دانشگاه فرهنگیان دوفصلنامه علمی۔ پژوهشی مطالعات آموزشی و آموزشگاهی سال هشتم، شماره بیستم، بهار و تابستان ۱۳۹۸

نقش واسطهٔ هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت در رابطهٔ بین ترتیب تولَّد با پیشرفت تحصیلی در دانشآموزان

پريا جنگي	
*غلامعلى افروز	تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۳/۲۷
عليرضا سنگاني ّ	تاريخ پذيرش: ۱۳۹۸/۰۶/۱۴
حسن اسدزاده	<u>تاريح پييرس. ۲۰ (۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲۰) ۲۰ (۲</u>
على دلاور °	

چکیدہ

امتيازات مشاهدهشدهٔ فرزندان اول بر فرزندان بعدی در صفات شخصيتی، هوش و پيشرفت تحصيلی، بخشی از پدیدهای است که به «اثر ترتیب تولد» معروف است. نظریههای ترتیب تولد به دنبال تبیین اثر ترتیب تولد، یعنی تفاوتهای هوشی و عملکردی افراد دارای ترتیبهای مختلف تولد هستند. فرضیه کاهش منابع خانواده و الگوی همآمیزی دو نظریة معروف در این زمینهاند که علت برتری فرزندان اول بر فرزندان بعدی را در هوش و پیشرفت تحصیلی توضیح میدهند. بنابراین توضیحات، این پژوهش با هدف بررسی نقش واسطهٔ هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت در رابطهٔ بین ترتیب تولد با پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان انجام شده است. روش ازنوع پژوهش های همبستگی مبتنی بر روش مدل یابی معادلات ساختاری است. جامعهٔ آماری این پژوهش را تمامی دانشآموزان دختر پایهٔ دهم متوسطهٔ شهر ارومیه در سال تحصیلی ۹۶_۹۷ به تعداد ۱۴۷۲ نفر تشکیل میدهد. در این پژوهش برای تعیین حجم نمونه باتوجهبه تعداد متغیرهای مشاهدهشده و تخصيص ضريب ١٥ براي هر متغير و با احتساب احتمال وجود پرسشنامههاي ناقص، ٢٥٠ نفر براي حجم نمونه انتخاب شد. ابزارهای گردآوری دادهها شامل مقیاس هوش معنوی کینگ (۲۰۰۸)، مقیاس مهارتهای اجتماعي ايندربيتزن، فوستر (١٩٩٢) و مقياس خلاقيت تورنس (١٣٧٢) بودند و همچنين سنجش پيشرفت تحصيلي باتوجهبه معدل به دست آمد. يافتهها نشان داد كه بين ترتيب تولد، هوش معنوى، مهارتهاي اجتماعی و خلاقیت با پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان رابطهٔ مثبتی وجود دارد؛ همچنین مدل پژوهش تأیید شد و بهطورکلّی ۳۸ درصد از پیشرفت تحصیلی با ترتیب تولد، هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت تبیین می شود. همچنین ترتیب تولد اثر مستقیم معنادار بر پیشرفت تحصیلی داشته و ترتیب تولد با میانجی گری هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت اثر غیرمستقیمی بر پیشرفت تحصیلی نشان داده است. باتوجهبه تأثير ترتيب تولد بر پيشرفت تحصيلي در محتواي آموزشي به افراد، توجه به اين عامل مي تواند پیرو متغیرهای واسط همانند هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت، تأثیرات بسزایی بر پیشرفت تحصيلي بگذارد.

كليدواژهها: ترتيب تولد، پيشرفت تحصيلي، هوش معنوى، مهارتهاي اجتماعي، خلاقيت.

paria.jangi@yahoo.com

۱. دانشجوی دکتری روانشناسی تربیتی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

۲. استاد روانشناسی کودکان استثنایی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

۳. استادیار روانشناسی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران.

۴. دانشیار روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران.

۵. استاد سنجش و اندازهگیری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

مقدمه

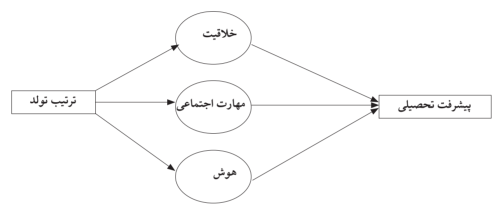
تفاوتهای افراد دارای ترتیب تولد مختلف در صفات شخصیتی، هوش و پیشرفت تحصيلي، اثر ترتيب تولد نام دارد؛ منظور از ترتيب تولد جايگاه تولد فرزندان است كه هرکدام ویژگیهای، رفتاری، نگرشی و شخصیتی متفاوتی دارند (لوییس و کومار"، ۲۰۱۶). جابگاه کودک از نظر ترتیب تولد در شکل گیری، این نگرش ها و رفتاری از بدو روانشناسی مدرن توجه بسیاری از اندیشمندان را به خود جلب کرده است (کانی٬ ۲۰۱۶) و آلفرد آدلر٬ (۱۹۰۸) می گوید ترتیب تولد روی شخصیت تأثیرگذار است. از طرفی مطالعهٔ خان، نواز، خان و پاسین (۲۰۱۸) نشان داد که ترتیب، بزرگتر و کوچکتر بودن از خواهر و برادرها و قرارگرفتن در معرض نگرش های متفاوت والدین شرایط کودکی متفاوتی را بهوجود میآورد که بر تعیین شخصیت، سطح تعاملات بینفردی و رشد مهارتهای اجتماعه ٬ اثر دارد. مهارتهای اجتماعی مجموعهای از تواناییها هستند که به دانش آموز این امکان را مي دهد روابط اجتماعي مثبت و مفيد را آغاز و حفظ كند (هير وفسكي، متبو و كيتسانتاس^، ۲۰۱۷)، دوستی و صمیمیت با همسالان را گسترش دهد و سازگاری رضایت بخشی را در مدسه ايجاد كند (گرشام و اليوت، ، ١٩٩٠). امروزه داشتن مهارتهاي اجتماعي ركن لازم و اساسی زندگی اجتماعی بوده و فقدان آن میتواند باعث آسیبهای فردی و اجتماعی در حبطههای متفاوت شغلی، تحصیلی و حتی خانوادگی شود (فاتحیزاده، نصر اصفهانی و فتحی، ۱۳۹۳). بژوهش های هال و دبیرنا'' (۲۰۱۷) و آکیان، اوجیناکا و اکانم''، (۲۰۰۱) نشان میدهد که مهارتهای اجتماعی میانجی گری قوی برای سطح پیشرفت تحصیلی است و کودکانی که در مهارتهای اجتماعی خود مشکل دارند، در معرض خطر مشکلات عاطفی _ اجتماعی و عملکرد تحصیلی ضعیف قرار دارند. از جانبی دیگر، با نگاهی گذرا به ابعاد اساسی شکل دهندهٔ شخصیت انسان علاوه بر ویژگی اجتماعی بودن، می توان به ابعاد معنوی اشاره داشت (عاشوری، ازادمرد، جلیل و مومنی، ۲۰۱۴)، سازهٔ هوش معنوی ۲۰ نیز

