روند تاثیر موقعیت اجتماعی و اقتصادی بر عملکرد تحصیلی داوطلبان آزمون سراسری طی سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸

احسان جمالي ً

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۲/۲۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۸/۱۰

چکيده

تحلیل موقعیت اجتماعی، اقتصادی و نقش متغیرهای مختلف تشکیل دهنده این موقعیتها در طی زمان بر عملکرد تحصیلی (نمره کل) داوطلبان ورود به آموزش عالی از اهداف این تحقیق است تا مشخص نماید، این موقعیتها در دستیابی به نمرات بالا چه تأثیراتی دارند و در طی زمان نقـش ایـن متغیرهـا ثابت مانده یا تغییر کرده است.

تمامی داوطلبان حاضر در جلسه آزمون سراسری درگروه آزمایشی علوم انسانی، در سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸ جامعه آماری این تحقیق را تشکیل می دهند. داده های تحقیق بر اساس اطلاعات و مدارک موجود در سازمان سنجش آموزش کشور و فرمهای نظرخواهی تعداد ۴۱۰۵۵۴۲ نفر در این گروه آزمایشی در جلسهٔ آزمون حاضر بوده و دیپلم خود را در سال قبل از آزمون دریافت نموده و گروه آزمایشی امتحانی آنان با رشته ای که در آن دیپلم گرفته اند تطابق داشته، جمع آوری شده است. بنابر این حجم اطلاعات مورد استفاده به عنوان نمونه آماری که از داده های گمشده چشم پوشی شده است در این گروه آزمایشی

روش آماری به کار رفته در این تحقیق، استفاده از مدلهای سه سطحی با استفاده از نرمافزار HLM است. نتایج به دست آمده نشان میدهد که هر یک از متغیرهای تشکیل دهندهٔ موقعیت اجتماعی، اقتصادی با میزان تأثیر متفاوت، در افزایش نمرهٔ کل داوطلبان مؤثر هستند و تفاوت معنیداری بین عملکرد تحصیلی

۱ . برگرفته از پژوهش آزاد در سال ۱۳۹۰

[.] استادیار سازمان سنجش آموزش کشور jamali@sanjesh.org

زنان و مردان به نفع زنان مشاهده می شود؛ که با افزایش سال این تفاوت در گروه علوم انسانی بیشتر شده است. علاوه بر آن افزایش سطح تحصیلات پدران، سطح تحصیلات مادران و شغل پدران در هر سطح معنی داری بر افزایش عملکرد تحصیلی در تمامی سالهای تحقیق مؤثر بوده است؛ هرچند با افزایش سال از میزان اثر آنها کاسته شده است. همچنین در تمامی سالهای تحقیق افزایش سطح تحصیلات مادران در مقایسه با افزایش سطح تحصیلات پدران، در افزایش عملکرد تحصیلی اثر بیشتری داشته است.

واژگان کلیدی:

موقعیت اجتماعی اقتصادی، عملکرد تحصیلی (نمرهٔ کل)، آزمون سراسری، مدلهای چندسطحی.

مقدمه و اهمیت تحقیق

تقاضا برای آموزش عالی از داوطلبانی نشأت می گیرد که از خانواده ه ایی با موقعیت ه ای اجتماعی اقتصادی متفاوت می باشند هر چند این تقاضا تحت تأثیر عوامل فردی، خانوادگی، محیطی، اقتصادی و اجتماعی است. تحلیل تأثیر عوامل مختلف بر تقاضای اجتماعی و بررسی عوامل و متغیرهایی که بر احتمال ورود به آموزش عالی مؤثر می باشند از اهمیت زیادی برخوردار است. مطالعات انجام شده در کشورهای مختلف حاکی از تأثیر متفاوت زمینه ه ای اجتماعی و خانوادگی بر عملکرد تحصیلی فرزندان بوده و این زمینه ها از این طریق در انتخاب شغل، درآمد و وضعیت اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و سیاسی بعدی آنها بازتاب پیدا می کند و عملکرد تحصیلی در چرخه ای از عوامل فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی تمرکز یافته است که این عوامل تحت عنوان سرمایه های فرهنگی ¹، اجتماعی^۲ و اقتصادی^۳ شناخته می شوند. (کلمن^۴، ۱۹۸۸)

از پیامدهای فرآیند توسعه در جامعه، بالا رفتن سطح علمی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی در زندگی روزمره افراد است و افراد برای نیل به یک هویت قابل قبول باید به میزان بالایی از آن دست یابند که نمود آن در عملکرد تحصیلی ظاهر می شود.

در تحلیلی واقعبینانه، ساز و کار موفقیت در ورود به دانشگاه با لحاظ طیف متنوعی از عوامل فردی و اجتماعی در نمره اکتسابی نمود پیدا کرده که در این خصوص توجه به موقعیت اجتماعی اقتصادی، در زمینه دستیابی به فرصتهای آموزشی بسیار مهم جلوه میکند.

دستیابی به رشته های مورد اقبال آموزش عالی به عنوان یک ابزار کسب منزلت و حیثیت اجتماعی و تحرک اجتماعی در سالیان اخیر در جامعه ایران مطرح می باشد لذا شناخت متغیرهایی اثرگذار بر آن از اهمیت خاصی برخور دار است. بررسی پیشینه خانوادگی و موقعیت اجتماعی افرادی که در آزمون ورودی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی شرکت می کنند و اثر آن برنمره کل نهایی اکتسابی آنها طی سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸ و بررسی روند این تغییرات و اثرات آن از اهداف اصلی این تحقیق است.

¹-Cultural Capital ²-Social Capital ³-Economic Capital ⁴-Coleman

۲۸/ فصلنامه انجمن آموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ۱۳۹۱

در این راستا تحقیقات بسیاری جهت تعیین سهم طبقات اجتماعی مختلف از ایـن موقعیـتهـا انجام و این مفاهیم توسط دیگر جامعه شناسان از جهت انواع و منابع آن گسترهی وسـیعتـری یافتهاند.

آیا پیشینه اجتماعی و اقتصادی خانواده ها در عملکرد تحصیلی فرزندانشان باز تولید می شود یا عوامل دیگر در تبیین آن نقش دارند؟ با توجه به آنکه نمره کل عامل اساسی برای دسترسی به ظرفیت های محدود دانشگاهی (بخصوص در رشته های مورد اقبال داوطلبان) است نحوه توزیع آن در میان فرزندان طبقات مختلف جامعه و اهمیت کشف عوامل مؤثر بر موفقیت و دستیابی به این فرصت های آموزشی، در آموزش عالی، توجیه پذیری علمی این تحقیق را عملی ساخته و نتایج آن می تواند در سیاست گذاری و برنامه ریزی آموزشی مورد استفاده قرار گیرد.

با توجه به مباحث ذکر شده دو هدف عمده در این تحقیق وجود دارد. ۱- موقعیتهای اقتصادی و اجتماعی داوطلبـان در دسـتیابی بـه نمـره کـل مناسـب در گـروه

آزمایشی علوم انسانی، جنسیتها و استانهای مختلف، مورد بررسی و تحلیل قرار میگیرد. ۲- تغییر موقعیت اجتماعی اقتصادی داوطلبان طی زمان و تأثیر آن بر نمره کل مناسب در گروه آزمایشی علوم انسانی مورد مطالعه و تحلیل قرار میگیرد تا نقش نابرابریهای اجتماعی و اقتصادی در عملکرد تحصیلی تبیین شود.

در راستای اهداف فوق مفاهیم بکار رفته در این تحقیق به قرار زیر است: آزمون سراسری: آزمونی است که درگروههای مختلف آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبانهای خارجی همه ساله توسط سازمان سنجش آموزش کشور برای دارندگان مقطع دیپلم نظام قدیم یا پیش دانشگاهی نظام جدید برگزار میشود. عملکرد تحصیلی: عملکرد تحصیلی در این تحقیق، حاصل میانگین وزنی نمرات نرمال شده دروس عمومی و اختصاصی درگروه آزمایشی علوم انسانی در آزمون سراسری میباشد. موقعیت اجتماعی اقتصادی: موقعیت اجتماعی اقتصادی داوطلبان در این تحقیق، با توجه به منغیرهای میزان تحصیلات پدر، میزان تحصیلات مادر، شغل پدر و درآمد ماهیانهٔ خانوار، وضعیت بخش (منطقه)، وضعیت استان و جنس داوطلب در نظر گرفته میشود.

وضعیت بخش: با توجه به شاخصهای مختلف آموزشی، فرهنگی، اجتماعی اقتصادی، پزشکی و ... برای هر یک از بخشهای کشور براساس تقسیم بندی مناطق کشوری توسط سازمان سنجش تعیین می شود و هر داوطلب در یکی از سه بخش مناطق بر خوردار، مناطق نیمه برخوردار و مناطق کمتر برخوردار قرار می گیرند. وضعیت استان: میانگین وضعیت بخش داوطلبان هر استان است، که نشان دهندهٔ میزان برخورداری استان هر داوطلب می باشد. مدلهای چند سطحی: از مدلهای آماری است که با در نظر گرفتن ضرایب متغیر در الگوها، ساختارهای پیچیده اجتماعی اقتصادی را در مدل تحت تخمین لحاظ می نماید.

پيشينه تحقيق

محمدی (۱۳۷۴) در پژوهشی به بررسی تأثیر قشربندی اجتماعی بر فرصتهای آموزشی به مطالعه موردی دانشگاه ارومیه و دانشگاه علوم پزشکی ارومیه پرداخته است. وی نتیجه می گیرد بین قشربندی اجتماعی و امکان موفقیت و دسترسی فرد به تحصیلات دانشگاهی رابطه مستقیم وجود دارد. به عبارتی هر چه فرد (والدین او) در سلسله مراتب قشربندی اجتماعی در رده بالاتری قرار گرفته باشند امکان دسترسی فرد به آموزش عالی بیشتر خواهد شد و برعکس. در این تحقیق تأثیر چهار عامل تلاش فرد، حمایت مالی خانواده، تأثیر راهنمایی خانواده و تأثیر دوستان موفق در ایجاد انگیزه را بر روی میزان موفقیت افراد در دانشگاه مورد بررسی قرار داده است.

سرند و همکاران (۱۳۷۶) پژوهش گستردهای در زمینه عوامل مؤثر بر وضعیت تحصیلی دانشجویان دانشگاه تبریز انجام دادهاند و نتیجه می گیرند شغل و تحصیلات پدر دارای ارتباط معنیدار با موفقیت تحصیلی می باشد و همچنین به ارتباط بین تأهل و سهمیه مناطق با پیشرفت تحصیلی دست یافتهاند.

