و تیلور، ۲۰۰۱؛ به نقل از اکبری و زارع، ۱۳۹۱). الکسی تایمیا یکی از شرایط زارع، پاتولوژیکی است که نزد برخی محققان، ویژگی پژوهش‌های انجام شده در زمینه‌ی بررسی ثبات

روانی- جسمی گردد. الکسی تایمیا اولیه ممکن است از آسیب روانی ایجاد شده در دوران کودکی یا از تعاملات اولیه و منفی مراقبان یا سرپرستان ناشی شود. الکسی تایمیا اولیه اخیراً به عنوان یک صفت شخصیتی کم و بیش پایدار تصور می‌شود که در دوران کودکی و سال‌های اولیه نوجوانی شکل می‌گیرد. این نوع الکسی تایمیا ماهیتا در روند رشد رخ می‌دهد که برای آن عوامل خطر روانی یا ارگانیکی ادعا نمی‌شود (به استثنای عواملی که در کودکی رخ داده باشد). الکسی تایمیا ثانویه، در طی رشد و تحول ظاهر نمی‌شود، بلکه به عنوان پیامد و نتیجه رویدادهایی که بعداً در زندگی رخ می‌دهند، بروز می‌کند؛ مانند رویدادهای با اهمیت روان‌شناختی و یا رویدادهای پزشکی - جراحی (بیماری یا امراض) که تأثیر مستقیم یا غیرمستقیم بر عملکرد مغز دارند. از این رو، الکسی تایمیا ثانویه می‌تواند دارای مکانیزم‌های روان‌شناختی و یا جسمی (ارگانیک) باشد؛ بنابراین، در حالیکه الکسی تایمیا اولیه ممکن است به عنوان عامل آسیب پذیری برای بیماری روانی نقش داشته باشد، الکسی تایمیا ثانویه به عنوان نتیجه و پیامد این بیماری در نظر گرفته می‌شود. الکسی تایمیا ارگانیک، به شرایطی اشاره دارد که در آن الکسی تایمیا ظاهراً به دلیل آسیب ارگانیک به ساختارهای مغزی دخیل در پردازش احساسی<sup>۱</sup> ایجاد می‌شود. از نظر مفهومی بهتر است الکسی

2 Pre-morbid personality

3 Anterior cingulate

4 Basal ganglia

5 Amygdala

6 Insula

7 Right hemisphere

8 Corpus callosum

9 Brew, Hesketh & Taylor

1 Emotional processing

تصادفی چند مرحله‌ای از میان این جامعه انتخاب شد. میانگین سن شرکت کنندگان در این مطالعه ۲۵/۷ با انحراف معیار ۴/۳ سال بود. پس از توضیحات لازم در مورد اهداف پژوهش و جلب مشارکت و همکاری دانشجویان، دو پرسشنامه سبک‌های تصمیم‌گیری اسکات و بروس (۱۹۹۵) و الکسی تایمیا تورنتو-۲۰، در مورد آن‌ها اجرا شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، روش همبستگی گشتاوری پیرسون، تحلیل رگرسیون خطی ساده و تحلیل رگرسیون چندگانه استاندارد انجام شد.

#### ابزار

مقیاس الکسی تایمیا تورنتو (TAS-20):<sup>۱</sup> این مقیاس، یک آزمون ۲۰ سوالی است و سه زیر مقیاس دشواری در تشخیص احساسات (دارای ۷ ماده)، دشواری در توصیف احساسات (دارای ۵ ماده) و تفکر عینی (دارای ۸ ماده) را با لیکرت ۵ درجه‌ای (نمره ۱ برای پاسخ کاملاً مخالف تا نمره ۵ برای پاسخ کاملاً موافق)، می‌سنجد. این ابزار یک نمره کل نیز برای الکسی تایمیا کلی با مجموع ۳ عامل ذکر شده بدست می‌دهد. ویژگی‌های این مقیاس در پژوهش‌های متعدد بررسی و تایید شده است. در نسخه فارسی این مقیاس، ضرایب الگای کرونباخ برای نمره کل و سه زیر مقیاس دشواری در تشخیص احساسات، دشواری در توصیف احساسات و تفکر عینی به ترتیب ۰/۸۵، ۰/۸۲، ۰/۷۵، ۰/۷۲ محاسبه شده

زمانی نارسایی هیجانی، این سازه را به عنوان یک صفت شخصیتی ثابت که بیانگر نقص در پردازش شناختی<sup>۲</sup> و تنظیم هیجانات<sup>۳</sup> است، تایید کرده‌اند (تیلور، ۲۰۰۰). همچنین، پیکاردی و کاروپو<sup>۴</sup> (۲۰۰۵) بیان می‌کنند بررسی‌های تجربی نیرومندی از این فرضیه که الکسی تایمیا بیشتر یک صفت شخصیتی ثابت است تا پیامد آشفتگی‌های روان‌شناختی، حمایت کرده‌اند؛ بنابراین مبنی بر این مفروضه که مکانیزم‌های زیستی مشترکی برای الکسی تایمیا و تصمیم‌گیری وجود دارد و الکسی تایمیا نیز مانند سایر ویژگی‌های شخصیتی که تصمیم‌گیری را تحت تأثیر قرار می‌دهد، صفت شخصیتی مؤثر بر سبک‌های تصمیم‌گیری می‌باشد، تحقیق حاضر به بررسی نقش الکسی تایمیا در تبیین و پیش‌بینی سبک‌های تصمیم‌گیری پرداخته است.