Birth Order
Birth Order Effect
Louis, & Kumar
Cooney
Alfred Adler
Khan, Nawaz, Khan, Yaseen
Social skills
Wibrowski, Matthews, & Kitsantas
Gresham, & Elliott
Hall, & DiPerna
Akpan, Ojinnaka, & Ekanem
Spiritual intelligence

یکی از مفاهیمی است که در پرتو توجه و علاقهٔ جهانی روان شناسان به حوزهٔ معنوبت توسعه یافته است (قربانجهرمی، حجازی، اژهای و خدایاریفرد، ۱۳۹۲). هوش معنوی توانایی عمل همراه با آگاهی در عین حفظ سلامت و آرامش درونی و بیرونی (بردباری)، صرف نظر از شرایط است (سیچنگ، شاه، جمالا، آکیل، احمد و گال'، ۲۰۱۷). درواقع هوش معنوی یک هوش ذاتی انسان است و همانند هر هوش دیگر میتواند رشد کند؛ این بدان معنى است كه مي توان آن را توصيف و اندازه گيري كرد (حاجيان، شيخ الاسلامي، همايي، رحيمي و امين الرعايا، ١٣٩١). بنابر تحقيقات جاش (٢٠١۴) و دوي، راجش و دوي " (۲۰۱۷) به نظر میرسد عوامل معنوی همانند هوش معنوی در سطوح پیشرفت تحصیلی تأثیرگذار است. در مطالعات نصرتی، رحیمینژاد و قیومی (۲۰۱۸) نشان داده شد که هوش معنوى لازمهٔ سازگارى بهتر با محبط در ابعاد، خانوادگى، شغلى و تحصيلى است (كمالجو، نريماني، عطادخت و إبوالقاسمي، ١٣٩٥)؛ افرادي كه از هوش معنوي بالاتري برخوردارند، تحمل آنان در مقابل فشارهای زندگی بیشتر است (صفری، جناآبادی، اسلامآبادی و عباسی، ۲۰۱۶). از جانبی دیگر مطالعهٔ بادو ۲۰۱۷) نشان دادند که این عوامل سازگارانه با محبط بین فردی می تواند در برو برخی از سازه های دیگر روان شناختی همانند ایتکار و خلاقیت متبلور شود، خلاقیت، ترکیبی از قدرت انعطافیذیری و حساسیت است (کاظمی، نادری، هاشمی و میکائیلی، ۱۳۹۵) و فرد را قادر میسازد خارج از نتایج تفکر نامعقول، به نتایج متفاوت سندىشد كه حاصل آن رضايت خواهد بود (گاجدا، كارووسكي و تكتو^ع، ۲۰۱۷)؛ فرايندي که در نتيجهٔ آن، يک اثر جديد توليد مي شود (ليايو، چن، چن و چانگ، ۲۰۱۸). جامعهای که بتواند خلاقیت نسل جوان را احیا سازد، از میزان بسیار زیاد توسعه، رشد و شکوفایی علمی برخوردار خواهد شد و بالعکس به هر میزان که خلاقیت پرورش و تعالی نباید رکود علمی، صنعتی و فرهنگی را باید برای آن جامعه انتظار داشت (نجفی، سبیده و عرب خزائلي، ١٣٩٠). باتوجهبه اينكه ميزان پيشرفت تحصيلي و افت تحصيلي يكي از ملاکهای کارایی نظام آموزشی و اجتماعی است، کشف و بررسی متغیرهای تأثیرگذار بر عملکرد تحصیلی، به شناخت بهتر و پیش بینی متغیرهای مؤثر در مدرسه میانجامد. بنابراین بررسی متغیر هایی که با پیشرفت تحصیلی در دروس مختلف رابطه دارد، یکی از موضوعات

Cisheng, Shah, Jamala, Aqeel, Ahmed, & Gul
Joshi
Devi, Rajesh, & Devi
Yadav
Creativity
Gajda, Karwowski, & Beghetto
Liao, Chen, Chen, & Chang

اساسی تحقیق در نظام آموزش وپرورش است و برخی از این پژوهش ها تأییدکنندهٔ نظر آدلر مبنیبر تأثیر رتبهٔ تولد در ساختار شخصیتی، اجتماعی و حتی آموزشی تحصیلی افراد است (هاتز و پانتانو^۱، ۲۰۱۵). براساس جست وجوها، در ایران پژوهش های بسیار اندکی در این زمینه انجام شده که هیچ کدام پیشرفت تحصیلی را براساس ترتیب تولد مطالعه نکردهاند. باتوجه به مطالب اشاره شده، هدف پژوهش حاضر تعیین نقش واسطهٔ هوش معنوی، مهارت های اجتماعی و خلاقیت در رابطهٔ بین ترتیب تولد با پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان است.