خیّر (۱۳۷۶) در تحقیق خود نتیجه می گیرد شغل پدر و سپس تحصیلات مادر بهترین متغیر پیش بین موفقیت تحصیلی دانش آموزان مقطع راهنمایی است. در صورتی که در مقطع دبیرستان بهترین متغیر پیش بین در مقاطع مختلف تحصیلی متفاوت است. قارون (۱۳۸۱) در مقالهای با عنوان "برآورد تقاضای اجتماعی در ایران در دوره ۸۸–۱۳۸۰" سعی نموده است در این دوره زمانی برآوردهایی از تقاضای آموزش عالی در دوره فوق به

۳۰ فصلنامه انجمن آموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ۱۳۹۱

تفکیک جنسیت، گروههای آزمایشی و سنی مختلف ارائه کند و به شناختی در مورد چگونگی تأثیر متغیرهای اجتماعی اقتصادی بر تقاضای آموزش عالی نائل آید. در این مقاله تعداد داوطلبان آزمون سراسری به جای تقاضای اجتماعی مورد استفاده قرار گرفته است. ایشان در مقاله دیگری با عنوان "تأثیر وضعیت اجتماعی اقتصادی خانوار بر تقاضا برای آموزش عالی" به شناسایی عوامل مؤثر بر تصمیم گیری افراد درباره ورود یا عدم ورود به دانشگاه ها پرداخته است. در این تحقیق از مدلهای دو وجهی^۱ که برگرفته از نظریه سرمایه انسانی است استفاده شده و نتیجه گرفته است سطح تحصیلات سرپرست خانوار با فرض ثابت بودن سایر شرایط در ورود فرد به دانشگاه مؤثر است و احتمال ورود به دانشگاه برای افراد با اعضای خانوار بیشتر و سن بیشتر کاهش می یابد.

نوغانی (۱۳۸۶) به بررسی تأثیر نابرابری سرمایه فرهنگی بر موقعیت تحصیلی دانش آموزان پیش دانشگاهی در دستیابی به آموزش عالی اقدام نموده و عرصه رقابت برای ورود به آموزش عالی را الزاماً استعداد دانش آموز نمی داند و حمایت های اقتصادی، فرهنگی خانواده، را با اهمیت می داند و نتیجه می گیرد، سرمایه اجتماعی، سرمایه اقتصادی و سرمایه فرهنگی سهم مثبت و معناداری بر احتمالی قبولی و نمره کسب شده داوطلبان دارد. مدل بکار رفته در این تحقیق رگرسیون لجستیک می باشد.

تعیین موقعیت اجتماعی اقتصادی دانشجویان دانشگاههای تهران، شهید بهشتی، علامه طباطبایی و صنعتی شریف عنوان طرحی است که روشن و صالحی (۱۳۸۲) در مؤسسه پژوهش و برنامهریزی آموزش عالی انجام و پس از ارائه نظریاتی درخصوص چگونگی محاسبه موقعیت اجتماعی اقتصادی رابطه بین جنسیت، سن، تعداد اعضای خانوار، رشته تحصیلی، وضعیت تأهل، رشته تحصیلی، دانشگاه، شاغل بودن، معدل دیپلم، تعداد مشروطی، نوع دیپلم با این پایگاه را با نمونهای به حجم ۴۵۵ نفر مورد بررسی قرار دادهاند. این تحقیق بیشتر از روشهای آماری توصیفی استفاده نموده و آزمون استقلال (کای دو) را بکار برده است. موقعیت اجتماعی – اقتصادی و مقایسه این تحقیقات الگوی سه عامل شعل، سواد و درآمد والدین دانشجویان برای تشخیص این موقعیت مورد استفاده قرار گرفته است. آنها معتقدند

¹-Binary Choice

این سه عامل جایگزین یکدیگر نیستند و اعلام مینمایند کسی که دارای درآمد بالایی است، الزاماً از موقعیت شغلی یا سطح سواد بالایی برخوردار نیست یا کسی که شغل سطح بالایی دارد الزاماً درآمد بالایی ندارد.

جمالی (۱۳۸۹) براساس اطلاعات داوطلبان آزمون سراسری سال ۱۳۸۶ نشان می دهد تفاوت معنی دار بین نمرات داوطلبان زن و مرد در گروههای آزمایشی علوم تجربی و علوم انسانی مشاهده می شود و افزایش سطح هریک از متغیرهای تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی اقتصادی اثر بیشتری بر داوطلبان گروه آزمایشی ریاضی و فنی و سپس علوم تجربی و در نهایت علوم انسانی دارد و خانوادههای دارای موقعیت اجتماعی اقتصادی بهتر فرزندان خود را به سمت رشتههای گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی و سپس علوم تجربی سوق می دهند. کوده'، تازف^۲ و ریتزن^۳ (۱۹۸۸) در خصوص اثرات مستقیم و غیرمستقیم تحصیلات والدین بر سطح اطمینانهای مختلف ارتباط مستقیم بین سطح تحصیلات والدین را بر تقاضای آموزش عالی فرزندانان نشان دادهاند.

مدلهای لگاریتمی را جمینز[†] و ویلاسکو⁶ (۲۰۰۰) براساس پایگاه اجتماعی، اقتصادی دانشجویان از قبیل درآمد، نوع اشتغال، سطح سواد و ... خانوارها برای اثبات اثر بر تقاضای آموزش عالی مورد استفاده قرار دادند و گزارش نمودند دانشجویانی که از پایگاه اجتماعی، اقتصادی بالایی برخوردارند در بهترین مدارس تحصیل نموده و در سطح معناداری به دنبال دریافت بالاترین درجات دانشگاهی میباشند. همچنین افراد با پایگاه اجتماعی، اقتصادی بالاتر به دنبال تحصیل در دانشگاههایی با تحصیلات چهار ساله میباشند.

¹- kodde ²⁻ Tozef ³-Ritzen ⁴-Jimenez ⁵-Velasco

٣٢٪ فصلنامه انجمن أموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ١٣٩١

آلبرت (۲۰۰۰) در بررسی تقاضای آموزش عالی در اسپانیا به سطح تحصیلات والدین به ویژه مادر و موقعیت اقتصادی خوب پدر و افزایش احتمال ورود به دانشگاه می پردازد و احتمال ورود مردان به دانشگاه را نسبت به زنان کمتر میداند.

روزادا^۲ (۲۰۰۱) در تحقیق پژوهشی خود در سال ۱۹۹۸ در آرژانتین نشان میدهد درآمد خانواده ۹۰ درصد دانشجویان دانشگاههای دولتی بالاتر از حد متوسط است و تقریباً نیمی از پدران افراد وارد شده به دانشگاه تحصیلات دانشگاهی داشتهاند. در حالی که تقریباً ۷۰ درصد دانشجویان متعلق به ۳۰ درصد از ثروتمندان افراد جامعه و تنها ۱۱ درصد متعلق به ۵۰ درصد از فقیرترین افراد جامعه هستند.

جی نس^۳ (۲۰۰۲) موقعیت اجتماعی اقتصادی یک فرزند را به وسیله ترکیبی از سطح آموزشی والـدین، موقعیـت شـغلی و سـطح درآمـد والـدین معرفـی و ایـن موقعیـت را روی نتـایج دانشآموزان مؤثر ارزیابی میکند.

اندازه کوچک خانواده با دستاوردهای تحصیلی بالاتر در رابطه است و دانش آموزانی که خواهر و برادر کمتری دارند، احتمال زیادتری دارد که توجه بیشتری از سوی والدین به خود جلب نمایند. ایکوو[†] (۲۰۰۱) همچنین در مقاله خود با عنوان ترکیب خانواده و پیامدهای تحصیل فرزندان نتیجه می گیرد که فرزندانی از خانواده کوچکتر در مقایسه با فرزندانی از خانوادههایی با بعد بالاتر شانس بیشتری برای دسترسی به منابع مورد نیاز دارند.

طی سالهای ۱۹۷۰ تا ۱۹۹۴ نرخ مشارکت در دانشگاه برای تمام گروه های درآمدی جامعه آمریکا افزایش داشته است اما مشکلات بین گروه های پردرآمد و کم درآمد با وجود تلاش های صورت گرفته ثابت مانده است. گلادیوس⁶ و سوایل⁶ (۱۹۹۸) همچنین معتقد است شکاف دسترسی به دانشگاه بین گروه های بالا و پایین درآمدی، نه تنها در نرخ مشارکت ورودیان به دانشگاه وجود دارد، بلکه دانشگاه ها و رشته های بهتر تحصیلی نیز نصیب فرزندان گروه های با درآمد بالا می شود.

- ¹. Albert
- ². Rozada
- ³. Jeynes
- ⁴. Iacovov
- ⁵. Glodieux
- ⁶. Swail

مشاهده می شود شرایط فرهنگی و موقعیتهای اقتصادی اجتماعی خانواده و به ویژه والدین در طول مدت آموزش مؤثر است. غالباً دیده می شود که جوانان برخواسته از خانواده های کم درآمد و طبقات پایین تر اجتماعی، نتوانند بیش از دبیرستان تحصیلات خود ادامه دهند. حتی زمانی که برابری فرصتها وجود دارد، تف وت های فرهنگی و اجتماعی می تواند در نوع انتخاب رشته و طول دوره تحصیل فوق العاده مؤثر باشد. دانش آموزان طبقات پایین تر علاقمندند تا زودتر وارد بازار کار شوند و در افزایش درآمد خانوار مشارکت نمایند. از طرف دیگر، دختران خانوارهای مرفه نه تنها با نسبت بیشتر به دبیرستان و دانشگاه راه می یابند بلکه تا مدارج تحصیلی بالاتر، در جهت کسب تخصص های بیشتر ادامه می دهند. (ساخارا پولس و مانیال ، ۱۹۸۱)

یانگمین سان^۲و (۱۹۹۲) با انتخاب تصادفی ۶۳۶ دانش آموز از ۵۰ مدرسه در سال آخر ابتدایی و متغیرهای نوع مدرسه، میانگین نمره درس قرائت در ۳ سال، موقعیت اجتماعی-اقتصادی دانش آموزان را جمع آوری و نمره درس قرائت در سال پنجم به عنوان متغیر وابسته منظور شده است. مدلهای مختلف برازش داده شده و نتیجتاً مدل دو سطحی که مدارس در سطح دوم و دانش آموزان در سطح اول ساختار سلسله مراتبی قرار گرفته اند بهترین مدل تعیین شده و اثر همه متغیرهای ورودی بر نمره سال پنجم مورد تأیید قرار گرفته است در صورتی که در مدل ثابت اثر متغیر میانگین نمره سه سال در مدل پذیرفته نشده است. نتایج تحقیق جامعی که توسط وسترن^۳ و مک میلان¹ در مجله آموزش عالی در سال ۲۰۰۰ انتشار یافت در بررسی و ارزیابی تحقیقات پاتریک لنیچ در استفاده از کد پستی (منطقه سکونت) برای تعیین موقعیت اجتماعی اقتصادی و ضمن چالش این روش علی رغم ساده و ارزان بودن ایرادات این روش را اعلام مینماید و اظهار میکند ممکن است یک نفر با

موقعیت بالا در یک منطقه خاص شهری سکونت کند و همسایه کسانی باشد که دارای موقعیت پائینی هستند و بایستی خود افراد در محاسبه این موقعیت در نظر گرفته شوند نه

- ¹. Psacharopoulos & Sanyal
- 2. Yungmin Sun
- ³. Western john
- ⁴. Mcmillan

٣٢/ فصلنامه انجمن أموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ١٣٩١

منطقه یا محل سکونت آنها و لذا این افراد در تحقیق خود ارزشیابی شغل، میزان تحصـیلات و درآمد را در تعیین این موقعیت کافی و بسنده میدانند.