#### روش

روش پژوهش حاضر، توصیفی - همبستگی به شیوه پیش‌بین (رگرسیون) می‌باشد. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه دانشجویان دختر و پسر مقطع کارشناسی دانشگاه‌های پیام نور مراکز بناب و تبریز بودند که در سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴ در تمامی رشته‌های موجود در این دانشگاه‌ها مشغول به تحصیل بودند. نمونه تحقیق ۲۵۷ دانشجو (۱۱۴ مرد و ۱۴۳ زن) بود که به روش

1 Cognitive processing

2 Regulation of emotions

3 Picardi & Caroppo

حسین زارع و رقیه محمدی قره‌قوزلو: سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا: مطالعه ارتباط این دو سازه در یک گروه ...

مخالف در اختیار آزمودنی قرار می‌گیرد. پاسخ‌ها به ترتیب از ۱ تا ۵ نمره گذاری می‌شود. تحلیل عاملی، چهار عامل برای این مقیاس به دست داده است: عامل یک سبک تصمیم‌گیری عقلایی، عامل دوم سبک اجتنابی، عامل سوم سبک تصمیم‌گیری وابسته و عامل چهارم سبک تصمیم‌گیری شهودی (زارع و عبدالله زاده، ۱۳۹۱). زارع و اعراب شیبانی (۱۳۹۰)، مقدار پایایی این پرسشنامه از طریق محاسبه ضریب آلفای کرونباخ برای کل مقیاس را ۰/۷۵ به دست آورده‌اند. آن‌ها همچنین ضریب همبستگی بازآزمایی برای این پرسشنامه را با فاصله زمانی ۴ هفته ۰/۶۸ و ضریب همبستگی برای روش فرم موازی را ۰/۷۵ به دست آورده‌اند. در این پژوهش، ضرایب آلفای کرونباخ برای کل پرسشنامه ۰/۷۳، برای سبک تصمیم‌گیری عقلایی ۰/۶۱، برای سبک تصمیم‌گیری اجتنابی ۰/۶۰، برای سبک تصمیم‌گیری وابسته ۰/۶۳ و برای سبک تصمیم‌گیری شهودی ۰/۵۷ به دست آمد.

#### یافته‌ها

جدول ۱ آماره‌های توصیفی نمرات سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا و عامل‌های آن را نشان می‌دهد.

است که نشانه همسانی درونی خوب مقیاس است (بشارت، ۱۳۸۸). در مطالعه زکی بی و کرمی (۱۳۹۱)، پایایی بازآزمایی مقیاس الکسی تایمیا تورنتو - ۲۰ در یک نمونه ۶۷ نفری در دونوبت با فاصله چهار هفته از ۰/۸۰ تا ۰/۸۷ برای الکسی تایمیا کل و زیر مقیاس‌های مختلف تایید شد. روایی همزمان مقیاس الکسی تایمیا تورنتو - ۲۰ بر حسب زیر مقیاس‌های این آزمون و مقیاس‌های هوش هیجانی، بهزیستی روان‌شناختی و درمان‌گری روان‌شناختی بررسی و مورد تایید قرار گرفت. نتایج تحلیل عاملی تاییدی نیز وجود سه عامل دشواری در تشخیص احساسات، دشواری در توصیف احساسات و تفکر عینی را در نسخه فارسی مقیاس الکسی تایمیا تورنتو - ۲۰ گزارش کرده است (زکی بی و کرمی، ۱۳۹۱). در پژوهش حاضر، ضرایب آلفای کرونباخ برای الکسی تایمیا کل، دشواری در تشخیص احساسات، دشواری در توصیف احساسات و تفکر عینی به ترتیب ۰/۷۵، ۰/۷۹، ۰/۶۱، ۰/۶۴ به دست آمد.

پرسشنامه سبک‌های تصمیم‌گیری اسکات و بروس (۱۹۹۵): این پرسشنامه دارای ۲۳ گویه است و به صورت لیکرت از کاملاً موافق تا کاملاً

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار نمرات سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا و عامل‌های آن (n=۲۵۷)

متغیر	میانگین	انحراف معیار	متغیر	میانگین	انحراف معیار	متغیر
سبک تصمیم‌گیری عقلایی	۱۵/۸۲	۴/۰۳	الکسی تایمیا	۵۶/۱۵	۱۰/۱۶	
سبک تصمیم‌گیری اجتنابی	۱۶/۹	۳/۷	دشواری در شناسایی احساسات	۲۰/۴۵	۶/۱	
سبک تصمیم‌گیری وابسته	۱۱/۰۵	۳/۲۳	دشواری در توصیف احساسات	۱۴/۳۳	۳/۴	

۳/۶	۲۱/۳۷	تفکر عینی	۲/۷۹	۱۲/۷۹	سبک تصمیم‌گیری شهودی
-----	-------	-----------	------	-------	----------------------

تایمیا و دو عامل دشواری در تشخیص و توصیف احساسات رابطه معکوس معنادار دارند. سبک وابسته فقط با تفکر عینی رابطه معنادار مستقیم دارد (جدول ۲).

