

بازدهی سرمایه‌گذاری‌های آموزشی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
حسن سبحانی *
پرتاب جامع علوم انسانی

۱- چکیده

آموزش و پرورش و تعلیمات آن که ناظر به اهداف عام و خاص در محدوده ارزشها و آرمانهای هر ملتی است نقش اصلی را در توسعه اقتصادی اجتماعات انسانی ایفا میکند بنحوی که می‌توان آینده هر نسلی را در چگونگی آموزش گذشته آن نسل جستجو نمود براین اساس نیروی انسانی در جوامع مختلف تحت مقتضیات برنامه ریزی شده، می‌تواند مشمول عنوان سرمایه انسانی گردد و با حائز شدن بینشها و توانائی‌های علمی و اندیشه‌ای مناسب با شرایط محیطی، خود عاملی پویا و پر تحرک در ایجاد رشد اقتصادی و مالاً "توسعه اقتصادی گردد." سرمایه انسانی "ناشی از مخارج آموزشی، برخلاف پنداشته برخی از اقتصاد دانان، از آنجاکه دارای بازدهی مستمر در طول زندگی و همچنین پی‌آمد های مثبتی در ارتباط با محیط اجتماعی است نوعی سرمایه گذاری تلقی می‌گردد و بررسی اثرات آن بروجوره متفاوت رفاه اقتصادی مovid این معنی است که حتی نسبت به سرمایه گذاری‌های فیزیکی دارای بازدهی بیشتری است. بهمین جهت باور مقاله برآن است که نظام های آموزشی در دنیا توسعه نیافته چنانچه اهداف خوبیش را با تکیه بر خود باوری و نیل به اهداف توسعه طراحی نمایند سنگ بنای ارتفاع اقتصادی خود را در دهه‌های آتی بنحو شایسته‌ای تعییه کرده‌اند.

۲- آموزش رسمی و نیروی انسانی

در نظامهای مختلف آموزشی از طراحی و اجراء آموزش‌های رسمی که معمولاً "از مدارس ابتدائی آغاز می‌شوند و بعضًا" تا پایان تحصیلات متوسطه نیز ادامه می‌یابند اهدافی مدنظر است که عمدها "برخی از آنها دارای مقاصد مشترک هستند و پاره‌ای هم دور نماهای خاص خود را بهمراه دارند. آماده ساختن دانش آموزان بعنوان نیروهای انسانی فردای هر جامعه جهت آموختن مهارت‌های خواندن ، نوشتن ، صحبت کردن و محاسبه نمودن و همچنین آشنا نمودن آنان با مبادی و مبانی مذهبی و ارزشی ، آرمانهای ملی ، آموزش اطلاعات و معلومات لازم جهت حصول هنر چگونگی ایفاء نقش در زندگانی اجتماعی ، از جمله مشترکات اهداف نظامهای آموزشی است. ضرورت پرداختن به این موضوعات و بسیاری از موضوعات مشابه آنقدر است که دست اندرکاران نظامهای آموزشی معمولاً "آنها را جزء بدیهیات زندگی اجتماعی تلقی می‌کنند و هزینه‌های مربوط به آن را بدون هیچ توجهی به بازدهی اقتصادی - اجتماعی آن در

آینده نزدیک و یا دور، تقبل و پرداخت می‌نمایند و انتظارشان بر آن است که جامعه‌ای مرکب از نیروی انسانی پرورش یافته و آموزش دیده‌ای این چنین، محیطی ایده‌آل و آرامش بخش جهت گذران زندگی اجتماعی است. اجتماعی که در آن حضور آموزش رایگان، نه تنها جائی برای بزهکاری و جنایت و جرم و مفاسد اجتماعی و ماجراجویی‌های سیاسی و نظامی و اقتصادی باقی نمی‌گذارد بلکه شرایط و محیط مساعدی را جهت اعتلاء ارزش‌های انسانی، و در اجتماعات مذهبی جهت پرداختن به اهدافی که از خلقت انسان مدنظر بوده است فراهم می‌آورد. محیطی که حضور اجزاء مربوط به آن، خود فراهم کننده شرایط تبلور و فعلیت یافتن بیشتر استعدادهای انسانها در راستای تکامل زندگی اجتماعی است.

غیر از آموزش‌هایی که منتج به مقاصد فوق می‌گردد، در استمرار حیات آموزشی غالب بر نیروهای انسانی، تعلیم آموزش‌های خاص و تخصصی به منظور تربیت نیروی انسانی آموزش دیده، جهت بکارگرفتن آنان در مشاغل و حرف بلاتصدی موجود در اجتماع آغاز می‌گردد که دامنه آنها، در گستره‌ای از آموزش‌های بعد از دبستانی تا دانشگاهی مطرح می‌باشد و قاعده‌تا" در قالب همین دامنه عمق خاصی را نیز بخود می‌گیرد. چگونگی طراحی برنامه ریزی و اجرای چنین آموزش‌هایی، دارای اهمیتی خاص در حیات اقتصادی - اجتماعی نسلهای بعدی هر اجتماعی است و اینگونه آموزش‌هاست که نیروی انسانی متخصص مشاغل خاصی را در آینده تأمین می‌نماید. بدیهی است میزان موفقیت در ایفای وظایف محوله هر نهاد و واحد تعلیمی و اجرائی، بعنزله دارابودن صاحبان تخصص و فن در نسل بعدی است و بهمین قیاس، مشکلات و معضلات ناشی از نیروی انسانی غیر کارآرا^۱، باید در گذشته آموزش‌های رسمی، از دبستانی تا دانشگاهی جستجو نمود.

تعیین میزان نقش و اهمیت هر یک از دونوع آموزشی که مطرح گردیدند، جهت مشخص نمودن نوع اولویت آن، تلاشی بیهوده بنظر میرسد زیرا در ساختار نیروی انسانی آموزش دیده‌ای که بعدها از آن تحت عنوان "سرمایه انسانی" ^۲ یاد می‌کنیم، ما انسانهای حاوی ارزشها و بیشترای خاصی را، که در ضمن برخوردار از نوعی تخصص و دانش فنی هستند مورد ملاحظه قرار می‌دهیم که تفکیک ابعاد پرورش شخصیت آنها از ابعاد تخصصی و حرفه‌ای شان، اگر غیر ممکن نباشد کار ساده‌ای هم بنظر نمی‌آید، به عبارت دیگر هر نیروی انسانی، با تمامی ابعاد شخصیتی‌اش، در صحنه‌های اجتماعی -

اقتصادی حضور دارد و براین اساس نیروی انسانی در هر اجتماعی بیش از هر مقوله دیگری، رنگ و فضای محیط آموزشی تعلیم دیده در آن را، دارد. این محیط آموزش رسمی است که نحوه نگرش به هستی (جهان بینی) و تلقی از آن، ایدئولوژی، باورهای عقیدتی و علمی و معرفتی، نحوه ارتباط با جهان خارج از "خود" چگونگی تسلط بر نیروهای طبیعی و نحوه پرداختن به نظامات سیاسی و اقتصادی را، در قالب تعلیمات عمومی و تخصصی به انسان‌ها می‌آموزد و بهمین جهت تبلوری تمام و کمال از خویش به نمایش می‌گذارد.

واضح است که این تاثیر و تأثیرات قابل تعمیم به آموزش‌های غیر رسمی از قبیل برنامه‌های رادیوئی، تلویزیونی، مطبوعات، ادبیات و هنر و موسیقی و فرهنگ عامه نیز می‌باشد و نیروی انسانی در واقع برآیند حضور نیروهای وسیعی از این قبیل موارد است لیکن به جهت ضرورت تاکید بر آموزش‌های رسمی از وارسی اندازه نقش و اندازه اهمیت آنها در این مقاله خودداری می‌شود.

۳- سرمایه انسانی

آموزش نیروهای انسانی بنحوی که آنان را واجد شرط یا شرایطی بنماید که بتوانند در فرآیند زندگی اجتماعی دارای ظرفیتهای تولیدی رویه گسترشی باشند "سرمایه انسانی" نامیده می‌شود. این گسترش از طریق بنگاههای اقتصادی بصورت "درآمد" تولید می‌گردد^۳.

