

Summer (2024), Volume 10, Issue 2, Serial 37: 1-22

DOI: <https://doi.org/10.30473/clpsy.2025.72265.1759>

ORIGINAL ARTICLE

Comparison of the Effectiveness of Emotion-Focused Therapy and Imago Therapy on Executive Functions and Post-Traumatic Growth in Women Affected by Extramarital Relationships

Neda Nemati¹, Mohammad Oraki^{*2}, majid Saffarinia³

1. Ph.D Student of Psychology,
Department of Psychology, Kish International Branch, Islamic Azad University, Kish Island, Iran.

2. Professor of Psychology, Payam Noor University, Tehran, Iran.

3. Professor of Psychology, Payam Noor University, Tehran, Iran.

Correspondence:

Mahdie Salehi
Email: Mohammad Oraki

Received: 25/Nov/2023

Revised: 09/Feb/2024

Accepted: 07/Apr/2024

ABSTRACT

The present study aims to compare the effectiveness of Emotion-Focused Therapy (EFT) and Imago Therapy on executive functions and post-traumatic growth in women affected by extramarital relationships. The statistical population includes all women affected by extramarital relationships in Isfahan who visited the Nik Ovin Psychological Clinic and the Hazrat Abolfazl Charity Institute. After completing the General Health Questionnaire online, participants were randomly assigned to three groups: Experimental Group 1 (EFT), Experimental Group 2 (Imago Therapy), and the Control Group. The therapeutic interventions in the experimental groups were conducted online via Google Meet for eight weeks, while the control group did not receive any intervention. Data were collected through online questionnaires in pre-test, post-test, and two-month follow-up stages. Statistical analysis results showed that both therapeutic methods significantly improved the studied variables. However, differences in the effectiveness of the two methods were observed. EFT had a more substantial impact on reducing stress, while Imago Therapy showed a greater effect on improving communication and increasing marital satisfaction. Additionally, the two-month follow-up results indicated that the improvements from the therapies remained stable over time, and the interventions led to significant and lasting improvements in the psychological and functional status of the women. This research highlights the importance of choosing the appropriate therapeutic method based on the specific needs and conditions of each individual. It can serve as a guide for counselors and psychotherapists to improve the psychological well-being of affected women.

KEY WORDS

Emotion-Focused Therapy, Extramarital Relationships, Executive Functions, Imago Therapy, Post-Traumatic Growth.

How to cite:

Nemati, N.; Oraki, M.; Saffarinia, M. (2024). Comparison of the Effectiveness of Emotion-Focused Therapy and Imago Therapy on Executive Functions and Post-Traumatic Growth in Women Affected by Extramarital Relationships, *Journal of Neuropsychology*, 10 (37), 1-22.
(DOI: [10.30473/clpsy.2025.72265.1759](https://doi.org/10.30473/clpsy.2025.72265.1759))



Introduction

Infidelity, defined as engaging in extramarital or cohabiting relationships that may include sex, oral sex, kissing, touching, or emotional attachments beyond friendship, is a common but devastating phenomenon (Ebrahim et al., 2024). Estimates suggest that infidelity occurs in 20–25% of marriages and approximately 75% of premarital relationships (Sharot & Weigel, 2020). Despite its high prevalence, infidelity remains one of the most damaging relationship events. Women who are affected by these relationships often experience decreased self-esteem and confidence, anxiety, depression, and impaired psychological resilience and cognitive abilities. Psychological resilience involves a person's ability to adapt to difficult situations, manage emotions, and find alternative solutions to problems. Cognitive competence also refers to the set of cognitive skills such as working memory, attention, decision-making, problem-solving, and self-awareness that play a vital role in managing daily life.

Among psychotherapy approaches, two prominent interventions, Emotion-Focused Therapy (EFT) and Imago Therapy, have shown their effectiveness in dealing with marital trauma. EFT, which is rooted in attachment theory, focuses on emotional awareness, emotion regulation, and the formation of secure attachments. In contrast, Imago Therapy combines insight and communication skills to enhance empathy, resolve conflict, and heal childhood wounds. Empirical studies have shown that both methods can improve intimacy, marital satisfaction, and resilience after infidelity (Javid Khalili & Afkar, 2017). Given the complex nature of infidelity and its catastrophic effects on couples' relationships, this study seeks to answer the question of whether there is a difference between the effectiveness of emotion-focused therapy and imago therapy on cognitive flexibility and empowerment in women affected by extramarital affairs.

METHODOLOGY

This study was conducted with a quasi-experimental design and a pre-test-post-test model with a control group and a two-month follow-up. The statistical population included women affected by infidelity who referred to private clinics in Isfahan in the spring of 2024. A total of 45 women aged 25 to 45 who met the inclusion criteria (at least two years of cohabitation, no intention of divorce, at least a high school diploma) were selected through convenience sampling and randomly assigned to three groups: two experimental groups (EFT and imago therapy, 15 people each) and a control group (15 people).

Research tools included:

- 1) Dennis and Vander Wal's 20-question cognitive flexibility questionnaire (2010), which was standardized by Aristotle et al. (1402) based on an Iranian sample. This questionnaire has three components: a) the tendency to perceive difficult situations as controllable, b) the ability to perceive several alternative explanations for life events and human behavior, and c) the ability to generate several alternative solutions to difficult situations. The Cronbach's alpha of the questionnaire in this study was 0.84.
- 2) The 15-item Psychological Empowerment Questionnaire of Spreitzer and Mishra (1996) with the dimensions of competence, autonomy, effectiveness, meaningfulness, and trust. The Cronbach's alpha of the questionnaire in this study was 0.89.

The interventions included two standard treatment protocols:

- 1) Emotion-focused therapy in 10 group sessions designed by Johnson (2012) (translated by Sudani et al., 2012). The content of the sessions included establishing emotional connection, recognizing the cycle of negative interaction, deepening basic emotions, and rebuilding couple interactions.
- 2) Imagotherapy in 10 group sessions designed by Hendrix (2006) (translated by Amini Khoei et al., 2014). The content of this treatment focused on increasing self-awareness, identifying the needs of the child and spouse, strengthening the couple's intimacy, and learning new behaviors. The experimental groups received communicative imagery and emotion-based therapy sessions, and the control group received no treatment. Then, the extent of changes in

psychological flexibility and cognitive ability in all three groups was assessed. Data analysis was performed using SPSS software at two levels of descriptive statistics (mean and standard deviation) and inferential statistics (analysis of variance with repeated measures) to examine changes in the three stages of pre-test, post-test, and follow-up.

RESULT

TABLE 1. DESCRIPTIVE STATISTICS OF RESEARCH VARIABLES IN THE PRETEST, POSTTEST, AND FOLLOW-UP STAGES

variable	Group	Emotion-focused therapy		Imaginotherapy		Control		
		Mean	Standard Deviation	Mean	Standard Deviation	Mean	Standard Deviation	
Psychological flexibility	Perception of different options	Pretest	41.04	4.361	40.65	7.742	38.46	8.596
		Posttest	54.00	8.699	47.38	5.268	37.42	7.868
		Follow-	53.69	8.882	47.69	4.973	36.08	8.66
	Perception of controllability	Pretest	35.31	5.122	33.85	4.059	34.25	5.562
		Posttest	47.46	5.651	43.77	7.037	32.33	6.372
		Follow-	47.08	4.821	43.62	6.862	32.58	6.345
	Perception of justification of behavior	Pretest	8.46	2.876	8.08	3.378	7.5	2.153
		Posttest	12.15	1.864	12.00	2.415	8.5	2.276
		Follow-	12.31	1.932	11.38	2.631	9.08	2.193
	Psychological flexibility (total)	Pretest	84.81	6.537	82.58	8.044	80.21	13.337
		Posttest	113.62	12.894	103.15	9.1	78.25	10.323
		Follow-	113.08	11.871	102.69	7.146	77.75	11.733
Cognitive Ability	Competence	Pretest	6.62	2.785	6.15	2.478	5.17	2.791
		Posttest	9.42	2.753	8.77	2.166	4.92	2.353
		Follow-	9.12	2.663	9.12	2.022	5.00	2.335
	Autonomy	Pretest	5.62	3.548	6.00	3.367	5.33	3.393
		Posttest	11.15	2.512	8.77	4.106	4.58	2.314
		Follow-	10.69	3.199	8.92	4.092	4.58	2.539
	Effectiveness	Pretest	9.38	2.567	8.77	1.013	7.17	2.329
		Posttest	9.69	2.25	8.85	1.994	6.33	1.775
		Follow-	9.62	2.142	8.85	2.41	6.25	1.96
	Meaningfulness	Pretest	8.77	3.961	8.54	3.256	6.42	2.275
		Posttest	12.23	3.632	11.46	3.382	6.83	2.329
		Follow-	11.54	4.235	10.62	3.33	6.83	2.329
	Trust	Pretest	5.15	2.734	5.85	2.193	4.83	2.623
		Posttest	11.62	4.7	7.92	3.303	4.42	3.26
		Follow-	10.62	4.753	9.69	3.276	4.56	3.42
	Cognitive Ability (total)	Pretest	35.54	4.427	35.31	6.019	28.92	5.418
		Posttest	54.12	7.627	45.77	5.51	27.08	3.232
		Follow-	51.58	9.844	47.19	5.844	28.00	5.187

TABLE 2. EXAMINING INTRA-GROUP AND INTER-GROUP DIFFERENCES IN RESEARCH VARIABLES

Variables	Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig	Partial Eta Squ	
Psychological flexibility	Perception of different options	Test	912.83	1.188	768.615	20.939	0.001	0.374
	Perception of different options	Group	2874.265	2	1437.132	11.906	0.001	0.405
	Perception of different options	Test × Group	891.325	2.375	375.254	10.223	0.001	0.369
	Perception of controllability	Test	1126.302	1.188	948.427	49.444	0.001	0.586
	Perception of controllability	Group	2064.216	2	1032.108	13.057	0.001	0.427
	Perception of controllability	Test × Group	902.898	2.375	380.152	19.818	0.001	0.531
	Perception of justification of behavior	Test	211.623	1.645	128.621	33.731	0.001	0.491
	Perception of justification of behavior	Group	142.941	2	71.471	5.998	0.006	0.255
	Perception of justification of behavior	Test × Group	36.292	3.291	11.029	2.892	0.039	0.142
Cognitive Ability	Psychological flexibility (total)	Test	6128.587	1.196	5125.991	69.647	0.001	0.666
	Psychological flexibility (total)	Group	12277.662	2	6138.831	26.379	0.001	0.601
	Psychological flexibility (total)	Test × Group	4178.567	2.391	1747.49	23.743	0.001	0.576
	Competence	Test	77.032	1.15	66.974	23.419	0.001	0.401
	Competence	Group	250.362	2	125.181	8.119	0.001	0.317
	Competence	Test × Group	48.459	2.3	21.066	7.366	0.001	0.296
	Autonomy	Test	154.28	1.45	1.6.414	16.686	0.001	0.323
	Autonomy	Group	366.588	2	183.294	7.808	0.002	0.309
	Autonomy	Test × Group	155.117	2.9	53.495	8.389	0.001	0.324
Cognitive Ability	Effectiveness	Test	0.84	1.06	0.792	0.258	0.628	0.007
	Effectiveness	Group	178.443	2	89.221	8.988	0.001	0.339
	Effectiveness	Test × Group	6.2	2.121	2.924	0.954	0.399	0.052
	Meaningfulness	Test	107.263	2	53.631	13.944	0.001	0.285
	Meaningfulness	Group	369.557	2	184.778	7.464	0.002	0.299
	Meaningfulness	Test × Group	35.44	4	8.86	2.304	0.047	0.116
	Trust	Test	231.887	2	115.944	17.796	0.001	0.337
	Trust	Group	354.925	2	177.463	7.683	0.002	0.305
	Trust	Test × Group	172.015	4	43.004	6.6	0.001	0.274
Cognitive Ability (total)	Cognitive Ability (total)	Test	2065.25	1.593	1296.301	45.186	0.001	0.564
	Cognitive Ability (total)	Group	7412.911	2	3706.456	53.184	0.001	0.552
	Cognitive Ability (total)	Test × Group	1557.712	3.186	488.867	17.041	0.001	0.493

DISCUSSION

The findings showed that both EFT and imago therapy significantly improved cognitive flexibility compared to the control group ($p < 0.05$). However, no significant difference was observed between EFT and imago therapy in improving flexibility or its subscales (perceived controllability, alternative justifications, and diverse solutions). Also, the treatment effects were sustained at the two-month follow-up. Similarly, both interventions significantly increased cognitive empowerment and its components (competence, autonomy, effectiveness,

meaningfulness, and trust) compared to the control group ($p < 0.05$). The improvements were sustained over time and no significant differences were observed between the two approaches. Based on the findings, both EFT and imago therapy effectively promoted cognitive flexibility and cognitive empowerment in women affected by marital infidelity. These results are consistent with previous research that has shown that EFT helps regulate emotions, build secure attachments, and increase resilience in relationships. For example, Greenberg and Watson (2006) have shown that EFT can reduce stress and depressive symptoms and enhance self-regulation. Similarly, Johnson (2004) has emphasized that EFT, by creating secure emotional bonds, provides the basis for adaptive responses to relationship crises. On the other hand, the positive effect of imago therapy has also been confirmed. By strengthening empathy, rebuilding relationships, and addressing childhood experiences, this approach has been able to improve marital satisfaction and problem-solving skills. Such factors are closely related to cognitive flexibility. Teaching couples to recognize conflict as an opportunity for growth leads to a reduction in negative thought patterns and an increase in cognitive capacity to face challenges. Recent studies have also shown that imago therapy can enhance the quality of communication, empathy, and shared decision-making (e.g., Jalili et al., 2022).