بررسی رابطه متقابل متغیرهای تحقیق، نشان می‌دهد سبک تصمیم‌گیری عقلایی با الکسی تایمیا کل و تفکر عینی رابطه مستقیم معناداری دارد. سبک اجتنابی و سبک شهودی با الکسی

جدول ۲. ضرایب همبستگی بین سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا و عامل‌های آن

متغیر	سبک منطقی	سبک اجتنابی	سبک وابسته	سبک شهودی
الکسی تایمیا	* ۰/۱۴	* ۰/۱۴	۰/۰۴	** ۰/۲۳
دشواری در شناسایی احساسات	۰/۰۵	** ۰/۱۸	-۰/۰۴	** ۰/۲۷
دشواری در توصیف احساسات	۰/۰۲	* ۰/۱۲	۰/۰۶	** ۰/۱۷
تفکر عینی	** ۰/۲۹	۰/۰۲	* ۰/۱۳	-۰/۰۳

\*. P<0/05, \*\*. P<0/01

یک واحدی الکسی تایمیا، سبک تصمیم‌گیری عقلایی ۰/۱۴ واحد، افزایش یابد و سبک تصمیم‌گیری اجتنابی ۰/۱۴ واحد و سبک تصمیم‌گیری شهودی ۰/۲۳ واحد، کاهش یابد (جدول ۳).

بررسی سهم الکسی تایمیا کل در پیش‌بینی سبک‌های تصمیم‌گیری، با تحلیل رگرسیون خطی، نقش پیش‌بینی کنندگی الکسی تایمیا در سبک‌های تصمیم‌گیری عقلایی، اجتنابی و شهودی را تأیید می‌کند. به‌گونه‌ای که پیش‌بینی می‌شود با افزایش

جدول ۳. رگرسیون خطی ساده جهت پیش‌بینی سبک‌های تصمیم‌گیری بر اساس الکسی تایمیا

t	Beta	SEB	B	r <sup>2</sup>	r	متغیر ملاک	متغیر پیش‌بین
* ۲/۲۳	۰/۱۴	۰/۰۲۵	۰/۰۵۵	۰/۰۲	۰/۱۴	سبک تصمیم‌گیری عقلایی	الکسی تایمیا
* ۲/۲	-۰/۱۴	۰/۰۲	-۰/۰۵	۰/۰۲	۰/۱۴	سبک تصمیم‌گیری اجتنابی	الکسی تایمیا
۰/۷۱	۰/۰۴	۰/۰۲	۰/۰۱۴	۰/۰۰۲	۰/۰۴	سبک تصمیم‌گیری وابسته	الکسی تایمیا
** -۳/۸	-۰/۲۳	۰/۰۱۷	-۰/۰۶	۰/۰۵	۰/۲۳	سبک تصمیم‌گیری شهودی	الکسی تایمیا

\*. P<0/05, \*\*. P<0/01

برای بررسی سهم عامل‌های الکسی تایمیا در واریانس سبک‌های تصمیم‌گیری، تحلیل

حسین زارع و رقیه محمدی قره‌قوزلو: سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا: مطالعه ارتباط این دو سازه در یک گروه ...

نبود، بنابراین نتایج آن گزارش نشده است.

رگرسیون چندگانه استاندارد انجام شد. مدل

رگرسیون برای سبک تصمیم‌گیری وابسته معنادار

**جدول ۴. خلاصه مدل رگرسیون چندگانه استاندارد عامل‌های الکسی تایمیا بر سبک تصمیم‌گیری عقلابی**

		P	F	SE	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	R	مدل
		<0.001	8/08	3/87	0/08	0/09	0/296	1
پیش‌فرض‌های رگرسیون	P	t	Beta	SEB	B			
تراکم عاملی	تحمل							
1/09	0/91	0/643	0/46	0/03	0/05	0/023	دشواری در تشخیص احساسات	
1/12	0/89	0/209	-1/26	-0/09	0/09	-0/11	دشواری در توصیف احساسات	
1/02	0/98	<0.001	4/85	0/31	0/07	0/35	تفکر عینی	

Beta=0/31، عقلابی، تفکر عینی می‌باشد (

.P<0/001

طبق جدول ۴، از بین سه عامل الکسی

تایمیا، تنها عامل مؤثر بر سبک تصمیم‌گیری

**جدول ۵. خلاصه مدل رگرسیون چندگانه استاندارد عامل‌های الکسی تایمیا بر سبک تصمیم‌گیری اجتنابی**

		P	F	SE	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	R	مدل
		0/023	3/23	3/6	0/025	0/04	0/19	1
پیش‌فرض‌های رگرسیون	P	t	Beta	SEB	B			
تراکم عاملی	تحمل							
1/09	0/91	0/035	-2/12	-0/16	0/04	-0/09	دشواری در تشخیص احساسات	
1/12	0/89	0/470	-0/72	-0/06	0/08	-0/06	دشواری در توصیف احساسات	
1/02	0/98	0/224	1/22	0/08	0/07	0/08	تفکر عینی	

اجتنابی، دشواری در تشخیص احساسات به دست

آمد (Beta=-0/16, P<0/05).