با توجه به تحقیقات به عمل آمده درخصوص متغیرهای تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی اقتصادی [همچون تحقیقات پاتریک لنیچ (۱۹۷۵)، کیت مک دوناد (۱۹۶۴)، دیوندان ودیگران (۲۰۰۰) و ماریلین آن ورناو جیمز دیدکمپل (۱۹۹۷)] و نقد هر کدام از این تحقیقات توسط هر یک و تعیین نقاط قوت و ضعف هر کدام در تعیین متغیرهای تشکیل دهنده موقعیتهای فوق، در این تحقیق از عوامل شغل، سواد و درآمد والدین به عنوان متغیرهای تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی و اقتصادی داوطلبان استفاده شده است.

بررسی تحقیقات دیگر انجام شده درخصوص تأثیر موقعیتهای اجتماعی اقتصادی بر عملکرد تحصیلی در ردههای مختلف تحصیلی اعم از مدرسه و دانشگاه [همانند لئولاکپ(۱۹۷۴)، بین گروست و توماس هاوک(۱۹۸۶) و ...] هر کدام از بخشی از متغیرهای شغل، درآمد و سطح تحصیلات استفاده نمودهاند هر چند پس از سال ۲۰۰۰ و انتشار تحقیقات وسترن و مکمیلان اکثر تحقیقات به استفاده همزمان از نوع شغل، سطح تحصیلات و سطح درآمد والدین پرداختهاند.[مانند تحقیقات وامین و جفری (۲۰۰۱)]

عملکرد تحصیلی، متأثر از عوامل مختلف شناختی و غیرشناختی است و موقعیتها یا سرمایههای مختلف دیگری از قبیل سرمایه اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی ' به عنوان عوامل غیرشناختی میتوانند در میزان این عملکرد، مؤثر باشند. به اعتقاد بوردیو "کودکان متعلق به زمینههای اجتماعی اقتصادی مسلط، شانس بیشتری برای رسیدن به سطوح بالای آموزش در مقایسه با دیگران دارند" (کالیمین ^۲ و کرایکمپ^۳، ۱۹۹۷). لوتانکوی^۴ (۱۳۷۸) معتقد است "در کشورهای جهان سوم با توجه به آنکه ساختارها به طور کامل تثبیت نشده و آموزش عالی محدود است، عامل تعیین کنندهٔ اصلی، موقعیت اقتصادی و اجتماعی است." از طرف دیگر نتایج تحصیلی که افراد است.

. سرمایهٔ فرهنگی در این تحقیق بررسی نشده است.

². Kalmijn

³. Kraaykamp

⁴. Lethanh Khoi

با توجه به موارد مذکور در خصوص تحقیقات به عمل آمده در داخل و خارج از کشور در زمینه متغیرهای مختلف تشکیل دهندهٔ موقعیت های اقتصادی و اجتماعی و تأثیر آنها بر عملکرد (پیشرفت) تحصیلی، نقش متفاوت هر یک از این متغیرها در کشورهای مختلف و بخصوص نقش بیشتر این متغیرها در کشورهای در حال توسعه در مقایسه با کشورهای توسعه یافته نتیجه گرفته شده و اینکه تمامی این تحقیقات بر روی دانش آموزان یا دانشجویان صورت پذیرفته و مشخص است که تحقیقات چندانی بر روی تأثیر این موقعیت ها بر نمرهٔ آزمون های ورودی دانشگاه ها و مؤمسات آموزش عالی صورت نگرفته است. از طرف دیگر تحقیقات انجام شده هیچکدام در خصوص بررسی تغییرات موقعیت های اجتماعی اقتصادی در طی زمان و روند تأثیر این تعییرات بر عملکرد تحصیلی در بازه یا بازه های زمانی انجام نشده است.

مبانى نظرى

کانون توجه نظریهٔ کنش عقلانی ابر مراحل انتقال تحصیلی مثلاً از راهنمایی به دبیرستان و از دبیرستان به دانشگاه میباشد، چرا که انتخاب در این مراحل براساس محاسبهٔ سود و زیان بوده و بین طبقات اجتماعی از این حیث تفاوت وجود دارد. برای طبقات محروم هزینهٔ عبور از آموزش متوسطه به آموزش عالی به مراتب بیشتر از طبقات مرفه و برخوردار است و لذا طبقات محروم کمتر متقاضی ورود به دانشگاه می شوند.

در مجموع در این تحقیق، ترکیبی از دو متغیر اساسی موقعیت (سرمایه) اقتصادی و موقعیت (سرمایه) اجتماعی که مستخرج از رویکردهای سرمایهٔ اجتماعی و کنش عقلانی است به عنوان مبنای تحلیل عملکرد تحصیلی داوطلبان آزمون سراسری ورود به دانشگاهها انتخاب شدهاند.

با توجه به تحقیقات به عمل آمده درخصوص متغیرهای مختلف تشکیل دهندهٔ موقعیت های اقتصادی و اجتماعی و تأثیر آنها بر عملکرد (پیشرفت) تحصیلی، نقش متفاوت هر یک از این متغیرها در کشورهای مختلف و بخصوص نقش بیشتر این متغیرها در کشورهای در حال توسعه در مقایسه با کشورهای توسعه یافته نتیجه گرفته شده و اینکه تمامی این تحقیقات بر روی دانش آموزان یا دانشجویان صورت پذیرفته و مشخص است که تحقیقات چندانی بر روی تأثیر این

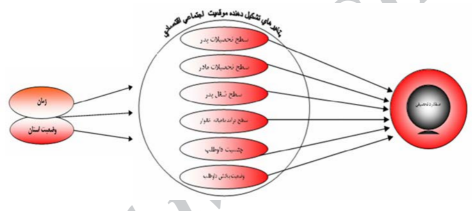
¹. Rational action

٣٩/ فصلنامه انجمن أموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ١٣٩١

موقعیتها بر نمرهٔ آزمونهای ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی صورت نگرفته است. (جمالی، ۱۳۸۹)

در این تحقیق نمرهٔ آزمون سراسری که ملاک و مبنای دسترسی به فرصت های مختلف آموزش عالی است و براساس نظریه های مختلف ارائه شده، می تواند الگو و ملاک مناسبی برای نشان دادن پیشرفت یا عملکرد تحصیلی دوران متوسطه برای راهیابی به دانشگاه ها باشد، و همچنین برخی از متغیرهای تشکیل دهندهٔ موقعیت های اقتصادی و اجتماعی که همان سرمایه اقتصادی و اجتماعی داو طلبان هستند، انتخاب و چارچوب نظری این تحقیق را مطابق شکل یک تشکیل می دهد:

شکل ۱) مدل نظری تأثیر موقعیت اجتماعی اقتصادی بر عملکرد تحصیلی و اثر متقابل آن با وضیت استان در طی زمان



براساس این مدل عملکرد تحصیلی متأثر از متغیرهای مختلف تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی اقتصادی می باشد که میزان هریک از این متغیرها در طی زمان تغییر کرده و تغییر وضعیت استان در طی زمتن نیز به صورت اثر متقابل با یکدیگر عملکرد تحصیلی را تحت تأثیر فرار می دهد و این عملکرد تحصیلی، دستیابی به فرصتهای آموزش عالی را پدید می آورد. با توجه به موارد مذکور و مدل نظری ارائه شده و با عنایت به کمبود تحقیقات علمی در زمینه بررسی روند زمانی نقش متغیرهای مختلف تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی و اقتصادی در مالی در رشتههای مورد علاقه، مسأله این تحقیق بررسی نقش این موقعیتها بر عملکرد تحصیلی است تا مشخص نماید این موقعیتها در دستیابی به نمرات بالا چه تأثیراتی دارند و

در طی زمان نقش این متغیرها ثابت مانده یا تغییر کرده است. در این راستا فرضیه های تحقیق به قرار زیر است:

۱- افزایش سطح هر یک از متغیرهای تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی اقتصادی داوطلبان، عملکرد تحصیلی آنها را در گروه آزمایشی علوم انسانی افزایش میدهد.
۲- اثرگذاری موقعیت اجتماعی اقتصادی بر عملکرد تحصیلی داوطلبان، در گروه آزمایشی علوم انسانی هر ساله رو به افزایش است.
۳- تغییر سهمیه مناطق (از منطقه برخوردارتر به منطقه کم برخوردارتر) عملکرد تحصیلی داوطلبان مماکرد تحصیلی داوطبان میادی .
۳- تغییر سهمیه مناطق (از منطقه برخوردارتر به منطقه کم برخوردارتر) عملکرد تحصیلی داوطلبان و .
۳- در گروه آزمایشی علوم انسانی کاهش میدهد.
۲- در گروه آزمایشی علوم انسانی داوم .

جامعه أمارى

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون سراسری در سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸ جامعه آماری این تحقیق را تشکیل میدهند. که تعداد آنها ۴۱۰۵۵۴۲ نفر است و ۶۶/۲ درصد آنان را زنان تشکیل داده اندکه حجم جامعه آماری به تفکیک جنس در هر سال در جدول شمارهٔ یک مشاهده می شود".