نمودار ۱ : مدل مفهومي فرضي (پیشنهادي) تحقیق باتوجهبه پیشینهٔ تحقیقاتي

این مدل مفهومی براساس روابط ترتیب تولد و متغیرهای هوش معنوی که دارای چهارسطح (توسعهٔ حالت آگاهی، تولید معنای شخصی و تفکر انتقادی وجودی) است و همچنین خلاقیت که دارای چهار سطح (بسط، انعطاف پذیری، اصالت و سیالی) است و همچنین مهارتهای اجتماعی که دارای دو سطح (رفتارهای مطلوب و رفتارهای غیراجتماعی) است با متغیر پیشرفت تحصیلی طراحی شده است. پوررضاییان (۱۳۹۲) نشان داد که رتبهٔ تولد بر ویژگیهای شخصیتی دانشجویان اثر دارد و میتواند تعیین کنندهٔ سطح عملکرد آنان باشد. ابراهیمی پاکیزه، ابراهیمی عارف و صادقی (۱۳۹۴) گفتهاند بین ترتیب تولد با هوش در دانشجویان رابطه وجود دارد و ترتیب تولد میتواند هوش را پیش بینی کنند. افروز و بابازاده (۱۳۹۱) نیز گفتهاند بین ترتیب تولد با سبکهای دلبستگی، ابعاد شخصیت و پیشرفت تحصیلی در نوجوانان رابطهٔ معناداری وجود دارد. مقامع، افروز، سیف و حمیدی (۱۳۸۶) در پژوهشی به این نتایج دست یافتند که در تمام پایههای

1.Hotz, & Pantano

بررسی شده، پیشرفت تحصیلی و خلاقیت دانش آموزان متولد نیمهٔ اول، کمتر از پیشرفت تحصیلی و خلاقیت دانشآموزان متولد نیمهٔ دوم سال است. در پژوهشی دیگر رئیسی، احمري طهران، حبدري، جعفريگلو، عابديني و يطحايي (١٣٩٢) در پژوهشي نشان داد که هوش معنوى بيشتر با شادكامي بيشتر و پيشرفت تحصيلي دانشجويان همراه است. همچنين حسنزاده و ایمانی فر (۱۳۹۱)، نشان دادند که بین خلاقیت و عزت نفس و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان تفاوت معنی داری وجود ندارد. پژوهش مک نالی و یاین (۲۰۱۵) نشان داد که ترتیب تولد فرزند نخست بر پیشرفت و عملکرد تحصیلی دانش آموزان اثر دارد. لویس و کومار (۲۰۱۶) نیز می گویند ترتیب تولد فرزند نخست و آخر بر پیشرفت تحصیلی با میانجی سازههای هوشی و سطح مهارتهای اجتماعی دارای اثر است. کانوی (۲۰۱۶) و بارکلی و مسیرسکیلا (۲۰۱۶) دریافتند که ترتیب تولد فرزند نخست در خانواده می تواند بر سطح آموزش، رسيدگي والدين، پيشرفت تحصيلي و حتى سطح خلاقيت و وابستگي هاي روان شناختی تأثیر بگذارد. هاتز و بانتانو (۲۰۱۵) نشان داد که ترتیب تولد فرزند نخست و آخر در محیط خانواده می تواند عملکرد تحصیلی و سطح سازگاری باتوجهبه ویژگی های هوشي و مهارتهاي اجتماعي را پيش بيني كند. بنابراين سؤال اصلي پژوهش اين گونه است آیا هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت در رابطهٔ بین ترتیب تولد با پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان نقش واسطهٔ دارند؟

روش

این پژوهش باتوجهبه هدف آن ازنوع پژوهشهای بنیادی و ازلحاظ شیوهٔ گردآوری دادهها بهصورت مقطعی و تحلیل آنها بهروش توصیفی و ازنوع پژوهشهای همبستگی مبتنیبر روش مدلیابی معادلات ساختاری (SEM) به طور خاص معادلات رگرسیونی (تلفیق تحلیل مسیر و تحلیل عاملی سطح دوم) بوده است. جامعهٔ آماری این پژوهش شامل تمامی دانشآموزان دختر پایهٔ دهم دورهٔ دوم متوسطهٔ شهر ارومیه در سال تحصیلی ۹۵ ۹۹ به تعداد ۱۴۷۲ نفر است. در این پژوهش برای تعیین حجم نمونه باتوجهبه تعداد متغیرهای مشاهده شده و تخصیص ضریب ۱۵ برای هر متغیر و با احتساب احتمال وجود پرسشنامههای ناقص، ۲۵۰ نفر برای حجم نمونه انتخاب شد. پس از تعیین تعداد نمونه، نمونهها با روش نمونه گیری تصادفی خوشهای چندمرحلهای انتخاب شد؛ به این صورت که در مرحلهٔ نخست از بین نواحی ۱ و ۲ شهر ارومیه یک ناحیه بهروش تصادفی ساده

1. McNally, & Yuen

انتخاب شد و در مرحلهٔ دوم از بین تمامی مدارس ناحیهٔ ۲، ۲ مدرسه بهصورت تصادفی ساده انتخاب شدند و سپس از بین هر مدرسه، ۳ کلاس به ـ صورت تصادفی انتخاب شدند.

ابزار پژوهش

مقیاس هوش معنوی کینگ: کینگ این مقیاس را در سال (۲۰۰۸) طراحی کرد که دارای ۲۸ گویه بوده و این پرسشنامه شامل چهار مقیاس تفکر وجودی، تولید معنای، آگاهی، توسعهٔ هوشیاری است. در نسخهٔ انگلیسی این پرسشنامه، آلفای کرونباخ برای کل مقیاس ۹۲/۰ و برای زیرمقیاسهای آن بهترتیب به این گونه به دست آمده است: زیرمقیاس تفکر وجودی دارای آلفای ۲۸/۰، تولید معنای دارای آلفای ۲۸/۰، آگاهی دارای آلفای ۷۸/۰ و بسط دارای آلفای ۱۹/۰ بودند. در ایران نیز، رق غباری بناب، سهرابی، خرمی مارکانی، زمانپور و راقبیان، (۱۳۹۴) روایی این مقیاس را پس از ترجمه، روی دانشجویان دانشگاه سنجیدهاند؛ یافتهها ساختار چهارعاملی ۲۴ گویهای مقیاس سنجش هوش معنوی کینگ را تأیید کرده است و پایایی این پرسشنامه را با روش آلفای کرونباخ ۹۸/۰ و با روش بازآزمایی در یک فاصلهٔ دوهفته ای ۶۷/۰ گزارش کردهاند. در پژوهش حاضر نیز پایایی به روش آلفای کرونباخ ۲۷/۰ و برای خردمقیاسهای تفکر وجودی ۰/۶۳، منای معنای ۱۹/۰،