طبق جدول ۵ از بین سه عامل الکسی

تایمیا، تنها عامل مؤثر بر سبک تصمیم‌گیری

**جدول ۶. خلاصه مدل رگرسیون چندگانه استاندارد عامل‌های الکسی تایمیا بر سبک تصمیم‌گیری شهودی**

		P	F	SE	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	R	مدل
		<0.001	6/59	2/7	0/06	0/07	0/27	1
پیش‌فرض‌های رگرسیون	P	t	Beta	SEB	B			
تراکم عاملی	تحمل							
1/09	0/91	0/001	-3/38	-0/25	0/03	-0/115	دشواری در تشخیص احساسات	

۱/۱۲	۰/۸۹	۰/۵۸۵	-۰/۵۵	-۰/۰۴	۰/۰۶	-۰/۰۳	دشواری در توصیف احساسات	
۱/۰۲	۰/۹۸	۰/۵۵۴	۰/۵۹	۰/۰۴	۰/۰۵	۰/۰۲۹	تفکر عینی	

به نقل از علیزاده فرد، (۱۳۹۱)، می‌توان به هادی زاده مقدم، تهرانی و امین<sup>۱</sup> (۲۰۱۱) اشاره کرد که مطرح می‌کنند به نظر می‌رسد مدیرانی که هوش هیجانی پایین تری دارند بر سبک تصمیم‌گیری عقلایی متکی بوده لذا نمی‌توانند در محیط‌های آشفته و پیچیده به طور مناسب عمل کنند و نمی‌توانند احساسات درونی خود و افراد دیگر را تشخیص دهند. آن‌ها همچنین نمی‌توانند احساسات خود را کنترل کرده یا رابطه اجتماعی با دیگران برقرار کنند. چنین افرادی استرس و فشار زیادی حین مواجهه با موقعیت تصمیم‌گیری تحمل می‌کنند. افزایش سطح استرس، افراد را وادار به فرار از موقعیت‌های تصمیم‌گیری و تعویق در تصمیم‌گیری تا حد ممکن می‌کند؛ بنابراین، به نظر می‌رسد الکسی تایمیا نیز که با نقصان هوش هیجانی رابطه دارد، منجر به کنار گذاشتن احساسات در روابط (اهمیت به حس و تجربه، ویژگی اصلی تصمیم‌گیری شهودی است)، می‌شود و یا در موقعی که باید اجتناب را کنار بگذارند و مجبور به تصمیم‌گیری هستند، بدلیل ناتوانی در شناسایی و پردازش احساسات، دست به تصمیم‌گیری خشک عقلایی بزنند. در همین خصوص، مونتی باروکی<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۰۴) دریافتند که الکسی تایمیا با ترس و ناراحتی از صمیمیت با دیگران و عدم اهمیت

ضرایب بتای استاندارد و سطح معنی داری الگا در جدول ۶ نشان می‌دهد از بین سه عامل الکسی تایمیا، تنها عامل مؤثر بر سبک تصمیم‌گیری شهودی، دشواری در تشخیص احساسات بود ( $P<0/01$ , Beta = -0/25).

### نتیجه گیری و بحث

پژوهش حاضر، نقش پیش‌بینی‌کنندگی الکسی تایمیا در واریانس سبک‌های تصمیم‌گیری عقلایی، اجتنابی و شهودی را تأیید کرد. به گونه‌ای که پیش‌بینی شد با افزایش الکسی تایمیا، سبک تصمیم‌گیری عقلایی افزایش و سبک‌های تصمیم‌گیری اجتنابی و شهودی کاهش یابند. در نگاه اول بنظر می‌رسد الکسی تایمیا با سبک تصمیم‌گیری (عقلایی) رابطه معکوس داشته باشد، در حالیکه در این مطالعه رابطه مستقیمی بین این دو متغیر دیده شد. همچنین سبک شهودی و اجتنابی رابطه معکوسی با الکسی تایمیا داشتند.

خلاء محسوس مطالعاتی در مورد بررسی ارتباط سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا، امکان مقایسه و تقابل یافته‌های این تحقیق با مطالعات قبلی را فراهم نکرد؛ اما یافته‌های این مطالعات قبلی را فراهم نکرد؛ اما یافته‌های این مطالعه بطور غیرمستقیم با نتایج بسیاری از مطالعات همخوانی دارد. برای نمونه، با توجه به رابطه نزدیک ویژگی‌های الکسی تایمیا و هوش هیجانی (مکوندی ۲۰۱۳؛ و تیلور بگبی و پارکر،

1 Hadizadeh Moghadam, Tehrani & Amin  
2 Montebaroci

کفایت بین فردی نشان دادند که افراد مبتلا به الکسی تایمیا در مقایسه با همتایان عادی خود، دارای روابط اجتماعی کمتری هستند و پیامهای عاطفی کمتری را نیز دریافت می‌کنند. همچنین هس و فلواید<sup>(۲۰۰۸)</sup> در پژوهش دیگری دریافتند که بین الکسی تایمیا و اندازه شبکه اجتماعی و کیفیت تعامل گروهی و دوچاره، رابطه معکوس وجود دارد؛ به گونه‌ای که افرادی با الکسی تایمیا بالا، دارای شبکه اجتماعی و تعاملات محدود بودند.

