**منابع**

بشارت، محمدعلی.، گرانمایه­پور، شیوا.، پورنقدعلی، علی.، افقی، زهرا.، حبیب­نژاد، محمد و آقایی ثابت، سیده سارا (1393). رابطه ناگویی هیجانی و مشکلات بین شخصی: نقش تعدیل­کننده سبک­های دلبستگی. روان­شناسی معاصر، 9(1): 3-16.

بیطرفان، لیلا.، کاظمی، محمود و یوسفی افراشته، مجید (1396). رابطه سبک­های دلبستگی به خدا و تاب­آوری با اضطراب مرگ در سالمندان. *سالمندی ایران*، 12(4): 449-457.

رضاپور، رویا.، ذاکری، محمدمهدی و ابراهیمی، لقمان (1396). ﭘﻴﺶ‌ﺑﻴﻨﻲ ﺧﻮدﺷﻴﻔﺘﮕﻲ، ادراك ﺗﻌﺎﻣﻼت اﺟﺘﻤﺎﻋﻲ و ﺗﻌﺎرﺿﺎت زﻧﺎﺷﻮﻳﻲ ﺑﺮ اﺳﺎس اﺳﺘﻔﺎده از ﺷﺒﻜﻪ‌ﻫﺎي اﺟﺘﻤﺎﻋﻲ. *خانواده پژوهی،* 13(50): 214-197.

رهبر کرباسدهی، فاطمه.، ابوالقاسمی، عباس و رهبر کرباسدهی، ابراهیم (1398). اثربخشی طرحواره درمانی بر تاب­آوری روان­شناختی و توانمندی اجتماعی دانش­آموزان با نشانه افسردگی. *مطالعات روان­شناختی،* 15(4): 74-89.

علي‌پور، احمد.، قدمي، ابوالفضل.، علي‌پور، زهرا و عبداله زاده، حسن (1398). اعتباريابي مقدماتي مقياس اضطراب بيماري كرونا (CDAS) در نمونه ايراني. *روان‌شناسي سلامت*، (4) 8: 175-163.

غضنفری، رقیه.، علیپور، عادل و امیرپور، علی (1397). تأثیر سبک زندگی و باورهای غیرمنطقی بر روی تعارضات زناشویی. دومین کنفرانس ملی آسیب‌های اجتماعی.

مؤمنی، خدامراد.، جلیلی، زهرا.، محسنی، رجاء.، کرمی، جهانگیر.، سعیدی، مژگان و احمدی، مجتبی (1394). اثربخشی آموزش تاب‌آوری بر کاهش علائم اضطراب نوجوانان مبتلا به بیماری قلبی. *تحقیقات بالینی در علوم پیراپزشکی*، (2) 4، 119-112.

Afifi,T., Granger, D., Ersig, A., Tsalikian, E., Shahnazi, A. & Davis, SH. (2019). Testing the Theory of Resilience and Relational Load (TRRL) in Families with Type I Diabete. *Health Communication*, 34:10, 1107-1119.

Alipour, A., Ghadami, A., Alipour, Z., & Abdollahzadeh, H. (2020). PreliminaryValidation of the Corona Diesease Anxiety Scale (CDAS) in the Iranian sample. *Quarterly Journal of Health Psychology*, 8(4): 163-175. (Text in Persian).

Banerjee, D. (2020). The COVID-19 outbreak: Crucial role the psychiatrists can play. *Asian journal of psychiatry*, *50*, 102014. DOI: [10.1016/j.ajp.102014](https://doi.org/10.1016/j.ajp.2020.102014)

Besharat, M. A., Geranmayepour, SH., Pournaghdali, A., Ofoghi, Z., & Habibnezhad, M. (2014). Relationship between alexithymia and interpersonal problems:  
Moderating effect of attachment styles. *Contemporary Psychology,* 9(1): 3-16. (Text in Persian).

Bitarafan L, Kazemi M, Yousef Afrashte M. Relationship Between Styles of Attachment to God and Death Anxiety Resilience in the Elderly*. Iranian Journal of Ageing*. 2018; 12(4):446-457. (Text in Persian).