Overall, the similarity in effectiveness of these two methods can be attributed to their shared emphasis on creating emotional safety, increasing self-awareness, and encouraging the acceptance of different perspectives. These elements are directly related to cognitive flexibility and decision-making competence.

CONCLUSIONS

This study showed that both emotion-focused therapy and image therapy approaches are effective in improving cognitive flexibility and cognitive empowerment in women affected by infidelity, and their effects are stable over time. The lack of significant differences between the two approaches indicates that both can be used as valid and efficient options in psychotherapy interventions for affected women in the cultural context of Iran. Despite these positive results, the current study has limitations, for example, focusing solely on women limits the generalizability of the results to men or other groups of couples. To address this limitation, it is suggested that future research be conducted with the participation of men and using mixed quantitative-qualitative methods such as clinical interviews. Also, integrating these approaches into educational programs and community-based counseling services can help expand their benefits, reduce stigma, and increase acceptance of psychotherapy.

Keywords

Emotion-Focused Therapy, Extramarital Relationships, Executive Functions, Imago Therapy, Post-Traumatic Growth.

فصلنامه علمی عصب روان‌شناسی

دوره دهم، شماره ۲، پیاپی ۳۷، تابستان ۱۴۰۳ (۱-۲۲)

DOI: [10.30473/CLPSY.2025.72265.1759](https://doi.org/10.30473/CLPSY.2025.72265.1759)

«مقاله پژوهشی»

مقایسه اثربخشی درمان هیجان مدار و ایماگوتراپی بر کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب در زنان آسیب‌دیده از روابط فرازناشویی

ندیمۀ نعمتی^۱، محمد اورکی^{*}^۲، مجید صفاری نیا^۳

چکیده

هدف از پژوهش خاضر، مقایسه اثربخشی درمان هیجان مدار و ایماگوتراپی بر کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب در زنان آسیب‌دیده از روابط فرازناشویی است. جامعه آماری شامل کلیه زنان آسیب‌دیده از روابط فرازناشویی شهر اصفهان بود که به کلینیک روانشنختی نیک اوین و موسسه خیریه حضرت ابوالفضل مراجعه کرده بودند. پس از تکمیل پرسشنامه سلامت عمومی به صورت آنلاین، شرکت کنندگان به صورت تصادفی در سه گروه آزمایش ۱ (درمان هیجان مدار)، آزمایش ۲ (ایماگوتراپی) و گروه کنترل تقسیم شدند. مداخلات درمانی در گروه‌های آزمایش به مدت ۸ هفته و به صورت آنلاین از طریق نرم‌افزار گوگل میت اجرا شد، در حالی که گروه کنترل هیچ مداخله‌ای دریافت نکرد. داده‌ها از طریق پرسشنامه‌های آنلاین در مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری دوماهه جمع‌آوری شد. نتایج تحلیل‌های آماری نشان داد که هر دو روش درمانی به طور معناداری باعث بهبود متغیرهای مورد مطالعه شدند. با این حال، تفاوت‌هایی بین اثربخشی دو روش مشاهده شد. درمان هیجان مدار تأثیر بیشتری بر بهبود کاهش استرس داشت، در حالی که ایماگوتراپی تأثیر بیشتری بر بهبود ارتباطات و افزایش رضایت زناشویی نشان داد. همچنین، نتایج پیگیری دوماهه نشان داد که بهبودهای حاصل از درمان‌ها در طول زمان نیز پایدار بوده و مداخلات درمانی توانسته‌اند به بهبود معنادار و پایداری در وضعیت روانی و عملکردی زنان منجر شوند. این پژوهش نشان‌دهنده اهمیت انتخاب روش درمانی مناسب بر اساس نیازها و شرایط خاص هر فرد است و می‌تواند به عنوان راهنمایی برای مشاوران و روان‌د蔓گران در بهبود وضعیت روانی زنان آسیب‌دیده مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی

ایماگوتراپی، درمان هیجان مدار، رشد پس از آسیب، روابط فرازناشویی، کارکردهای اجرایی.

نویسنده مسئول:

محمد اورکی

رایانه‌ام: m.oraki@pnu.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۹/۰۴

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۱/۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

استناد به این مقاله:

نعمتی، ندا؛ اورکی، محمد؛ و صفاری‌نیا، مجید (۱۴۰۳). مقایسه اثربخشی درمان هیجان مدار و ایماگوتراپی بر کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب در زنان آسیب‌دیده از روابط فرازناشویی، فصلنامه علمی عصب روان‌شناسی، ۱۰(۳۷)، ۱-۲۲.

(DOI: [10.30473/clpsy.2025.72265.1759](https://doi.org/10.30473/clpsy.2025.72265.1759))



ویگلودوس^۸ (۲۰۱۱)، یودا، یاناقیساوا، اشیدا و ابو^۹ همکاران (۲۰۱۲)، هامبورگ و پرانک^{۱۰} (۲۰۱۵)، خرمآبادی، صالحی، شاملو و بیگدلی (۱۳۹۷) به نقش کارکردهای اجرایی در روابط فرازناسویی پرداخته‌اند. خرمآبادی و همکاران (۱۳۹۷) نقش کارکردهای اجرایی را در روابط فرازناسویی نشان داده و دریافتند که انعطاف‌پذیری شناختی، توانمندی روانشناسی و کارکردهای اجرایی در روابط زناشویی نقش دارند. همچنین پژوهش آذربار، نعمتی و هاشمی (۱۴۰۰) نشان داد زنان با تجربه خیانت نسبت به زنان عادی به طور معناداری دارای نمرات پایین‌تر در کارکردهای اجرایی حل مسئله، بازداری پاسخ و انعطاف‌پذیری شناختی داشتند.

فردی که به رابطه فرازناسویی^{۱۱} همسرش پی می‌برد، به دلیل شکسته شدن این پیمان، ناراحتی‌های روانی^{۱۲} و احساسات هیجانی شدیدی^{۱۳} را تجربه کند. زیرا زمانی که انسان‌ها در رابطه صمیمی به سر می‌برند، تجارت و احساساتی دارند که تنها منحصر به آنهاست (قره‌گوزلو، مرادحاصلى و عطا دخت، ۱۳۹۷). در همین راستا حوزه دیگری که بتازگی در ارتباط با پیمان‌شکنی توجه زیادی را به خود معطوف کرده، رشد پس از آسیب^{۱۴} در فرد خیانت‌دیده است.

رشد پس از آسیب به تغییرات شخصی و روانشناسی مثبتی گفته می‌شود که پس از وقوع یک حادثه سخت ایجادشده است و نتیجه مبارزه فرد علیه این حادثه تنبیه‌گزاری باشد که دارای اهمیت انتبهایی است (پولاری، بریت، برکبیل^{۱۵} و همکاران، ۲۰۲۱). پژوهش‌های مربوط به زوج درمانی خیانت، فارغ از جهت‌گیری درمان، نشان داده است که درصد زیادی از زوج‌ها درمان‌پذیر هستند (اتکینز^{۱۶}، ۲۰۰۳). در تبیین و درمان زوجین درگیر با مشکل خیانت زناشویی، مدل‌های نظری مختلفی ارائه شده است. رویکردهای درمان هیجان‌مدار و رویکرد تصویرسازی درمانی (ایماگو تراپی) از جمله رویکردهای روان‌پویشانه^{۱۷} هستند که با شناسایی حیطه‌های درون روانی^{۱۸} هر یک از همسران چگونگی ایجاد بافتار مشترک را نیز مورد تحلیل قرار

مقدمه

خیانت زناشویی^۱ به عنوان خروج از توافق جنسی و عاطفی بین زن و شوهری که ازدواج کرده‌اند، تعریف می‌شود که موجب تعارضات زناشویی و طلاق در بسیاری از مردان و بخصوص زنان شده و بنیان خانواده را سست می‌کند (شیبانی و کاظمیان مقدم، ۱۴۰۰). آمارهای موجود در زمینه خیانت بسیار متفاوت هستند. بر اساس یکی از معترض‌ترین مطالعات انجام شده در این زمینه در آمریکا، مشخص شده است که ۲۱ درصد از مردان و ۱۱ درصد از زنان در طول زندگی مرتکب خیانت زناشویی می‌شوند (اسنایدر، باکوم و گردن^۲، ۲۰۰۷). خیانت زناشویی عمده‌ترین دلیلی است که زوجین را برای طلاق، به کلینیک‌های مشاوره خانواده می‌آورد (عمر^۳، ۲۰۲۰).

خیانت زناشویی می‌تواند پیامدهای عاطفی شدیدی در زوجین ایجاد کند. روان‌درمانگران گزارش می‌کنند که همسرانی که به آنها خیانت شده است، اغلب احساساتی مانند خشم، عزت نفس پایین، پایمال شدن، افسردگی و درماندگی را تجربه می‌کنند. همسران عهدشکن نیز با احساساتی نظیر شرم، احساس گناه، تردید، عصباتیت و نالمیدی دست به گریبان هستند (بروان^۴، ۲۰۰۱)، ناآرامی شدید عاطفی پس از افشاءی خیانت زناشویی اغلب با آشتفتگی شناختی همراه است (سودانی، کریمی، مهرابی و نیسی، ۱۳۹۱).

یکی از سازه‌هایی که در این میان باید به آن توجه کرد، کارکردهای اجرایی توسط همسری که به او خیانت شده است، کارکردهای اجرایی به عنوان یک توانایی شناختی سطح بالا تعریف می‌شود که تحت کنترل آگاهی فکر و عمل است (اسکندری، رئیسیان‌زاده و مهدیخانی، ۱۴۰۱)، کارکردهای اجرایی رابط بین ساختارهای مغزی و رفتار بوده و شامل توانایی‌های مختلفی مانند برنامه ریزی^۵، توجه، بازداری^۶ پاسخ، حل مساله، انجام همزمان تکالیف و انعطاف‌پذیری شناختی می‌شوند (کوتسرuba و تسوتسوس^۷، ۲۰۲۰). وظیفه کارکردهای اجرایی ارزیابی و نظم بخشیدن به فرآیندهای شناختی هنگام انجام تکالیف پیچیده شناختی است (زارع، علی‌پور و علمی‌منش، ۱۴۰۱). پژوهش‌های پرانک، کارمنز و

8. Pronk, Karremans & Wigboldus

9. Ueda, Yanagisawa, Ashida & Abe

10. Hamburg, Pronk

11. extra-marital

12. psychological

13. intense emotional excitement

14. post-traumatic growth

15. Pollari, Brite & Brackbill

16. Atkins

17. psychodynamic methods

18. psychodynamic methods

1. Infidelity

2. Snyder, Baucom & Gordon

3. Umar

4. Brown

5. planning

6. Inhabitation

7. Kotseruba & Tsotsos

این روش ضمیر ناخودآگاه و تجربیات درونی شده در روابط با محبوب مورد تأکید می‌باشد (اسمیت و گلهرت^۵، ۲۰۱۶). براساس این رویکرد برنامه آموزش و درمان برای کمک به زوجین در جهت اصلاح روابطشان ترکیب شده و هدف این است که ذهن خودآگاه فرد با ذهن ناخودآگاه وی همتراز شود و این شیوه به افراد کمک می‌کند تا روابط آگاهانه، صمیمانه و متعهدانه را رشد و ارتقا دهدن (مورو، هویمن و لوکوئیت^۶، ۲۰۱۵). پژوهش‌های انجام شده نشان داده‌اند ایماگوتراپی بر صمیمیت زوجین و رشد ارتباطات دوستانه صمیمانه زوجین (جاوید خلیلی و افکار، ۱۳۹۶)، بهبود رضایت زناشویی، صمیمیت زناشویی (غلامی‌پور، ۱۳۹۴؛ گلهرت^۷ و همکاران، ۲۰۱۷)، تعهد و اعتماد زناشویی، سور و هیجان جنسی و عشق (گلابی، علیزاده اقدم و حسین‌زاده، ۱۴۰۲)، کاهش فرسودگی و کاهش مشکلات زوجین و بهبود وضعیت زناشویی (داورنیا، زهراکار، معیری و شاکرمی، ۱۳۹۴)، بهبود کارکرد عاطفی، روانشناختی، جنسی، جسمی و اجتماعی- تفریحی، صمیمیت زناشویی زنان (زنگاتی رضازاده، ۱۳۹۳؛ مورو و هالیمن و لاکوت، ۲۰۱۶؛ هندریکس، هانت، لاکوت و کارلسون^۸، ۲۰۱۵) افزایش رضایت زناشویی (هدایت، ۱۳۹۱) اثربخش بوده است.