توجه به سهم عامل‌های الکسی تایمیا در پیش‌بینی واریانس سبک‌های تصمیم‌گیری نیز می‌تواند بطور دقیقتراً به تبیین یافته‌های پژوهش حاضر و مطالعات یاد شده کمک کند. این مطالعه نشان داد از بین سه عامل الکسی تایمیا، تنها عامل مؤثر بر سبک تصمیم‌گیری عقلایی، تفکر عینی و تنها عامل مؤثر بر سبک‌های تصمیم‌گیری اجتنابی و شهودی، دشواری در تشخیص احساسات است. همانطوریکه مطرح شد الکسی تایمیا با کاهش انتقال اطلاعات بین دو نیمکره رابطه دارد (برموند، ورست و مورمن<sup>۱</sup>، ۲۰۰۶). هر یک از نیمکره‌های مغز عملکرد خاص خود را دارند. در متن یک رویداد هیجانی، درک احساسات مختص نیمکره راست و پردازش شناختی هیجان به عبارتی آگاهی فرد از هیجان در زمرة وظایف نیمکره چپ مغز است. با کاهش ارتباط بین دو نیمکره انتقال اطلاعات از نیمکره احساسی به نیمکره کلامی کاهش یافته و به همان میزان از

به روابط با دیگران ارتباط دارد. وان هیلو<sup>۲</sup>، دسمیت<sup>۳</sup>، مگانک و بوگرت<sup>۴</sup> (۲۰۰۷) نیز نشان دادند که الکسی تایمیا با سطوح پایین عاطفه و پیوند با دیگران، عدم بیان مشکلات خود با دیگران و راهبردهای مقابله‌ای نامناسب در موقعیتها بین فردی مرتبط است.

با اینکه تاکنون سبک‌های تصمیم‌گیری در افراد دارای الکسی تایمیا، بطور خاص، مورد مطالعه قرار نگرفته است، اما از آنجاییکه تصمیم‌گیری در لحظه لحظه زندگی در حال وقوع است. توجه به مطالعات مختلف به نوعی نقص در تصمیم‌گیری افراد دارای الکسی تایمیا اشاره دارد. برای مثال؛ هارדי و رایت<sup>۵</sup> (۲۰۱۳) بیان می‌کنند در جمعیت‌های غیربالینی، تمایل به نگرانی، نشانه‌های وسوسات فکری-جبری و افسردگی و اضطراب خصلتی که در الکسی تایمیا به وفور مشاهده می‌شوند، همگی با تردید و دودلی در مورد تصمیم‌گیری مرتبط‌اند. کوکون<sup>۶</sup> و همکاران (۲۰۰۱) با انجام یک پژوهش وسیع بر روی مردان میانسال دریافتند که بین الکسی تایمیا و مجرد ماندن و گوشش گیری اجتماعی ارتباط وجود دارد. دی ریک و وان هیلو<sup>۷</sup> (۲۰۰۷) معتقدند که افراد مبتلا به الکسی تایمیا به دیگران شک داشته و کمتر به آن‌ها اعتماد می‌کنند. هس و فلواید<sup>۸</sup> (۲۰۱۱) در پژوهشی تحت عنوان کفایت هیجانی و

1 Van heule

2 Desmet

3 Meganck & Bogeatz

4 Hardie & Wright

5 Kokkonen

6 Derick & Van heule

7 Hesse & Floyd

باشد، بصورتی بدون هیجان و انتراع، با توصل به تفکر عینی به پردازش شناختی و تصمیم‌گیری دست خواهد زد که حاصل این نوع تصمیم‌گیری مبتنی بر تفکر عینی، تصمیم‌گیری خشک و رسمی عقلایی خواهد بود. چراکه طبق مطالعات قبلی نیز، ناتوانی در بکارگیری هیجانها، به عنوان دسته‌ای از طرحواره‌های مبتنی بر پردازش اطلاعات که شامل فرآیندها و تجسمهای نمادین هستند (لامینت<sup>۲</sup>، ۲۰۰۶)، در الکسی تایمیا، مانع تفکر انتزاعی و باعث کاهش یادآوری رویاهای دشواری در تمایز بین حالتی‌های هیجانی و حسها بدنی، قیافه خشک و رسمی، فقدان جلوه‌های عاطفی چهره، ظرفیت محدود برای همدلی و خودآگاهی می‌شود (تیلور و بگبی، ۲۰۰۰). در همین راستا، گرب، اسپیترز و فریرگر<sup>۳</sup> (۲۰۰۴) نیز مطرح می‌کنند مشکلات موجود در تشخیص و تمایز احساسات، فرد را مستعد بهم ریختگی هیجانی در روابط یا موقعیت‌های استرس زا کرده و به دنبال بروز سردرگمی احساسی، با پاسخ‌های رفتاری ناکافی و ناقص، توانایی پردازش شناختی اطلاعات هیجانی را تغییر می‌دهد.