در فرهنگ اقتصادی سرمایه انسانی ذخیره ای از مهارت‌ها و دانش تولیدی دانسته شده است که در مردم متیشور است و بازدهی سرمایه گذاری در نیروی انسانی که مبتنی بر ارتقاء مهارت‌ها و قدرت دریافتیهای انسان و افزایش کارآئی در تصمیم‌گیری اقتصادی است هم در نظامهای اقتصادی مبتنی بر بازار و هم در نظامهای اقتصادی غیر مبتنی بر بازار مطرح می‌باشد.^۴ بدین ترتیب آموزش‌های رسمی و غیر رسمی در خدمت ارتقاء سطح سرمایه انسانی مورد تفسیر قرار می‌گیرد و هر نوع اقدام و تلاش و نهادی که به این ارتقاء با شکوه منجر گردد در راستای آموزش‌های مهم رسمی و غیر رسمی است. بعنوان مثال تقسیم کار یکی از همین نهادهای ارزشمند است که مورد تاکید آدام اسمیت (Adam Smith) قرار گرفته و نامبرده نقش ارزشمند آن را در افزایش بهره وری نیروی کار از طریق بالا بردن مهارت نیروی کار و صرفه جویی در وقت مورد تذکر قرار می‌دهد.

هنگامیکه هزینه های مربوط به آموزش نیروی انسانی، از این نگرش مورد وارسی قرار می گیرد و اندیشه سرمایه ای بودن هزینه های آموزشها رسمی، بعنوان سرمایه گذاری در وجود انسان، در مقابل سرمایه گذاریهای فیزیکی، جای ویژه خود را باز می یابد، نوعی سرمایه گذاری که، دارای بازدهی در طی زمانهای آینده است و به سهولت می توان آنها را محاسبه نمود و در مقام مقایسه با سرمایه گذاری های فیزیکی مورد دفاع قرار داد و یا حداقل، می توان به قول جرالدمی یر (Meier) در این ارتباط اثکا نمود که معتقد است "محصول ناشی از تعلیم و تعلم را باید در دو جزء مورد بررسی قرار داد. یکی مصرف که بصورت محفوظ شدن از زندگی بهتر ناشی از آموزش، متبادر می شود و دیگری سرمایه گذاری مستقیم که بصورت استفاده از منافع حاصل از آموزش درآینده، در قالب درآمدهای بیشتر تبلور می یابد.^۵

یکی دیگر از کسانی که به هزینه های آموزشها رسمی از دیدگاه سرمایه گذاری در انسان می نگرد شولتز (Schultz) اقتصاددان امریکائی است او می گوید⁶ که آموزش ممکن است فقط جنبه مصرفی یا سرمایه ای داشته و یا ترکیبی از این دو باشد. آموش هائی که جنبه های کیفی زندگی انسان را بهبود می بخشدند جنبه مصرفی داشته و جهت گذرانیدن وقت به کار گرفته می شوند و آموش هائی که توان بالقوه انسان را در انجام کار بهبود می بخشدند جنبه سرمایه گذاری دارند اما اغلب آموزش ها هر دو جنبه را دربردارند.

در ایجاد سرمایه انسانی و استمرار و انتفاع حاصل از این سرمایه چه عواملی موثر هستند؟ و آیا این مقصود، فقط از طریق آموزش نیروی انسانی حاصل می گردد و یا ابعاد وسیع تری را در بر می گیرد؟

پاسخ به این سوال از آنجاکه موجبات عنایت بیشتر به سرمایه انسانی و درنتیجه تمهید موجبات بارآوری بیشتر آن را فراهم می آورد و نقش قابل توجهی در پرورش قابلیتهای انسان و کمک وی به رشد و مالا توسعه اقتصادی ایفا می نماید قابل توجه و مهم است. از جمله عواملی که در این ارتباط ذی مدخل هستند. می توان از جمعیت، بهداشت، تغذیه، آموزش و توانانی ابلاغ و کارآفرینی نام برد. بعبارت دیگر می توان هر عاملی را که از طریق آن، امکان بالفعل کردن توان و استعدادهای بالقوه انسان، وجود داشته باشد در زمرة عوامل موجبه سرمایه انسانی شمرد.

درباره جمعیت و نقش مثبت آن در افزایش عرضه نیروی انسانی، نکته مبهمی

وجود ندارد لیکن از آنجا که جمعیت گرسنه و دارای فقط دهان باز، برای بلعیدن توان محدود جامعه و نه دارای افکار و اندیشه های مناسب جهت ارتقاء توان تولیدی، فکری و علمی آن، میتواند بعنوان عامل ضد توسعه تلقی شود و بنابه گفته می یبر(Meier) هم عامل فقر و هم نتیجه فقر قلمداد گردد، لذا باید به این مهم توجه داشت که در صورتی که بتوان، همراه با افزایش جمعیت، توان بالقوه فکری و ابداعی این جمعیت را نیز بالا برد می توان از افزایش چنین جمعیتی دفاع هم نمود و آن را عاملی در مسیر توسعه شمرد. بدین ترتیب واضح است که مقصود از افزایش جمعیت بالا رفتن تعداد انسانهایی که بتوانند کار بدی بیشتری صورت دهنده نمی باشد (هر چند در مواردی که ضرورت اشتغال ایجاد کند این سیاست توصیه می گردد). بلکه هدف داشتن نسلی از انسانهای آموزش دیده ای است که به مدد تفکر خویش بر عرصه کمیابی^۷ فائق آیند و مزه های علوم و دانش بشریت را در راستای اعتلاء و ترقی به پیش ببرند.

سرمایه گذاری در امور بهداشتی وقتی عنوان سرمایه انسانی را بخود می گیرد که بجای پرداختن محض به درمان بیماران، و هزینه کردن مبالغ فراوان در این ارتباط، به سرمایه گذاری جهت پیشگیری اقدام نمود و بعبارت دیگر بهداشت را بر درمان مقدم شمرد. به ارمغان آوردن سلامتی برای انسانها، از طریق افزایش آموزش و به تبع آن بالا بردن سطح درآمد و توزیع مناسب درآمدها، (که خود موجب بهبود در تغذیه انسان می شود عملی می گردد. داشتن سلامتی بیشتر موجب کاهش نرخ باروری شده و مala" فقر را کاهش می دهد، مقوله ای که، خود از عوامل مهم ضد توسعه ای است. با بهبود وضع تغذیه نارسانی های فراوانی که از ناحیه سوء تغذیه متوجه بهره وری نیروی انسانی است از بین میروند و از مرگ و میر زود رس نیروی انسانی، که نتیجه پائین بردن امید به زندگی در کشورهای توسعه نیافرده است جلوگیری می شود.^۸ بدین ترتیب تغذیه کارگران و دانش آموزانی که، دچار سوء تغذیه می باشند همچنین تغذیه و رسیدگی به مادران و فرزندان آنها، حداقل تا دو سالگی، از نکاتی است که بیانگر سرمایه گذاری در نیروی انسانی و بعبارت دیگر تشکیل "سرمایه انسانی" است. سواد آموزی و افزایش مهارت های نیروی انسانی از طریق آموزش های رسمی و غیر رسمی، از دیگر عوامل موثر در تشکیل سرمایه انسانی است. توسعه اقتصادی ایجاد می کند که عاملان درگیر با آن، دارای بینش و تفکر توسعه ای باشند و دارا بودن و انتظار اعمال این ویژگی از جانب نسلی که بیسواد و یا کم سواد است کاری عبث و بیهوده می باشد. بینش و نگرش انسان

بیسواند، به جهان و پدیده‌های آن بسیار متفاوت از نگرش و جهان بینی انسان تحصیلکرده و آموزش دیده است و بدیهی است درصد بسیار زیاد بیسواندان در کشورهای توسعه نیافرخ از عمدۀ ترین معضلات برای توسعه یافتنگی محسوب می‌گردد. و بالاخره تربیت، آموزش و دارا بودن کار آفرین‌هائی^۹ که، با انگیزه‌های بالا بردن منافع فردی و گروهی ریسک‌پذیر هستند و ابداع و نوآوری و ایجاد محصول جدید^{۱۰} را، وجهه همت خود قرار می‌دهند، نیز از عوامل مهم در تشکیل سرمایه انسانی است.