کل	مرد	زن	جنس سال آزمون						
**99٣۶	188740	۲۸۷۰۹۱	۱۳۸۰						
441109	14141	۲۹۳۳۸۹	١٣٨١						
4014.1	144014	r.r1v4	1777						
42744	10/1/1	77. T.V	۱۳۸۳						
4VTV#A	107790	210662	۱۳۸۴						
40011.	10.174	۳۰۵۰۸۶	١٣٨۵						
47720.	14.181	19V019	۱۳۸۶						
409.19	100.97	W. WQYY	1771						
401224	1888.7	T91VTV	۱۳۸۸						
41.0047	1844414	TVIVVTA	جمع						

جدول شمارهٔ ۱: تعداد داوطلبان آزمون سراسری در سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۸ به تفکیک جنس در گروه آزمایشی علوم انسانی

*- مأخذ تمامی جداول این تحقیق بانکهای اطلاعاتی سازمان سنجش و محاسبات محقق است.

روش جمع آوري اطلاعات با استفاده از اطلاعات داوطلبان سال.های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸ موجود در سازمان سنجش آموزش کشور و پرسشنامه تحویل شده به تمامی داوطلبان حاضر در جلسه که شامل متغیرهای مورد نیاز این تحقیق است، دادههای مورد نیاز از سه بخش کلی ذیل تهیه شده است: ١- اطلاعات ثبت نامى؛ (جنس، محل اقامت، سال تولد، نوع ديپلم، محل تحصيلات دبيرستاني، گروه آزمایشی) ٢- اطلاعات أزموني؛ (نمرات دروس، نمره كل نهايي، سهميه نهايي، استان بومي) ٣- اطلاعات پرسشنامهای؛ (تحصیلات پدر، تحصیلات مادر، شغل پدر، درآمد ماهیانهٔ خانوار) با توجه به آنکه پرسشنامه به تمامی داوطلبان حاضر در جلسه آزمون در تمامی گروههای آزمایشی تحویل شده است و با توجه به اهداف تحقیق فقط از اطلاعات افرادی استفاده شده است که دارای شرایط ذیل می باشند: ۱- سال فارغالتحصيلي دوره متوسطه با سال شركت در آزمون متناسب باشد، ۲- گروه آزمایشی امتحانی با دیپلم یکسان باشد، ۳- داوطلب پرسشنامه را تکمیل کرده باشد، ۴- ساختارهای غیریکسان در استانها و تفاوت روش نمره کل اصلاح شده است، ۵– از سهمیه منطقهای داوطلبان ایثارگر استفاده شده است. ۶- سال ۱۳۸۵ به دلیل آنکه در اطلاعات پرسشنامهای تغییراتی ایجاد شده بود، علی رغم تمام تلاش های صورت پذیرفته این اطلاعات پرسشنامهای قابل استفاده برای تحقیق نشد. بنابراین اطلاعات این سال مورد استفاده قرار نگرفته است.

آمارهای توصیفی متغیرها

حجم نمونه آماری در کل هشت سال که از دادههای گمشده ^۱ چشم پوشی شده است در گروه آزمایشی علوم انسانی ۱۲۱۷۳۳۱ نفر است که در جلسهٔ آزمون حاضر بوده و دارای شرایط بندهای یک تا شش اعلام شده در روش جمع آوری اطلاعات میباشد و ۶۷/۷ درصد از آنها

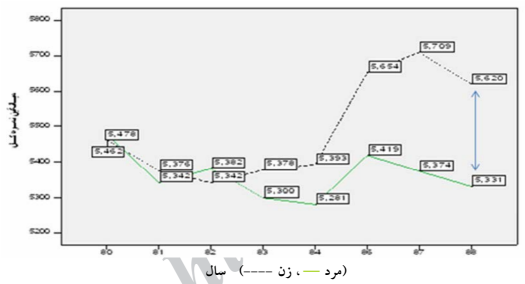
¹-Missing Value

را زنان تشکیل داده اند. حجم نمونه، به ترتیب سالهای تحقیق ۱۳۷۷۵۸، ۱۳۵۱۷۹، ۱۴۹۵۵، ۱۴۹۹۵، ۱۵۸۷۹۰، ۱۵۸۷۹۶، ۱۵۸۷۹۰، ۱۵۸۳۰۵ و ۱۵۸۴۶۱ نفر است. بر اساس نمونه فوق خلاصه آمارهای توصیفی مربوط به نمونه تحقیق به قرار زیر است: ۱) تعداد، میانگین، انحراف معیار و نمره کل نهایی داوطلبان تحقیق که دارای توزیع نرمال بوده و یک متغیر پیوسته است در گروه آزمایشی علوم انسانی به تفکیک سال آزمون و جنس در جدول شمارهٔ ۲ درج شده است.

انحراف معيار	میانگین	تعداد	جنس	سال
1474/472	5462/17	919VA	زن	٨٠
1491/114	۵۴۷۷/۷۲	4014.	مرد	
1441/200	5461/41	177707	کل	
1420/149	230/14.	٩٨٠٣١	زن	۸١
1420/422	034410	41147	مرد	
1479/.11	۵۳۶۴/۸۷	140119	کل	
1460/119	5547/18	90980	زن	٨٢
1477/011	5441/+9	449AV	مرد	
1468/.•1	۵۳۵۴/۸۸	14.901	کل	
1474/4.4	۵۳۷۷/۹۵	1.4044	زن	۸۳
1430/880	۵۲۹۹/۷۲	01747	مرد	
1477/011	۵۳۵۲/۷۱	10/14.	کل	
1387/•19	0592/92	1.1948	زن	٨٤
154/114	07/1/10	47197	مرد	
1809/+88	۵۳۵۷/۷۳	1491.9	كل	
1498/88	6863/1	1.9011	زن	٨٦
1403/111	۵۴۱۸/۷۹	¥\\¥\\	مرد	
1491/110	00A1/VV	104.2.	كل	
1497/179	۵۷۰۹/۰۳	118989	زن	٨٧
140./14.	54141	04389	مرد	
1414/1714	۵۶۰۰/۹۴	1822.0	كل	
14/1/019	۵۶۲۰/۳۰	1.0.70	زن	~~
1402/221	544.142	۵۳۳۷۶	مرد	
۱۴۷۸/۰۶۷	۵۵۲۲/۷۹	101481	کل	
1400/201	۵۴۹۸/۰۷	11KM1	زن	کل
1444/8•8	۵۳۶۲/۰۶	89200.	مرد	
1404/944	5454/51	1714771	کل	

جدول شمارهٔ۱: نعداد، میانگین و انحراف معیار نمره کل داوطلبان تحقیق، به تفکیک سال آزمون و جنس در گروه آزمایشی علوم انسانی

<u>*۲۰ فصلنامه انجمن آموزش عالی ایران • سال چهارم • شماره چهارم • پاییز ۱۳۹۱</u> جدول شمارهٔ ۲ نشان میدهد در گروه آزمایشی علوم انسانی بجز سالهای ۱۳۸۰و ۱۳۸۲ که مردان با اختلاف اندکی، متوسط نمره بالاتری از زنان داشتهاند در بقیه سالها زنان نمرات بالاتری نسبت به مردان کسب نمودهاند. ۲) نمودار میانگین نمره کل داوطلبان به تفکیک سال آزمون و جنس در گروه آزمایشی علوم انسانی در نمودار شمارهٔ ۱ مشاهده می شود.



نمودار شمارهٔ ۱: میانگین نمره کل داوطلبان گروه آزمایشی علوم انسانی به تفکیک سال آزمون و جنس

در نمودار شمارهٔ ۱ ملاحظه می شود طی سالیان ۱۳۸۰الی ۱۳۸۸ به مرور متوسط نمره کل زنان از مردان بیشتر شده است به طوری که در سال ۱۳۸۰ میانگین نمره کل مردان ۱۵/۴۴ نمره از زنان بیشتر است و در سال ۱۳۸۸ میانگین نمره کل زنان ۲۸۹/۴۸ نمره از مردان بیشتر شده است و روند واگرایی عملکرد تحصیلی زنان از مردان در گروه علوم انسانی از سال ۱۳۸۱ شروع شده است.

۳)وضعیت تحصیل پدران و مادران نمونه تحقیق در گروه آزمایشی علوم انسانی در جدول شمارهٔ ۳ درج شده است و جدول شمارهٔ ۴ وضعیت شغل پدر در مقابل درآمد ماهیانهٔ خانوارهای تحقیق را به تفکیک نشان میدهد.

				U		
كل		ت مادر	تحصيلاه		تحصيلات پدر	گروه آزمایشی
	عالى	متوسطه	ابتدايي	بيسواد		
Y 1/AV	•/•۶	•/4٧	۴/۸۴	۱۶/۵۰	بيسواد	علوم انساني
41/0.	۰/۲۹	٣/٠٠	۲۳/۹۷	14/74	ابتدایی	
۲۸/۱۷	•/٨۴	14/20	11/41	۲/۶۵	متوسطه	
۸/۴۶	1/94	۴/۰۱	۲/۱۷	٠/٣۴	عالى	
۱۰۰/۰۰	٣/١٣	۲•/۷۶	42/24	۲۳/۷۲	کل	

جدول شمارهٔ۳: جدول دو طرفه سطح تحصیلات پدران و مادران در گروه آزمایشی علوم انسانی

براساس جدول شمارهٔ ۳، بیش از ۷۵ درصد سطح تحصیلات پدران و بیش از ۶۶درصد سطح تحصیلات مادران، در گروه آزمایشی علوم انسانی ابتدایی یا بیسواد است و بیش از ۵۷ درصد از افراد در این گروه آزمایشی دارای پدران و مادران دارای تحصیلات ابتدایی و بیسواد میباشند. داده های موجود نشان می دهد این میزان در استانهای با سطح بر خورداری کمتر بشدت بیشتر از استانهای با سطح برخورداری بالاتر است.