مبتنی بر مفروضه پژوهش حاضر، به نظر می‌رسد همانگونه که بین الکسی تایمیا و سبک‌های تصمیم‌گیری، همبستگی دیده می‌شود، در اساس زیستی این دو متغیر نیز نواقص خاصی مطرح باشد که هردو متغیر را تحت تأثیر قرار

آگاهی فرد از هیجان‌هایش کاسته می‌شود (پانکسپ<sup>۱</sup>، ۲۰۰۴). زمانیکه سطح آگاهی هیجانی در فرد کم می‌شود، هیجانها بصورت کلی و ناتوانی باقی مانده و به ناتوانی نسبی فرد در بکارگیری هیجانها برای تولید رفتار سازگارانه منجر می‌شود. این توضیح از طرفی دليل ناسازگاری افراد دارای الکسی تایمیا را تاحدودی روشن می‌سازد، زیرا افراد دارای الکسی تایمیا در شناخت و تنظیم احساسات خود با مشکل مواجه‌اند و از طرفی نیز، تبیین کننده این یافته تحقیق حاضر نیز است که در سبک تصمیم‌گیری اجتنابی و شهودی نقش مهمتر با دشواری در تشخیص احساسات و هیجانهاست نه در توصیف آن. این یافته مشخص می‌کند هیجان و احساسی که شناسایی نشده است، منجر به ابهام در تصمیم‌گیری می‌شود و فردی که دشواری در شناسایی هیجان را تجربه می‌کند، اگر مجبور به تصمیم‌گیری شود، بدون توجه به احساس در روابط متقابل و به دور از شهود (جدول ۶) و بطوری خشک و بدون درنظر گرفتن احساسات خود و دیگران و بدون اجتناب (جدول ۵) تصمیم‌گیری می‌کند؛ زیرا حس و شهودی برای انتخاب و تصمیم‌گیری در دست ندارد. وقتی فرد در اثر ناتوانی در شناسایی هیجانات، داده‌ای برای پردازش اطلاعات هیجانی ندارد، پردازش شناختی، نظیر تصمیم‌گیری، نیز مختل خواهد شد. درواقع، اگر فرد مجبور به انتخاب و تصمیم‌گیری

2 Luminet  
3 Grabe, Spitzer & Freyberger

1 Panksepp

تصمیم‌گیری مفید باشد. از آنجاییکه پژوهش‌ها نشان می‌دهد که بین راهبردهای تنظیم شناختی هیجان و عملکرد شناختی (مانند تصمیم‌گیری) رابطه مستحکم وجود دارد (کریچ و همکاران، ۲۰۰۲) و افراد توانمند از نظر هیجانی در مقایسه با افرادی که توانایی درک هیجانات خود را ندارند سازگاری بهتری با محیط و دیگران دارند، آموزش ذهن آگاهی و تنظیم شناختی هیجان، می‌توانند از گزینه‌های آموزشی و درمانی مفید برای افراد دارای ویژگی یا اختلال الکسی تایمیا، باشند.

با توجه به محدودیت‌های این پژوهش مبنی بر اینکه اطلاعات فقط بوسیله پرسشنامه و فقط از یک گروه غیربالینی گردآوری شده‌اند، پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی از ابزارهای دقیق‌تری نیز در کنار پرسشنامه، برای بررسی ارتباط الکسی تایمیا و تصمیم‌گیری استفاده شود. همچنین، مطالعه سبک‌های تصمیم‌گیری در بیماران دارای الکسی تایمیا و مقایسه نتایج حاصل با نتایج این مطالعه که بر روی گروه غیربالینی انجام شده، پیشنهاد می‌گردد. همچنین، هنوز هم تحقیقات دقیق‌تر برای بررسی الکسی تایمیا و نحوه و سبک تصمیم‌گیری در افراد لازم است. چرا که، به نظر می‌رسد سبک تصمیم‌گیری فردی که در اثر ترومای روانی دچار الکسی تایمیا شده است از فردی که در اثر ترومای آسیب مغزی دچار الکسی تایمیا شده است، متفاوت باشد. بنابراین، پیشنهاد می‌شود در تحقیقات آتی، سبک‌ها و نحوه تصمیم‌گیری بر اساس انواع مختلف الکسی تایمیا بررسی و مطالعه شود.

دهد. گمان می‌رود این نقص در کارکرد قشر پره فرونال که در تصمیم‌گیری اخلاقی فعال می‌شود، بویژه نقص در تبادل اطلاعات از قسمت راست به قسمت چپ آن، رخ می‌دهد، چرا که شناسایی هیجانات در ناحیه چپ پیشانی انجام می‌شود (والتر<sup>۱</sup>، آبلر<sup>۲</sup>، سیارامیدارو<sup>۳</sup> و ارک<sup>۴</sup>). البته، به نظر می‌رسد سبک تصمیم‌گیری با الکسی تایمیای ارگانیک بیشتر از سایر انواع الکسی تایمیا اشتراکات زیستی- عصبی داشته باشد. زیرا، همانطوریکه در مقدمه مقاله حاضر نیز مطرح شد، الکسی تایمیای ارگانیک، به شرایطی اشاره دارد که در آن الکسی تایمیا ظاهرها به دلیل آسیب ارگانیک به ساختارهای مغزی دخیل در پردازش هیجانی<sup>۵</sup> ایجاد می‌شود و پیامد آسیب مغزی به نواحی خاصی از جمله شیار سینگولیت قدامی<sup>۶</sup>، عقده‌های قاعده‌ای<sup>۷</sup>، آمیگدال<sup>۸</sup>، اینسولا<sup>۹</sup>، نیمکره نیمکره راست<sup>۱۰</sup> و جسم پینه‌ای<sup>۱۱</sup> می‌باشد. در تایید مطلب یاد شده می‌توان به تصمیم‌گیری برای خودکشی اشاره کرد که در افراد الکسی تایمیک با آسیب مغزی، مشاهده می‌شود (مسينا و همکاران، ۲۰۱۴). این یافته‌ها می‌توانند در هدف گذاری درمان الکسی تایمیا و ترمیم سبک‌های

