



جستجوی مبانی نظریه برنامه درسی عمل رایزنانه شواب

در اندیشه های ارسطو، دیوی و هابرمانس

Exploration the Origins of Schwab's Deliberative Curriculum Theory in the Thoughts of Aristotle, Dewey and Habermas**A. Soltani Kofrani (Ph. D)****دکتر اصغر سلطانی کفرانی^۱**

Abstract: The main purpose of this study is to explore the roots and foundations of Schwab's deliberative theory in curriculum. Therefore, after examining this theory in introduction, its foundations and origins were investigated. According to this, basic assumptions of this theory are practical and quasi practical arts, eclectic arts, commonplaces and collective decision. Aristotle's distinction between intellectual and moral virtues, knowledge categories and learning by doing are among the most important origins of Schwab's theory. Distinctions between theoretical and practical aspects in Dewey's ideas, his viewpoints on thinking along with pluralism are the essential foundations to evolution of Schwab's theory. On the other hand, Haberma's instrumental – communicative dualism, dialogue between commonplaces to achieve the goals and dialogue conditions and also decision making in micro level based on the communicative rationality, have some important implications for Schwab's deliberative theory in curriculum.

Keywords: Deliberative, Curriculum, Schwab, Curriculum theory.

چکیده: هدف اصلی این پژوهش، کاوش مبانی و ریشه های نظریه برنامه درسی عمل رایزنانه شواب است. به این منظور، پس از بررسی نظریه عمل رایزنانه شواب در مقدمه، مبانی و سرچشمه های آن در دیدگاه های ارسطو، دیوی و هابرمانس بررسی شده است. بر این اساس، این گونه استدلال شده است که شواب نظریه خود را با الهام از دیدگاه های ارسطو در تمایز میان فضیلت های عقلانی و اخلاقی، مقوله های دانش و یادگیری از طریق عمل مفهوم بردازی کرده است. همچنین تمایز میان امور نظری و امور عملی در اندیشه دیوی، دیدگاه او در تفکر به همراه کثرت گرایی در امور از شالوده های اساسی تکوین نظریه عمل گرای شواب هستند. از سوی دیگر، ثنویت ابزاری - ارتباطی هابرمانس، دیالوگ میان نمایندگان برای رسیدن به اهداف و شرایط گفتگو و مذاکره و همچنین تصمیم گیری در سطح خرد بر اساس عقلانیت ارتباطی، دلالت های مهمی در نظریه عمل رایزنانه شواب داشته اند.

واژه های کلیدی: عمل رایزنانه، برنامه درسی، شواب، نظریه برنامه درسی.

مقدمه

مفهوم پردازی نظریه برنامه درسی عمل رایزنانه^۱ از سوی شواب، پیامد آشنایی او با اندیشه های ارسطو و دیویی بوده است، (وستبری^۲ و ازبرن^۳، ۲۰۰۱) بنابراین همان گونه که هریس^۴ (۱۹۹۱)، می گوید، در وهله اول در تحلیل فلسفی ریشه دارد. در این مقاله نشان داده شد که این نظریه به عنوان پارادایمی تأثیرگذار در برنامه درسی، علاوه بر دیدگاه های ارسطو و دیویی، عناصر مهمی از نظریه عقلانیت ارتباطی هابرماس را نیز در خود دارد.

عمل رایزنانه، هنر کشف مسائل برنامه درسی، تفکر همراه با عمل و تولید راه حل هایی برای آن هاست. (رید^۵، ۲۰۰۶) اگرچه عده ای نظریه شواب را بسیار آرمان گرایانه توصیف کرده اند، (آیزنر^۶، ۱۹۸۴) با این حال نظریه او با نقد منطق تایلر و شیوه خطی آن، چارچوب های برنامه ریزی درسی را به چالش کشید. آشنایی با ثنویت نظری - عملی ارسطو، زمینه ساز مخالفت شواب با الگوهای جامع، جستجو برای