-				. 0		
كل		نه خانوار	درآمد ماهيا		شغل پدر	گروه
	زياد	متوسط	کم	خیلی کم		آزمايشي
74/17	٠/٨٩	۱/۶۵	۶/۹۱	14/94	بيكار	علوم انساني
49/47	۳/۸۸	٨/۵۵	۱۸/۸۹	11/19	کارمند بخش خصوصی یا شغل آزاد	
19/17	۳/۲۷	۷/۲۵	1•711	1/7A	کامند دولت	
۴/۴۹	۱/۴۶	1/91	1/71	•/٢•	معلم یا ہیات علمی	
۱۰۰/۰۰	٩/۵١	19/04	۳۷/۱۲	۳۴/۳۱	كل	1

جدول شمارهٔ ۴: جدول دو طرفه سطح شغل پدر و درآمد ماهیانهٔ خانوار در گروه آزمایشی علوم انسانی

براساس جدول فوق، ۹/۵۱ درصد از کل داوطلبان مورد بررسی در گروه آزمایشی علوم انسانی دارای درآمد ماهیانهٔ خانوار زیاد و بیش از ۲۰درصد از افراد دارای پدر بیکار و درآمد ماهیانـه خانوار خیلی کم یا کم میباشند.

روش تجزیه و تحلیل اطلاعات

برای تجزیه و تلخیص، ارائه آمارهای توصیفی از نرم افزار SPSS و تخمین ضرایب الگو در روش سه سطحی از نرم افزار HLM' استفاده شده است. در تعیین الگو، عملکرد تحصیلی به عنوان متغیر وابسته، وضعیت استان در سطح دو و زمان در سطح سوم، در نظر گرفته شده،

¹-Hierarchical Linear and Nonlinear Modeling

۴۲/ فصلنامه انجمن آموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ۱۳۹۱

متغیرهای تشکیلدهنده موقعیت اجتماعی اقتصادی نیز به عنـوان متغیرهـای مسـتقل در سـطح یک مدل وارد شده که در این صورت علائم بکار رفته در این تحقیق برای برازش مدل به قرار زیر است:

$$\begin{split} (NKOL)_{ijk} &= 4671.78 + 63.49 * (T)_k \\ &+ 15.96 * (FG)_{ijk} - 5.15 * (FG)_{ijk} * (T)_k + 56.87 * (FG)_{ijk} * (S)_{jk} \\ &- 36.44 * (MG)_{ijk} + 49.66 * (MG)_{ijk} * (S)_{jk} + 2.61 * (MG)_{ijk} * (S)_{jk} * (T)_k \\ &- 67.47 * (FJ)_{ijk} + 20.01 * (FJ)_{ijk} * (T)_k \\ &- 8.12 * (FI)_{ijk} - 15.07 * (FI)_{ijk} * (T)_k + 51.26 * (FI)_{ijk} * (S)_{jk} + 5.42 * (FI)_{ijk} * (S)_{jk} * (T)_k \\ &+ 426.96 (J)_{ijk} - 43.76 * (J)_{ijk} * (T)_k - 172.94 * (J)_{ijk} * (S)_{jk} \\ &- 140.30 (R)_{ijk} + 114.62 * (R)_{ijk} * (S)_{jk} \end{split}$$

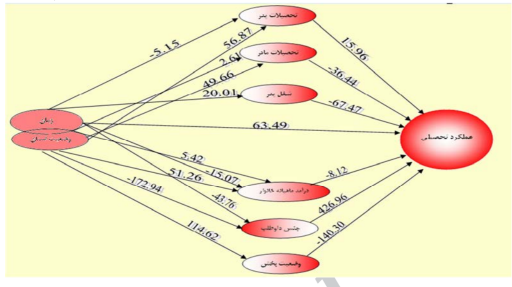
وضعيت استان*زمان	زمان	وضعيت استان	مقدار ثابت	ساير متغيرها
				متغير سطح يک
	%77/49		471/17	مقدار ثابت
	(۶/۲۶)		(VV/9۶)	آمارt
	-a/1a	۵۶/VA	10/99	تحصيلات پدر
	(-4/1)	(۶/۴۹)	(1/••*)	آمار t
	۲/۶۱	۴۹ /۶۶	-٣۶/٣٣	تحصيلات مادر
	(77/7)	(۴/۶۵)	(-۲/۱۹)	آمار t
	۲۰/۰۱		-9V/4V	شغل پدر
	(%/•۵)		(-٣/۶۵)	آمارt
۵/۴۲	10/•V	۵۱/۲۶	۸/۱۲	درآمد ماهيانه خانوار
(χ/χ)	$(-Y/\Lambda F)$	(٣/٨١)	(-•/YV*)	آمار t
	$-\Upsilon\Upsilon/V \mathcal{S}$	-177/44	479/99	جنسيت
	(-1•/07)	(-0/77)	(V/FT)	آمارt
		114/88	-14./٣.	وضعيت بخش
		(۴/AV)	(-٣/۶١)	آمارt

(جدول شمارهٔ ۵ ضریب هر یک از متغیرهای موجود در مدل به تفکیک متغیرهای سطح دو و سه و اَماره t هر یک از ضرایب)

* در سطح معنی دار ۰۵/۱۰ثر این متغیرها معنی دار نیست.

آماره Deviance این مدل برابر ۲۱۰۹۳۳۲۳/۹۳۷ با ۵۸ پارامتر است. میزان تـ أثیر هـر یـک از متغیرهای تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی اقتصادی بـر عملکـرد تحصیلی بـه همـراه اثـرات متقابل آنها با زمان و وضعیت استان(در صورت معنی داری) و حضور متغییر در مدل نهایی در گروه آزمایشی علوم انسانی در شکل دو نشان داده شده و سپس نتایج حاصـل از ایـن مـدل ارائه شده است.





نتایج حاصل از مدل در این گروه آزمایشی به قرار زیر است^{*}: ۱- مدل برازش شده در این گروه آزمایشی نشان میدهد مقدار ثابت مدل تحت تأثیر زمان قرار گرفته و در هر سال نسبت به سال قبل مقدار ثابت مدل اضافه شده است. این امر بیانگرآن است که از اثر سایر متغیرها با افزایش سال کاسته می شود. مقدار ثابت مدل در طی سالهای تحقیق در جدول ذیل مشاهده می شود.

			1					
1777	177	1848	1274	1876	1871	1771	1871	سال
۵۲۴۳/۱۹	۵۱۷۹/۷۰	0119/11	4979/12	4970/V4	4762/20	4141/19	4720/27	مقدار ثابت مدل

جدول شمارهٔ ۶: مقدار ثابت مدل در گروه آزمایشی علوم انسانی در سالهای مختلف تحقیق

۲- افزایش سطح تحصیلات پدر داوطلبان موجب افزایش نمره کل می شود و هر سال نسبت به سال قبل از تأثیر سطح تحصیلات پدر کاسته می شود. همچنین اثر سطح تحصیلات پدر در

^{*-} توجه شود تمامی نتایج حاصل بر اساس مدل نهایی برازش شده در گروه آزمایشی علوم انسانی میباشد و قابل تعمیم به سایرگروه های آزمایشی نیست همچنین نتایج ارائه شده فقط برای برخی استانها به طور خلاصه دیده می شود لیکن با استفاده از مدل میتوان مقادیر مورد نیاز را برای سایر استانها محاسبه نمود.

استانهای برخورداربیشتر است. همچنین مدل نشان میدهد اثر متقابل سطح تحصیلات پدر و وضعیت استان در افزایش نمره کل تأثیر دارد و به طور کلی در طی سالیان مختلف در تمامی سطوح تحصیلی پدر، به میزان معنی داری در تمامی استانهای کشور با هر سطح معنی داری با هر سطح برخورداری از میزان تأثیر این متغیر کاسته شده ولی در آخرین سال نیز تأثیر افرایشی سطح تحصیلات پدر در نمره کل مشهود است جدول شمارهٔ ۷ این تغییرات را برای استانهای ایلام و تهران به وضوع نشان می دهد. این جدول نشان می دهد سال ۱۳۸۸ از تأثیر تحصیلات پدر در مقایسه با سال ۱۳۸۰ کاسته شده است و این مورد در تمامی استانها در تمامی سطوح وضعیت مناسب تر تأثیر مثبت بیشتری در مقایسه با استانهای کم برخوردار در نمره کل دارد. به عنوان مثال در سال ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در سطح تحصیلی عالی متوسط افزایش نمره کل دارد. به عنوان مثال در سال ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در سطح تحصیلی عالی متوسط افزایش نمره کل دارد. به عنوان مثال در سال ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در سطح تحصیلی عالی متوسط افزایش نمره کل دارد. استان تهران به ترتیب ۱۳۸۵ و ۱۳۸۸ در سطح تحصیلی عالی متوسط افزایش نمره کل دارد. استان تهران به ترتیب ۱۳۸۵ و ۱۳۸۸ در سطح تحصیلی عالی متوسط افزایش نمره که در در این دو سال در استان ایلام ۲۷۱/۲ و ۱۳۸۸ در سطح تحصیلی عالی متوسط افزایش نمره کل دارد.

	١٢	^ ^^		174.				سال		
عالى	متوسطه	ابتدايي	بيسواد	عالى	متوسطه	ابتدايي	بيسواد	سطح تحصيلات پدر		
								نام استان		
۱۰٦/۳۱	۷۹/۷۳	٥٣/١٦	۲٦/٥٨	71/17	2.4.41	130/01	٦٧/٧٥	ايلام		
٤٣١/١٥	***/*7	Y10/0V	1+V/V9	7.9/70	207/92	3.5/12	107/31	تهران		

جدول شمارهٔ ۷: اثر افزایش سطح تحصیلات پدر در سال.های ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در گروه آزمایشی علوم انسانی در استانهای ایلام و تهران

۲۶ فصلنامه انجمن آموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ۱۳۹۱

تحصیلی عالی و بیسواد مادران، این افزایش به ترتیب ۳۴۴/۶۱ و ۸۶/۱۵ است و در استان ایلام در همین سال به ترتیب ۵۱/۵۸ و ۱۲/۸۹ است. ضمناً با افزایش سالها در تمامی سطوح تحصیلی مادران تأثیر مثبت و افزایشی مشاهده می شود به طوریکه در استان تهران در سال ۱۳۸۸در همان سطوح تحصیلی مادران عالی و بیسواد افزایش به ترتیب معادل ۵۶/۰۱ و ۱۳۴٬۰۰ مشاهده می شود و در استان ایلام این میزان ۱۳۵/۳۲ و ۳۳/۸۳ است. مقایسه این دو سال در این دو سطح تحصیلی نیز حاکی از آن است که به ترتیب در استان تهران در سطوح عالی و بیسواد به ترتیب ۱۹۱۴ و ۲۰/۹۷ نمره، سال ۱۳۸۸در مقایسه با سال ۱۳۸۰ اضافه شده در صورتی که این افزایش در این دو سطح تحصیلی در این دو سال به ترتیب در استان ایلام ۱۳۸۷۴ و ۲۰/۹۴ می ۲۰/۹۴