۴- تئوری سرمایه انسانی

برای بررسی تئوری سرمایه انسانی، باید خاطر نشان شود که این مفهوم به کمک مدلی که در آن تابع مطلوبیت^{۱۱} فرد، که در برگیرنده تصمیمات جهت اکتساب آموزش و هزینه‌های تمهید آن و قیمتها ای است که باید پرداخت گردد، مورد مطالعه قرار می‌گیرد و به حد اکثر رساندن مطلوبیت از این جهت بررسی می‌شود. در این قسمت، اجمالاً فرض می‌شود که تمامی افراد آگاهند که کسب آموزش و مهارت لازم ناشی از آن، موجب بالا رفتن میزان دریافتی‌ها شده و به نحو قابل ملاحظه‌ای بر وضعیت زندگی آنان تاثیر می‌گذارد. در این ارتباط بدیهی است که این مطلب همواره مورد ملاحظه باشد که اکتساب مهارت، احتیاج به زمان دارد که گاهی از ماهها و سالها نیز تجاوز می‌کند و درآمد افزایش یافته ناشی از کسب مهارت نیز، پس از گذشت دوران لازم برای آموزش، حاصل می‌شود. بعلاوه آنچه مورد آموزش قرار می‌گیرد در گذر ایام، بواسطه مشکلات حافظه، سن و دستخوش تغییرات تخریبی قرار می‌گیرد. از این گذشته تغییرات فنی و تکنولوژیکی هم در طی زمان مطرح هستند. ولذا در تئوری سرمایه انسانی ضرورت و یا عقب ماندن از تغییر تکنیکی مورد ملاحظه قرار می‌گیرد. به جهت در نظر گرفتن این ملاحظات است که، گفته می‌شود اگر آموزش مکانیسمی است که بوسیله آن سرمایه انسانی افزایش می‌یابد، لذا باید آموزش را یک کالای سرمایه‌ای نامید.

پر واضح است که بین سرمایه‌گذاری در کالاهای فیزیکی و سرمایه‌گذاری در امر آموزش، تفاوت‌های نیز وجود دارد که باید به آنها عنایت لازم را داشت. از جمله این تفاوت‌ها عبارتند از:

۱- مهارت کسب شده از آموزش، غیر قابل تفکیک و جدا شدن از فرد صاحب مهارت است هیچگونه دیده نشده است که افراد مهارت خود را مجزای از خویش در

بازار نیروی کار عرضه نمایند. البته ما بازار مهارت‌ها را داریم اما این مهارت‌ها و عرضه و تقاضای مربوطه همراه صاحبان آنها مورد مبادله واقع می‌شود.

۲- سرمایه انسانی را می‌توان بدون سرمایه گذاری مجدد افزایش داد. آنچه تحت عنوان اکتساب تجربه در حین کار، مطرح است از همین مقوله می‌باشد. به عبارت دیگر سرمایه انسانی همراه با تجربه کسب شده، توانانی‌های تولیدی و مهارتی افراد را افزایش می‌دهد، درحالیکه در خصوص سرمایه فیزیکی این مقوله مطرح نمی‌باشد. در مدل زیر که تئوری سرمایه انسانی را مورد بحث قرار می‌دهد. فرض شده است که آموزش، کالائی کاملاً سرمایه‌ای است هر چند، همانطور که ذکر شد به این واقعیت هم توجه می‌باشد که، عده‌ای از اقتصاددانان آموزش را، دارای جنبه‌های هم مصرفی و هم سرمایه‌ای می‌دانند.

فردی را در نظر می‌گیریم که دارای سطح تحصیلات معینی مثل II است و اینک در شروع سال A در پی آنست که تصمیم بگیرد آیا باید S سال دیگر را صرف دوره تحصیلات جدیدی بنماید تا به سطح تحصیلی زنانه آمده و شغل خاصی را بدست آورد و یا اینکه از هم اکون از تحصیلات در دوره جدید چشم پوشی کرده و با سطح تحصیل I در شغل دیگری به فعالیت پردازد. مدل سرمایه انسانی برای تحلیل این تصمیم گیری فرض می‌گیرد که:

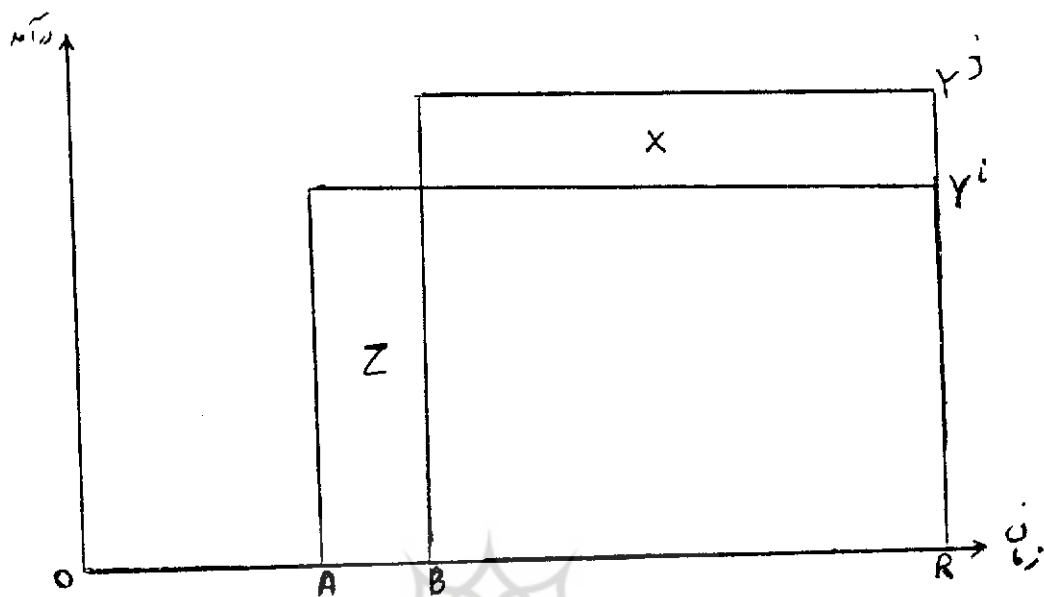
الف: تمامی افراد در پی آن هستند که مطلوبیت ایام زندگی خود را به حداکثر برسانند و مطلوبیت هم فقط از مصرف استخراج می‌شود و بدیهی است که مصرف مبتنی بر درآمد است ولذا تمامی افراد در پی آنند که در آمد ایام زندگی خود را به حداکثر برسانند.

ب: سطح تحصیلی به درآمد مربوط می‌شود. به عبارت دیگر سطح بالاتر تحصیلی (J) موجب دریافت جریانهای درآمدی بیشتری (J²) می‌گردند همانطوریکه در نمودار ذیل نشان داده شده است.

ج: جریانهای درآمدی و همچنین هزینه‌هایی که با بت آموزش باید صورت گیرد، همگی معین شده هستند.

د: هیچ محدودیتی در ارائه برنامه هایی که منجر به رسیدن افراد به سطح تحصیلی J می‌شود وجود ندارد.

ه: تمامی افراد دارای این توانانی هستند که دوره تحصیلات جدید یعنی J را بگذرانند.



و: در انتخاب افراد محدودیت درآمدی وجود ندارد.

در نمودار فرض شده است که هیچ آموزش ضمن کاری وجود ندارد و فرض آن است که افراد در آغاز سال B شغل جدید را شروع می کنند و در شروع سال R کار کردن را متوقف می نمایند. واضح است که ما با توجه به مفروضات فوق با یک مدل ساده ارزیابی سرمایه گذاری مواجه هستیم. یعنی فرد باید منافع ناشی از آموزش دوره جدید را با هزینه های اکتساب آن مقایسه نموده و در صورتیکه منافع از هزینه ها بیشتر بود برای دوره تحصیلی جدید J ثبت نام و اقدام نماید. همانطوریکه نمودار نشان می دهد دوره جدید تحصیلات، درآمد فرد را در طول زمان، از B تا R به اندازه X افزایش می دهد هزینه های بعمل آمده بر دو نوع هستند: هزینه های مستقیم سرمایه گذاری مثل شهریه (K) که فرض شده است در آغاز سال پرداخت می شود. هزینه کتاب و ... (C_i) که در اینجا فرض می شود در طی S سال ثابت هستند و هزینه های غیر مستقیم شامل آن دسته از درآمد هایی است که در طی S سال که طول دوره آموزشی جدید است، اکتساب آن مورد چشم پوشی قرار گرفته است، همانطوریکه در نمودار مشخص است فرد می توانست در صورتیکه آموزشی را شروع نمی کرد به اندازه Y در طی S سال درآمد داشته باشد یعنی آنچه که با مساحت Z نشان داده شده است و اینک این درآمد از دست رفته، در واقع هزینه غیر مستقیم او را تشکیل می دهد.