^۱: معنای این کلمه در واژه نامه آکسفورد، عملی از روی قصد و با هدف قبلي است. در متون فارسي معادل هایي مانند عمل فکورانه (مهر محمدی، ۱۳۸۹)، عمل فکورانه و مشورتی (شريفيان، ۱۳۹۱)، تصميم آگاهانه يا عمل فکورانه (واژه نامه پيشنهادي دانشنامه ايراني برنامه درسی) و رايزنانه (هرسيج و حاجي زاده، ۱۳۸۹)، برای آن به کار برد شده است. بر اين اساس، Deliberation در برنامه درسی ناظر بر فرایندی است که طی آن تصميم های متين، سنجيه و معقول در ارتباط با ابعاد برنامه درسی خاصی که تعين تکليف برای آن در دستور کار گروه برنامه ریزی قرار دارد، به صورت جمعی اتخاذ می شود. (مهر محمدی، ۱۳۸۹ و شورت، ۱۳۸۷) با توجه به اين معاني، در اين مقاله از واژه «عمل رايزنانه» که مفاهيم تفکر، مشورت، تصميم و عمل را همزمان به ذهن متادر می سازد استفاده شده است.

² Westbury

³ Osborne

⁴ Harris

⁵ Reid

⁶ Eisner

جستجوی مبانی نظریه برنامه‌درسی عمل رایزنانه شواب...

توالی‌های ثابت و عناصر همگون و ساختار سلسله‌مراتبی تکرارشونده یا بازگشت‌کننده شد. (شواب، ۱۹۶۹، ۱۹۷۸) بر این اساس، ایده‌های شواب مخالف با برنامه‌درسی سنتی و سیستماتیک تایلر است. وستبری (۲۰۰۵)، این دیدگاه شواب را موضوعی رادیکال از اندیشه‌های تایلر و دیگرانی می‌داند که قائل به رویکرد سیستماتیک هستند. از سوی دیگر، تمایزی که دیویی میان نظریه و عمل قائل می‌شود در شکل‌گیری نوع نگاه شواب به نظریه در برنامه‌درسی و ارائه نظریه رایزنانه خود که ماهیت عملی^۱ (پرکتیکال) دارد موثر بوده است. علاوه بر این، عقلانیت ارتباطی هابرماس و کاربرد آن در برنامه‌ریزی، دلالت‌هایی در نظریه شواب، به ویژه چگونگی تصمیم‌گیری بر سر هدف‌های برنامه‌درسی، نقش عناصر نقش‌آفرین و برنامه‌ریزی درسی محلی و غیرمتمرکز دارد. از زمان ارائه نظریه عمل رایزنانه شواب، ابعاد گوناگون آن تبیین گردیده و حتی در بسیاری از پژوهش‌های تجربی حوزه برنامه‌درسی نیز به کارگرفته شده است. با وجود این، در مورد ریشه‌ها و مبانی شکل‌گیری چنین دیدگاهی در اندیشه شواب کمتر صحبت شده و اشاره‌ها به آن پراکنده بوده است. از این منظر، هدف اساسی این مقاله بررسی مبانی و سرچشمه‌های این نظریه و جستجوی ردپای آن را در اندیشه‌های ارسطو، دیویی و هابرماس است.

روش‌شناسی پژوهش

پژوهش حاضر از نوع پژوهش‌های توصیفی – تحلیلی است که در آن نگارنده با استفاده از منابع مختلف کتابخانه‌ای در دسترس، به بررسی و تحلیل مسئله پژوهش پرداخته است. بر این اساس، علاوه بر تصویرسازی و تشریح موضوع پژوهش، با

¹ practical

استفاده از استدلال منطقی و تحلیل موضوعات، مفروضات ارائه شده در مسئله پژوهش تبیین شده است.