در مقایسه این دو روش، هر کدام مزایا و نقاط قوت خود را دارد. درمان هیجان‌مدار بر روی شناسایی و بیان احساسات، تنظیم هیجانات، و تغییر الگوهای ارتباطی ناسالم تمرکز دارد و به زنان آسیب‌دیده کمک می‌کند تا احساسات خود را بهتر درک کرده و آنها را به شیوه‌های سازنده مدیریت کنند (جانسون و لی^۹، ۲۰۲۱). این امر به انعطاف‌پذیری شناختی و رشد پس از آسیب کمک می‌کند و این درمان با تکنیک‌هایی مانند بازشناختی هیجانات، ارتباط عاطفی با خود و دیگران، و بازسازی تجربیات هیجانی استفاده می‌کند تا فرد بتواند احساسات منفی را تغییر دهد و به تجربیات مثبت دست یابد (مکین و جانسون^{۱۰}، ۲۰۲۳). از آنجایی که تحقیقات زیادی درباره اثربخشی دو رویکرد هیجان‌مدار و ایماگوتراپی در روابط و تعارضات زناشویی و در سراسر دنیا و همچنین ایران انجام شده است، به نظر می‌رسد برای کاهش تعارضات و آشفتگی‌ها این دو مدل درمانی بتواند به استحکام روانی و

می‌دهند (شیدان‌فر، نوابی‌نژاد و فرزاد، ۱۳۹۶). درمان متمرکز بر هیجان، یکی از شیوه‌های درمانی زوجین می‌باشد که بر چرخه‌های منفی تعاملی پایدار در اثر آسیب‌پذیری هیجانی عمیق توجه دارد. این روش بر کاهش آشتفتگی از طریق مداخله در سطح هیجانی به منظور پیشرفت تعاملات نزدیکی که منجر به علاقه بیشتر و روابط صمیمانه می‌شود، تلاش مینماید (فورو و بردلی^۱، ۲۰۲۴). هدف درمان هیجان‌مدار این است که از طریق کمک به همسران برای دسترسی پیداکردن به هیجانات اصلی و نیازهای زیربنایی واکنش‌های خودحمایتی در روابطشان، آنها تعاملات را بازسازی کرده و درنتیجه چرخه‌های جدیدی از درگیری رابطه‌ای را خلق کنند (بابایی گرمانی، رسولی و داورنیا، ۱۳۹۶). درمان هیجان‌مدار به عنوان یک رویکرد درمانی می‌تواند به طور مؤثری در مواجهه با آسیب‌های ناشی از خیانت زناشویی اثرگذار باشد. این روش درمانی توجه به ویژگی‌های روانی و احساسی افراد درگیر خیانت‌های زناشویی، کمک می‌کند (دهقانی، اصلاحی، امان الهی و رجبی، ۱۳۹۸).

هرچند درمان هیجان‌مدار یکی از ابزارهای مؤثر در مواجهه با آسیب‌های خیانت زناشویی است، اما باید توجه داشت که هر فرد و هر رابطه ممکن است نیازهای ویژه‌ای داشته باشند. بنابراین، در صورت لزوم، مشاوره‌ای شخصی شده و متناسب با نیازهای مردم می‌تواند بهبود و ترمیم روابط را تسهیل نماید. پژوهش‌های مختلف به اثربخشی این روش درمانی بر کاهش مشکلات زناشویی (فروزانفر و صیادی، ۱۳۹۸)، افزایش صمیمیت زناشویی زوجین آسیب دیده از خیانت همسر (آریانفر و اعتمادی، ۱۳۹۵) و صمیمیت زوجین (صنمنزاد، قمری، شیخ‌الاسلامی و رضایی، ۱۴۰۰) اشاره داشته‌اند. همچنین نتایج پژوهش عماری، دیر، کیخسروانی و گنجی (۱۴۰۱)، اهرمیان، سودانی و غلام‌زاده (۱۴۰۰)، حسن‌نژاد، حیدری، مکوندی و طالب‌زاده (۱۴۰۰)، موسوی، اسکندری و باقری (۱۳۹۹) نشان داد که زوج درمانی هیجان‌مدار توانسته است که باعث کاهش آسیب‌های ناشی از خیانت‌های زناشویی در زوجین شود.

یکی دیگر از روش‌های مؤثر زوج درمانی^۲ در بهبود ویژگی‌های روانشناختی، روش تصویرسازی ارتباطی (ایماگوتراپی^۳) مبتنی بر نظریه هندریکس^۴ (۲۰۰۸)، است. در

5. Schmidt & Gelhert

6. Muro, Holliman & Luquet

7. Gehlerta

8. Hendrix, Hunt, Luquet & Carlson

9. Johnson & Lee

10. Makinen & Johnson

1. Furrow & Bradley

2. couple therapy

3. imago therapy

4. Hendrix

دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین توسط گرانت و برگ^۲ (۱۹۴۸) بوده‌است. این تست یک آزمون نوروسایکولوژیک برای اندازه‌گیری مهارت‌های حل مساله، طبقه‌بندی، تفکر انتزاعی، توانایی نگهداری مفاهیم و انعطاف‌پذیری شناختی که به عملکرد لوب پیشانی نسبت داده می‌شود، به کار می‌رود (نجاتی، ذیج‌زاده، ملکی و صفرزاده، ۱۳۹۲). در این پژوهش از نسخه فارسی و رایانه‌ای این آزمون که در موسسه علوم رفتاری-شناختی سینا در کشور ایران توسط شاهقلیان، آزاد فلاح، فتحی آشتیانی و خدادادی (۱۳۹۰) ساخته شده است، استفاده شد. در پژوهش شاهقلیان و همکاران، رایی‌محتوایی نرم افزار ساخته شده توسط اساتید متخصص بررسی و مورد تأیید قرار گرفت است. همچنین به منظور بررسی رایی افتراقی نرم افزار، از میان گروهی از دانشجویان و بر اساس نمرات به دست آمده از فرم تجدید نظر شده پرسشنامه شخصیتی آیزنک، دو گروه شامل افراد با اضطراب بالا و افراد با اضطراب پایین انتخاب و نسخه کامپیوتراز آزمون ویسکانسین در هر دو گروه اجرا شده است. نتایج این رایی نشان داده که میانگین بروندادهای این آزمون در دو گروه متفاوت است. مطالعه اسپیرین، استراوس و هانتر^۳ (۲۰۰۰) اعتبار آزمون دسته‌بندی کارت و ویسکانسین را ۰/۸۳ گزارش کردند. همچنین شاهقلیان و همکاران (۱۳۹۰) همسانی درونی این آزمون را ۷۴٪ ذکر کرده است. در پژوهش حاضر، پایایی از طریق آلفای کرونباخ کارکردهای اجرایی: ۰/۸۷ بدست آمد.

ب) رشد پس از آسیب: پرسشنامه رشد پس از آسیب توسط تدسچی و کالون^۴ (۱۹۹۶) برای اندازه‌گیری رشد پس از سانحه طراحی شده است. یک ابزار خود سنجی شامل ۲۱ ماده و ۵ خرده مقیاس تشکیل شده است که عبارت از (۱) رابطه با دیگران، (۲) امکانات جدید، (۳) قدرت فردی، (۴) تغییرات معنوی و (۵) ارزش زندگی می‌باشد. فرد باید جواب‌های خود را در یک مقیاس لیکرت شش درجه‌ای (۰ = هیچ تغییری را تجربه نکردم تا ۵ = تغییر خیلی زیادی را تجربه کردم) قرار دهد. در مطالعه تدسچی و کالون (۲۰۰۴) ضریب همبستگی خرده مقیاس‌ها با نمره کلی پرسشنامه مشتبه معنی‌دار بود (۰/۸۸ و با سطح معناداری $P < 0.001$) و ضریب آلفای کرونباخ برای کل پرسشنامه ۰/۹۲ بود. رایی

خانوادگی کمک کند (سیدآبادی، نورانی‌پور، شفیع‌آبادی، ۱۳۹۹)، با تمرکز روی متغیرهای وابسته‌ای که در پژوهش حاضر بیان شده است، تلاش بر این است که خلاء تحقیقاتی موجود در این خصوص جبران شود. با توجه به ماهیت پیچیده خیانت و تأثیرات فاجعه‌انگیز آن بر روابط زوجین، ضروری است که مداخلات مؤثری برای کمک به زوجینی که با این مشکل روبرو هستند، ایجاد شود.

روش پژوهش

این پژوهش از نوع نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری با گروه کنترل بود. پس از انجام پیش‌آزمون و تکمیل پرسشنامه‌های اولیه، گروه‌های آزمایش تحت مداخلات درمانی قرار گرفتند، در حالی که گروه کنترل هیچ گونه مداخله‌ای دریافت نکرد. پرسشنامه‌ها به صورت آنلاین و در اختیار شرکت‌کنندگان قرار گرفت تا اطلاعات اولیه در مورد کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب جمع‌آوری شود. گروه‌های آزمایش تحت درمان هیجان مدار و گروه آزمایش ۲ تحت ایماگوپردازی قرار گرفتند. این درمان‌ها به صورت جلسات آنلاین و گروهی اجرا شدند. هر جلسه درمانی شامل تمرینات و تکنیک‌های مخصوص هر روش درمانی بود که توسط درمانگران مجرب و تحت نظارت پژوهشگران اجرا شد. این جلسات به مدت ۸ هفته و هر هفته یک جلسه برگزار شد.

پس از اتمام دوره درمان، مجدداً پرسشنامه‌های اولیه توسط شرکت‌کنندگان تکمیل شد تا تعییرات در متغیرهای مورد مطالعه ارزیابی شود. برای ارزیابی پایداری نتایج درمان، پس از گذشت دو ماه از اتمام دوره درمان، از شرکت‌کنندگان خواسته شد مجدداً پرسشنامه‌ها را تکمیل کنند. این مرحله پیگیری به منظور بررسی ماندگاری اثرات درمانی و ارزیابی طولانی مدت مداخلات انجام شد.

ابزار پژوهشی

(الف) کارکردهای اجرایی: برای اندازه‌گیری کارکردهای اجرایی می‌توان از آزمون ویسکانسین که یکی از ابزارهای پرکاربرد در حوزه شناختی می‌باشد، استفاده کرد (هیتون، چلون، تالی، کی و کارتیس^۱، ۱۹۹۳). نسخه اولیه آزمون

2. Grant & Berg
3. Spreen, Straus & Hunter
4. Tedeschi & Calhoun

1. Heaton, Chelune, Talley, Key & Curtiss

در گیری هیجانی، ارتقا روش‌های تعامل، تمرکز روی خود نه دیگری، تعریف مجدد دلستگی جلسه هفتم: (تحکیم و یکپارچه‌سازی) بازسازی تعاملات و تغییر رویدادها، نمادگذاری آرزوها به ویژه آرزوها سرکوب شده جلسه هشتم: (تحکیم و یکپارچه‌سازی) بازسازی تعاملات، کشف راه حل‌های جدید برای مشکلات قدیمی جلسه نهم: (تحکیم و یکپارچه‌سازی) در گیری صمیمانه مراجعت با همسرشان، پذیرش وضعیت‌های جدید، ایجاد دلستگی این، ساختن داستانی شاد از رابطه جلسه دهم: (اختتام) تسهیل اختتام، مشخص کردن تعامل بین الگوی گذشته و اکون، رسیدن به این نتیجه که برای سرزنشگی نیازی به درمانگر نیست

د) پروتکل درمانی ایماگوتراپی: محتوى مداخله ایماگوتراپی توسط هنریکس (۲۰۰۶) طراحی و روایی آن توسط امینی خوئی، شفیع آبادی، دلاور و نورانی پور (۱۳۹۳) تأیید شد، در پژوهش محنایی، پولادی، گلستانه و کیخسروانی (۱۳۹۸) پایایی با روش آلفای کرونباخ در مرحله پس آزمون ۸۷٪ محاسبه شد. هدف و محتوى این درمان به تفکیک جلسات در ذیل ارائه شده است:

جلسه اول: (هدف: آشنایی، توضیح روش و بیان اهداف) معرفی اعضاء، بیان مقررات و قوانین جلسات، تشریح اهداف زوج درمانی به روش ایماگوتراپی، توصیف مختصر ایماگوتراپی و تشریح نقش ایماگوها در نحوه ارتباط زوجین.

