

زاهدی فر، شهین، نجاریان، بهمن، شکرکن، حسین. (۱۳۷۹). ساخت و اعتباریابی مقایسه‌برای سنجش پرخاشگری. *علوم تربیتی*, ۷(۱)، ۷۳-۷۷.

۱۰۲

شهسواری، مهستی، فتحی آشتیانی، علی، رسول زاده طباطبائی، کاظم. (۱۳۹۵). شاخص توده بدنی: مقایسه تنظیم هیجان و رفتار خوردن. *مجله یافته*, ۱۸(۳)، ۱۰۴-۱۱۳.

قدم پور، عزت الله، حسینی رمقانی، نسرین السادات، مرادیانی گیزه رود، سیده خدیجه. (۱۳۹۷). اثربخشی طرح‌واره‌درمانی هیجانی بر حساسیت اضطرابی و راهبردهای تنظیم هیجان دانش‌آموزان مضطرب اجتماعی. *ارمان دانش*, ۲۳(۵)، ۵۹۱-۶۰۷.

گلی، رحیم؛ هدایت، سعیده، دهقان، فاطمه، حسینی شورابه، مریم. (۱۳۹۵). اثربخشی طرح‌واره‌درمانی گروهی بر بهزیستی روانشناختی و پرخاشگری دانشجویان. *مجله سلامت و مراقبت*, ۱۸(۳)، ۲۵۸-۲۷۵.

همتی ثابت، وحید، روحانی شهرستانی، نیکو، همتی ثابت، اکبر، احمدپناه، محمد. (۱۳۹۵). اثربخشی طرح‌واره‌درمانی در کاهش پرخاشگری و اضطراب اجتماعی نوجوانان پس از ۱۸ سال شهرستان همدان. *مجله روان‌شناسی و روان‌پژوهشی شناخت*, ۳(۲)، ۹۳-۸۲. یانگ، جفری، کلوسکو، ژانت، ونشار، مارجوری (۲۰۰۳). طرح‌واره‌درمانی: راهنمای کاربردی برای متخصصان بالینی. ترجمه: حسن حمیدپور و زهرا اندوز. (۱۳۹۶). تهران: انتشارات ارجمند.

Balia, C., Carucci, S., Coghill, D., & Zuddas, A. (2018). The pharmacological treatment of aggression in children and adolescents with conduct disorder. Do callous unemotional traits modulate the efficacy of medication? *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 91, 218-238. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2017.01.024>

DeTore, N. R., Mueser, K. T., Byrd, J. A., & McGurk, S. R. (2019). Cognitive functioning as a predictor of response to comprehensive cognitive remediation. *Journal of psychiatric research*, 113, 117-124. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2019.03.012>

Dutt, D., Pandey, G. K., Pal, D., Hazra, S., & Dey, T. K. (2013). Magnitude, types and sex differentials of aggressive behaviour among school children in a rural area of West Bengal. *Indian journal of community medicine: official publication of Indian Association of Preventive & Social Medicine*, 38(2), 109. <https://doi.org/10.4103/0970-0218.112447>

Frick, P. J. (2016). Current research on conduct disorder in children and adolescents. *South African Journal of Psychology*, 46(2), 160-174.

Ghadampour, E., Hosseini Ramaghani, N., Moradiani Gizeh Rod, S. (2018). Effectiveness of Emotional Schema Therapy on Anxiety Sensitivity and Emotion Regulation Strategies in Socially Anxious Students. *Armaghane danesh*, 23(5), 591-607. (Text in Persian)

Goli, R., Hedayat, S., Dehghan, F., Hosseini-Shorabe, M (2016). The Effect of Group Schema Therapy on Psychological Well-being and Aggression in University Students. *Journal of health & care*; 18(3), 258-275. (Text in Persian)

Gratz, K. L., & Roemer, L. (2004). Multidimensional assessment of emotion regulation and dysregulation: Development, factor structure, and initial validation of the difficulties in emotion regulation scale. *Journal of psychopathology and behavioral assessment*, 26(1), 41-54.

Hajikhaniyan, Z., Astaneh, A. N., Sadighi, G., & Koushkestani, R. (2020). The effect of schema therapy on emotion regulation, happiness, and procrastination in health center employees. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 5(1), 043-049.

Hemmati Sabet, V., Rohani Shahrestani, N., Hemmati Sabet, A., Ahmadpanah, M. (2016). The Effectiveness of Schema Therapy in Reducing Aggression and Social Anxiety in Adolescents of

- Hamedan city aged 17 to 18 years. *Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry*. 3 (2) ,82-93. (Text in Persian)
- Mahdavi, A., Yaghoobi, A., Rashid, K., & Kordnoghabibi, R. (2020). Comparison of the Effect of Compassion based Techniques and Cognitive Behavioral Schema Therapy Techniques in Reducing Loneliness and Emotion Regulation Difficulties in Runaway Adolescent Girls. *Iranian Evolutionary and Educational Psychology Journal*, 2 (1), 33-45.
- Rikkers, W., Lawrence, D., Hafekost, J., & Zubrick, S. R. (2016). Internet use and electronic gaming by children and adolescents with emotional and behavioural problems in Australia–results from the second Child and Adolescent Survey of Mental Health and Wellbeing. *BMC public health*, 16 (1), 399. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3058-1>.
- Shahsavari, M., Fathi Ashtiani, A., Rasoolzadeh Tabatabae, K. (2016) Body mass index: comparison of emotion regulation and eating behavior. *Yafte*, 18 (3) ,104-113. (Text in Persian)
- Taylor, C. D., Bee, P., & Haddock, G. (2017). Does schema therapy change schemas and symptoms? A systematic review across mental health disorders. *Psychology and Psychotherapy: Theory, Research and Practice*, 90 (3), 456-479.
- Young, J., Klosko, J., & Weishaar, M. (2003). *Schema Therapy: a practitioner's guide*, translated by Hamidpour, H. & Anderouz, Z. Tehran Arjomand, Iran. (Text in Persian).
- Zahedifar, S., Najarian, B., Shokrkon, H. (2000). Construction and Validationof a Scale for the Measurement of Aggression. *Journal of Educational Scinces*, 7(1), 73-102. (Text in Persian)
- Zhang, J., Cao, W., Wang, M., Wang, N., Yao, S., & Huang, B. (2019). Multivoxel pattern analysis of structural MRI in children and adolescents with conduct disorder. *Brain imaging and behavior*, 13(5), 1273-1280.