مفروضات اساسی نظریه عمل رایزنانه شواب

شواب بر این نظر بود که برنامه‌درسی درگیر مسائل گوناگونی است که اصول و روش‌های موجود نمی‌توانند به اندازه کافی به پیشرفت آن کمک کنند؛ بنابراین به دنبال معرفی اصولی رفت که مناسب حل مسائل گوناگون این حوزه باشند. او معتقد بود که صاحب‌نظران حوزه نیازمند درک «عملی» از فعالیت‌های برنامه‌درسی هستند. (وستبری، ۱۹۷۲) از نظر وی، نظریه تنها پرداشت‌هایی جزئی و ناقص از واقعیت‌های تربیتی و آموزشی ارائه می‌دهد (هریس، ۱۹۹۱) و بنابراین هنگامی نوزایی در حوزه برنامه‌درسی رخ خواهد داد که نیروهای برنامه‌درسی به طور گسترده از شیوه‌های نظری جدا شوند و به عمل، شبه‌عمل^۱ و به‌گزینی^۲ روی‌آورند. (شواب، ۱۹۶۹) او ماهیت مسائل برنامه‌درسی را عملی (هریس، ۱۹۹۱) و اخلاقی^۳ (رید، ۱۹۹۹) می‌داند و به عنوان ابزاری برای این مسائل به کارگیری روش عملی^۴، یعنی عمل رایزنانه را توصیه می‌کند.

عملی و شبه‌عملی:

ویژگی هنرهای عملی و شبه‌عملی مبتنی بر رابطه میان تفکر و عمل است؛ میان عمل انسان متفکر و کاوشن نظری تمایز قائل شده و بر ویژگی عمل به عنوان انجام یا ساختن برخی چیزها تأکید دارد. این رویکرد، انجام یا ساختن را محصول مهارت‌ها و

¹ quasi - practical

² eclectic

³ ethical

⁴ method of practical

رفتارهایی می‌داند که موقعیت‌های موجود را به عنوان پیش‌آیندهای^۱ لازم برای هدف‌هایی که در تصور هستند، اما هنوز به نتیجه نرسیده‌اند، به کار می‌گیرد. از این منظر، تصویری از یک اصلاح‌گر عملی خلاق نمایان می‌شود که مسائل را از میان شکاف‌هایی آشکار میان آنچه هست و آنچه باید باشد تشخیص داده و سپس راه حل‌هایی را از ادراک خود از آنچه باید انجام شود جستجو می‌کند و سرانجام به سوی تغییر و بهبود حرکت می‌کند. (وستبری، ۱۹۷۲) شواب یکی از وجوده عملی را آفرینش پیش‌بینانه^۲ گریه‌ها می‌داند. از منظر وی، تصمیم مؤثر مستلزم وجود بیشترین تعداد ممکن و گوناگونی راه حل‌های جایگزین برای مسائل در عمل رایزنانه است. (شواب، ۱۹۶۹)

هنرهای عملی شامل هنرهای ادراک و مسئله‌پردازی هستند. هنرهای ادراک بی‌واسطه وضعیت‌ها از طریق رشته‌ای متوالی از لنزها، که فرد را قادر می‌سازد تا در شناسایی مسائل و تولید راه حل‌های بدیل برای آنها، ویژگی‌های خاص وضعیت‌های عملی را در نظر گیرد. انسان به واسطه هنرهای مسئله‌پردازی، راه حل‌های بدیل را برای موقعیت‌های پیچیده مطرح می‌کند و بر اساس بهترین و «نه» درست‌ترین آنها اقدام می‌نماید. (هریس، ۱۹۹۱؛ پریرا، ۱۹۸۴؛ ۱۹۹۰^۳) هنرهای به کارگیری و کاربرد^۴ نیز ابزارهایی هستند که به وسیله آنها بروندادهای احتمالی برنامه‌های خود را مشخص کرده و تصمیم می‌گیریم که چه زمانی اقدام نماییم. کاربست این مجموعه از هنرها در قالب مراحلی مشخص در تدوین برنامه‌درسی امکان پذیر است. (پریرا، ۱۹۸۴، ۱۹۹۰) از سوی دیگر، به دلیل پیچیدگی و عدم قطعیت کار با گروه‌های نامتجانس در فرآیند