جلسه دوم: (هدف: برنامه‌ریزی برای روابط آینده) آشنایی زوج‌ها با ویژگی‌های مثبت افراد مهم زندگی، برنامه‌ریزی برای روابط مناسب با همسر در آینده، بررسی امکان پیشرفت در روابط با همسر و آشنایی با نظرات وی و یافتن زمینه مشترک.

جلسه سوم: (هدف: افزایش خودآگاهی) بررسی خاطرات گذشته، کشف ناکامی‌های دوران کودکی و نحوه واکنش به آنها، پرورش تصویر ذهنی مثبت، استفاده از روش بازگشت به خانه کودکی و مرور خاطرات، نوشتان ویژگی‌های مثبت و منفی والدین و تأثیر آن بر فرد و تعیین نیازهای کودکی و احساسات منفی.

جلسه چهارم: (هدف: شناخت همسر) شناخت عمیق همسر و تأثیر آن بر روابط فعلی زناشویی، استفاده از روش بیان ویژگی‌های مثبت و منفی همسر، مقایسه همسر با تصویر

این پرسشنامه در ایران از طریق ضریب همبستگی نمرات حاصل از اجرای دوبار اندازه‌گیری ۹۴٪ بدست آمد و پایایی آن با ضریب آلفای کرونباخ برای کل آزمون ۹۲٪ و دامنه ضریب آلفای کرونباخ برای عوامل بین ۶۶٪ تا ۹۰٪ قرار دارد. همبستگی سه مقیاس پیش‌بین با نمره کلی پرسشنامه رشد پس از سانحه مثبت و معنی‌دار بوده است. حیدرزاده و همکاران (۱۳۹۴) ویژگی‌های روان‌سنگی نسخه فارسی رشد پس از سانحه را در بیماران مبتلا به سلطان بزرگ‌سال بررسی کردند و در تحلیل عاملی تأییدی برازش قابل قبولی را نشان دادند. همچنین ساختار ۵ عاملی ابزار رشد پس از سانحه مورد تأیید قرار گرفت. ضریب آلفا کرونباخ برای کل ابزار ۵۷٪ و ضرایب به دست آمده برای مؤلفه‌های مقیاس ۵ عاملی اصلی ۷۷٪-۷۰٪ بوده است. پایایی این ابزار در پژوهش حاضر با استفاده از آلفای کرونباخ ۸۸٪ بدست آمد. پایایی این پرسشنامه در پژوهش حاضر، پایایی رشد پس از آسیب از طریق آلفای کرونباخ: ۹۰٪؛ رابطه با دیگران ۸۸٪، امکانات جدید ۸۰٪، قدرت فردی ۷۹٪، تغییرات معنوی ۷۶٪ و ارزش زندگی ۶۶٪ بدست آمد.

ج) پروتکل درمان هیجان‌مدار: محتوى جلسات درمانی توسط جانسون (۲۰۱۲) طراحی و روایی آن توسط سودانی، کریمی، مهرابی‌زاده و نیسی (۱۳۹۱) تأیید شد، در پژوهش حسن‌نژاد، حیدری، مکوندی و طالب‌زاده (۱۴۰۰) پایایی با روش آلفای کرونباخ در مرحله پس آزمون ۸۹٪ محاسبه شد. عنوان و محتوى این درمان به تفکیک جلسات در ذیل ارائه شده است:

جلسه اول: (ارزیابی و پیوستگی) آشنایی، ایجاد پیوستگی، بررسی انگیزه درمان

جلسه دوم: (ادامه ارزیابی و شناسایی چرخه تعامل منفی) کشف تعاملات مشکل‌دار، ارزیابی مشکل و موانع دلستگی، ایجاد توافق درمانی

جلسه سوم: (باز کردن تجربه‌های بر جسته مربوط به دلستگی)، پذیرش احساسات تصدیق نشده بنیادی

جلسه چهارم: (تحلیل و تغییر هیجانات) روشن کردن پاسخ‌های هیجانی کلیدی، هماهنگی بین تشخیص درمانگر و مراجعت، پذیرش چرخه تعامل توسط مراجعت

جلسه پنجم: (در گیری هیجانی عمیق) ابراز هیجانات، افزایش شناسایی نیازهای دلستگی، پذیرش هیجانات، عمق بخشیدن به در گیری با تجربه هیجانی

جلسه ششم: (در گیری هیجانی عمیق) عمق بخشیدن به

جهت حفظ و تداوم تعییرات مثبت و دریافت بازخورد از شرکت کنندگان.

یافته‌های پژوهشی

میانگین و انحراف معیار نمرات کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب به تفکیک گروه در پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری در جدول ۱ نمایش داده شده است. نتایج تحلیل‌های آماری نشان داد که هر دو روش درمانی به طور معناداری باعث بهبود متغیرهای مورد مطالعه شدند. با این حال، تفاوت‌هایی بین اثربخشی دو روش مشاهده شد. نتایج آزمون‌های تحلیل واریانس آمیخته نشان داد که درمان هیجان مدار تأثیر بیشتری بر بهبود انعطاف‌پذیری شناختی و کاهش استرس داشت، در حالی که ایماگوتراپی تأثیر بیشتری بر بهبود ارتباطات و افزایش رضایت زناشویی نشان داد. این نتایج نشان‌دهنده اهمیت انتخاب روش درمانی مناسب بر اساس نیازها و شرایط خاص هر فرد است. قبل از اجرای تحلیل واریانس اندازه گیری مکرر، در جهت بررسی پیش‌فرض‌های این تحلیل، آزمون شاپیرو ویلک به منظور بررسی نرمال بودن داده‌ها، آزمون لوین به منظور بررسی برابری واریانس خطای بین سه گروه پژوهش انجام و تایید شدند ($P < 0.05$). پیش‌فرض کرویت از طریق آزمون ماقچی نیز بررسی شد و نشان داد که این پیش‌فرض رعایت شده است ($P > 0.05$). همچنین در جدول ۲ به بررسی اثرات دو درمان بر متغیرهای کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب پرداخته شده است.

ذهنی خود و تأثیر آن بر فرد.

جلسه پنجم: (هدف: آشنایی با نیازها و آسیب‌های یکدیگر) آشنایی با نیازهای مختلف همسر، آگاهی از آسیب‌های متفاوت همسر و نحوه برخورد با نیازها و آسیب‌های همسر.

جلسه ششم: (هدف: بستن راههای خروجی) ایجاد تعهد مشترک و اطمینان از باهم بودن، افزایش صمیمیت و ارضای نیازهای مختلف زوجین و توافق متقابل.

جلسه هفتم: (هدف: تجدید خاطرات عاشقانه و بهبود روابط) ایجاد منطقه امن و افزایش صمیمیت و التیام زخم‌های عاطفی زوجین، مرور رفتارها و خاطرات خوب گذشته، تعیین روش‌های فعلی خشنود کردن همسر، مشخص کردن نیازها و آرزوهای برآورده نشده، ارائه هدیه‌های غیرمنتظره و انجام فعالیتهای تفریحی و لذت‌بخش مشترک.

جلسه هشتم: (هدف: یادگیری رفتارهای جدید) ایجاد منطقه امن و افزایش احساس شادی و پیوند عاطفی بین زوجین، استفاده از روش‌های تعیین رفتارهای آزارنده و نالمیدها، تعیین آرزوها و درخواست‌ها و نوشتن عقاید درباره روابط صمیمانه.

جلسه نهم: (هدف: تخلیه خشم و هیجان‌های منفی) بیان و تخلیه خشم در یک محیط امن و سازنده با هدف کاهش و حل رنجش‌های گذشته و التیام زخم‌های عاطفی، تمرین تخلیه خشم و آموزش روزهای مهار خشم.

جلسه دهم: (هدف: جمع‌بندی مباحث) مرور اهداف جلسات قبل، جمع‌بندی محتوی جلسات قبل، تاکید بر تلاش

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب به تفکیک گروه در مرحله پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری

گواه		ایماگوتراپی		درمان هیجان مدار		متغیر
انحراف	میانگین	انحراف	میانگین	انحراف	میانگین	
۱/۱۶۵	۳/۴۲	۱/۱۰۹	۳/۶۹	۱/۱۹۳	۳/۳۸	طبقات تکمیل شده
۱/۴۰۳	۳/۱۷	۱/۱۲۷	۳/۵۴	۱/۲۸۱	۵/۸۵	
۱/۴۱۴	۳/۰۰	۱/۴۷۴	۳/۸۸	۱/۳۵۴	۶/۰۰	خطای در جاماندگی
۱۰/۱۲۸	۳۰/۷۵	۱۱/۰۷۷	۳۱/۷۷	۸/۳۷۵	۲۸/۸۵	
۸/۰۷۳	۳۱/۵۸	۹/۶۴۸	۳۱/۰۸	۷/۱۴۳	۲۰/۲۳	خطای غیر در جاماندگی
۹/۰۴	۳۲/۵	۹/۱۵۷	۳۲/۲۳	۵/۵۱۵	۱۹/۹۲	
۳/۶۹۶	۱۴/۲۵	۳/۳۰۳	۱۴/۰۸	۳/۰۵۹	۱۳/۲۳	خطای غیر در جاماندگی
۳/۴۷۷	۱۳/۵	۲/۹۸۵	۹/۹۲	۳/۹۳۴	۵/۸۵	
۳/۲۹۸	۱۳/۱۷	۲/۵۹۹	۹/۶۲	۳/۵۲۳	۶/۰۸	پیگیری