1 Walter

2 Abler

3 Ciaramidaro

4 Erk

5 Emotional processing

6 Anterior cingulate

7 Basal ganglia

8 Amygdala

9 Insula

10 Right hemisphere

11 Corpus callosum

## منابع

- بررسی پایایی و روایی پرسشنامه سبک های تصمیم گیری در دانشجویان ایرانی. مجله پژوهش های روان شناختی؛ ۱۴(۲): ۱۱۲-۱۲۵.
- زارع، حسین؛ عبدالله زاده، حسن (۱۳۹۱). مقیاسهای اندازه گیری در روانشناسی شناختی. تهران: آییژ.
- زکی یی، علی؛ و کرمی، جهانگیر (۱۳۹۱). رابطه الکسی تایمیا، باورهای غیر منطقی الیس، عاطفه مثبت و عاطفه منفی با اختلال های روانی در دانشجویان دانشگاه رازی کرمانشاه. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه رازی.
- علیزاده فرد، سوسن (۱۳۹۱). بررسی رابطه الکسی تایمیا و بیماری زخم معده: آیا پرخاشگری یک متغیر واسطه ای است؟ روان شناسی سلامت؛ ۱(۴): ۸۳-۷۱.
- هاشمی، تورج؛ خلیل زاده بهروزیان، سعیده؛ و ماشینچی عباسی، نعیمه (۱۳۹۱). جنسیت، ناگویی هیجانی و نظریه ذهن در دانشجویان. دو فصلنامه علمی - پژوهشی شناخت اجتماعی؛ ۱(۲): ۱۳-۶.
- Aftanas, L. I., & Varlamov, A. A. (2007). Effects of alexithymia on the activity of the anterior and posterior areas of the cortex of the right hemisphere in positive and negative emotional activation. *Neurosciences and Behavioral Physiology*; 37: 197-219.
- Appelt, K. C., Milch, K. F., Handgraaf, M. J. J., & Weber, E. U. (2010).
- اکبری، مهرداد؛ زارع، حسین (۱۳۹۱). پیش بینی رفتارهای مخاطره آمیز در نوجوانان و ارتباط آن با هیجان طلبی و سبکهای تصمیم گیری. فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش در سلامت روان شناختی؛ ۶(۱): ۵۷-۶۵.
- بشارت، محمدعلی؛ حدادی، پروانه؛ رستمی، رضا؛ و صرامی فروشانی، غلامرضا (۱۳۹۰). بررسی آسیب های عصب شناختی در بیماران مبتلا به ناگویی هیجانی. روانشناسی معاصر؛ ۱۶(۱): ۳-۱۲.
- تابش، فهیمه؛ زارع، حسین (۱۳۹۱). تاثیرآموزش مهارت های هوش هیجانی بر سبک های تصمیم گیری عقلایی، شهودی، اجتنابی، وابسته و آنی. مجله علوم رفتاری؛ ۶(۴): ۳۲۳-۳۲۹.
- جوانمرد، غلامحسین؛ محمدی قره قوزلو، رقیه (۱۳۹۴). مطالعه ارتباط نظریه ذهن با ناگویی هیجانی در یک گروه غیر بالینی. دو فصلنامه علمی - پژوهشی شناخت اجتماعی؛ ۴(۷): ۱۲۰-۱۳۲.
- زارع، حسین؛ اعراب شبانی، خدیجه (۱۳۹۰).