جدول شمارهٔ ۸ : اثر افزایش سطح تحصیلات مادران در سال.های ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در گروه آزمایشی علوم انسانی در استانهای ایلام و تهران

	١٣٨٨				177.			سال
عالى	متوسطه	ابتدايي	بيسواد	عالى	متوسطه	ابتدایی	بيسواد	سطح تحصيلات مادر
								نام استان
180/22	1.1/49	۶V/۶۶	٣٣/٨٣	۵۱/۵۸	۳۸/۶۸	۲۵/۷۹	17/29	ايلام
۵۳۶/۰۱	4.1/.1	262/01	134/	344/91	701/49	171/21	٨۶/۱۵	تهران

۴- در گروه آزمایشی علوم انسانی تأثیر سطح شغلی پدر در طی سالیان مختلف براساس مدل برازش شده به شدت افزایش یافته است به طوریکه مدل نشان می دهد تفاوت معنی دار در هر سال در سطوح مختلف شغل پدر مشاهده می شود و با افزایش سال، افزایش سطح شغل پدران تأثیر افزایشی در نمره کل ایجاد می نماید. جدول شماره ۹ نشان می دهد با افزایش سال، تأثیر سطح شغلی پدران در گروه آزمایشی علوم انسانی معنی دار شده و تأثیر مثبت پیدا کرده است به طوریکه در سال ۱۳۸۸ در سطوح شغلی بیکار و معلم هیأت علمی میزان تأثیر مثبت آن به ترتیب ۱۱۲/۶۲ و ۴۵۰/۴۸ می باشد.

				0	
Ĺ	معلم یا ہیات علمی	کارمند دولت	کارمند بخش خصوصی یا شغل آزاد	بيكار	سطح شغل پدر
					سال
	$-1\Lambda 4/\Lambda F$	-141/38	-94/97	-4V/49	۱۳۸۰
	-1.4//	-21/32	-۵۴/۹ ،	-77/40	١٣٨١
	-۲٩/٧۶	- ۲۲/۳۲	-14/11	-٧/۴۴	۱۳۸۲

جدول شمارهٔ ۹: میزان تأثیر سطح شغل پدران بر نمره کل در سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸ در گروه آزمایشی علومً انسانی

۵۰/۲۸	۳۷/۷۱	20/14	17/DV	۱۳۸۳
۱۳۰/۳۲	٩٧/٧۴	80/18	37/01	١٣٨۴
79./4.	۲۱۷/۸۰	140/7.	۷۲/۶۰	1878
7 V•/44	777/77	110/22	٩٢/۶١	1771
40./41	rrv/lb	770/74	117/87	١٣٨٨

۵- سطح درآمد ماهیانهٔ خانوارها در گروه آزمایشی علوم انسانی براساس مدل نهایی برازش شده در این گروه آزمایشی تحت تأثیر متقابل با زمان، وضعیت استان و تأثیر متقابل زمان و وضعیت استان قرار گرفته است به طوریکه وضعیت استان هم به طور مستقیم در افزایش نمره کل در هر سال تأثیر گذاشته و هم به صورت متقابل با زمان در افزایش نمره کل متأثر بوده است. اما تأثیر منفی زمان و سطح درآمد با ضریب بزرگتر، موجب کاهش زمانی از تأثیر این متغیر شده است. به طوریکه در مقایسه با سایر گروهها نیز اثر این متغیر تنها در این گروه متأثر از تأثیر متقابل تمامی متغیرهای سطوح دو و سه مدل چند سطحی شده است. جدول شمارهٔ ۱۰ میزان تأثیر تغییر این متغیر را، در طی زمان و در استانهای مختلف، نشان میدهد.

جدول شمارهٔ ۱۰: اثر تغییر سطح درآمد ماهیانهٔ خانوارها بر نمره کل در سال.های ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در گرو. آزمایشی علوم انسانی در استان های ایلام و تهران

	11	۳۸۸		١٣٨٠				سال
زياد	متوسط	کم	خیلی کم	زياد	متوسط	کم	خیلی کم	درآمد ماهیانه نام استان
-174/2	-13./8	-AV/•Λ	-47%/04	184/20	۱۰۰/۶۹	۶۷/۱۳	۳۳/۵۶	ايلام
341/11	۲۹۷/۹۵	191/24	99/77	421/39	201/02	730/81	117/44	تهران

۶- در گروه آزمایشی علوم انسانی اثر جنسیت به شدت تحت تأثیر منفی افزایش زمان و سطح برخورداری قرار گرفته است به طوریکه با افزایش زمان از اثر این متغیر به شدت کاسته شده و استانهای با برخورداری بیشتر تفاوت اثر جنسیت به مراتب بیشتر از استانهای کم برخوردار میباشد. مردان در سالهای اولیه در این گروه آزمایشی نمره کل بیشتری در مقایسه با زنان دارند در صورتی که در سالهای اولیه در این اختلاف کمتر میشود و در سالهای آخر بنازنان دارند در میاشد میشتری در مقایسه با زنان دارند در صورتی که در سالهای بعد این اختلاف کمتر میشود و در سالهای آخر بیشتری در مقایسه با زنان دارند در صورتی که در سالهای بعد این اختلاف کمتر میشود و در سالهای آخر به بهتری می به میشود و در ساله می با بیشتری در مقایسه با زنان دارند در صورتی که در سالهای بعد این اختلاف کمتر میشود و در ساله می آخر نمرات زنان از مردان بیشتر میشود. از طرف دیگر هر چند دختران دارای عملکرد تحصیلی بهتری می بهتری می باشند ولی افزایش سطح برخورداری اثر بیشتری بر عملکرد تحصیلی دختران در مقایسه با پسران دارد. جدول شمارهٔ ۱۱ میزان متوسط تأثیر این متغیر بر نمره کل را، در

۲۸/ فصلنامه انجمن آموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ۱۳۹۱

سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در استانهای اصفهان، ایلام، بوشهر و تهران نشان میدهد. این جدول نشان میدهد در استانهای با برخورداری کمتر نمرات زنان در سال ۱۳۸۰ کمتر از مردان میباشد در صورتی که در سال ۱۳۸۸ در تمامی استانها، نمرات زنان از مردان بیشتر می شود. در استان تهران با بیشترین برخورداری در این گروه آزمایشی در سال ۱۳۸۰ اختلاف نمرات مردان از زنان ۲۰/۱۲ نمره به نفع زنان و در استان ایلام این مقدار به میزان ۲۱۰/۰۴ نمره به نفع مردان از زنان است در صورتی که در سال ۱۳۸۸ در استان تهران ۷۰/۰۷ نمره ان ایلام این اختلاف است دو می ان دارای نمره بیشتری در مقایسه با مردان می باشند و در استان ایلام این اختلاف رمی باشد.

جدول شمارهٔ ۱۱: اثر جنسیت بر نمره کل در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ به تفکیک استان و میزان تغییر نمره مردان از زنان در هر سال در گروه آزمایشی علوم انسانی

	1444			177.		سال
تفاوت مرد از زن	مرد	زن	تفاوت مرد از زن	مرد	زن	جنس نام استان
-~*./~.	-%*/۵٩	- 44. / 4.	4/90	٩/٣١	4/90	اصفهان
-14.11	-71.124.	-14./17	11./.4	42./.1	71./.4	ايلام
-11.140	-٣4./٩.	-14./40	۱۸۵/۳۸	۳۷۰/۷۶	110/41	بوشهر
-٣٨٧/•٧	-2004/10	-٣AV/•V	-44/11	-94/21	-4V/11	تهران

۷- وضعیت بخش هر داوطلب از دیگر متغیرهای سطح یک است که در مدل برازش شده نهایی ظاهر شده است. اثر این متغیر با تأثیر فزاینده در استانهای با برخورداری بیشتر در مدل مشاهده می شود. همچنین با تغییر زمان تغییری در اثر وضعیت برخورداری بخش بر عملکرد تحصیلی مشاهده نمی شود. جدول شمارهٔ ۱۲ نشان می دهد وضعیت بخش داوطلبان در تمامی استانهای کشور تأثیر بر نمره کل دارد به طوریکه این تأثیر در استانهای با برخورداری بیشتر از شدت بیشتری برخورداری است مثلاً در استان تهران در سال ۱۳۸۰ داوطلبان واقع در بخش کم برخوردار در مقایسه با بخش بیشتر برخوردار متوسط افزایش نمره کلی به میزان ۴۳۴/۶۹ در برابر ۱۴۴/۹۰ دارند در صورتی که در استانهای کمتر برخوردار مانند ایلام این میزان به ترتیب ۷۶/۵۹ و ۲۵/۵۳ با تأثیر منفی است. استانهای که در سال ۱۳۸۸ نمرات منفی در سه

سطح برای آنها مشاهده می شود به دلیل کاهش متغیر وضعیت استان در این سال در مقایسه ب سال ۱۳۸۰ میباشد (S_{jk} کاهش داشته است)

١٣٨٨			۱۳۸۰			سال
برخوردار	نيمه	کم	برخوردار	نيمه	کم	وضعيت بخش داوطلب
	برخوردار	برخوردار		برخوردار	برخوردار	نام استان
-17/20	-0•/9V	-40/24	-٧٦/٥٩	-01/•٦	-20/02	ايلام
٤١٤/٥٨	201/44	144/19	٤٣٤/٦٩	274/14	١٤٤/٩٠	تهران

جدول شمارهٔ ۱۲: تأثیر متغیر وضعیت بخش داوطلبان، در استانهای ایلام و تهران در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۸ در گروه آزمایشی علوم انسانی

۸- درخصوص فرضیه اول «افزایش سطح هر یک از متغیرهای تشکیل دهنده موقعیت اجتماعی اقتصادی داوطلبان، عملکرد تحصیلی آنها را در گروه آزمایشی علوم انسانی افزایش می دهد» براساس آزمون فرض انجام شده مشاهده می شود، افزایش سطح تحصیلات پدران و مادران و شغل پدران در هر سطح معنی داری موجب ارتقاء عملکرد تحصیلی، ولی اثرافزایش سطح درآمد ماهیانه خانوارها بر عملکرد تحصیلی تا سطح ۷/۸ درصد تأیید نمی شود. به عبارت دیگر این فرضیه برای سطح تحصیلات پدران، سطح تحصیلات مادران و شغل پدران در هر سطح معنی داری در گروه آزمایشی علوم انسانی قابل پذیرش است.