مقیاس مهارتهای اجتماعی ایندربیتزن و فوستر: در این پژوهش برای سنجش میزان مهارتهای اجتماعی از پرسشنامهٔ ایندربیتزن و فوستر (۱۹۹۲) استفاده شده است. این پرسشنامه دارای ۳۹ عبارت پنج گزینهای است که آزمودنی پاسخ خود را برای هر عبارت در دامنهای از گزینههای «اصلاً صدق نمی کند» تا «همیشه صدق می کند»، ابراز می کند. عبارات این پرسشنامه در دو زمینهٔ رفتارهای مثبت و منفی هستند. هر عبارت دارای شش گزینه است. بخش رفتارهای مثبت شامل عبارات شمارهٔ ۳، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۵، ۱۰، ۱۸، گزینه است. بخش رفتارهای مثبت شامل عبارات شمارهٔ ۳، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۵۱، ۱۰، ۱۸، این پرسشنامه را امینی (۱۳۷۸) در شهر تهران برای دانش آموزان دوم راهنمایی برای گزاره های مثبت و منفی بهترتیب ۷۱/۰ و ۲۶/۰ گزارش کرده است. در پژوهش حاضر پایایی به روش آلفای کرونباخ ۲۹/۰ و برای خرده–مقیاسهای رفتار مطلوب ۷۳/۰و رفتار غیر اجتماعی ۱۹۶/۰ است. مقیاس خلاقیت تورنس: عابدی (۱۳۷۲)این مقیاس را برای سنجش تفکر خلاق پرسشنامهٔ ۹۰ گویهای در چهار بعد سیالی (۱۶ گویه)، انعطاف پذیری (۱۱ گویه)، اصالت (۲۲ گویه) و بسط (۱۱ گویه) تهیه کرده است. در مقابل هر گویه سه گزینه قرار دارد که بهترتیب نمرهای از • تا ۲ می گیرند و جمع نمرهها نمرهٔ کل خلاقیت شناختی را نشان می دهد که دامنه ای از نمرات • تا ۱۲۰ را شامل می شود. عابدی روایی این پرسشنامه را با شیوهٔ تحلیل عامل و همبستگی با آزمون های مشابه (تورنس) محاسبه کرد. ضریب همبستگی بین نمرهٔ کل آزمون تورنس و نمرهٔ کل آزمون معادل ۴۶/۰ به دست آمد (عابدی، ۱۳۸۲). پژوهش عابدی بهترتیب ۵۸/۰، ۲۸/۰، ۲۸/۰، ۱۰/۰ به دست آمد (عابدی، ۱۳۸۲). در این پژوهش عابدی به روش آلفای کرونباخ گزارش محاسبه شده است. ضریب پایایی بخش های این پژوهش عابدی به روش آلفای کرونباخ ۰۶/۰ و برای خردمقیاس های این آزمون در این پژوهش پایایی به روش آلفای کرونباخ ۱۰/۰، ۲۰/۰، به دست آمد (عابدی، ۱۳۷۲). در این پژوهش پایایی به روش آلفای کرونباخ ۱۰/۰، ۱۰/۰، به دست آمد (عابدی، ۱۳۷۲). این پژوهش پایایی به روش آلفای کرونباخ ۱۰/۰۰، ۱۰/۰ و برای خردمقیاس های سیالی، این این پژوهش پایایی به روش آلفای کرونباخ و بسط با جزئیات ۱۳۷۱، است.

پیشرفت تحصیلی: در این پژوهش اطلاعات لازم دربارهٔ شاخص پیشرفت تحصیلی، از طریق معدل دانش آموزان در پایان سال تحصیلی جمع آوری شد؛ بدین صورت که معدل هر دانش آموز، با مراجعه به اسناد و مدارک تحصیلی موجود در پروندهٔ تحصیلی را متصدیان امور دفتری مشخص کردند و در اختیار محقق قرار داده دادند.

ترتیب تولد: برای سنجش ترتیب تولد از افراد بهصورت مستقیم پرسیده شده که فرزند چندم خانواده هستند و در این پژوهش ترتیب اول، دوم و سوم در نظر گرفته شده بود و دیگر رتبههای بالاتر مدنظر نبوده است.

روش تجزيهوتحليل دادهها

در این پژوهش برای تجزیهوتحلیل اطلاعات بهدستآمده از مدلیابی معادلات رگرسیونی ساختاری استفاده شد. برای تجزیهوتحلیل دادهها از نرمافزار ۱۸SPSS و ۲۳Amos استفاده شد.

روش کار در گام نخست به مطالعات کتابخانهای در بررسی مبانی نظری و جمع آوری پیشینهٔ کافی پرداخته شد. در گام دوم باتوجهبه روش میدانی در بازهٔ زمانی آبان تا آذر ۱۳۹۶ با مراجعه به مدارس ناحیهٔ ۲ شهر ارومیه بهصورت کلاسی انتخاب شدند. نخست دربارهٔ هدف پژوهش و روش همکاری، زمان لازم (نیمساعت) و تکمیل ابزارها به دانش آموزان در کلاس ها توضیحات مقدماتی داده شد و پس از کسب رضایت نامه، آگاهانه از جانب جامعهٔ هدف در خصوص اجرای طرح و مجوزهای ارگانی، پرسشنامه ها در اختیار دانش آموزان گروهٔ نمونه قرار گرفت.

يافتهها

در ابتدا با بررسی پیش فرض های آماری با استفاده از آزمون های، کشیدگی و چولگی، جعبهای، کولموگروف اسمیرنوف دادههای پرتشناسایی، سپس با استفاده از آزمون ماهالانوبیس دادههای پرت حذف شد و تعداد دادهها به ۲۲۶ نمونه کاهش یافت. همچنین پس از بررسی نرمالی دادهها مدل اندازه گیری (روایی تأییدی) سه متغیر پژوهش بررسی و تأیید شد. نتایج میانگین واریانس های استخراجی (AVE) نشان می دهد تمامی خردهمقیاس ها در مدل اندازه گیری مقادیر به دست آمدهٔ آن از حد معیار ۵/۰ بزرگتر است که نشان دهندهٔ روایی از نوع همگراست؛ همچنین پایایی مرکب (پایایی سازه) نشان موضوع AVE و مقادیر به دست آمده از حد معیار ۷۰/۰ بیشتر است و بنابراین موضوع AVE و ناصله ای تبدیل شده است.