باقطه به اینکه افراد، مصرف در زمان حال را به مصرف در زمان آینده ترجیح می‌دهند لذا باید به ارزش توزیع این جریانهای درآمدی و هزینه‌ای در طول زمان مورد بررسی، توجه کافی مبدول داشت در این ارتباط از مفهوم "نرخ رجحان زمانی افراد" بهره می‌گیریم. نرخ رجحان زمانی هر فرد نرخ جانشینی بین مصرف در دو دوره را مورد اندازه‌گیری قرار می‌دهد که برابر با $(1 + \delta)$ است که در آن نرخ رجحان زمانی می‌باشد. مدل سرمایه انسانی از طریق هزینه‌ها و منافع تنزیل شده آینده عمل می‌کند. برای بررسی این مطلب فرض می‌کیم که فرد مورد نظر در نمودار در سال A (T=.) با هزینه C_0 دریافتی‌های از دست داده (هزینه غیر مستقیم) Y^0 مواجه است. در سال بعد (t=1) او با هزینه‌های مستقیم C_1 و هزینه‌های غیر مستقیم Y^1 روبرو می‌باشد. بدینه است هزینه‌های $Y^1 + C_1$ که در سال $t=1$ انجام می‌شود معادل هزینه $\frac{C_1 + Y^1}{1 + \delta}$ است که در سال $T=0$ انجام می‌پذیرد و برای این منوال اگر $S = 3$ مفروض باشد ارزش فعلی Y^1 هزینه‌های مستقیم و غیر مستقیم سرمایه‌گذاری در آموزش (pvc) در فاصله S سال خواهد بود.

$$pvc = k + c_0 + Y^0 + \frac{c_1 + Y^1}{1 + \delta} + \frac{c_2 + Y^2}{(1 + \delta)^2}$$

$$pvc = k + \sum_{t=0}^{t=1} \frac{c_t}{(1 + \delta)^t} + \sum_{t=2}^{t=-1} \frac{Y^t}{(1 + \delta)^t}$$

پژوهشکاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

برای محاسبه ارزش فعلی منافع حاصل از آموزش باید توجه شود که این منافع از سال B یعنی از زمان ($S=1$) آغاز می‌گردد. در سال B فرد درآمدی به اندازه Y^S - Y^1 بیشتر از زمانی که دوره جدید تحصیلات را نگذرانده بود بدست می‌آورد و چون باید از آغاز سال A برای بدست آوردن این مقدار منتظر بماند لذا ارزش فعلی این دریافتی در سال A برای بدست آوردن این مقدار منتظر بماند لذا ارزش فعلی این دریافتی در سال A می‌شود:

$$\frac{(Y^S - Y^1)}{(1 + \delta)^S}$$

حال باقیه به اینکه این جریان منافع حاصله تا n سال (سال R) ادامه دارد ارزش فعلی

منافع (PVB) خواهد شد.

$$PVB = \frac{Y_s^j - Y_s^i}{(1+\delta)^s} + \frac{y_{s+1}^j - y_{s+1}^i}{(1+\delta)^{s+1}} + \dots + \frac{Y_{n+s-1}^j - Y_{n+s-1}^i}{(1+\delta)^{n+s-1}}$$

$$PVB = \sum_{t=s}^{n+s-1} \frac{Y_t^j - Y_t^i}{(1+\delta)^t}$$

اگرتون با مقایسه PVC و PVB فرد می تواند تصمیم بگیرد که آیا در آموزش سرمایه گذاری کند یا خیر بدیهی است در صورتیکه $PVC > PVB$ برقرار باشد. این سرمایه گذاری توجیه عقلائی^{۱۴} و اقتصادی دارد یعنی:

$$\sum_{t=s}^{t=s+n} \frac{Y_t^j - Y_t^i}{(1+\delta)^t} > k + \sum_{t=0}^{t=s-1} \frac{ct}{(1+\delta)^t} + \sum_{t=0}^{t=s-1} \frac{Y_t^i}{(1+\delta)^t}$$

و یا به عبارت دیگر اگر خالص ارزش فعلی مثبت باشد یعنی $PVB - PVC > 0$ سرمایه گذاری اقتصادی است، با استفاده از نرخ بازدهی داخلی^{۱۵} نیز می توان این تئوری را مطرح نمود، در این شیوه به جای استفاده از نرخ تنزیل (δ) یا نرخ رجحان زمانی فرد و بررسی مثبت بودن و یا نبودن خالص ارزش فعلی، ما نرخی را جستجو می کنیم که تفاصل PVB-PVC را صفر نماید. نرخ حاصله (p) که نرخ بازدهی داخلی نامیده می شود. با نرخ رجحان زمانی افراد (δ) مورد مقایسه قرار می گیرد و چنانچه بیشتر از آن بود ($p > \delta$) این سرمایه گذاری برای فرد مورد نظر با ارزش است و توصیه می شود. نرخ بازدهی داخلی مشابه کارآئی نهائی سرمایه در سرمایه گذاری های غیر انسانی (فیزیکی) است. واضح است که تئوری مطرح شده با مفروضات ساده کننده ای همراه بود. و مدل های واقعی پیچیده تر و متفاوت از این مدل هستند. لیکن جوهره تئوری سرمایه انسانی همان است که مطرح شد، همچنین قابل تذکر است که این مدل دارای محدودیتها و نارسانی هایی است که قابل توجه هستند و در جای خود ملاحظه قرار می گیرند.^{۱۶}

از آنجا که تاکنون در تئوری سرمایه انسانی از آموزش به صورت یک کلمه عام اسم بردهیم، جا دارد انواعی از آن را هم ذکر نمائیم: آموزش اجباری دستانی، آموزش دولتی و آموزش درحین کار از انواع آموزشها می باشند. در هر حال هر نوعی از آموزش

که مورد نظر باشد ارزیابی منفعت و هزینه ناشی از آن از تثویر سرمایه انسانی تعیت می کند و بدین ترتیب، جهت سرمایه گذاری در آموزش نیروی انسانی همواره معیاری در اختیار داریم. ضمناً آنچه درمورد آموزش آمد درخصوص سرمایه گذاری در بهداشت و تغذیه و همچنین کار آفرین نیز مطرح می باشد. می بر(Meier) در کتاب خود خاطر نشان می سازد که منافع ناشی از هزینه های بهداشتی و تغذیه را باید در فواید سلامتی و بالا بودن کارآثی فرد سالم جستجو کرد، او می گوید:^{۱۷}

هزینه جلوگیری از مرگ یک انسان باید با درآمد آینده آن فرد که از مرگش جلوگیری بعمل آمده است مقایسه شود و یا سرمایه گذاری در سرمایه انسانی مثل بهداشت، غذا، پوشاس، مسکن، آموزش و سایر هزینه های ضروری برای قادر کردن فرد به توسعه مهارت های خاص را باید در مقابل نجات یک انسان از مرگ و اثرات حیات وی تا سنتین بازنیستگی مقایسه کرد. باید توجه کرد که فرد بیمار دارای ساعات کار کمتر روزانه است و یا کاهش همیشگی در ظرفیت نیروی کار بوجود می آورد.

بهبود تغذیه که موجب می شود کارگری را به نیروی کار فعال اضافه کند و یا به طولانی شدن عمر کاری او کمک می کند و یا بر موانعی که سبب کاهش ظرفیت تولیدی هستند فائق می آید و یا موجب می شود کودکی به مدرسه رفته و توان درک و فهم خویش را بهبود بخشد و یا به بزرگسالی فرصت می دهد از طریق بهبود کارآثی خود به کسب درآمد بیشتری پرداخته و بهبود رفاه را در زندگی خویش گسترش دهد، همه و همه باید در محاسبات مربوط به فایده هزینه های بهداشتی و تغذیه ای که در سرمایه گذاری^{۱۸} نیروی انسانی مطرح می باشد دخالت کنند. و اینها در واقع غیر عوارض بیرونی منبعث از آموزش، بهداشت، تغذیه و ... است.