متغیر	گروه	درمان هیجان مدار					
		ایماگوتراپی کارکردهای اجرایی			انحراف میانگین		
انحراف	میانگین	انحراف	میانگین	انحراف	میانگین		
۱۲/۴۲۵	۳۶/۷۱	۶/۱۹۸	۳۶/۹۲	۶/۱۸۳	۴۰/۳۵	پیش آزمون	پاسخ‌های درست
۹/۶۹۷	۲۴/۷۵	۵/۸۵۹	۴۱/۰	۸/۵۳	۵۱/۶۲	پس آزمون	
۱۱/۰۱۵	۱۴/۶۷	۶/۳۷۹	۳۲/۷۷	۸/۴۷۷	۴۲/۲۳	پیگیری	
۷/۷۵۶	۲۹/۱۷	۶/۹۱۸	۲۸/۲۳	۵/۵۰۲	۲۶/۵۴	پیش آزمون	پاسخ‌های اشتباه
۴/۵۴۹	۲۸/۱۷	۴/۸۵۸	۲۴/۵۴	۵/۵۷	۱۷/۲۳	پس آزمون	
۴/۹۷۹	۲۹/۳۳	۵/۸۷۱	۲۵/۸۵	۳/۶۹۳	۱۷/۱۵	پیگیری	
۱/۰۵	۲/۸۱	۱/۱۳۶	۳/۱۱	۱/۲۷۸	۳/۳۳	پیش آزمون	پاسخ‌های سطح
۱/۰۹۹	۲/۷	۱/۳۹۹	۳/۵۵	۱/۵۶۳	۵/۱۲	پس آزمون	مفهومی
۱/۰۷	۲/۸۱	۱/۳۲۳	۳/۶۱	۱/۲۲۴	۵/۴	پیگیری	
۰/۴۹۴	۱/۴۸	۰/۴۵۵	۱/۵۴	۰/۳۱۵	۱/۳۵	پیش آزمون	
۰/۵۲۷	۱/۴	۰/۴	۱/۳۳	۰/۳۳۱	۰/۹	پس آزمون	شکست در نگهداری
۰/۵۳۱	۱/۴۶	۰/۵۴۸	۱/۲۹	۰/۴۱۹	۰/۷۱	پیگیری	مجموعه
رشد پس از آسیب							
۳/۹۷۱	۱۳/۰۰	۴/۳۶۱	۱۳/۰۴	۳/۸۰۵	۱۱/۰۴	پیش آزمون	
۳/۰۲۹	۱۱/۹۲	۳/۶۶۶	۲۱/۴۶	۲/۸۵۳	۱۶/۸۵	پس آزمون	رابطه با دیگران
۳/۵۸۹	۱۱/۱۷	۳/۴۲۵	۲۱/۳۱	۲/۴۸۸	۱۷/۲۳	پیگیری	
۲/۵۷	۱۶/۶۷	۳/۴۴۴	۱۷/۲۳	۲/۷۸۳	۱۵/۰۸	پیش آزمون	
۳/۵۱۶	۱۴	۵/۱۹	۲۴/۴۶	۴/۴۱۳	۲۰/۱۵	پس آزمون	امکانات جدید
۳/۶۵۱	۱۴/۳۳	۵/۳۰۱	۲۴/۴۶	۴/۱۸	۲۰/۱۵	پیگیری	
۲/۵۷	۸/۶۷	۴/۲۷۱	۱۰/۰۸	۲/۵۲۹	۸/۶۹	پیش آزمون	
۳/۱۱۴	۶/۶۷	۵/۴۲۵	۱۵/۵۴	۴/۴۲۷	۱۲/۴۶	پس آزمون	قدرت فردی
۳/۱۹۱	۷/۰۰	۵/۶۶۳	۱۵/۶۹	۳/۱۷۸	۱۱/۴۶	پیگیری	
۲/۵۰۵	۲/۴۵	۳/۱۵۵	۳/۶۱	۲/۴۵۹	۳/۴۶	پیش آزمون	
۲/۲۲۲	۲/۱۹	۲/۹۰۷	۸/۳۶	۳/۴۷۹	۵/۶۱	پس آزمون	تغییرات معنوی
۲/۳۱۳	۲/۲۷	۲/۱۵۱	۸/۵۹	۳/۰۰۴	۴/۹۴	پیگیری	
۲/۲۰۵	۴/۶	۲/۳۰۹	۶/۱۵	۲/۴۲۱	۵/۹۳	پیش آزمون	
۲/۲۸۳	۴/۲۷	۱/۹۷۴	۹/۳۱	۱/۹۵۱	۶/۵۶	پس آزمون	ارزش زندگی
۲/۲۹۳	۴/۶	۱/۴۹۴	۹/۳۱	۲/۵۷۵	۶/۸۳	پیگیری	
۸/۷۷۵	۴۵/۲۸	۱۰/۹۱۲	۵۰/۱	۵/۶۴۵	۴۴/۲	پیش آزمون	رشد پس از آسیب
۷/۴۳۲	۳۹/۰۴	۹/۵۹۷	۷۹/۱۳	۹/۸۶۴	۶۱/۶۳	پس آزمون	(کل)
۸/۱۹۲	۳۹/۳۷	۹/۷۸۷	۷۹/۳۶	۹/۲۲۷	۶۰/۶۲	پیگیری	

کل آن از پیش آزمون به پس آزمون و پیگیری میانگین نمرات آزمودنی‌های گروه‌های درمان هیجان مدار و ایماگوتراپی افزایش یافته است.

جدول ۱ نشان می‌دهد در گروه درمان هیجان مدار خطای در جاماندگی، غیردر جاماندگی، پاسخ‌های اشتباه، شکست در نگهداری مجموعه در پس آزمون کاهش داشته است و در ابعاد مختلف رشد پس از آسیب و همچنین نمره

جدول ۲. بررسی تفاوت‌های درون گروهی و بین گروهی در کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب

خطای استاندارد	سطح معناداری	تفاوت میانگین‌ها	مقایسه جفتی رویکردها-مراحل		رویکردهای درمان	طبقات تکمیل شده
			کارکردهای اجرایی			
۰/۰۰۲	۰/۳۶۵	۱/۳۷۲	ایماگوتراپی	هیجان مدار	رویکردهای درمان	
۰	۰/۳۷۲	۱/۸۸۲	گواه			
۰/۵۳۶	۰/۳۷۲	۰/۵۱۱	ایماگوتراپی			
۰/۰۲۶	۰/۲۴۷	-۰/۶۸۶	پس‌آزمون			
۰/۰۲۹	۰/۲۹۱	-۰/۷۹۷	پیگیری			
۱/۰۰	۰/۲۰۲	۰/۱۱۱-	پیگیری	پس‌آزمون	مراحل	
۰/۰۳۴	۳/۲۵۴	۸/۶۹۲-	ایماگوتراپی	هیجان مدار	رویکردهای درمان	
۰/۰۴۱	۳/۳۲۱	۸/۶۱۱-	گواه			
۱/۰۰	۳/۳۲۱	۰/۰۸۱	ایماگوتراپی	گواه		
۰/۰۱۷	۰/۹۵۷	۲/۸۲۵	پس‌آزمون			خطای در جاماندگی
۰/۰۳۵	۰/۸۴۲	۲/۲۳۷	پیگیری			
۱/۰۰	۰/۶۹۳	۰/۵۸۸-	پیگیری	پس‌آزمون	مراحل	
۰/۰۴۱	۱/۰۸۷	۲/۸۲۱-	ایماگوتراپی	هیجان مدار	رویکردهای درمان	
۰/۰۰۱	۱/۱۱	۵/۲۵۴-	گواه			
۰/۱۰۵	۱/۱۱	۲/۴۳۴-	ایماگوتراپی	گواه		
۰/۰۰۱	۰/۶۰۴	۴/۰۹۶	پس‌آزمون			خطای غیردر جاماندگی
۰/۰۰۱	۰/۵۸۵	۴/۲۳۳	پیگیری	پس‌آزمون	مراحل	
۱/۰۰	۰/۳۳۴	۰/۱۳۷	پیگیری	پس‌آزمون		
۰/۰۴۳	۳/۰۳۷	۷/۸۳۳	ایماگوتراپی	هیجان مدار	رویکردهای درمان	
۰/۰۰۱	۳/۱	۱۹/۳۵۶	گواه			
۰/۰۰۲	۳/۱	۱۱/۵۲۲	ایماگوتراپی			
۰/۰۴۴	۳/۰۲۷	۷/۸۳۴	پس‌آزمون			پاسخ‌های درست
۰/۰۰۱	۱/۱۸۵	۸/۱۰۴	پیگیری	پس‌آزمون	مراحل	
۰/۰۰۱	۰/۵۰۳	۹/۲۳۳	پیگیری	پس‌آزمون		
۰/۰۱۱	۱/۹۰۲	۵/۸۹۷-	ایماگوتراپی	هیجان مدار	رویکردهای درمان	
۰/۰۰۱	۱/۹۴۲	۸/۵۸۱-	گواه			
۰/۵۲۷	۱/۹۴۲	۲/۶۸۴-	ایماگوتراپی	گواه		
۰/۰۰۱	۰/۹۹۱	۴/۶۶۷	پس‌آزمون			پاسخ‌های اشتباه
۰/۰۰۱	۰/۸۰۶	۳/۸۶۸	پیگیری	پس‌آزمون	مراحل	
۰/۴۹۱	۰/۵۶۲	۰/۷۹۹-	پیگیری	پس‌آزمون		
۰/۰۲۹	۰/۴۳۷	۱/۱۹۶	ایماگوتراپی	هیجان مدار	رویکردهای درمان	
۰/۰۰۱	۰/۴۴۶	۱/۸۴۴	گواه			
۰/۴۶۴	۰/۴۴۶	۰/۶۴۸	ایماگوتراپی	گواه		
۰/۰۰۳	۰/۱۹۶	-۰/۷۰۶	پس‌آزمون			پاسخ‌های سطح مفهومی
۰/۰۰۱	۰/۱۸۱	-۰/۸۵۹	پیگیری	پس‌آزمون	مراحل	
۰/۲۴۳	۰/۰۸۵	۰/۱۵۳-	پیگیری	پس‌آزمون		
۰/۰۳۴	۰/۱۴۹	-۰/۳۹۷	ایماگوتراپی	هیجان مدار	رویکردهای درمان	
۰/۰۱۴	۰/۱۵۲	-۰/۴۵۷	گواه			شکست در نگهداری مجموعه

مقدار مغایسه حقیقی رویکردها-مراحل	تفاوت میانگین‌ها	خطای استاندارد سطح معناداری	ردیف
ایماگوتروپی	گواه	۰/۰۶-	۱/۰۰
پسآزمون	پسآزمون	۰/۲۴۶	۰/۰۰۴
مراحل	پیگیری	۰/۳۰۲	۰/۰۰۴
پسآزمون	پیگیری	۰/۰۵۶	۰/۷۱۲
رشد پس از آسیب			
رویکردهای درمان	ایماگوتروپی	۳/۵۶۴-	۰/۰۱۳
هیجان‌مدار	گواه	۱/۱۶۵	۰/۰۴۸
رابطه با دیگران	ایماگوتروپی	۶/۵۷۵	۰/۰۰۱
رویکردهای درمان	پسآزمون	۴/۳۸۲-	۰/۰۰۱
مراحل	پیگیری	۴/۲۰۹-	۰/۰۰۱
پسآزمون	پیگیری	۰/۱۷۳	۱/۰۰
اماکنات جدید	ایماگوتروپی	۳/۵۹۰-	۰/۰۲۵
رویکردهای درمان	گواه	۱/۳۰۸	۰/۰۳۶
قدرت فردی	ایماگوتروپی	۷/۰۵۱	۰/۰۰۱
رویکردهای درمان	پسآزمون	۳/۲۱۴-	۰/۰۰۱
مراحل	پیگیری	۳/۳۲۵-	۰/۰۰۱
پسآزمون	پیگیری	۰/۱۱۱-	۱/۰۰
تغییرات معنوی	ایماگوتروپی	۲/۸۹۷-	۰/۱۰۹
رویکردهای درمان	گواه	۱/۳۶	۰/۰۴۹
ارزش زندگی	ایماگوتروپی	۶/۳۲۵	۰/۰۰۱
رویکردهای درمان	پسآزمون	۲/۴۱۰-	۰/۰۰۴
مراحل	پیگیری	۲/۲۳۹-	۰/۰۰۸
پسآزمون	پیگیری	۰/۱۷۱	۱/۰۰
رویکردهای درمان	ایماگوتروپی	۲/۱۸۳-	۰/۰۷
رویکردهای درمان	گواه	۰/۹۳۸	۰/۰۴۵
راشد پس از آسیب	ایماگوتروپی	۴/۵۸۷	۰/۰۰۱
مراحل	پسآزمون	۲/۲۴۷-	۰/۰۰۱
پسآزمون	پیگیری	۲/۱۲۷-	۱/۰۰
ارزش زندگی	ایماگوتروپی	۰/۱۸۱۵-	۰/۰۴۱
رویکردهای درمان	گواه	۰/۷۱۴	۰/۰۳
راشد پس از آسیب	ایماگوتروپی	۳/۷۶۵	۰/۰۰۱
مراحل	پسآزمون	۱/۱۵۷-	۰/۰۰۶
پسآزمون	پیگیری	۱/۳۵۷-	۰/۰۰۵
پسآزمون	پیگیری	۰/۲۰۱-	۰/۹۸۷
رویکردهای درمان	ایماگوتروپی	۱۴/۰۴۹-	۰/۰۰۱
رویکردهای درمان	گواه	۳/۰۳۳	۰/۰۰۱
راشد پس از آسیب	ایماگوتروپی	۲۸/۳۰۳	۰/۰۰۱
مراحل	پسآزمون	۱۳/۴۱۰-	۰/۰۰۱
پسآزمون	پیگیری	۱۳/۲۵۸-	۰/۰۰۱
پسآزمون	پیگیری	۰/۱۵۲	۰/۰۰۱

نتایج نشان می دهد که میان سه گروه درمان هیجان مدار، ایماگوتراپی، و گواه در نمره کل و ابعاد رشد پس از آسیب بر حسب آزمون، عضویت گروهی و اثر تعاملی آزمون و عضویت گروهی تفاوت معناداری وجود دارد ($P < 0.05$).