	متغير	ترتيب تولد	پيشرفت تحصيلي	سيالى	۲۰/۸۶	انعطاف	ابتكار	بسط با جزئيات	تفكر وجودى	توليد معناي	آگاهی	توسعة هوشيار	1./.1	رفتار مطلوب	رفتار غيراجتماعي	rt/rv	خلاقيت
جلول ۱:	Μ	*/.1	14/29		A/1Y	7./41	71/MF	71/49	1./28	1./44	14/11		7/15	rr/5r		4/75	41/18
جلول۱: ماتریس همبستگی پیرسون بین ترتیب تولد، هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت با پیشرفت تحصیلی	SD	1/77	1/11		*>/`.	۶٧/٧	19F	11/15	X /0X	79/7	7/19		٧.	۵/۶۹		*•(.	rr/18
ستگی پیر	-	-	*11.		*01.	*01.	*31.	*11.	. ۲۲*	. ۱۷*	*//.		. \\`	۰۱۷*		**34.	*31.
يسون بين	٢		1		-	***77.	***77.	*01.	****.	**V*.	****.		***77.	. ۲۸**		**17.	****.
ترتيب تول	r					*×۷۲.	۰۲۷*.	****.	**OY.	**•*.	** 67.		*×۵۲.	. ۱۷**		**77.	** *^Q.
ل، هوش ا	0					-	*×۸۲.	**17.	***77.	**/٣.	**07.		** 67.	.۲۹**		.۲۷**	**54.
معنوى، مه	s						-	.۲۷**	**37.	**•7.	****		*۵۲.	. ۱۸*		***77.	*20.
بارتهای	>							-	****.	**17.	۰۲۷**		.۲۷**	۰۳.**		.۲۷**	**\7.
اجتماعي	<								-	**۶۲.	۰۱۸ [*]		** 67.	****.		**•*.	*>\`.
وخلاقيت	Ь									-	*****		****	**'1.		** • 2.	*~/.
با پيشرفن											-		-	.۲۷**		**•*.	****
ن تحصيلو	11													**۶۲.		**•*.	**^7.
J	11													-		-	**>*.
	11																**12.
	14																-

در سطح ۵۰/۰ معنی داری است. * * درسطح ۲۰/۰ معنی داری است. ۲۲۴ ا

7 7 V

نتایج مندرج در جدول (۱)، همبستگی مستقیم معناداری بین ترتیب تولد، هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت با پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان را نشان میدهد.

مقدار بەدستآمدە پس از تصحيح	مقدار بەدستآمدە قبل از تصحيح	مقادير پذيرفتني	توضيحات	نام آزمون
۲/۲۶	4/•11	<٣	كاياسكوئرنسبي	x²/df
• / • ٣٣	•/•۶۶	<•/١	ریشهٔ میانگین توان دوم خطای تقریب	RMSEA
•/٩۶٩	• /٨٩٣	>*/٩	شاخص برازندگی تعدیلیافته	GFI
•/907	•/٩•٢	>*/٩	شاخص برازش نرم	NFI
• /٩٧٧	• /٨٨۶	>*/٩	شاخص برازش مقایسهای	CFI
۱۳۸	147	_	_	DF

جدول ۲: شاخص های برازش حاصل از تجزیه وتحلیل داده ها و متغیرها پس از پنج مرحله اصلاح

نتایج مندرج در جدول (۲)، مقدار RMSEA برابر با ۳۳۰/۰ است؛ پس این مقدار کمتر از ۱/۰ است که نشاندهندهٔ این است که میانگین مجذور خطاهای مدل مناسب و مدل مناسب و پذیرفتنی است. همچنین مقدار کای دو به درجهٔ آزادی (۲/۲۶) بین ۱ و ۳ است و میزان شاخص GFI، CFI و NFI نیز تقریبا برابر و بزرگتر از ۹/۰ بوده که نشان میدهد مدل اندازه گیری متغیرهای پژوهش، مدلی مناسب است.

جدول ۱۰ براورد مستقیم مدل با روس خدا دتردرست مایی (۱۷۱۲)								
معناداري	R۲	В	b	متغير				
•/••۴	• / • ٢	•/١١	•/79	فرزند اول بر پیشرفت تحصیلی				
• /• • V	•/• \V	•/•٨	• / ٣ ٣	فرزند دوم بر پیشرفت تحصیلی				
• / • • •	•/•٣	•/17	• /٣ ١	فرزند سوم بر پیشرفت تحصیلی				
• / • • •	•/•۵	•/\٨	۰ /۳۰	هوش معنوی بر پیشرفت تحصیلی				
•/••۵	•/• \V	• / • ٩	•/19	خلاقیت بر پیشرفت تحصیلی				
				مهارتهای اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی				
	• / • • •	•/•٨	• / ۲ ۱	• /۴۲				

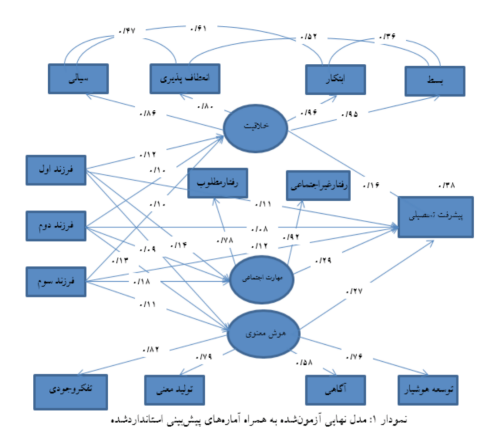
جدول۳: برآورد مستقیم مدل با روش حداکثردرستنمایی (ML)

باتوجهبه جدول (۳)، مسیرهای ترتیب تولد، هوش معنوی، خلاقیت و مهارتهای

اجتماعی اثر مستقیم معناداری بر پیشرفت تحصیلی دارند. بهترتیب مهارتهای اجتماعی (۰/۲۱)، هوش معنوی (۰/۱۸)، فرزند سوم (۰/۱۲)، فرزند اول (۰/۱۱)، خلاقیت (۰/۰۹) و فرزند دوم (۰/۰۸) بیشترین اثر را بر پیشرفت تحصیلی دارند. جدول۴: برآورد مستقیم مدل با روش حداکثر درستنمایی