۹- فرضیه دوم تحقیق «اثر گذاری موقعیت اجتماعی اقتصادی بر عملکرد تحصیلی داوطلبان، در گروه آزمایشی علوم انسانی هر ساله رو به افزایش است» در هر سطح معنی داری قابل پذیرش نیست. بنابراین اثر موقعیت اجتماعی اقتصادی بر عملکرد تحصیلی با افزایش سال افزایش نیافته است.

۱۰- فرضیه سوم تحقیق به صورت تغییر سهمیه مناطق (از منطقه برخوردارتر به منطقه کم برخوردارتر به منطقه کم برخوردارتر) عملکرد تحصیلی داوطلبان را در گروه آزمایشی علوم انسانی کاهش می دهد» بیان شده است هرچند این فرضیه معادل آن است که وضعیت بخش داوطلبان (از مناطق کم برخوردارتر) عملکرد تحصیلی داوطلبان را افزایش می دهد. این فرض تا سطح ۱۳/۹۹درصد قابل پذیرش نیست. بنابراین اثر تغییر سهمیه مناطق (از منطقه کم برخوردارتر) یا افزایش وضعیت بخش داوطلبان موجب افزایش نمره کل برخوردارتر به منطقه مره می دهد. این فرض تا سطح ۱۳۹۹ درصد قابل پذیرش نیست. بنابراین اثر تغییر سهمیه مناطق (از منطقه کم برخوردارتر) یا افزایش وضعیت بخش داوطلبان موجب افزایش نمره کل برخوردارتر به منطقه برخوردارتر) یا افزایش وضعیت بخش داوطلبان موجب افزایش نمره کل برخوردارتر) می دهد.

۵۰/ فصلنامه انجمن آموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ۱۳۹۱

و عملکرد تحصیلی در این گروه آزمایشی نمیشود. (توجه به این نکته ضروری است که اثر افزایشی وضعیت استان عامل افزایش عملکرد تحصیلی در این گروه می باشد). ۱۱- فرضیه چهارم به صورت « درگروه آزمایشی علوم انسانی، سطح تحصیلات مادران در مقایسه با سطح تحصیلات پدران، در عملکرد تحصیلی اثر بیشتری دارد » مطرح شده است که مدل ارائه شده برای این گروه آزمایشی با توجه به تأثیرات متقابل متغیر تحصیلات پدر با زمان و وضعیت استان و تأثیر متقابل تحصیلات مادر با وضعیت استان لزوماً بایستی آزمون فرض با لحاظ متغیرهای فوق صورت پذیرد. بنابراین آزمون فرض در صورتی که γ ضریب هر یک از متغیرهای موجود در مدل منظور شود به صورت زیر خواهد بود.

$$\begin{split} H_{0}: \gamma_{FG} + \gamma_{FG*T} + \gamma_{FG*S} - \gamma_{MG} - \gamma_{MG*S*T} \geq 0 \\ \text{Solution} \\ \text{S$$

نتيجه گيرى

- نتایج این تحقیق نشان میدهد که داوطلبان گروه آزمایشی علوم انسانی با توجه به افزایش نسبی در مجموع موقعیتهای اجتماعی اقتصادی، باز هم اثرپذیری عملکرد تحصیلی از موقعیتهای اجتماعی اقتصادی را حفظ کردهاند هر چند از میزان این اثر پذیری با افزایش سال کاسته شده است. بنابراین برخلاف گسترش فرصتهای تحصیلی در سالهای اخیر، دسترسی به فرصتهای برتر آموزش عالی (بالاخص دوره های روزانه مورد اقبال داوطلبان در این گروه آزمایشی) علیرغم تلاشهای صورت گرفته هنوز هم در اختیار افراد با وضعیت اجتماعی اقتصادی بالاتر است.

- ایجاد فرصتهای برابر آموزشی برای دسترسی به آموزش عالی همواره در تمامی کشورهای دنیا مورد نظر دولتها و حکومتها بوده است، در ایران به عنوان کشوری در حال توسعه، تحت تأثیر موقعیتهای اجتماعی و اقتصادی قرار گرفته است و ایجاد فرصتهای برابر آموزشی را تحتالشعاع خود قرار داده است. بنابراین پاداش های مرتبط با عملکرد تحصیلی، مانند دسترسی به رشتههای مورد اقبال در آموزش عالی، به طور عادلانه در بین افراد با موقعیتهای اجتماعی اقتصادی متفاوت توزیع نشده است.

برخی تلاش های انجام شده در ایران برای کاهش نابرابری فرصتها، برای ورود به آموزش عالی، مانند سهمیهبندی (و تا حدی گزینش بومی) نیز شاید در همین راستا، برای دسترسی اقشار مختلف جامعه با موقعیتهای مختلف اجتماعی اقتصادی، به آموزش عالی صورت پذیرفته است. در صورتی که بایستی ماهیت نابرابریها شناسایی و در جهت ایجاد عدالت و کاهش نابرابری، به جای راهکارهای مقطعی اقدام گردد.

- براساس این تحقیق نابرابری فرصتها، در دسترسی به آموزش عالی، بر اساس عملکرد تحصیلی متفاوت، نه تنها ریشه در موقعیت اجتماعی اقتصادی داوطلبان دارد، بلکه تأثیر همزمان این موقعیتها با وضعیت برخورداری در استانها، در افزایش این نابرابری و تشدید آن سهیم است.

در استانهای با سطح برخورداری کمتر، افزایش موقعیت اجتماعی اقتصادی، هر چند تا حدودی موجب افزایش عملکرد تحصیلی می شود ولی در استانهای برخوردار این افزایش سطح موقعیتها، عملکرد تحصیلی را به شدت افزایش می دهد و می تواند موجب مهاجرت افراد با موقعیتهای اجتماعی اقتصادی بالاتر به مناطق برخوردار برای استفاده از امکانات و موقعیتهای برتر شود. لذا ایجاد امکانات مناسب آموزشی، علمی در مناطق کم برخوردار بجای راهکارهای مقطعی مهم جلوه می کند.

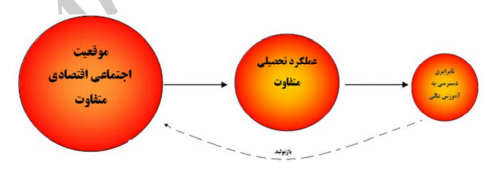
- افزایش واگرایی بین عملکرد تحصیلی زنان و مردان به نفع زنان، و افزایش این نابرابری عملکرد با افزایش سال، بخصوص در صورت ادامه این روند افزایش واگرایی در سالهای آینده در این گروه آزمایشی، عاملی در ایجاد پدیده اجتماعی است. هر چند این پدیده می تواند دارای آثار مثبت در آینده برای جامعه زنان و کل جامعه ایران باشد، دارای آثار منفی و بروز مشکلات فرهنگی در جامعه، مانند تغییر سن ازدواج، بیکاری مردان نان آور خانوار و اشتغال بیشتر زنان، افزایش توقعات زنان، افزایش آمار طلاق و ابهام و تضاد در نقش های جنسیتی و ... خواهد بود.

٥٢/ فصلنامه انجمن أموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ١٣٩١

بنابراین پرداختن به این موضوع که می تواند زمینه ساز مشکلات عدیده اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی در آینده باشد، مهم جلوه می کند و بایستی نسبت به انجام تحقیقات لازم در این خصوص و ارائه طرحها و الگوهای عملی و کاربردی مختلف برای کاهش فاصله عملکرد تحصیلی پسران از دختران (به جای دادن ظرفیت خاص در کنکور به پسران مانند گزینش جنسیتی) اقدام نمود.

- هر گونه سیاستی که بخواهد برای افزایش دسترسی به آموزش عالی تدوین شود باید سه مقطع قبل، حین و بعد از دانشگاه را در نظر بگیرید تا بتواند نابرابری را کاهش دهد بنابراین بجای امتیازات ویژه برای ورود به دانشگاه برای افراد با موقعیت اجتماعی اقتصادی پایین تر، میتوان با ارائه کمکهای مالی، برنامه ریزی و ارائه آموزشهای خاص و ویژه و یا شناسائی و بورس تحصیلی در مقاطع تحصیلی پایین تر در رشد و تعالی این افراد اقدام نمود تا خود بتوانند در یک رقابت عادلانه در دسترسی به آموزش عالی برتر فائق آیند.

- آموزش عالی کالایی پر هزینه است ظرفیت های محدود و برتر آموزش عالی در دوره های روزانه که توسط دولت هزینه آنها پرداخت می شود با اهداف و استراتژی خاصی بنا شده است براساس این تحقیق اکثر این ظرفیت ها در حال حاضر از یک طرف توسط افراد با وضعیت اجتماعی اقتصادی بهتر و از سوی دیگر توسط زنان اشغال می شود. بنابراین موقعیت اجتماعی اقتصادی متفاوت موجب عملکرد تحصیلی متفاوت واین عملکرد متفاوت موجب نابرابری دسترسی به آموزش عالی است و لذا می تواند این نابرابری دسترسی، مطابق شکل ۳ در یک چرخه، و در طی زمان موجب بازتولید مجدد موقعیت اجتماعی اقتصادی متفاوت باشد.