۵- سرمایه انسانی و رشد اقتصادی

توابع مرسوم تولید در اقتصاد برآن هستند که اندازه محصول تحت تاثیر دو عامل نیروی کار و سرمایه قرار دارد. گفتنی است که هر چند در تئوریهای مربوط به رشد اقتصادی^{۱۹} بر روی تراکم سرمایه از طریق پس انداز، تاکید فراوان مبنی بر این که سرمایه، نقش آفرین عمدی در بازی رشد است می گردد اما به همان اندازه نیز درباره اهمیت و نقش عامل کار متاثر از آموزش و یا مبتلور از دانش فنی^{۲۰} صحبت می شود بررسیهای آماری از نرخ رشد محصول در کشورهای سرمایه داری و محاسبات انجام

شده جهت اندازه گیری میزان تاثیر پذیری این نرخ رشد از نرخ رشد مربوط به نهاده های تولید، عده ای از اقتصاد دانان را بدانجا رسانیده است که نرخ های رشد مربوط به نهاده ها،^{۲۱} موفق به توضیح تمامی تغییرات لازم ایجاد شده در نرخ رشد تولید نمی شود و لذا ناگزیر بودند مدتها از سهم توضیح داده نشده در این ارتباط، به عنوان عامل نادیده گرفته شده یاد کنند. سولو (Solow) در مقاله ای که در سال ۱۹۵۷ نوشت توضیح داد که در معادله $\frac{k^0}{k} + \pi = \frac{A^0}{A}$ ، نرخ رشد محصول سرانه ($\frac{Y^0}{Y}$) برابر با جمع نرخ رشد سرمایه بازاء هر کارگر $\frac{K^0}{K}$ ضریبدر سهم نسبی سرمایه یعنی π و نرخ پیشرفت تکنیکی یعنی $\frac{A^0}{A}$ است او پیشرفت تکنیکی را به منزله هر نوع انتقالی در تابع تولید تلقی می کرد که از جمله عوامل این انتقال می توانست بهبود در آموزش نیروی کار باشد.^{۲۲} سولو (Solow) نتیجه می گیرد که ۹۰٪ رشد تولید هر کارگر در آمریکا درکل دوره ۱۹۰۹-۱۹۴۹ به واسطه تاثیر این عامل پسماند یعنی A بوده است که در اندازه گیری تاثیر پیشرفت تکنیکی مورد تائید قرار گرفته است شولتز (Schultz) نیز در این ارتباط اظهار می دارد که عامل اصلی این افزایش در درآمد ملی، به سرمایه گذاری در نیروی انسانی بر می گردد و اضافه می کند که عده ای ممکن است آموزش را جهت ارتقاء اخلاقی و اجتماعی انسان پسندارند. اما فرض موردنظر این تحقیق، با این اعتقاد در تضاد می باشد. چرا که، آموزش می تواند هم جنبه های اخلاقی و معنوی را در برگیرد و هم موجبات افزایش طرقیه های مادی در انسان را فراهم آورد.^{۲۳}

علیرغم آنکه کسانی همچون جورگنسن (Jorgenson) و گری لیچز (Griliches) با استفاده از آمارهای مربوط به سالهای ۱۹۴۵-۱۹۶۵ ادعای کرده اند که تقریباً "تمامی رشد اقتصادی مشاهده شده در اقتصاد آمریکا می تواند به نهاده های کار و سرمایه نسبت داده شود.^{۲۴} لیکن کسی را در اهمیت نقش سرمایه گذاری در انسان، که به صورت بالا بردن میزان تولید (رشد اقتصادی) تبلور می یابد شکی نیست. به عبارت دیگر، علوم و فنون که محصول تحولات و ابداعات انسانهاست و آموزش و تسری آن به سایرین، واستفاده از آثار آن در امور اقتصادی، اجتماعی موجب صرفه جوئی وسیعی در وقت و زمان انسانها گردیده است و به تبع آن افزایش میزان تولید را مشاهده می کنیم. به عنوان مثال برای دروکردن ۴/۰ هکتار گندم کاری، آمار مربوط به وقت در ازمنه مختلف به شرح ذیل بوده است.

در سال ۱۸۰۰ میلادی ۱ ساعت به کمک یک داس
در سال ۱۸۵۰ میلادی ۱۵ دقیقه به کمک یک داس دسته بلند
در سال ۱۹۰۰ میلادی ۲ دقیقه به کمک یک ماشین دروکن
در سال ۱۹۲۰ میلادی ۴۰ ثانیه به کمک یک ماشین دروکن مکانیکی
و در سال ۱۹۴۵ میلادی ، ۳۵ ثانیه به کمک یک ماشین مجهر دروکن که کارهای خرمن کوبی را هم انجام می دهد و بدین ترتیب ، تعداد ساعات کار انسانی لازم ، برای بدست آوردن یک کنتال گندم که عملاً طی چند هزار سال ، تا سال ۱۸۰۰ در حدود ۳ ساعت تثییت شده بود در مدت کمتر از صد و پنجاه سال ، خیلی کمتر از ۱۰ دقیقه شده است (مدت کار لازم برای ساخت و تحويل دروکن و خرمن کوب هم به حساب آمده است) .
این فکر بشر بوده که توفیق یافته است قوای عظیم طبیعت را به خدمت بگیرد و با ابداع روشها و ماشینها و ابزارهای خاص ، نیروهای افسار گسیخته را مهار کند . مفهوم انقلاب صنعتی در حقیقت افزایش سهم فکر و اندیشه بشری در تولید ثروتها و روابط پدیده های مادی ^{۲۰} است . بنیاد عمدۀ افزایش تولید ثروت ، ترقی فنی و مبنای ترقی فنی پیشرفت فکری بوده است . در حقیقت ترقی فنی و افزایش تولید ثروت چیزی جز تجسم فکر خلاق و دانش بشر در واقعیات مادی و پدیده های هستی نیست .
^{۲۶}

در همین ارتباط کوزنتس (Kuznets) با تأکید بر اینکه تفاوت بین سطح رشد اقتصادی کشورها با تفاوت در کیفیت نیروی کار قابل توجیه است می گوید :
"سرمایه اصلی یک کشور صنعتی پیشرفته ابزارها و ادوات صنعتی آن کشور نیست .^{۲۷} بلکه عبارت از اندوخته دانشها و کارآزمایش ها بسته آمده و اکتشافاتی که از علوم تجربی زاییده شده و نیز ظرفیت و کارآموختگی افراد آن کشور برای به کار بردن این دانشها است "

پروفیسر فردیک هاریسون (Fredrich Harbison) از دانشگاه پرینستون معتقد است که ^{۲۸} منابع انسانی ... پایه اصلی ثروت ملتها را تشکیل می دهد ، سرمایه و منابع طبیعی عوامل تبعی تویلیدند در حالی که انسانها عوامل فعالی هستند که سرمایه ها را متراکم می سازند . از منابع طبیعی بهره برداری می کنند سازمانهای اجتماعی - اقتصادی و سیاسی را می سازند و توسعه ملی را به جلو می بردند ، به وضوح کشوری که نتواند مهارت ها و دانش مردمش را توسعه دهد و از آن در اقتصاد ملی به نحو موثری بهره برداری نماید قادر نیست چیز دیگری را توسعه بخشد به همین جهت است که نگرش

توسعه ای مبتنی بر توسعه قابلیت های مردم لزوماً "بر مرکزیت ابتکار و خلاقیت انسانی تاکید می کند و انسان را بعنوان عامل محرکه رشد تلقی می کند.^{۲۹}

۶- سرمایه انسانی و رفاه اقتصادی

در این قسمت با استفاده از نمودار صفحه بعد به بررسی بازدهی کل خدمات ناشی از آموزش، (و نه اثر نهائی آن) بر رفاه اقتصادی می پردازم. این نمودار بیانگر چگونگی تأثیر اثرات آموزش از طرق قابل تصور بر رفاه و بهزیستی اقتصادی است:

الف - اثرات آموزش بر سرمایه انسانی

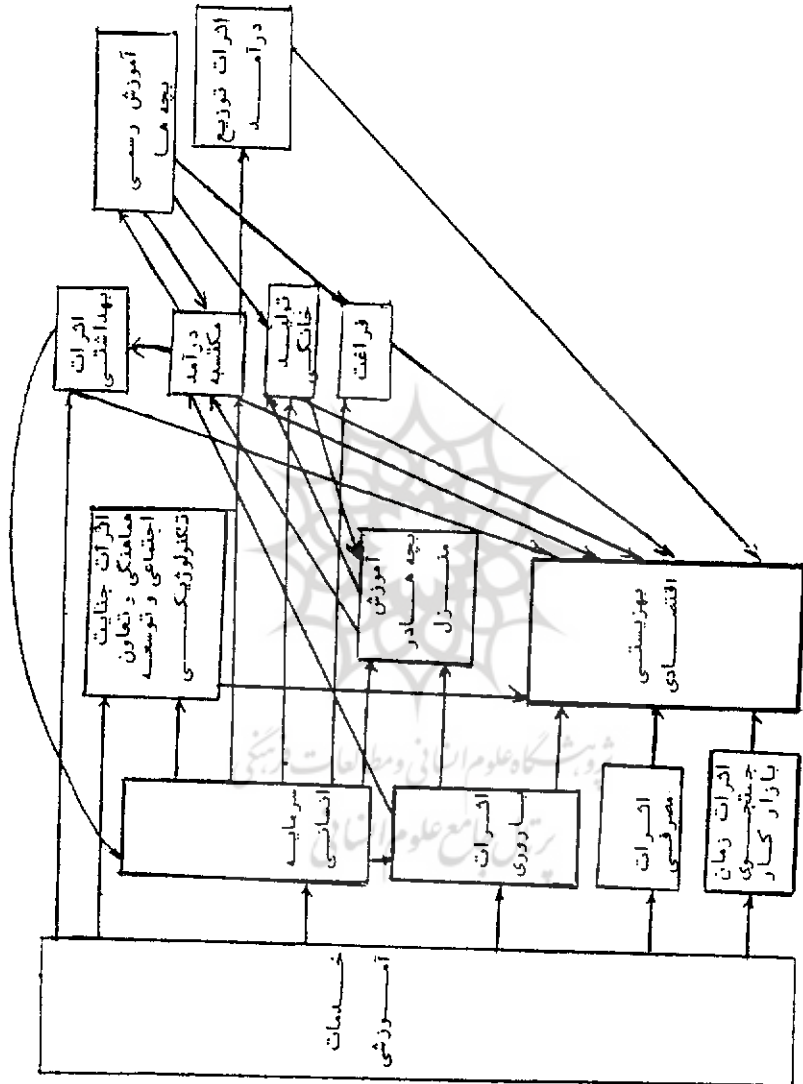
۱- تفاوتهاي درآمدی: اصل محوري در خدمات آموزشی افزایش بهره وري است که در نتيجه آن مزدها در بازار کار افزایش پیدامي کند و در واقع تفاوتهاي مزد در سطوح مختلف آموزشی به بازدهی در بهره وري ناشی از آموزش برمی گردد. اينها بازدهی خصوصی هستند و تحت شرایطی در بازار کار می توانند بازدهی های اجتماعی نيز باشند.

۲- انتخاب کار و يا فراغت: افزایش در نرخ مزد بواسطه آموزش احتمالاً^{۳۰} می تواند موجب شود که انتخاب کار و فراغت توسط کارگران، دستخوش تغيير گردد. يعني اگر فراغت، بيشتری را دنبال کnim که اين در واقع همان منحنی عرضه نيروي کار به عقب برگشته است. البته ممکن است بواسطه چنین انتخابي در يافتي ها کاهش يابد اما بهزیستی اقتصادي رو به افزایش می باشد، هر چند برای برخى از افراد نيز آموزش بيشتر انگيزه اي برای کار بيشتر می گردد.

۳- تفاوت در بهره وري هاي غير بازاری^{۳۱}: بدويهي است که آموزش می تواند در نحوه استفاده از اوقات فراغت افراد تأثير بگذارد و افزایش بهره وري و نرخ مزد می تواند در اين نحوه استفاده از اوقات فراغت نيز تأثير مثبت داشته باشد به عبارت ديگر در توليد خانگي، آموزش موجب افزایش بهره وري در امور منزل (غير بازاری) می شود. البته ممکن است آموزش موجب گردد که مثلاً زنان خانه دار که دارای بهره وري بيشتری در فعالiteهاي بازار شده اند بر حجم نيروي کار بيفزايند.

ب - اثرات باروری آموزش

در خصوص ارتباط بين آموزش و باروری پيچيدگيهائي وجود دارد. يعني



در حالیکه از یک طرف، رابطه معکوس بین این دو از طرف عده زیادی قبول شده است لیکن بحث دیگری برآن است که، آموزش، تقاضا برای بچه را اضافه می کند که البته این مقوله تحت تأثیر عواملی مثل سلیقه، توانانی ترتیب فرزند، هزینه فرصت ^{۳۲} عوامل بیولوژیکی و تنظیم باروری می باشد. اگر مطلوبیت راتابعی از مصرف و بچه بگیریم بدیهی است انتظار داشته باشیم بواسطه افزایش در سرمایه انسانی، کاهش باروری را شاهد باشیم. مُزد بواسطه آموزش افزایش می یابد اما همزمان هزینه فرصت زمانی که، مصروف خانه می شود نیز زیاد می شود. سلیقه می تواند تقاضا برای بچه را کاهش داده و یا افزایش دهد. باروری نیز تحت تأثیر عواملی مثل احتمال ازدواج، سن ازدواج، سلامتی والدین، مرگ و میر بچه ها و امکان باروری است که جهت این اثرات، مختلف است. مدل غالبی که درخصوص ارتباط بین باروری و آموزش زنان وجود دارد، مدل اقتصاد جدید خانه است که توسط بیکر (Becker) در سال ۱۹۶۵ و والیس (Wallis) در ۱۹۷۳ و دیگران مطرح شد این مدل بر اثر ارزش وقت تاکید می کند و چارچوبی از به حداقل رساندن کیفیت و کمیت بچه را بکار می گیرد و بدین ترتیب اندازه مناسبی برای تعداد بچه را مشخص می کند.

در نمودار صفحه ۱۴ دو مسیر ارتباطی بین آموزش و باروری نشان داده شده است که یکی از آنها غیر مستقیم، از طریق تراکم سرمایه انسانی است، و دیگری مستقیم است که تغییر در ذائقه را منعکس می کند. همچنین نشان داده شده است که تغییرات در باروری، بر بهزیستی اقتصادی اثر می گذارد و تجربیات و شواهد نشان دهنده مثبت بودن این تأثیر است.

ج - اثرات بهداشتی آموزش

اثرات خدمات آموزشی بر بهداشت به صورت زیر حاصل می شود:

- ۱- اثرات اطلاعاتی آموزش (اگاهی از منافع بالقوه فعالیتهای قابل اجتناب و باز دارنده)
- ۲- اثرات آموزش بر شغل (افراد با تحصیلات بالاتر کارهایی را برمی گزینند که دارای خطر کمتری می باشد)
- ۳- اثرات دریافتی های نشأت گرفته از آموزش بیشتر بر روی مصرف خدمات

مراقبت بهداشتی

۴- اثرات آموزش بر انتخاب فهرست غذائی بهتر

در نمودار نشان داده شده است که آموزش به طور مستقیم، بروضعيت بهداشتی، از طریق افزایش دریافتی ها در ارتباط با سرمایه گذاری در سرمایه انسانی اثر می گذارد. هم‌زمان، بهداشت بهبود یافته، نوعی سرمایه انسانی تلقی شده و از این طریق بر دریافتی موثر است و این تاثیر به معنی تاثیر بر بهزیستی اقتصادی است. یعنی آموزش مستقیماً بر بهزیستی اقتصادی از طریق تمهید خدمات غیر بازاری، افزایش طول عمر، افزایش کمیت و کیفیت زمان در اوقات زندگی و کاهش در هزینه های مراقبت بهداشتی موثر می باشد.

د- اثرات مصرفی آموزش

مثال کلاسیک در این مورد اینگونه مطرح می شود که آموزش به عنوان یک کالای مصرفی نیز دارای ارزش است. لذت بردن بیشتر از فعالیتهای مثل خواندن، اندیشدن، هنر و ... تحت تاثیر آموزش است و شواهد تجربی نیز موید این معنی می باشد.

ه- اثرات زمانی جستجو در بازار کار آموزشی

در خصوص زمانی که در بازار کار باید صرف شود تا فردی شغل مناسب خود را بدست آورد، این مطلب بدیهی است که، هر قدر زمان مصروف شده برای جستجوی کار بیشتر باشد، هزینه بیشتری نیز مطرح خواهد بود و خدمات آموزش از جمله عواملی است که، دارای این ویژگی می باشد. یعنی برای افراد با تحصیلات بالاتر، انتظار آن است که با تأخیر کمتری اشتغال یابند و این امر در واقع همانطور که در نمودار آمده است تاثیر مستقیم آموزش است.