معناداري	R٢	B استاندارد شده	B استاندارد نشده	متغير
• / • • •	•/•۴	•/\\	•/٣۶	فرزند اول با میانجیگری هوش معنوی بر پیشرفت تحصیلی
• / • • •	•/•۵	•/١٩	• /٣١	فرزند اول با میانجیگری مهارتهای اجتماعی بر پیشرفت
				تحصيلي
•/••٢	• / • ٢	•/14	٠/١٩	فرزند اول با میانجیگری خلاقیت بر پیشرفت تحصیلی
•/••۶	•/•1	•/١•	•/19	فرزند دوم با میانجیگری هوش معنوی بر پیشرفت تحصیلی
• / • • •	•/•۴	•/18	•/٢۵	فرزند دوم با میانجیگری مهارتهای اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی
• / • • •	•/•٣	•/10	• / ۲ ١	فرزند دوم با میانجیگری خلاقیت بر پیشرفت تحصیلی
• / • • •	•/•۵	•/١٩	•/٢٨	فرزند سوم با میانجیگری هوش معنوی بر پیشرفت تحصیلی
• / • • •	•/•9	• / ۲ ١	• /٣٣	فرزند سوم با میانجیگری مهارتهای اجتماعی بر پیشرفت
				تحصيلي
• / • • •	•/•۴	•/\٨	•/٣٧	فرزند سوم با میانجیگری خلاقیت بر پیشرفت تحصیلی

براساس جدول (۴)، از مسیرهای غیرمستقیم درنظرگرفته شده باتو جه به مقادیر استاندارد شده (β)، استاندارد نشده (b) و (R۲) به دست آمده، مسیر ترتیب تولد فرزند اول، دوم و سوم با میانجی گری هوش معنوی، مهارت های اجتماعی و خلاقیت بر پیشرفت تحصیلی باتو جه به مقادیر به دست آمده از معناداری تأیید می شوند؛ همچنین به ترتیب بیشترین اثرات مسیر، فرزند سوم با میانجی گری مهارت های اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، فرزند اول با میانجی گری مهارت های اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، فرزند اول میانجی گری هوش معنوی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند سوم با میانجی گری هوش معنوی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند سوم با پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند اول با میانجی گری هوش معنوی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری مهارت های اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری مهارت های اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری مهارت مای اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری مهارت مای اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری مهارت مای اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری مهارت مای اجتماعی بر پیشرفت تحصیلی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری دوم با میانجی گری می می مین فرزند دوم با میانجی گری هوش معنوی (۲۱/۱)، مسیر فرزند دوم با میانجی گری دوم از ۱/۱۰)، مسیر



بحث و نتيجه گيري

هدف از انجام این پژوهش، تعیین نقش واسطهٔ هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت در رابطهٔ بین ترتیب تولد با پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان بوده است. به طور کلّی مدل تأییدشده و دارای برازش مناسب است و حاکی از نقش واسطه ای هوش معنوی، مهارتهای اجتماعی و خلاقیت در رابطهٔ بین فرزند اول، دوم و سوم بودن با پیشرفت تحصیلی است که نشان داده شد ۳۸/۰ از پیشرفت تحصیلی با این متغیرها تبیین می شود. این نتایج پژوهش با یافته های دیگر پژوهش ها مانند پوررضاییان (۱۳۹۲)، ابراهیمی پاکیزه و همکاران (۱۳۹۴)، افروز و بابازاده (۱۳۹۱)، مقامع و همکاران (۱۳۸۶)، مک نالی و یاین (۲۰۱۵)، کانوی (۲۰۱۶)، هاتز و پانتانو (۲۰۱۵) و لویس و کومار (۲۰۱۶) در جهت تأثیر ترتیب تولد بر پیشرفت و عملکرد تحصیلی با توجه به برخی متغیرهای اجتماعی و روان شناختی همسواست؛ براساس نظریهٔ منابع خانواده، ترتیب تولد عامل

اجتماعی تأثیرگذاری بر کودک است که ویژگیهای شخصیتی متفاوتی را یدید میآورد (لوییس و کومار، ۲۰۱۶). براساس این نظریه، تولد فرزند جدید باعث تغییرات زیادی در نظام ارتباطی، اقتصادی و هیجانی خانواده می شود و فرزند نخست علاوه بر پایهریزی ارتباط با خواهر و برادر کوچکتر خود، باید به کاهش توجه والدین و تغییر انتظارات آنها نیز پاسخ دهد (خان و همکاران، ۲۰۱۸). منابع خانوادگی همانند فشارهای روانی، هیجانات، وضعیت اقتصادی هنگامی که فرد جدید به خانواده اضافه می شود، تقسیم شده و رسیدگی کمتری به فرزندان را سبب میشود (کانی، ۲۰۱۶). نتایج این پژوهش نشان داد که فرزند سوم بهترین تأثیر را بر پیشرفت تحصیلی داراست و در طول یک مسیر بر اساس نظریهٔ الگوی همآمیزی، گواه این است که خانواده پس از داشتن فرزند دوم دچار کاستیهای روانی و هیجانی و حتی اقتصادی میشود که نهایتاً در فرزند سوم این موضوع را جبران میکند (هاتز و یانتانو، ۲۰۱۵). در همین راستا براساس نظریات فرهنگی اجتماعی، مهارتهای اجتماعی از ویژگیهای اساسی انسان است (آکیان و همکاران، ۲۰۰۱) که هنگام دریافت حمایتهای گستردهتر می تواند سب سازگاری و بهبود عمکردهای متفاوت در موقعیتهای شغلی، تحصیلی و ارتباطی شود (فاتحیزاده و همکاران، ۱۳۹۳)، بسیاری از کودکان میانه در خانواده باتوجهبه رسیدگی کمتر در خانواده، مهارتهای اجتماعی مناسب را کسب نمیکنند و این امر باعث توسعهٔ مشکلات روانشناختی در دوران کودکی و سنین بالاتر خواهد بود (هال و دیپرنا، ۲۰۱۷). نظریهٔ سیستمی در خانواده بیان میدارد که منابع خانواده برای فرزندان با ارائهٔ فرصت های تعاملی بیشتر به این افراد نه فقط به افزایش کفایت اجتماعی، مفهوم خودمثبت، خلاقیت و سازگاری اجتماعی در آنان منجر می شود، بر پیشرفت تحصیلی آنان نیز تأثیر خواهد گذاشت (یادو، ۲۰۱۷)، بهطوریکه افراد خلاق و سازگار تحصیلی و محيطي از پيشرفت تحصيلي خوبي نيز برخوردارند (ليايو و همكاران، ۲۰۱۸). در تبيين دیگری براساس دیدگاه پردازش اطلاعات، هنگامی فرد سازگاری بهتری کسب خواهد کرد که از هوش و توان بیان پاسخهای مسئلهدارتر برخوردار باشد وجود مؤلفههای هوش معنوى بالاخص مؤلفة تفكر اعتقادي و توانايي مقابله با مشكلات و خودآگاهي در بين دانش آموزان، موجب افزایش عزت نفس آنها می شود (قربانجهرمی و همکاران، ۱۳۹۲). درواقع با تقویت هوش معنوی که یکی از عوامل همآمیزی و منابع خانواده است، در وجود دانش آموزان، عزت نفس و خودکنترلی افزایش می یابد و بهبود عملکرد و پیشرفت تحصیلی آنها نیز فراهم می شود (دوی و همکاران، ۲۰۱۷). این سطح از عملکرد خانواده در محیط