- Much ado about very little (so far)? The role of individual differences in decision making.* Retrieved July 10, 2015, from www.kirstinappelt.com.
- Bermond, B., Vorst, H.C., M., & Moormann, P.P. (2006). Cognitive neuropsychology of alexithymia: Implications for personality typology. *Cognitive neuropsychiatry*; 11: 332-360.
- Delazer, M., Zamarian, L., Bonatti, E., Walser, N., Kuchukhidze, G., Bonder, T., Benkem T., et al. (2011). Decision making under ambiguity in temporal lobe epilepsy: Does the location of the underlying structural abnormality matter? *Epilepsy & Behavior*; 20: 34-37.
- De Rick, A., & Vanheule, S. (2007). Alexithymia and DSM-IV personality disorder traits in alcoholic inpatients: A study of the relation between both constructs. *Personality and Individual Differences*; 43(1): 119-129.
- Franken, I. H. A., & Muris, P. (2005). Individual differences in decision-making. *Personality and Individual Differences*; 39: 991-998.
- Grabe, H. G., Spitzer, C., & Freyberger, H. J. (2004). Alexithymia and Personality in Relation to Dimensions of Psychopathology. *American journal of psychiatry*; 161: 1299-1301.
- Hadizadeh Moghadam, A., Tehrani, M., & Amin, F. (2011). Study of the Relationship between Emotional Intelligence (EI) and Management Decision Making Styles. *World Applied Sciences Journal*; 12(7): 1017-1025.
- Hardie, S. M., & Wright, L. (2013). *The relationship between Revised Reinforcement Sensitivity Theory (rRST), handedness and indecision*. Retrieved July 16, 2015, from core.ac.uk/download/pdf/17340063.pdf
- Hesse, C., & Floyd, K. (2011). Affection mediates the impact of alexithymia on relationships. *Journal of Personality and Individual Differences*; 50: 451-456.
- Hesse, C., & Floyd, K. (2008). Affectionate experience mediates the effects of alexithymia on mental health and interpersonal relationships. *Journal of Social and Personal Relationships*; 5: 793-810.
- Kokkonen P, Karvonen JT, Veijola J, Laksy K, Jokelainen J, Jarvelin MR, et al. (2001). Prevalence and sociodemographic correlates of alexithymia in a population sample of young adults. *Compr Psychiatry*; 42(6): 471-6.
- Kraaij V, Pruynboom E, Garnefski N (2002) Cognitive coping and depressive symptoms in the elderly: a longitudinal study. *Aging Meant Health*; 6: 275-281
- Krystal, J.H., Giller, E.L., & Cicchetti, D.V. (2010). Assessment of alexithymia in posttraumatic stress disorder and somatic illness: Introduction of a reliable measure. *Psychosomatic medicine*; 49: 84 - 94.
- Lang, S., Stopsack, M., Grabe, H.J., Spitzer, C., Völker, K., Barnow, S. (2011). Alexithymia in borderline

- personality disorder: Clinical and neurophysiological findings. *Biological Psychology*; (im Druck) (3.348)
- Luminet, O. (2006). Alexithymia and level of processing: evidence for an overall deficit in remembering emotional words. *J Res Personal*; 40: 713-733.
- Lumley, M.A., Sielky, K., (2000). Alexithymia, gender, and hemispheric functioning. *Comprehensive Psychiatry*; 41: 352-359.
- Makvandi, B. (2013). *The Correlation of Alexithymia with emotional intelligence, depression, and anxiety in the students of Ahvaz Islamic Azad University*. MA thesis.
- Messina, A., Beadle, J. N., Paradiso, S. (2014). Towards a classification of alexithymia: Primary, secondary and organic. *Journal of Psychopathology*; 20: 38-49.
- Monte barocci, O., Codis poti, M., Baldaro, B., & Rossi, N. (2004). Adult attachment style and alexithymia. *Personality and Individual Differences*; 36: 499-507.
- Panksepp, J. (2004). *Textbook of Biological Psychiatry*. Hoboken, NJ: Wiley- Liss.
- Parker, J. D. A., Taylor, G. J., & Bagby, R.M. (2003). The 20-Item Toronto Alexithymia scale III. Reliability and factorial validity in a community population, *Journal of psychosomatic Research*; 55: 69-275.
- Picardi, A., Toni, A., Caroppo, E. (2005). Stability of alexithymia and its relationships with the 'big five' factors, temperament, character, and attachment style. *Psych other Psychosom*; 74:371-378.
- Porcelli, P., Bagby, R.M., Taylor, G.J., Decarne, M., & Toderello, O. (2003). Alexithymia as predictor of treatment outcome in patients with FGIO. *Psychosomatic Medicine*; 65: 911-918.
- Ratcliff, R., Philiastides, M.G., & Sajda, P. (2009). Quality of evidence for perceptual decision-making is indexed by trial-to-trial variability of the EEG. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*; 106: 6539-6544.
- Somers, M., Sommer, I., Boks, M., & Kahn, R. (2009). Hand-preference and population schizotypy: a meta-analysis. *Schizophr Res*; 108 (1- 3): 25-32.
- Sternberg, R. (2006). *Cognitive psychology* (4<sup>th</sup> ed). Thomson, wadsworth.
- Tambe, A., & Krishnan, V. R. (2000). Leadership in decision-making. *Indian Management*; 39(5): 69-79.
- Taylor, G.J., & Bagby, M. (2000). An overview of the alexithymia construct. In R. Bar-On & J. D. A. Parker (Eds.). *The handbook of emotional intelligence*, SanFrancisco: Jossey-Bass: 263-76.
- Vanheule, S., Desmet, D., Meganck, R., & Bogaerts, S. (2007). Alexithymia and interpersonal problems. *Journal of Clinical Psychology*; 63(1): 109-117.

حسین زارع و رقیه محمدی قره‌قوزلو: سبک‌های تصمیم‌گیری و الکسی تایمیا: مطالعه ارتباط این دو سازه در یک گروه ...

Walter, H., Abler, B., Ciaramidaro, A., & Erk, S. (2005). Motivating forces of human actions Neuroimaging reward and social interaction. *Brain Research Bulletin*; 67: 368–381.

Weinz, H., & Koontz, H. (1993), “Management: A Global Perspective”, International Edition, Tenth Edition, New York, p 222.