اثر مرتبط دیگری که ناشی از آموزش است از طریق مهاجرت واقع می شود، چرا که بسیاری از مهاجرتها، بواسطه بهبود فرصت‌های شغلی است و "تحصیلکردن" دارای اطلاعات بیشتری درخصوص فرصت‌های شغلی حتی در مناطق جغرافیائی وسیع هستند.

و - اثرات توزیع درآمدی آموزش

همانطوریکه ذکر شد آموزش موجب می شود که افراد آموزش دیده از دریافتی های بیشتری برخوردار گردند. بنابراین بسته به اینکه چه کسانی، مشمول خدمات آموزشی می گردند در برابری یا نابرابری توزیع درآمد موثر است. از این جهت آموزش دادن به فرزندان طبقات کم درآمد اجتماع، موجب می شود تا درآمد عادلانه تر توزیع گردد. درنمودار مورد بحث کمال تاثیر آموزش بر توزیع درآمد، از خدمات آموزشی به سرمایه انسانی، و به اثرات دریافتی است و از آنجا به اثرات توزیع درآمدی ختم می شود و این به معنای آن است که فقط دریافتی های نابرابر است که در توابع مطلوبیت آحاد اجتماع وارد می گردد.

ز - سایر اثرات آموزش

غیر از اثرات ذکر شده در بالا، اثراتی دیگر را نیز به آموزش نسبت داده اند که در ارتقاء رفاه و بهزیستی جامعه موثر است از جمله:

- ۱ - خدمات آموزشی کاهش دهنده هزینه های بیرونی ای است که رفتار فرد بر دیگران تحمیل می کند. آموزش فعالیتهای جنائی و جرمها را کاهش می دهد و از برخوردهایی که به حال دیگران مضر است. می کاهد و یا به هزینه های بهداشتی دیگران می افزاید و مشارکت اجتماعی و تعامل جمعی را افزایش می دهد.
- ۲ - خدمات آموزشی پیشرفت تکنولوژی و انتشار تکنولوژی جدید را تسهیل می کند. خدمات آموزشی حلقة بین ابداع و اختراع را قوی تر کرده و متحنن های تولید یکسان را باکشن تر می نماید و مکمل بودن تحقیق و توسعه و سرمایه گذاری سرمایه را افزایش می دهد.
- ۳ - خدمات آموزشی موجب می شود که افراد مستعد مشخص گردیده و در موقعیتهای رهبری قرار گیرند.

باتوجه به مجموعه آنچه که به عنوان اثرات آموزش در بهزیستی و رفاه اقتصادی آمد، می توان استنباط کرد، که اثرات مستقیم آموزش موجب کمتر از واقع تخمین زده شدن این اثرات، می گردد. چرا که، این اثرات مستقیم تعداد بسیاری از اثرات غیر منعکس شده و غیر قابل اندازه گیری (یا اندازه گیری مشکل) را نادیده می گیرد. که برخی از آنان عبارتند از: ارزش فراغت، ارزش تولید خانگی، دریافتی های آتی بجهه ها، اثرات

بهداشتی، اثرات تعاون جمعی و اثرات انتشار تکنولوژی.

همانطوریکه ملاحظه می شود سرمایه گذاری در نیروی انسانی اعم از آموزش و... دارای بسیاری امدادهای بیرونی مثبت هم است که باید بدان عنایت کافی مبذول داشت و چنانچه آموزش را جهت تخصیص بهینه امکانات در اختیار بازار بگذاریم، سطح بهینه آن مقداری خواهد شد که کمتر از آن است که باید باشد، چرا که منافع بیرونی به حساب نیامده است. به همین جهت است که آلفرد مارشال (Alfred Marshal) می گوید:

"خَرَدْمَا مِي گويد که مخارج عمومی و خصوصی را باید به تنهائی با اثرات مستقیم آنها اندازه گیری کیم و سودآورتر خواهد بود اگر سرمایه گذاری کرده و به توده های مردم فرصت های بیشتری بدheim تا بتوانند نیازهای لازم برای ظهور توانائی های پوشیده خود در اختیار بگیرند و ارزش اقتصادی یک هوش و نبوغ صنعتی کافی است که هزینه های یک شهر را تامین کند.^{۳۳}

بافرض در نظر گرفتن صرفه های بیرونی، باید در محاسبات مربوط به تئوری سرمایه انسانی، به جای منفعت خصوصی و هزینه خصوصی از منفعت و هزینه اجتماعی، که در برگیرنده صرفه های بیرونی هستند یاد کرد. یعنی هنگامی سرمایه گذاری در نیروی انسانی از نقطه نظر اجتماعی مطلوب به نظر میرسد که، منفعت کل اجتماع بیشتر از هزینه کل اجتماع - باشد و یا نرخ بازدهی داخلی اجتماعی سرمایه گذاری، بیشتر از نرخ اجتماعی رجحان زمانی باشد. در این ارتباط^{۳۴} درآمد اضافه شده سایر مردم، درآمد افزایش یافته نسلهای آتی به خاطر آموزش خوب نسل حاضر منافع ناشی از انعطاف پذیری افزایش یافته نیروی کار، تشویق، تحقیق و توسعه، افزایش مسئولیت اجتماعی، افزایش شعور سیاسی و..... را باید به حساب آورد.

۷- نتیجه گیری و پیشنهاد

در صفحات گذشته اهمیت آموزش نیروی انسانی و نقش سرمایه انسانی را از طریق تأثیراتی که به موجب آنها موجبات رشد و مالا" توسعه اقتصادی را فراهم می سازد بررسی نمودیم. اکنون این سوال مطرح است که، کشورهای توسعه نیافته جهان، در این ارتباط چه باید بکنند؟ آیا راه نجات آنان، صرف بودجه های کلان و بزرگی در راه آموزش بهداشت و تغذیه شهر و ندان خویش است تا این طریق در نیروی انسانی خویش سرمایه گذاری کرده و امیدوار باشند و از طریق چنین نیروی کار تحصیل کرده و کارآمدی،

به درآمدهای بیشتر و بهزیستی قابل قبول تری دست یازند؟ پاسخ مثبت به این سوال قدری تردید آمیز است چرا که مگر هم اکنون اوضاع آن‌ها بر همین منوال نیست؟ مگر نه آن است که گفته می‌شود در تمامی کشورهای درحال توسعه، میزان وسیعی از بودجه های کشور صرف آموزش و تعلیم و تعلم می‌شود؟ بنابراین چگونه است که در این ارتباط مفری حاصل نگردیده است؟ علت در کجاست که در حالیکه اختصاص وجهه به هزینه‌های آموزشی در مواردی به بیش از یک پنجم ($\frac{1}{5}$) بودجه کشور می‌رسد اما هر چه می‌گذرد نظام آموزشی کشورهای درحال توسعه حتی موفق نمی‌شود درصد ییسودان خود را کم نماید و یا اندکی از وابستگی خویش به آموزش‌های مرسم در سایر کشورهای معمولاً "پیشرفته بکاهد" و از اینها گذشته مانع گردد که فارغ التحصیلان و افرادی که یا هزینه او تحصیل می‌کنند و متخصص می‌شوند، در خدمت اقتصاد مسلط قرار نگیرند؟ طبق آمارهای موجود در آسیا، کل هزینه‌های عمومی آموزش در خلال دهه ۱۹۶۰ سه برابر و در افریقای لاتین بیش از دو برابر شده است. در واقع افزایش هزینه‌های عمومی آموزش در خلال دهه ۱۹۶۰ از هر بخش دیگر اقتصاد بیشتر بوده است و تا اواسط دهه ۱۹۷۰، بودجه آموزشی بسیاری از کشورهای جهان سوم بین ۲۰ تا ۲۵ درصد کل هزینه‌های جاری دولت بوده است.^{۳۵} البته در دهه ۱۹۸۰ سهم آموزش و پرورش در بودجه دولت در بیشتر مناطق کاهش یافته و در افریقا این سهم بطور متوجه باقی مانده است،^{۳۶} که عمدتاً " بواسطه مشکلات مالی دولتها بوده است.