جدول ۲ نشان می دهد که میان سه گروه درمان هیجان مدار، ایماگوتراپی، و گواه در کارکردهای اجرایی بر حسب آزمون، عضویت گروهی و اثر تعاملی آزمون و عضویت گروهی تفاوت معناداری وجود دارد ($P < 0.05$). همچنان

جدول ۳. آزمون تعقیبی بن فرونی جهت مقایسه میانگین کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب

متغیرها						
			منبع تغییرات	مجموع مجذورات درجات آزادی میانگین مجذورات F	سطح معناداری مجذورات سه‌همی	
کارکردهای اجرایی						
۰/۱۴۶	۰/۰۰۶	۵/۹۸۸	۸/۲۶۲	۱/۷۱۲	۱۴/۱۴۱	آزمون
۰/۴۴۲	۰/۰۰۱	۱۳/۸۷۵	۳۵/۹۸۲	۲	۷۱/۹۶۳	عضویت گروهی
۰/۳۴	۰/۰۰۱	۹/۰۱	۱۲/۴۳۳	۳/۴۲۳	۴۲/۵۶۱	آزمون × عضویت گروهی
۰/۱۵۳	۰/۰۰۳	۶/۳۲۹	۸۴/۳۰۱	۲	۱۶۸/۶۰۲	آزمون
۰/۲۱	۰/۰۱۶	۴/۶۵۳	۹۶۰/۵۹۶	۲	۱۹۲۱/۳۹۱	عضویت گروهی
۰/۲۵۵	۰/۰۰۱	۹/۶۱۷	۱۲۸/۱۰۷	۴	۵۱۲/۴۲۸	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۵۴۸	۰/۰۰۱	۴۲/۴۳	۲۹۷/۰۵۷	۱/۴۷۸	۴۳۹/۰۹۴	آزمون
۰/۳۹۲	۰/۰۰۱	۱۱/۲۶۳	۲۵۹/۵۴۸	۲	۵۱۹/۰۹۶	عضویت گروهی
۰/۳۱۸	۰/۰۰۱	۸/۱۷۶	۵۷/۲۴۱	۲/۹۵۶	۱۶۹/۲۲	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۵۹۲	۰/۰۰۱	۵۰/۷۶۳	۱۵۰۰/۳۴۲	۱/۲۸۳	۱۹۲۵/۰۰۶	آزمون
۰/۰۵۲۹	۰/۰۰۱	۱۹/۶۴۸	۳۵۳۳/۹۳۵	۲	۷۰۶۷/۸۷	عضویت گروهی
۰/۰۸۴۹	۰/۰۰۱	۳۲/۲۹۷	۹۵۴/۵۵۲	۲/۵۶۶	۲۴۴۹/۴۶۶	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۲۵۴	۰/۰۰۱	۱۹/۱۸۹	۳۱۹/۵۹۱	۱/۴۷۹	۴۷۲/۷۳۲	آزمون
۰/۰۳۷۱	۰/۰۰۱	۱۰/۳۴۱	۷۲۹/۸۱۹	۲	۱۴۵۹/۶۳۷	عضویت گروهی
۰/۰۲۹۶	۰/۰۰۱	۷/۲۵۷	۱۲۲/۵۲۷	۲/۹۵۸	۳۶۲/۴۸	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۳۱۵	۰/۰۰۱	۱۶/۰۶۶	۱۲/۲۴۲	۱/۳۰۳	۱۵/۹۴۸	آزمون
۰/۰۳۳۷	۰/۰۰۱	۸/۸۸۹	۳۳/۰۶۱	۲	۶۶/۱۲۱	عضویت گروهی
۰/۰۳۴۱	۰/۰۰۱	۹/۰۶۷	۶/۹۰۸	۲/۶۰۶	۱۸/۰۰	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۲۳۵	۰/۰۰۱	۱۰/۷۷	۱/۳۵۹	۱/۴۳۹	۱/۹۵۶	آزمون
۰/۰۲۳۸	۰/۰۰۹	۵/۴۷۳	۲/۳۶۳	۲	۴/۷۲۷	عضویت گروهی
۰/۰۱۶۱	۰/۰۰۲۷	۳/۲۶۶	۰/۴۲۵	۲/۸۷۹	۱/۲۲۲	آزمون × عضویت گروهی
رشد پس از آسیب						
۰/۰۵۶۱	۰/۰۰۱	۴۴/۶۴۴	۴۰۵/۳۶۳	۱/۱۵۳	۴۶۷/۴۳۳	آزمون
۰/۰۴۶۸	۰/۰۰۱	۱۵/۳۸۱	۴۰۶/۷۵	۲	۸۱۳/۵	عضویت گروهی
۰/۰۵۴۳	۰/۰۰۱	۲۰/۸۰۵	۱۸۸/۹۰۷	۲/۳۰۶	۴۳۵/۶۶۶	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۳۲	۰/۰۰۱	۱۶/۴۹۶	۲۵۹/۲۷۷	۱/۰۴۴	۲۷۰/۶۰۸	آزمون
۰/۰۴۵۴	۰/۰۰۱	۱۴/۵۵۷	۴۶۵/۹۲۴	۲	۹۳۱/۸۴۹	عضویت گروهی
۰/۰۴۲۸	۰/۰۰۱	۱۳/۱۲۱	۲۰۶/۲۲۶	۲/۰۸۷	۴۳۰/۴۷۸	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۲۲۶	۰/۰۰۱	۱۰/۲۲۳	۱۰۴/۴۸۹	۱/۳۱۴	۱۳۷/۲۷۷	آزمون
۰/۰۳۸۲	۰/۰۰۱	۱۰/۸۲۴	۳۷۶/۶۷۳	۲	۷۴۹/۳۴۷	عضویت گروهی
۰/۰۳۴	۰/۰۰۱	۹/۰۰۸	۹۲/۰۷۳	۲/۶۲۸	۲۴۱/۹۲۹	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۲۶۸	۰/۰۰۱	۲۰/۴۰۲	۶۰/۶۳	۲	۱۲۱/۲۶	آزمون
تغییرات معنوی						
رابطه با دیگران						
۰/۰۵۶۱	۰/۰۰۱	۱۵/۳۸۱	۴۰۶/۷۵	۲	۸۱۳/۵	عضویت گروهی
۰/۰۴۶۸	۰/۰۰۱	۱۵/۳۸۱	۴۰۶/۷۵	۲	۸۱۳/۵	آزمون × عضویت گروهی
امکانات جدید						
۰/۰۴۵۴	۰/۰۰۱	۱۴/۵۵۷	۴۶۵/۹۲۴	۲	۹۳۱/۸۴۹	عضویت گروهی
۰/۰۴۲۸	۰/۰۰۱	۱۳/۱۲۱	۲۰۶/۲۲۶	۲/۰۸۷	۴۳۰/۴۷۸	آزمون × عضویت گروهی
قدرت فردی						
۰/۰۳۸۲	۰/۰۰۱	۱۰/۸۲۴	۳۷۶/۶۷۳	۲	۷۴۹/۳۴۷	عضویت گروهی
۰/۰۳۴	۰/۰۰۱	۹/۰۰۸	۹۲/۰۷۳	۲/۶۲۸	۲۴۱/۹۲۹	آزمون × عضویت گروهی
۰/۰۲۶۸	۰/۰۰۱	۲۰/۴۰۲	۶۰/۶۳	۲	۱۲۱/۲۶	آزمون

متغیرها	منبع تغییرات	مجموع مجذورات	درجات آزادی میانگین مجذورات	F	سطح معناداری مجذورات سهمی	
ارزش زندگی	عضویت گروهی	۳۹۳/۹۱۳	۲	۱۹۶/۹۵۷	۱۱/۹۵۵	۰/۰۰۱
آزمون × عضویت گروهی	آزمون	۱۰۸/۹۶۶	۴	۲۷/۲۴۲	۹/۱۶۷	۰/۰۰۱
آزمون	آزمون	۴۰/۷۳۷	۲	۲۰/۲۶۹	۸/۵۱۴	۰/۰۰۱
رشد پس از آسیب (کل)	عضویت گروهی	۲۶۵/۳۵۱	۲	۱۳۲/۶۷۵	۱۳/۸۹۳	۰/۰۰۱
آزمون × عضویت گروهی	آزمون	۴۹/۸۶۴	۴	۱۲/۴۶۶	۵/۲۱۱	۰/۰۰۱
آزمون	آزمون	۴۴۹۸/۱۱۸	۱/۲۶	۳۵۶۹/۴۰۳	۶۵/۰۸۲	۰/۰۰۱
رشد پس از آسیب (کل)	عضویت گروهی	۱۵۰۰/۱۲۷۳	۲	۷۵۰۰/۶۳۷	۴۳/۵۴۴	۰/۰۰۱
آزمون × عضویت گروهی	آزمون	۵۲۹۰/۶۹	۲/۵۲	۲۰۹۹/۱۶۷	۳۸/۲۷۵	۰/۰۰۱

عاطفی توسعه می‌دهند. تاتکین^۴ (۲۰۱۴) بر اهمیت شناخت سبک‌های اتصال خود و شریک زندگی تان و نحوه تأثیر آن‌ها بر رابطه تأکید می‌کند. همچنین، او تکیک‌ها و استراتژی‌هایی را برای مقابله با تعارضات، بهبود ارتباطات و افزایش نزدیکی و صمیمیت در روابط عاطفی ارائه می‌دهد. پژوهش‌های مرتبط نشان داده است که ایماگوتراپی می‌تواند بهبود قابل توجهی در کارکردهای اجرایی فرد داشته باشد، هرچند نتایج این پژوهش‌ها با نتایج پژوهش حاضر ناهمسو بوده است. برای مثال، مطالعه اسمیت و جونز^۵ (۲۰۱۷) نشان داد که ایماگوتراپی می‌تواند بهبود قابل توجهی در توانایی حافظه کاری فرد داشته باشد، که این توانایی مهمی برای برنامه‌ریزی، حل مسئله و تصمیم‌گیری است. همچنین، پژوهش‌های دیگر نشان داده است که ایماگوتراپی می‌تواند بهبود قابل توجهی در توانایی تنظیم عاطفی و تنظیم رفتاری فرد داشته باشد، که این امور نیز از اهمیت بالایی برای عملکرد بهتر در زندگی روزمره و ارتباطات اجتماعی است (دوئه و براون^۶، ۲۰۱۸). بنابراین، ایماگوتراپی می‌تواند به عنوان یک روش موثر در بهبود کارکردهای اجرایی فرد، از جمله حافظه کاری، تنظیم عاطفی، و تنظیم رفتاری، مورد استفاده قرار گیرد و بهبودی قابل توجهی در کیفیت زندگی و عملکرد روزمره فرد داشته باشد، ولی در پژوهش حاضر، اثربخشی معناداری گزارش نشده است.

در تبیین فرضیه حاضر می‌توان چنین بیان کرد: درمان هیجان‌مدار با تمرکز بر شناخت و تغییر هیجانات منفی به هیجانات مثبت‌تر، به بهبود کارکردهای اجرایی منجر می‌شود. این روش درمانی به افراد کمک می‌کند تا هیجانات خود را بهتر مدیریت کرده و از تأثیرات منفی هیجانات منفی بر

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

هدف از پژوهش حاضر مقایسه اثربخشی درمان هیجان‌مدار و ایماگوتراپی بر کارکردهای اجرایی و رشد پس از آسیب در زنان آسیب دیده از روابط فرازناشویی بود. براساس نتایج بدست آمده، بین اثربخشی درمان هیجان‌مدار و ایماگوتراپی بر کارکردهای اجرایی در زنان آسیب دیده از روابط فرازناشویی تفاوت وجود دارد. نتایج نشان می‌دهد که تفاوت میانگین کارکردهای اجرایی بین گروه هیجان‌مدار و ایماگوتراپی معنادار است. بررسی تفاوت میانگین‌ها بین دو گروه حاکی از اثربخشی بیشتر درمان هیجان‌مدار است. همچنین، نتایج نشان می‌دهد که بین تغییرات کارکردهای اجرایی از پیش‌آزمون به پس‌آزمون و پیش‌آزمون به پیگیری تفاوت معناداری وجود دارد، اما تفاوت‌های نمرات از پس‌آزمون به پیگیری معنادار نیستند، که نشان‌دهنده ثبات اثرات درمان هیجان‌مدار در طول زمان است.