تعاملی همراه با عقاید و باورهای معنوی، نهتنها باعث افزایش میزان یادگیری و استفاده از دانشِ آموخته میشود، این تواناییها شامل حافظه، سرعت پردازش، بیان، قدرت تجسم، آنالیز ادراکی انگیزه و پشتکار است (جاش، ۲۰۱۴).

این پژوهش دارای محدودیتهایی بوده است که اصلیترین آن در نظر نگرفتن وضعیت اقتصادی اجتماعی خانوادهها بوده است که به نظر میرسد در سطح منابع خانواده بسیار تأثیر گذار باشد. دیگر محدودیت این پژوهش محدودشدن به روش شناسی بوده که از ابزار پرسشنامه استفاده شده است و برخی از پاسخهای آزمودنیها را تحت تأثیر مطلوبت اجتماعی قرار میدهد.

بهطور کلّی باتوجهبه تأیید مدل پژوهش پیشنهاد می شود که برای ارتقا سطح کمّی و کیفی آموزش به دانش آموزان در مراکز آموزشی وپرورشی به نقش منابع خانواده و جایگاه فرزند توجه شود و همواره هنگام سنجش ابعاد روان شناختی همانند هوش، استعداد، مهارت اجتماعی و خلاقیت این عامل تعیین کننده نیز از نگاه متخصصان و آموزندگان دور نماند و خوب به آن توجه کنند.

منابع

ابراهیمی پاکیزه، ب؛ ابراهیمی عارف، ب و صادقی، ر. (۱۳۹۴). «رابطهٔ ترتیب تولد با هوش هیجانی دانشجویان دختر دانشگاه آزاد اسلامی همدان». کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در علوم تربیتی و روانشناسی و آسیبهای اجتماعی ایران، تهران، انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین و مرکز مطالعات و تحقیقات.

- افروز، غ و بابازاده، پ. (۱۳۹۱). بررسی رابطهٔ بین ترتیب تولد با سبکهای دلبستگی، ابعاد شخصیت و پیشرفت تحصیلی در نوجوانان شهر تهران. پایاننامهٔ کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور تهران.
- امینی، آ. (۱۳۸۷). اعتباریابی پرسشنامه مهارت های اجتماعی نوجوانان. پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز.
- رئیسی، م؛ احمری طهران، ه؛ حیدری، س؛ جعفربگلو، ع؛ عابدینی، ز و بطحایی، س. (۱۳۹۲). «ارتباط هوش معنوی با شادکامی و پیشرفت تحصیلی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قم». مجلهٔ ایرانی آموزش در علوم پزشکی، ۱۳ (۵)، ۴–۳۱.
- پوررضاییان، ه. (۱۳۹۲). «تأثیر رتبهٔ تولد بر ویژگیهای شخصیتی دانشجویان با استفاده از آزمون شخصیتی نئو»، مطالعات روانشناسی بالینی، ۳، ۱۱، ۱–۲۷.

حاجیان، ا؛ شیخالاسلامی، م؛ همایی، ر؛ رحیمی، ف و امینالرعایا، م. (۱۳۹۱). «رابطهٔ هوش معنوی و هوش هیجانی». ویژهنامهٔ سلامت و روان، ۱۰، ۶ (۲۷)، ۵۰۰–۵۰۸.

حسنزاده، ر و ایمانیفر، پ. (۱۳۹۱). «رابطهٔ خلاقیت و عزت نفس با پیشرفت تحصیلی نوجوانان و جوانان». نشریهٔ جامعهشناسی مطالعات جوانان؛ ۱، ۳؛ ۵۵ _ ۶۵.

- فاتحیزاده، م؛ نصراصفهانی، ا و فتحی، ف. (۱۳۹۳). «بررسی کیفی عملکرد دبیرستان در ایجاد و پرورش مهارتهای اجتماعی دانش آموزان». نشریهٔ مجلهٔ روانشناسی، ۹، ۲ (۹۴)؛ ۱۸۵–۱۸۵.
- قربان جهرمی، ر؛ حجازی، ا؛ اژهای، ج؛ خدایاری فرد، م. (۱۳۹۲). «بررسی نقش میانجی اهداف پیشرفت در رابطهٔ بین نیاز به خاتمه و درگیری شناختی: اثر بافت تعللورزی». علوم تربیتی و روانشناسی، ۲، ۴، ۸۷–۹۹.
- عاشوری، ج؛ آزادمرد، ش؛ جلیل آبکنار، س و معینی کیا، م. (۱۳۹۲). «الگوی پیش بینی پیشرفت تحصیلی براساس راهبردهای شناختی و فراشناختی، جهت گیری هدفهای پیشرفت و هوش معنوی در درس زیست شناسی»، روان شناسی مدرسه، ۲، ۴،، ۱۱۸_۱۳۶.
- عابدی، ج. (۱۳۷۲). «خلاقیت و شیوهای نو در اندازهگیری آن». پژوهشهای روانشناختی، شماره ۱ و ۲.
- غباری بناب، ب؛ سهرابی، ف؛ خرمی مارکانی، ع؛ زمانپور، ع و راقبیان، ر. (۱۳۹۴). تدوین مبانی نظری و طراحی مقیاس هوش معنوی. طرح پژوهشی دانشکدهٔ روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران.
- کاظمی، ف؛ نادری، ح؛هاشمی، س و میکائیلی، ف. (۱۳۹۵). «محیط اجتماعی و خلاقیت: بررسی تأثیر جوّ دانشگاه بر پیشرفت خلاقانهٔ دانشجویان». پژوهشهای روانشناسی اجتماعی، ۴، ۶، ۲۲.
- کمالجو، ع؛ نریمانی، م؛ عطادخت، ا؛ ابوالقاسمی، ع. (۱۳۹۵). «مدل علّی تأثیرات هوش معنوی و اخلاقی بر روابط فرازناشویی با واسطههای شبکههای مجازی و رضایت زناشویی». پژوهشهای روانشناسی اجتماعی، ۴، ۶، ۲۶.