جستجوی علل و چرائی به نتیجه مطلوب نرسیدن این نحوه تخصیص منابع، درخور تحقیق مفصل تری است اما فرضیه‌ای که می‌تواند در بردارنده این علل باشد آن است که آموزش و پرورش نقش اصلی را در ارائه سیاستهای آموزشی مبتنی بر ارزشها و سنتها و حال هوای فرهنگی هر کشور، برای تربیت انسانها، جهت دارا بودن یک زندگی فعال بازی می‌کند". بدین ترتیب بر آن هستیم که یکی از علل اصلی عدم توفیق را آموزش‌های عمدتاً "یگانه با ارزشها و نیازهای جوامع درحال توسعه معرفی نماییم. آموزش‌هایی که بودجه های عظیمی را می‌طلبند عمدتاً" به درد کشورهای توسعه یافته می‌خورد و از آنجا صادر گردیده است. البته بر آن نیستیم که بگوئیم درخصوص تمامی موضوعات و یا تمام رشته‌های درسی این نظر می‌تواند صادق باشد اما با قبول این فرض نیز، فرضیه، اعتبار خود را دارد است.

تئودور شولتز (Schultz) می‌گوید:

دانشجویانی که از کشورهای کم درآمد وارد دانشکاههای امریکا می‌شوند. در بسیاری از موارد مهارتها و دانشی کسب می‌کنند که بیشتر برای اقتصاد امریکا مناسب است تا شرایطی که پس از بازگشت به کشور خود با آن مواجه می‌شوند.^{۳۷} وی اضافه می‌کند که^{۳۸} آموزش و دروس ارائه شده به دانشجویان خارجی به نسبت مهارتها و دانش موردنیاز کشورشان بیش از حد تخصصی و از توانمندیهای مورد نیاز اقتصاد کشورهای کم درآمد بسیار دور بوده است. برنامه‌های تحصیلی و آموزشی و حرفه آموزی در داخل کشورهای درحال توسعه نیز بتحولی طراحی گردیده است که مفید فایده نمی‌باشد.

بدین ترتیب نباید بعد باشد که، افت آموزشی در کشورهای درحال توسعه بسیار غم انگیز و بالا باشد. در هر حال به نظر می‌رسد تا زمانی که کشورهای درحال توسعه فقط بخواهند از طریق اضافه کردن سهم آموزش در بودجه خود به مساله آموزش بها بدهند و اقداماتی در زمینه بومی کردن آموزش، اکتساب تخصص، تکیه بر مذهب، ارزشها، فرهنگ و سنت خودی ننمایند و حداکثر هنر خود را در آن بیابند که فرزندان خود را به شیوه کشورهای توسعه یافته امروزی آموزش بدهند، نباید انتظار داشت که این کشورها شاهد پیشرفت‌های مناسب در توسعه اقتصادی-اجتماعی خود باشند. تا زمانی که معیار "برتری" در آموزش، استانداردهای علمی بین المللی است و نه خدمت به توسعه^{۳۹} ملی، نباید از پدیده "فرار مغزها" تعجب کرد. فرار مغزها در واقع نتیجه منطقی تربیت انسانها به شیوه زندگی در محیطی است که افراد تحصیلکرده بدانجا می‌روند. اگر آموزش، انسانها را متعهد به آرمانهای کشور خود نمود شکی نیست که اوضاع و احوال آموزشی در کشورهای درحال توسعه عوض خواهد شد و نگرش به شیوه تخصیص منابع به امر آموزش، تغییر خواهد کرد. رشد اقتصادی و از طریق آن، بالا رفتن سطح زندگی انسانها و توسعه اقتصادی فراهم می‌آید، و آموزش انسانها جایگاه ویژه خود را باز می‌یابد. این بحث را با سخنی از جولیوس نایرر (Julius Nyerere) به پایان می‌بریم که گفته است:

"در یک جامعه درحال توسعه، دانشگاه باید تأکید کار خود را بر موضوعات بسیار لحظه‌ای و فوری که کشور با آن رویه روست قرار دهد. به علاوه دانشگاه در مقابل مردم و اهداف انسانی آنها متعهد است..... ما در جوامع فقیر فقط می‌توانیم هزینه‌های

دانشگاهی را، از هر نوع که به توسعه واقعی مردم ما کمک کند توجیه کنیم... نقش دانشگاه در یک کشور در حال توسعه، همکاری کردن، خلق کردن، خلق افکاربدیع، ارائه نیروی انسانی، کمک به افزایش برابری انسانها و کمک به تعالی یافتن مقام بشری و تکامل یافتن انسانی است".



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

پاورقی ها

1- Non efficient

2- Human capital

3- The New palgrave,A Dictionary of Economics,Volume 2,p.681

۴- همان مأخذ صفحه ۶۸۲

5- Leading Issues in Economic Development,p.523

6- Shultz: Education and Economic growth, 1961, the National Society for study of Education.

7- Scarcity

8- Leading Issues in Economic development. Meier, P:515-520

9- Enterpreneurs

10- New product

11- Utility function

12- Rate of time preference

13- Present value

14- Rational

15- Internal Rate of Return

۱۶- مراجعه شود به کتاب ذیل

Developments in labour Market Analysis , p 66-69

17- Leading Issues in Economic Development Meier,PP 502-503

18- Externalities

۱۹- تئوری رشد هارود - دومارونشوکلاسیکها و... که همگی برنقش سرمایه در روند رشد تأکید دارند

20- Technology

21- Inputs

22- An Introduction to Modern theories of Economic growth Hywell,G ,
Jones P. 180

۲۳- مأخذ شماره ۶

۲۴- مأخذ شماره ۲۲، صفحه ۱۸۱

۲۵- تفکر علمی و توسعه اقتصادی - اجتماعی صفحه ۱۴۳

۲۶- همان مأخذ ، صفحه ۱۴۴

۲۷- توسعه اقتصادی، کیندل برگر، صفحه ۱۸۷

۲۸- توسعه اقتصادی در جهان سوم، مايكل تودارو، صفحه ۴۷۳

۲۹- گزیده مسائل اقتصادی - اجتماعی، شماره ۸۹ - ۳۱ / ۱۳۶۸

30- backbending labour supply curve

31- Non Market

32- opportunity cost

33- Education and Economic Productivity by Dean, P.37

34- Development in labour Market Analysis, P.63

۳۵- مايكل تودارو، توسعه اقتصادی در جهان سوم، صفحه ۴۷۷

۳۶- گزیده مسائل اقتصادی - اجتماعی شماره، ۶۴-۶۳ / ۳۱، ۱۳۶۶

۳۷- گذار از کشاورزی سنتی، ترجمه دکتر نوری نائینی صفحه ۱۹۹

۳۸- همان مأخذ صفحه ۱۹۷

۳۹- همان مأخذ صفحه ۴۸۸

۴۰- همان مأخذ صفحه ۴۸۸

فهرست منابع و مأخذ

الف: منابع و مأخذ فارسی

- ۱- اسمیت - آدام، ثروت ملل، ترجمه دکتر سیروس ابراهیم زاده (انتشارات پیام) تهران ۱۳۵۷
- ۲- پیرنیا-حسین، تفکر علمی و توسعه اقتصادی و اجتماعی (انتشارات مروارید) تهران ۱۳۴۷
- ۳- تودارو - مایکل، توسعه اقتصادی در جهان سوم، جلد اول، ترجمه غلامعلی فرجادی انتشارات سازمان برنامه و بودجه ۱۳۶۶
- ۴- شولتز - شودور، گذار از کشاورزی سنتی، ترجمه دکتر نوری نائینی، نشرنی اردبیلهشت ۱۳۶۷
- ۵- کیندل برگر-چارلز "ب" ترجمه رضا صدوقی، انتشارات مدرسه عالی مدیریت گیلان ۱۳۵۱
- ۶- گزیده مسائل اقتصادی - اجتماعی ، شماره ۲/۳۱-۶۴
- ۷- گزیده مسائل اقتصادی - اجتماعی ، شماره ۸۴ - ۱۰/۳۰

ب: منابع و مأخذ انگلیسی

- 1- Caroline yoll and others , Development in labour Market Analysis, 1983.
- 2- Edvin Dean , Education and Economic productivity, 1984
- 3- Hywell,G.Jones , An introduction to Modern theories of Economic Growth, 1981.
- 4- John Eatwell , Muray Milgate, peter Newman, the palgrave, A, Dictionary of Economics, Volume 2 .