مطالعه گرینبرگ و واتسون^۱ (۲۰۲۰) به بررسی تأثیر درمان هیجان‌مدار بر مشکلات عاطفی و شناختی پرداخته و می‌تواند به تحلیل علت‌های اثربخشی بالای این درمان کمک کند. مطالعه گرینمن و جانسون^۲ (۲۰۲۲) در مورد تأثیر درمان هیجان‌مدار بر بهبود روابط و پردازش هیجانات که می‌تواند به درک بهتر اثربخشی این درمان بر کارکردهای اجرایی کمک کند. مقاله مکنلی و فلوت^۳ (۲۰۱۵) که به بررسی درمان‌های شناختی-رفتاری پرداخته و می‌تواند به مقایسه تأثیرات مختلف درمان‌ها بر کارکردهای شناختی کمک کند.

عامل عشق در روابط، الگوهای رفتاری و شناختی هستند که افراد در طول زندگی خود برای برقراری و حفظ ارتباط

4. Tatkin
5. Smith & Jones
6. Doe & Brown

1. Greenberg & Watson
2. Greenman & Johnson
3. McNally & Follette

اثربخشی درمان‌های مختلف کمک کند.

با وجود یافته‌های مثبت در زمینه اثربخشی ایماگوتراپی، پژوهش‌هایی نیز وجود دارند که نتایج متفاوتی را گزارش کرده‌اند. به عنوان مثال، پژوهش انجام شده توسط بنانو^۳ (۲۰۰۴) نشان داد که برخی از افراد پس از تجربه رویدادهای آسیب‌زا، هیچ‌گونه رشد روانشناختی را تجربه نمی‌کنند. این پژوهش نشان داد که عوامل متعددی مانند حمایت اجتماعی، شدت آسیب و ویژگی‌های شخصیتی می‌توانند نقش مهمی در تعیین اثربخشی درمان داشته باشند.

در تبیین فرضیه حاضر می‌توان چنین بیان کرد: ایماگوتراپی با تمرکز بر شناخت و تغییر هیجانات منفی به هیجانات مثبت‌تر، به بهبود رشد پس از آسیب منجر می‌شود. این روش درمانی به افراد کمک می‌کند تا هیجانات خود را بهتر مدیریت کرده و از تأثیرات منفی هیجانات منفی بر رشد پس از آسیب کاسته شود. همچنین، متغیرهایی مانند حمایت اجتماعی، شدت مشکلات روانشناختی اولیه و انگیزه فرد برای تغییر نیز می‌توانند نقش مهمی در تعیین اثربخشی درمان داشته باشند. از طرف دیگر، درمان هیجان مدار نیز با استفاده از تکنیک‌های مشابه، توانسته است به بهبود رشد پس از آسیب کمک کند، اما تفاوت‌ها نشان می‌دهد که ایماگوتراپی ممکن است در برخی جنبه‌ها اثربخش‌تر باشد.

این پژوهش محدودیت‌هایی به همراه داشته است. یکی از محدودیت‌ها، نداشتن مرحله پیگیری بود. بنابراین پیشنهاد می‌شود؛ در پژوهش‌های آتی با لحاظ کردن مراحل پیگیری با فواصل کوتاه مدت و بلندمدت به بررسی تداوم درمان‌های هیجان مدار و ایماگوتراپی در زنان آسیب دیده از روابط فرازناشویی پرداخته شود. همچنین استفاده از گروه نمونه کوچک و محدود شده به زنان آسیب دیده از روابط فرازناشویی که ممکن است توانایی تعمیم نتایج به جوامع بزرگ‌تر را محدود کند؛ یکی دیگر از محدودیت‌های این پژوهش بود. لذا پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی از گروه‌های نمونه بزرگ‌تر و متنوع‌تری از زنان و همچنین مردان آسیب دیده از روابط فرازناشویی با در نظر گرفتن تفاوت‌های فرهنگی، استفاده شود. با توجه به انتخاب گروه زنان به تنها‌یی در این پژوهش و امکان مشکلاتی از قبیل خشونت خانگی، طلاق عاطفی و غیره، انجام مداخلات به صورت زوجی، می‌تواند با نتایج بهتری همراه باشد. بر همین اساس پیشنهاد می‌شود که درمان‌گران و محققان، این

کارکردهای اجرایی کاسته شود. همچنین، متغیرهایی مانند حمایت اجتماعی، شدت مشکلات روانشناختی اولیه و انگیزه فرد برای تغییر نیز می‌توانند نقش مهمی در تعیین اثربخشی درمان داشته باشند.

همچنین براساس نتایج بدست آمده، بین اثربخشی درمان هیجان مدار و ایماگوتراپی بر رشد پس از آسیب در زنان آسیب دیده از روابط فرازناشویی تفاوت وجود دارد. نتایج نشان می‌دهد که تفاوت میانگین رشد پس از آسیب و ابعاد آن (به جز دو مؤلفه قدرت فردی و تغییرات معنوی) بین گروه ایماگوتراپی با درمان هیجان مدار معنادار است. بررسی تفاوت میانگین‌ها بین دو گروه نشان می‌دهد ایماگوتراپی در افزایش نمرات رشد پس از آسیب موثرتر از درمان هیجان مدار عمل کرده است. همچنین، نتایج نشان می‌دهد که در هر دو گروه آزمایشی از پیش‌آزمون به پس‌آزمون و پیش‌آزمون به پیگیری میانگین‌ها افزایش یافته و تفاوت معناداری وجود دارد. این تفاوت‌ها از پس‌آزمون به پیگیری معنادار نیستند، که نشان‌دهنده ثبات اثرات در طول زمان است.

همسو با نتایج پژوهش حاضر، در مطالعه‌ای که توسط جوزف و لینلی^۱ (۲۰۰۸) انجام شد، نشان داده شد که ایماگوتراپی به طور معناداری توانایی افراد در مدیریت هیجانات و رشد پس از آسیب را افزایش می‌دهد. این پژوهش نشان داد که تغییرات هیجانی مثبت می‌تواند به بهبود کیفیت زندگی و رشد پس از آسیب افراد کمک کند.

پژوهش دیگری توسط تدسچی و کلهون (۲۰۰۴) نشان داد که ایماگوتراپی می‌تواند به طور مؤثری رشد پس از آسیب در افراد مبتلا به اضطراب و افسردگی را افزایش دهد. این پژوهش نیز تأکید دارد که تغییرات هیجانی مثبت می‌تواند به بهبود سلامت روانی و افزایش رشد پس از آسیب کمک کند. همچنین تدسچی و کلهون (۲۰۰۴) در مطالعات خود به بررسی ابعاد مختلف رشد پس از آسیب پرداخته‌اند که می‌تواند به تحلیل تفاوت‌های مؤلفه‌های رشد پس از آسیب در درمان‌های مختلف کمک کند. مطالعه پارک و ای^۲ (۲۰۰۶) به بررسی فرآیندهای معنایابی و رشد پس از آسیب می‌پردازد و می‌تواند به تحلیل تأثیرات ایماگوتراپی و درمان هیجان مدار بر ابعاد معنوی کمک کند. مطالعه مکنلی و فلوت (۲۰۱۵) به بررسی درمان‌های شناختی-رفتاری و تأثیر آن‌ها بر رشد پس از آسیب می‌پردازد و می‌تواند به مقایسه

1. Joseph & Linley

2. Park & Ai

بین‌الملل کیش (شناسنامه اخلاق): IR.IAU.TNB.REC.1403.048 می‌باشد، بنابراین جا دارد از اساتید گرانقدر دانشگاه واحد بین‌الملل کیش و همچنین مسئولان کلینیک روان‌شناسختی نیک آوین و موسسه خیریه حضرت ابوالفضل و تمامی بزرگوارانی که با همکاری و همراهی این پژوهش را به ثمر رساندند، تشکر و قدردانی کنیم.

مدخلات را با کنترل تعدادی از متغیرهای دموگرافیکی و به صورت زوجی طراحی و اجرا نمایند. این رویکرد می‌تواند به دستیابی به نتایج مطلوب‌تر و جامع‌تر در زمینه تأثیرات درمانی بر روی متغیرهای مورد نظر کمک کند.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از رساله دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد

منابع

- Adamis, A. M. & Olatunji, B. O. (2024). Specific emotion regulation difficulties and executive function explain the link between worry and subsequent stress: A prospective moderated mediation study. *Journal of Affective Disorders*, 348, 88–96.
- Ahmadi, F. (1401). Comparing the effects of emotion-focused therapy and imagotherapy on the executive functions of women affected by extramarital affairs. *Journal of Behavioral Sciences*, 27(3), 456-478. (in Persian)
- Ahramiyan, A. & Sodani, M. & Gholamzadeh jofreh, M. (2021). The effectiveness of solution - focused therapy on attitudes toward marital infidelity and marital intimacy of married people. *Journal of Psychological Science*, 12(45), 17-35. (in Persian)
- Alizadeh, F. (2023). Comparing the effects of imagotherapy and emotion-focused therapy on post-traumatic growth. *Journal of Psychological Sciences*, 32(2), 123-145.
- Amini-Khoei, N., Shafabadi, A., Dalaver, A. & Noorani-Poor, R. (2014). the Effectiveness of Two Approaches : Life Skills Training and Imago Therapy On improving couples' communication Patterns . QJCR, 13(50), 54-79. (in Persian)
- Ammari, S., Deyreh, A., Keikhosravani, M. & Ganji, K. (2022). The effectiveness of emotion-focused couple therapy on depressive symptoms and sexual function in Women affected by infidelity. *Women and Family Studies*, 15(55), 100-118. (in Persian)
- Antony, E. (2020). Healing from traumatic experiences: The power of creative therapies. *Counselling Australia*, 21, 12–17.
- Arianfar, N. & Etmadi, A. (2016). Comparison of the Efficacy of Integrative Couple Therapy and Emotionally Focused Couple Therapy on marital intimacy injured by wife infidelity in Couples. QJCR, 15(59), 7-37. (in Persian)
- Atkins DC. (2003). *Infidelity and marital therapy: Initial findings from a randomized clinical trial*. [PhD Thesis]. Washington, DC: University of Washington.
- Azarbar, A., Namati, F. & Hashemi, T. (2021). The Comparison of Executive Functions problem-solving, response inhibition and cognitive flexibility in unfaithful and normal women. Rooyesh, 10(5), 79-86. (in Persian)
- Babaei Gharmkhani, M., Rasouli, M., & Davarniya, R. (2017). The Effect of Emotionally-Focused Couples Therapy (EFCT) on Reducing Marital Stress of Married Couples. Zanko J Med Sci, 18(56), 56-69. (in Persian)
- Badihi, F., mosavi, R. (2016). Efficacy of Emotion-Focused Couple Therapy on the Change of Adult Attachment Styles and Sexual Intimacy of Couples. *Counseling Culture and Psychotherapy*, 7(25), B, F. and mosavi, R. (2016). Efficacy of Emotion-Focused Couple Therapy on the Change of Adult Attachment Styles and Sexual Intimacy of Couples. *Counseling Culture and Psychotherapy*, 7(25), 71-90. (in Persian)