نجفی، م؛ سپیده، م و عرب خزائلی، ن. (۱۳۹۰). «چالشهای بازدارنده خلاقیت در مراکز پیش از دبستان شهر تهران از دیدگاه مربیان». مجموعهمقالات همایش خلاقیتشناسی دانشگاه فردوسی مشهد.

مقامع، ا؛ افروز، غ؛ سیف، س و حمیدی، م. (۱۳۹۶). «رابطهٔ سن ورود به پایهٔ اول با پیشرفت تحصیلی، سازش_یافتگی اجتماعی و میزان خلاقیت در دانش آموزان پایههای دوم و پنجم ابتدائی، سوم راهنمایی و سوم متوسطهٔ شهر تهران»، فصلنامهٔ علمیپژوهشی خانواده و پژوهش، ۵، ۴، ۱۷–۱.

Akpan, M. U., Ojinnaka, N. C., & Ekanem, E. (2010). Behavioral Problems

among School Children in Nigeria. South Africa Journal of Pediatrics, 16 (2): 50–55.

- Ashoori, J., Azadmard, S. H., Jalil, A. S., & Moeini, K. M. (2014). A Prediction Model of Academic Achievement Based on Cognitive and Metacognitive Strategies: Achievement Goals Orientation and Spiritual Intelligence in Biology. Journal of School Psycology, 2 (4): 118-136.
- Barclay, K., & Myrskylä, M. (2016). Advanced Maternal Age and Offspring Outcomes: Reproductive Aging and Counterbalancing Period Trends.Population and development review,42 (1): 69–94.
- Cisheng, W., Shah, M. S., Jamala, B., Aqeel, M., Ahmed, A., & Gul, M. (2017). The Moderating Role of Spiritual Intelligence on the Relationship between Emotional Intelligence and Identity Development in Adolescents. Foundation University Journal of Psychology, 1 (1): 78–103.
- Cooney, J. M. (2016). Nature Or Nurture?: An Analysis of the Association Between Birth Order, Attachment, Need to Belong and Academic Achievement in College Students. PhD Theis, Sage Colleges.
- Devi, R. K., Rajesh, N. V., & Devi, M. A. (2017). Study of Spiritual Intelligence and Adjustment among Arts and Science College Students. Journal of religion and health, 56 (3): 828–838.
- Gajda, A., Karwowski, M., & Beghetto, R. A. (2017). Creativity and Academic Achievement: A Meta-Analysis. Journal of Educational Psychology, 109 (2): 269.
- Gresham, F. M., & Elliott, S. N. (1990). Social skills rating system: Manual. American Guidance Service.
- Hall, G. E., & DiPerna, J. C. (2017). Childhood Social Skills as Predictors of Middle School Academic Adjustment. The Journal of Early Adolescence, 37 (6): 825-851.
- Hotz, V. J., & Pantano, J. (2015). Strategic Parenting, Birth Order, and School Performance. Journal of population economics, 28 (4): 911–936.
- Joshi, A. (2014). Study of Spiritual Intelligence and Emotional Intelligence Related Abilities of Teacher Trainees in Relation to their Gender and Some Socio Educational Factors.
- Khan, R. M. S., Nawaz, K., Khan, R. M. S., Yaseen, S. (2018). Relationship between Birth Order, Personality and Academic Performance. Rawal Medical Journal, 43 (1): 39–44.
- Liao, Y. H., Chen, Y. L., Chen, H. C., & Chang, Y. L. (2018). Infusing Cre-

ative Pedagogy into an English as a Foreign Language Classroom: Academic Achievement, Creativity, and Motivation. Thinking Skills and Creativity, 29: 21-223.

- Louis, P. T., & Kumar, N. (2016). Does Birth Order and Academic Proficiency Influence Perfectionistic Self-Presentation among Undergraduate Engineering Students? A Descriptive Analysis. Indian Journal of [sychological Medicine, 38 (5): 424.
- McNally, E., & Yuen, E. (2015). The Effects of Birth Order on Academic Success. The University of Tampa Institutional Reposity, 1 (1).
- Molaei, S., SheikhiFini, A. A., & Rahmani, M. N. (2018). The Role of Creative Minds (Creativity) in the Process of Academic Achievement. Iranian Journal of Positive Psychology, 4 (1).
- Nosrati, F., Rahiminejad, A., & Ghayoomi, N. A. (2018). The Relationship between Parental Attachment, Spiritual Intelligence and Gender with Psychological Well-Being in Gifted Students. Journal of School Psycology, 6 (4): 176–198.
- Rastegar, M., & Fatemi, M. A. S. (2017). The Interplay of Self-Actualization, Creativity, Emotional Intelligence, Language and Academic Achievement in Gifted High School Students. International Journal of Psychology, 11 (1).
- Safari, H., Jenaabadi, H., Salmabadi, M., & Abasi, A. (2016). Prediction of Academic Aspiration Based on Spiritual Intelligence and Tenacity. Education Strategies in Medical Sciences, 8 (6): 7–12.
- Sogolitappeh, F. N., Hedayat, A., Arjmand, M. R., & Khaledian, M. (2018). Investigate the Relationship between Spiritual Intelligence and Emotional Intelligence with Resilience in Undergraduate Students. International Letters of Social and Humanistic Sciences Submitted, 28: 10–18.
- Sultan, S., Khan, M. A., & Kanwal, F. (2017). Spiritual Intelligence Linking to Leadership Effectiveness: Interceding Role of Personality Traits. PEO– PLE: International Journal of Social Sciences, 3 (2).
- Wibrowski, C. R., Matthews, W. K., & Kitsantas, A. (2017). The Role of a Skills Learning Support Program on First-Generation College Students' Self-Regulation, Mmotivation, and Academic Achievement: A Longitudinal Study. Journal of College Student Retention: Research, Theory & Practice, 19 (3): 317–332.
- Yadav, M. (2017). Study of Academic Achievement of Senior Secondary School Students in Relation to their Emotional Intelligence Creativity and Family Relationship.