Bradley, J. M. & Hojjat, M. (2017). A model of resilience and marital satisfaction. *The Journal of social psychology*, 157(5): 588-601.

Chatterjeea, K. & Chauhan, V. S. (2020). Epidemics, quarantine and mental health. *Medical Journal*,76(2): 125–127.

Edwards, E. R. & Wupperman, P. (2017). Emotion regulation mediates effects of alexithymia and emotion differentiation on impulsive aggressive behavior. *Deviant behavior*, 38(10): 1160–1171.

Ghazanfari, R., Alipour, A. & Amirpour, A. (2019). The Impact of life style and irrational beliefs on marital conflict. 2nd National Conference on Social Harms 2019.Ardabil,University of MohagheghArdabili<https://www.civilica.com/Paper-CSP02-CSP02_086.html> (Text in Persian).

Goudarzi, M., Shiri, F., & Mahmoudi, B. (2019). Effectiveness of cognitive behavioral family therapy on parent-child conflicts and marital conflict*. Quarterly of Applied Psychology*, 12(4): 531-551. (Text in Persian).

Hu, W., Su, L., Qiao, J., Zhu, J. & Zhou, Y. (2020*). Countrywide quarantine only mildly increased anxiety level during COVID-19 outbreak in China*.

Kimmes, J. G., May, R. W., Seibert, G. S, Jaurequi, M. E. & Fincham, F. D. (2017).The association between trait mindfulness and cardiovascular reactivity during marital conflict. *Mindfulness*, 9(4), 1160–1169.

Lima, C., Carvalho, P., Lima, I., Nunes, J., Saraiva, J. S., de Souza, R. I., da Silva, C. & Neto, M. (2020). The emotional impact of Coronavirus 2019-nCoV (new Coronavirus disease). *Psychiatry research*, 287, 112915.  doi: 10.1016/**j**.psychres.2020.112915.

Moghanibashi-Mansourieh, A. (2020). Assessing the anxiety level of Iranian general population during COVID-19 outbreak*. Asian journal of psychiatry*, 51, 102076.  doi: 10.1016/**j**.ajp.2020.102076.

Momeni, Kh., Jalili, Z., Mohseni, R., Karami, J., Saeedi, M., & Ahmadi, M. (2015). Efficacy of teaching resiliency on symptoms reduction on anxiety of adolescence with heart disease. *Journal of clinical research in paramedical sciences*, 4 (2): 112-119. (Text in Persian).

Pérusse, F., Boucher, S., &Fernet, M. (2012). Observation of couple interactions: Alexithymia and communication behaviors. *Personality and Individual Differences*, 53(8), 1017-1022.

Rahbar Karbasdehi, F., Abolghasemi, A., & Rahbar Karbasdehi, E. The effectiveness of schema therapy on psychological resilience and social empowerment in students with depression symptoms, *Psychological Studies*, 15(4): 74-89. (Text in Persian).

Rezapur, R., Zakeri, M., & Ebrahimi, L. (2017). Prediction of narcissism, perception of social interactions and marital conflicts based on the use of social networks. *Journal of Family Research*, 13 (50): 197-214. (Text in Persian).

Thompson, B., & Korsgaard, M. A. (2019). Relational identification and forgiveness: Facilitating relationship resilience. *Journal of Business and Psychology*, 34(2), 153-167.

Tucci, V., Moukaddam, N., Meadows, J., Shah, S., Galwankar, S. C. & Kapur, G. B. (2017). The forgotten plague: Psychiatric manifestations of Ebola, Zika, and emerging infectious diseases*. Journal of Global Infectious Diseases*, 9(4): 151–156.

Wilson, S., Andridge, R., Peng, J., Bailey, B., Malarkey, W. & Kiecolt-Glaser, J. (2017). Thoughts after marital conflict and punch biopsy wounds: Age-graded pathways to healing. *Psycho-Neuroendocrinology*, 85, 6–13.  doi: 10.1016/**j**.psyneuen.2017.07.489.

World Health Organization. ‎(2020)‎. Mental health and psychosocial considerations during the COVID-19 outbreak, 18 March 2020.