شکل ۳) چرخه تأثیر متقابل موقعیت اجتماعی اقتصادی متفاوت بر نابرابری دسترسی به آموزش عالی

فهرست منابع

يوركاظمي، محمد حسين(١٣٧٩) "طبقه بندي بخشها و استانهاي كشور براساس شاخصهاي فرهنگي، *آموزشی، اقتصادی، بهداشتی*"، سازمان سنجش آموزش کشور، تهران، گزارش پژوهشی شمارهٔ ۴۱. جمالي، احسان (۱۳۸۹) "تأثير موقعيت اقتصادي، اجتماعي بر عملكرد تحصيلي داوطلبان ورود به آموزش *عالى ايران"* مجلة أموزش عالى ايران، سال سوم، شمارة دوم، صص ٥۴–٢٥. حجازی، یوسف (۱۳۸۳) "نقش عوامل اجتماعی در عملکرد تحصیلی و عملکرد شغلی دانشجویان *کشاورزی دانشگاه تهران*" نامه علوم اجتماعی، شمارهٔ ۲۷، صص ۴۹-۲۳. خدایی، ابراهیم (۱۳۸۸) "بررسی رابطه سرمایهٔ اقتصادی و فرهنگی والدین دانش آموزان با احتمال قبولی آنها در آزمون سراسری سال ۱۳۸۵ "، مجلهٔ آموزش عالی ایران، شمارهٔ ۴، صص ۸۴-۶۵. خیّر، محمد (۱۳۷۶) "بررسی رابطهٔ برخی از شاخص های اجتماعی با پیشرفت تحصیلی در گروهی از دانش آموزان سال اول دبيرستان" مجلة علوم اجتماعي و انساني دانشگاه شيراز، دوره ۱۲، شمارهٔ ۲، صص ١١٢-٧٤. روشن، احمدرضا و صالحي، محمدجواد (١٣٨٢) " تعيين پايگاه اجتماعي، اقتصادي دانشجويان دانشگاههای تهران، شهید بهشتی، علامه طباطبایی و صنعتی شریف" *مؤسسه یـژوهش و برنامـهریـزی* آموزش عالي. روشن، احمدرضا (۱۳۸۳) " دسترسی به آموزش عالی" دایره المعارف آموزش عالی، *بنیاد دانشنامه* بزرگ فارسی، تهران، جلد ۱، صص ۵۲۸–۵۲۲. قارون، معصومه (۱۳۸۵) "بررسی مقایسهای تأثیر عوامل اجتماعی اقتصادی خانوار بر تقاضای ورود به آموزش عالی" *فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی*، سال دوازدهم، شمارهٔ ۲، صص ۱۱۰-.91 کاظمی یور، شهلا (۱۳۷۸) "الگویی در تعیین یایگاه اجتماعی- اقتصادی افراد و سنجش تحرک اجتماعی با تکیه بر مطالعه موردی در شهر تهران" *فصلنامه علوم اجتماعی*، شمارهٔ ۱۴، پاییز و زمستان ١٣٧٨، صص ١٧٢–١٣٩. کوی، لوتان (۱۳۷۸) "آموزش و پرورش: فرهنگها و جوامع" ترجمهٔ محمد یمنی دوزی سرخابی، تهران، انتشارات دانشگاه شهيد بهشتى، چاپ اول. لواسانی، مسعود و درانی، کمال (۱۳۸۳) "رابطه ویژگی های فردی و خانوادگی بـا پیشـرفت تحصـیلی دانشجویان روانشناسی و علوم تربیتی" *مجلهٔ روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران*، دوره دو، شمارهٔ ۶۹، صص ۲۲–۱.

٥٢/ فصلنامه انجمن آموزش عالى ايران • سال چهارم • شماره چهارم • پاييز ١٣٩١

معاونت فنی و آماری سازمان سنجش آموزش کشور (۱۳۸۹) " بررسی آماری جنسیت وآموزش عالی، با تاکید بر رویکردهای جامعه شناختی در آزمون سراسری سال ۱۳۸۸" *مرکز انتشارات سازمان سنجش آموزش کشور*، بهار ۱۳۸۹. نادری، ابوالقاسم (۱۳۸۱) "الگوسازی چند سطحی و کاربردهای آن در اقتصاد" دانشکده اقتصاد

دانشگاه علامه طباطبایی، مجموعه مقاله های اولین همایش معرفی و کاربرد مدل های ناخطی. نوغانی، محسن (۱۳۸۰) "تحلیل جامعه شناختی موفقیت ورود به دانشگاه" دانشگاه تربیت مدرس، رساله دکتری.

Baver, Thomas k. & Ira N. Gany (2001) "Sibling Rivalry in Educational Attainment: the German Case" IZA Discussion No. 180, Institute for the Study of Labor (IZA), Germany

Blav, D. M. (1999) "The Effect of Income on Child Development" The Review of Economics and Statistics. VO: 81, No: 2, PP 261-276.

Boggess, S. (1998) "Family Structure, Economic Status, and Educational Attainment" Journal of Population Economics, VO: 11, No: 2, PP 205 – 222.

Bourdieu, Pierre (1977) "Cultural reproduction and social reproduction in: Power and ideology in education" edited by Karbel, Jerome etal, Newyork, Oxford university press.

Conley, Dalton (2001) "Capital for college, parental assets and postsecondary schooling" Sociology of education, VO: 74, No: 1, pp 59-72 Coleman, J. (1988) "Social Capital in the Creation of Human Capital". American Journal of Sociology, VO: 94, No: 1, PP 95-120

Current Population Reports (1992) "Households, Families, and Children: A 30-year Perspective" U.S. Government Printing Office. PP 23-181.

Carpenter, P. & Western, J. (1984) "Transition to Higher Education" Australian Journal of Education 28.3 pp 249-273.

Crosnoecok, Robert, Monica Kirkpatrick Johnson, and Glen. H. Elder (2004) "Intergenerational Bonding in School: The Behavioral and Contextual Correlates of Student Teacher Relationships." Sociology of Education, 77 (1), PP 60-81.

Donna K. Geinther, Robert A. Pollak (2004) "Family Structure and Children's Educational Outcomes: Blended Families, Stylized Facts, and Descriptive Regressions" www.src.uchicago.edu/prc/pdfs/ginthe02.pdf

David A. Kenny (2007) "Multilevel Analysis for Applied Research" The Guilford Press.

David A. kodde and Tozef M. M. Ritzen (1988) "Direct and Indirect Effects of Parental Education Level on the Demand for Higher Education" Journal of Human Resources VO: 23, No. 3, pp. 356 – 371

Ermisch, J. F. and M. Francescdni, (2001) "Family Structure and Children's Achievements" Journal of Population Economics VO: 14, No. 2, PP 249 – 270.

Fernando, Oscar and Anna Vignoles (2004) "The Widening Socio – Economic gap in UK higher Education" Centre For the Economics of Education.

Gomme, Ian.m and Micucci, Anthony (1999) "Class inequality in higher education" Peace review, VO: 11, No: 2, pp 259-265.

Gladieux L.E and Swail W.S (1998), "Financial aid is not enough" http://www.colegeboard.org/policy/html/glad.Html

Hurn, Christopher (1993) "The limits and possibilities of schooling" third edition, Allyn and Bacon.

Hayalen, M.& Carpenter, P. (1990) "From School to higher Education in Australia" Higher Education, VO: 20, No 2, PP 175-196.

Harvey Goldstein (1999), "Multilevel Statistical Model" Institute of Education" Multilevel Models Project.

Hatcher, Richard (1998). "Class differentiation in education, rational choices?" Biritish journal of sociology of education, VO: 19, No: 1, PP 5-24.

Iacovou, Maria (2001), "Family Composition and Children's Educational Outcomes". Institute for Social and Economic Research, Essex University

Jan Kloczynski and Michat Gmytrasiewicz (1972) "The Socio-Economic Effectiveness of Education" Journal of Higher Education; VO: 1, No: 3, PP 333-344.

Jennifer, Barry (2006) "The Effect of Socio-Economic Status on Academic Achievement" Wichita State University.

Juan de Dios Jimenez & Manual Salas-Velasco, (2000); "Modeling Educational Choices. A Binomial Logit Model Applied to the Demand for Higher Education" Journal of Higher Education. VO: 40, No: 1, PP. 293-311

Jeynes, William H. (2002) "Examine the Effects of the Academic Achievement of Adolescents: the Challenge of Controlling for Family Income" Journal of Family and Economic; VO: 23, No.2, PP.189-210.

Jone Rasbash, Tom Oconnor (2000). "Multilevel Models for Family Data-Working Paper"

http://www.cmm.bristol.ac.uk/Publications/Jrgenetics.pdf

Lynch, Katheleen; Claire, Oriorday (1998) "Inequality in higher education, a study of class barriers" British journal of sociology of education, VO: 19, No: 4.

Livingstone, David (1987) "Critical pedagogy and cultural power", Bergin and Garvery Publishers, Inc

Multilevel Modelling News Letter, VO: 1-14

Mcneal, Ralph B. (2001), "Differential Effects of Parental Involvement on Cognitive and Behavioral Outcomes by Socio Economic Status" Journal of Socio Economics VO: 30, No.2, PP.171-179.

Majori Banks, Kevin (1996) "Family Learning Environments and Student's Outcomes: A Review" Journal of Comparative Family Studies 27 (2), PP. 373-394.

Philip Holmes-Smith (2006) "School Socio-Economic Density and Its Effect on School Performance", School Research Evaluation and Measurement Service.

Psacharopoulos, G (1979) "A Quantitative Analysis of the Demand for Higher Education" Journal of Higher Education, VO. 8, No.2, PP.159-177

Psacharopoulos, G,& Sanyal, B (1981) "Higher Education and Employment" The IIEP Experience in Five Less Developed Countries, Paris, International Institute for Educational Planning P.26.

Robert Mason Houser (1971) "Socioeconomic Background and Educational Performance" American Sociological Association.

Raywet Deonandan, Karen Campbell, Truls Ostloye, Ian Tummon and James Robertson (2000) "A Comparison of Methods For Measuring Socio-Economic Status Loy Occupation Or Postal" Population and Public Health Branch, VO: 21, No: 3, PP.114-118.

R.Ronder, L.S.Miller (1970) "Demand and Supply in U.S.Higher Education: A Progress Report" American Economic Review VO: 60, No.2 PP.326-334.

Richard James (2002) "Socioeconomic Background and Higher Education Participation" Commonwealth Department of Education Science x Training. Rozada, Martin Gonzalez, Menendez, Alicia (2001) "Higher Education Subsidies in Argentinam" Center for International Higher Education.

St.Lucia (2008) "Factors Influencing the Decision of Students From Low Socio-Economic Backgrounds to Enrol in Higher Education" Research by the Equity Office The University of Queensland.

Tom A. B. Snijders and Roel J. Bosker (2004) "Multilevel Analysis" SAGE Publications, London.

Vernon Gayle, Damon Berridge, Richard B. Davies (2003), "Econometric Analysis of the Demand for Higher Education" Research Report, No 472, University of Stirling.

Wanner, Richard (1999) "Fxpansion and ascription trends in educational opportunity in Canada 1920-1994" Canadian review of sociology and anthropology, VO: 36, No: 3, PP.409-442.

Western, J, McMillan, J. & Durrington D. (1998) "Differential Access to Higher Education: The Measurement of Socioeconomic Status, Rurality and Isolation" <u>http://www.dest.gov.au/highered/eippubs/eip98-14.pdf</u>