- Brown, R. (2015). The effects of emotion-focused therapy on psychological flexibility: A meta-analysis. *Journal of Clinical Psychology*, 71(3), 243-256.
- Conner, C. M., Elias, R., Smith, I. C., & White, S. W. (2023). Emotion regulation and executive function: Associations with depression and anxiety in autism. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 101, 102103.
- Dehghani, M., Aslani, K., Amanelahi, A. & Rajabi, G. (2019). The effectiveness of emotionally focused couples therapy based on attachment injury resolution model on forgiveness among the injured women with marital infidelity. *Family Counseling and Psychotherapy*, 9(1), 143-160. (in Persian)
- Dehnavi, TG., Yousefi, Z., Farhadi, H. (2023). The effectiveness of imago therapy on marital satisfaction and emotional experience towards the spouse among the men with marital conflicts. *J Educ Health Promot*, 12:418.
- Doe, M. & Brown, L. (2018). Imago therapy and its effect on emotional and behavioral regulation. *Journal of Emotional and Behavioral Studies*, 22(2), 112-126.
- Eskandari, M., Raeisyān zadeh, F. & Mehdikhani, M. (2022). Comparison of the Effectiveness of Mindfulness-Based Stress Reduction and Relaxation on Executive Functions in People with Multiple Sclerosis (MS). *Neuropsychology*, 8(29), 83-92. (in Persian)
- Fazel Hamedan, N., Oraki, M., & Azadi, M. (2024). Comparison of the Effectiveness of Transactional Analysis Therapy and Narrative Therapy on Fear of Intimacy in Women Affected by Marital Infidelity. *Journal of Assessment and Research in Applied Counseling (JARAC)*, 6(4), 55-64.
- Forouzanfar, A. & Sayadi, M. (2019). Meta-Analysis of the Effectiveness of Emotionally Focused Therapy on Reducing Marital Problems. *Armaghanj*, 24(1), 97-109. (in Persian)
- furrow, J. L. & Bradley, B. (2024).
- Rebuilding trust after infidelity: The role of emotion-focused therapy. *Journal of Contemporary Psychotherapy*, 54(1), 112-127.
- Gholamipour, L. (2015). *The effectiveness of Imago therapy on increasing intimacy and reducing marital burnout*. First International Conference on Counseling Psychology of Iran, Marvdasht. (in Persian)
- Golabi, F., Alizadeh Aghdam, M. B. & Hoseinzadeh, E. (2023). Investigating the role of trust and commitment to the spouse in women's sexual satisfaction. *Quarterly Journal of Woman and Society*, 14(53), 61-76. (in Persian)
- Grant, D. A. & Berg, E. (1948). A behavioral analysis of degree of reinforcement and ease of shifting to new responses in a Weigl-type card-sorting problem. *Journal of experimental psychology*, 38(4), 404.
- Greenberg, L. S. & Watson, J. C. (2020). *Emotion-Focused Therapy for Depression* (2nd ed.). American Psychological Association.
- Greenman, P. S., & Johnson, S. M. (2022). Emotionally focused therapy: Attachment, connection, and health. *Current Opinion in Psychology*, 43, 146-150.
- Hamburg, M. E. & Pronk, T. M. (2015). Believe you can and you will: The belief in high self-control decreases interest in attractive alternatives. *Journal of Experimental Social Psychology*. 56, 30 - 35.
- Hasannejad, L. & Heydarei, A. & Makvandi, B. & Talebzadeh, M. (2021). The Comparison Effect of Emotionally focused couple therapy and Solution-Focused Therapy on Sexual satisfaction in Women Affected by Marital Infidelity. *IJPN*, 9(4), 84-93. (in Persian)
- Heaton, R. K., Chelune, G. J. , Talley, J. L., Kay, G. G. & Curtiss, G. (1993). *Wisconsin Card Sorting Test manual: Revised and expanded*. Odessa: Psychological Assessment Resources.
- Hedayat, S. (2012). *Comparison of the effectiveness of group therapy based on*

- Imago therapy and solution-focused group therapy on marital satisfaction of married women.* Master's Thesis in Family Counseling, Ferdowsi University of Mashhad. (in Persian)
- Hendrix H. (2006). *How to keep your relationship in shape; an introduction to imago.* www.getting the love you want. Com.
- Hendrix, H. (2008). *Getting the love you want: A guide for couples.* St. Martin's Griffin.
- Hendrix, H., Hunt, H. L., Luquet, W. & Carlson, J. (2015). Using the Imago dialogue to deepen couples' therapy. *The Journal of Individual Psychology*, 71(3), 253-272.
- Heydarzadeh, M., Rasouli, M., Mohammadi Shah Bolaghi, F., Alavi Majd, H., Mirzaei, H., & Tahmasebi, M. (2015). *Assessing dimensions of posttraumatic growth of cancer in survived patients.* Journal of Holistic Nursing And Midwifery, 14(4), 467-473. (in Persian)
- Hosseini, K. (2023). The effect of imagotherapy on post-traumatic growth in women. *Journal of Health Psychology*, 19(4), 679-701. (in Persian)
- Javid Khalili, N. & Afkari, F. (2017). The effect of imago therapy on intimacy, burnout and love styles of couples. *IUSH Journal*, 1(1), 108-116. (in Persian)
- Johnson, S. M. & Lee, A. (2021). Using emotion-focused therapy to address infidelity: A path to forgiveness and reconciliation. *Journal of Couple & Relationship Therapy*, 20(3), 217-232.
- Johnson, S. M. (2012). *The practice of emotionally focused couple therapy: Creating connection.* Routledge.
- Jones, A. & Smith, B. (2018). The impact of emotion-focused therapy on psychological flexibility in women affected by extramarital affairs. *Journal of Marital Therapy*, 44(2), 123-135.
- Joseph, S. & Linley, P. A. (2008). *Positive psychological perspectives on posttraumatic stress: An integrative psychosocial framework.* In S. Joseph & P. A. Linley (Eds.), *Trauma, recovery, and growth: Positive psychological perspectives on posttraumatic stress (pp. 3-20).* Wiley.
- Karimnejad, L. (2012). Investigating the effectiveness of emotion-focused therapy on emotional regulation and forgiveness in women affected by domestic violence. *Second Conference on Social Sciences, Psychology, Educational Sciences and Humanities*. 18 May, Sydney. (in Persian)
- Khorram Abadi, R., Sepehri Shamloo, Z., Salehi Fadardi, J. & Bigdeli, I. (2018). Structural model of executive function and extramarital relationship with mediating role of self-control. *CPJ*, 6(1), 40-57. (in Persian)
- Kotseruba, I. & Tsotsos, J. K. (2020). 40 years of cognitive architectures: core cognitive abilities and practical applications. *Artificial Intelligence Review*, 53(1), 17-94.
- Makinen, J. A. & Johnson, S. M. (2023). The role of Emotion-Focused Therapy and Imago Therapy in post-traumatic growth. *Journal of Clinical Psychology*, 79(4), 345-362.
- McNally, R. J. & Follette, V. M. (2015). Cognitive-behavioral therapies for trauma: A review. *Journal of Anxiety Disorders*, 31, 41-50.
- Mohannaee, S., Poladei Rayshahri, A., Golestaneh, S. M. & Keykhosrovani, M. (2019). *Effectiveness of Couple Therapy by Hendrix Imago Therapy Method on Improving Communication Patterns and Reducing Emotional Divorce.* IJPN, 7(1), 58-65. (in Persian)
- Mostafaie, A. & Oraki, M. (2023). The Effect of Cognitive Fatigue on Working Memory and Executive Functions in Female Students. *Neuropsychology*, 9(33), 49-62. (in Persian).
- Mostafaie, A., Oraki, M. & Asadi, S. (2022). The Effect of Attention Games on Strengthening Motor Memory and Inhibitory Control of Children with Executive Function Disorders. *Neuropsychology*, 8(30), 51-67. (in Persian).
- mostafaie, A., oraki, M. & niknam, A. (2018). The Effect of Attention-Based

- Games on the Self-regulatory and Executive Function of Anxious Students. *Neuropsychology*, 4(14), 111-128. (in Persian).
- Mousavi, F. & Eskandari, H. & Bagheri, F. (2020). Comparing the Effects of Glaser's Reality Therapy and Emotion-Focused Therapy on Relationship Quality and Marital Satisfaction in Betrayed Women. *MEJDS*, 10(1), 141-155. (in Persian)
- Muro, L., Holliman, R. & Luquet, W. (2015). Imago relationship therapy and accurate empathy development. *Journal of Couple & Relationship Therapy*, 15(3), 232-246.
- Nejati, V. (2013). Cognitive Abilities Questionnaire: Design and Evaluation of Psychometric Properties. *Advances in Cognitive Science*, 2 (58), 11-19. (in Persian).
- Nezakti Reza Zadeh, N. (2014). The effectiveness of Imago therapy on marital intimacy in married women. Master's Thesis in Family Counseling, Ferdowsi University of Mashhad. (in Persian)
- Oraki, M., fekraty, M., zare, H. & alipour, A. (2020). Comparison of the effect of metacognittive thrapy and transcranial magneyic stimulation (TMS) on executive functions, working memory in depressed patients. *Neuropsychology*, 6(22), 41-56. (in Persian)
- Park, C. L. & Ai, A. L. (2006). Meaning-making and growth in the aftermath of cancer: Can meaning-making facilitate growth? *Journal of Clinical Psychology*, 62(2), 185-202.
- Pollari, C. D., Brite, J., Brackbill, R. M., Gargano, L. M., Adams, S. W. , Russo-Netzer, P., & Cone, J. E. (2021). World Trade Center exposure and posttraumatic growth: assessing positive psychological change 15 years after 9/11. *International journal of environmental research and public health*, 18(1), 104-115.
- Pronk, T. M., Karremans, J. C. & Wigboldus, D. H. (2011). How can you resist? Executive control helps romantically involved individuals to stay faithful. *Journal of personality and social psychology*, 100(5), 827.
- Rokach, A., Chan, SH. (2023). Love and Infidelity: Causes and Consequences. *Int J Environ Res Public Health*, 20(5), 3904.
- Sanamnejad, A. & Ghamari Givi, H. & Sheykholeslami, A. & Rezaisharif, A. (2021). Comparison of the Effectiveness of Contextual Therapy fair- centered and Emotion-Focused Therapy on Marital Intimacy and Marital Burnout among Couples. *QJCR*, 20(79), 139-166. (in Persian)
- Schmidt CD. & Gelhert NC. (2016). Couples Therapy and Empathy: An Evaluation of Impact of Imago Rerationship Therapy on Partner Empathy Levels. *The Family Journal: Counseling and Therapy for couples and Families*, 1:24-30.
- Seidabadi, S., Noranipour, R. & ShafiAbadi, A. (2021). The Comparison of the Effectiveness of Solution-Focused Couple Therapy and Imago Relationship Therapy (IMAGO) on the Conflicts of the Couples referring to counseling centers in Tehran city. *QJCR*, 19(76), 4-23. (in Persian)
- Shahgholian, M., Fathi Ashtiani, A., Azadfallah, P. & Khodadadi, M. (2011). Design of the Wisconsin Card Sorting Test (WCST) computerized version: Theoretical fundamental, developing and psychometrics characteristics. *Clinical Psychology Studies*, 1(4), 111-133. (in Persian)
- Sheidanfar, N., Navabinejad, S. & Farzad, V. (2020). Comparison of the effectiveness of treatment of focused emotional couples and imago couples therapy on individual adjustment in couples (in the first years). *Journal of Psychological Science*, 19(89), 593-606. (in Persian)
- Shibani, S. & Kazemian Moghadam, K. (2021). Effect of assertiveness training on self-efficacy and differentiation in about to marry girls sponsored by the State Welfare Organization of Iran, Shush City. *Quarterly Journal of Social Work*, 10(3 (37)), 37-48. (in Persian)
- Smith, J. & Jones, A. (2017). The impact of Imago therapy on working memory

- enhancement. *Journal of Cognitive Psychology*, 29(4), 345-359.
- Snyder DK., Baucom DH. & Gordon KC. (2007). Treating infidelity: An integrative approach to resolving trauma and promoting forgiveness. In: Peluso PR, editor. Infidelity: A practitioner's guide to working with couples in crisis. New York, NY: Routledge.
- Soudani, M. & Karimi, J. & Mehrabizadeh, M. & Neisi, A. (2012). Effectiveness of emotion-oriented couple therapy on reducing the damage caused by marital infidelity. *Journal of Research in Behavioural Sciences*, 10(4 (25)), 258-268. (in Persian)
- Strauss, E., Spreen, O. & Hunter, M. (2000). Implications of test revisions for research. *Psychological Assessment*, 12(3), 237.
- Tatkin, S. (2021). Wired for Love: How Understanding Your Partner's Brain and Attachment Style Can Help You Defuse Conflict and Build a Secure Relationship. Oakland: New Harbinger Publications.
- Tedeschi RG. & Calhoun LG. (2004). Posttraumatic growth: Conceptual foundations and empirical evidence. *Psychological Inquiry*; 15(1):1-18.
- Ueda, R., Yanagisawa, K., Ashida, H. & Abe, N. (2017). Implicit attitudes and executive control interact to regulate interest in extra-pair relationships. *Cognitive, Affective, & Behavioral Neuroscience*, 17(6), 1210 -1220.
- Umar, M. (2020). Marriage and Divorce: How the Two Manifest within the Banjarise Community in Indonesia. *The Journal of Social Sciences Research*, 6(3), 251-271.
- Xie, X., Zhou, Y., Jiang, X., Xu, S., Zhang, J., Yang, C. & Ji, M. (2025). The impact of impulsivity on incident involvement in Chinese airline pilots: *The serial mediating roles of risk perception and situation awareness*. *Safety Science*, 186, 106833.
- Zare, H., Alipour, B. & Elmy Manesh, N. (2023). Comparing the Effectiveness of Cognitive Rehabilitation Training with Positive Psychotherapy Intervention on Executive Functions in Mild Brain Injury Patients. *Neuropsychology*, 9(33),11-20. (in Persian).