¹ antecedents

² anticipatory generation

³ Pereira

⁴ commitment

تدوین برنامه درسی به روش عمل رایزنانه، روش شبہ عملی از شیوه عملی یک پله بالاتر است. (چاپمن، ۲۰۰۷)

به گزینی:

هر نظریه تصویری غیرکامل از واقعیت تربیتی ارائه می‌دهد و ممکن است شقوق مختلف اقدامات آموزشی را در نظر نگیرد. شواب برای رفع این نقیصه، استفاده از هنرهای به گزینی را پیشنهاد می‌کند که به واسطه آن می‌توانیم محدودیت‌های اجتناب‌ناپذیر هر نظریه را آشکار کنیم و مشخص سازیم که چه ترکیب‌ها و بخش‌هایی از نظریه‌ها راه‌گشای حل مسائل خاص برنامه درسی هستند. (هریس، ۱۹۹۱) به گزینی دو ضعف مشخص نظریه را در نظر می‌گیرد. این که نظریه‌ها با توجه به موضوع درسی ناقص بوده و دوم این‌که هر مشارکت‌کننده یک دیدگاه جزئی درباره نظریه دارد. (شواب، ۱۹۷۱) بنابراین هنرهای به گزینی به معنای استفاده از دیدگاه‌های نظری چندگانه و چندرشته‌ای است که ریشه در نوع برداشت از ماهیت نظریه‌پردازی و نظریه‌ها داردند. نظریه‌پردازان باید از میان انبوهی از خصایص، برخی جنبه‌های عمومی واقعیت را بیرون بکشند.

با این حال، به گزینی باعث زایش مقایسه‌هایی می‌شود که منجر به ایجاد مجموعه‌ای از عوامل که کامپلیس^۱ یا تاپیکا^۲ نام دارند می‌گردد. در واقع نمایندگان همه

^۱: commonplace: در متون فارسی برنامه درسی، این واژه در حالت جمع، مقوله‌های اصلی، اساسی، مشترک (مهرمحمدی، ۱۳۸۹) و عناصر نقش آفرین (شریفیان، ۱۳۹۱) ترجمه شده است. در واژه‌نامه دانشنامه ایرانی برنامه درسی نیز معادل «مفهوم‌های اساسی در تولید برنامه درسی» برای این مفهوم پیشنهاد شده است. در این مقاله معادل‌های «عناصر نقش آفرین» و یا «نمایندگان» نیز به کار رفته است.

^۲: topica: مفهومی است برگرفته از ایده‌های فرانسیس بیکن و ارسطو.

خواست‌ها از هر عضو را نمایندگی می‌کند – در حالی که نظریه تنها یک نما^۱ را در بهترین حالت و معمولاً تنها نمایی که از یک جهت دیده می‌شود را آشکار می‌سازد. (شواب، ۱۹۷۳) این نوع کثرتگرایی^۲ در فرآیند عمل رایزنانه در قالب عناصر نقش‌آفرین و تصمیم‌سازی بر مبنای تفکر جمعی نمود یافته است. (پریرا، ۱۹۹۰)

عناصر نقش‌آفرین، مشورت و تصمیم‌گیری گروهی:

شواب از دومین مقاله در مجموعه مقاله‌های خود موسوم به پرکتیکال (۱۹۷۱، ۱۹۷۳، ۱۹۸۶، ۱۹۸۴)، به تبیین مفهوم نمایندگان یا عناصر نقش‌آفرین در فرآیند عمل رایزنانه می‌پردازد. این مفهوم مقوله‌های اصلی برنامه‌ریزی را شامل می‌شود که ناظر بر عناصر یا مقوله‌های مشترکی است که در تمامی موقعیت‌های عملی یاددهی – یادگیری حضور دارند. (علم، دانش آموز، موضوع درسی و محیط^۳) در فرآیند عمل رایزنانه، نمایندگان این چهار مقوله اصلی باید در جریان تصمیم‌گیری در برنامه‌درسی حضور داشته باشند. (مهرمحمدی، ۱۳۸۹) زمینه علمی، توانایی‌ها، سبک‌های یادگیری، نگرش‌ها و آرمان‌های یادگیرنده، ویژگی‌های جوامع محلی، پیشینه اقتصادی – اجتماعی و اشتغال، به همراه نگرش‌ها و رویکردهای تدریس معلمان، تشکیل دهنده این عناصر چهارگانه مشترک در عمل رایزنانه هستند. (هریس، ۱۹۹۱) بر این اساس، تشکیل گروه‌های برنامه‌ریزی درسی با مشارکت تمامی عناصر نقش‌آفرین، مشورت و مذاکره میان آنان بر سر موضوع مورد بحث و در نهایت تصمیم‌گیری جمعی، بخش اساسی دیگری از فرآیند عمل رایزنانه در برنامه‌درسی است.

¹ Facade

² pluralism

³ milieu

شواب از ترکیب بهینه گروه‌ها برای عمل رایزنانه نیز صحبت می‌کند. مهم این است که در تصمیم‌گیری‌ها توازن و هماهنگی وجود داشته باشد و هیچ یک از مقوله‌ها موقعیت ویژه، بالادست و فرودست نیابد. (شواب، ۱۹۷۳؛ نال^۱، ۲۰۱۱) علاوه بر تعادل و توازن، رویارویی با این چهار مقوله باید به شکل تعاملی انجام گیرد. عناصر این مجموعه نیز الزاماً با یکدیگر هم‌رأی و هم‌زبان نیستند. (مهرمحمدی، ۱۳۸۹) اهمیت برابر نظری نمایندگان مختلف به این معنی است که در هر بحث مربوط به برنامه‌های درسی، همگی نمایندگان باید دارای وزنی برابر باشند. (شواب، ۱۹۸۳) عمل رایزنانه نمی‌تواند اتفاق بیفتد اگر مشارکت‌کنندگان صدایی در آن نداشته باشند. حضور ذی‌نفعان جهت اطمینان از شنیده شدن تمامی دیدگاه‌ها در برنامه‌درسی ضروری است. از این منظر، «عمل رایزنانه قطع نامه گروه، از طریق بحث و تبادل نظر در مورد یکی از مسائل برنامه‌درسی است». (دیلن^۲، ۱۹۹۴) شنیدن آنچه دیگران باید بگویند، پیش‌شرط عمل رایزنانه است. عمل رایزنانه نمی‌تواند در شرایطی رخ دهد که افراد تأثیرگذار در تصمیم‌گیری‌ها از پیش بدانند که چه نوع تصمیمی باید اتخاذ گردد. (رید، ۲۰۰۶) از دیدگاه نال (۲۰۱۱)، موضوعات برنامه‌درسی به دلیل شباهت با مسائل حقوقی، ماهیتی اخلاقی، عملی و اجتماعی دارند. بر این اساس، وی رویکرد عمل رایزنانه در برنامه‌درسی را به مثابه جلسات شور و گفتگوی‌های هیأت منصفه می‌داند که در آن تصمیمی گرفته می‌شود و بر اساس تصمیم اتخاذ شده اقدام می‌گردد. (به نقل از شریفیان، ۱۳۹۱)

چاپمن^۳ (۲۰۰۷)، خلاصه‌ای از ویژگی‌های نظریه عمل رایزنانه شواب را با نظرداشت ماهیت عملی آن در برابر ماهیت نظری سایر الگوهای برنامه‌ریزی درسی

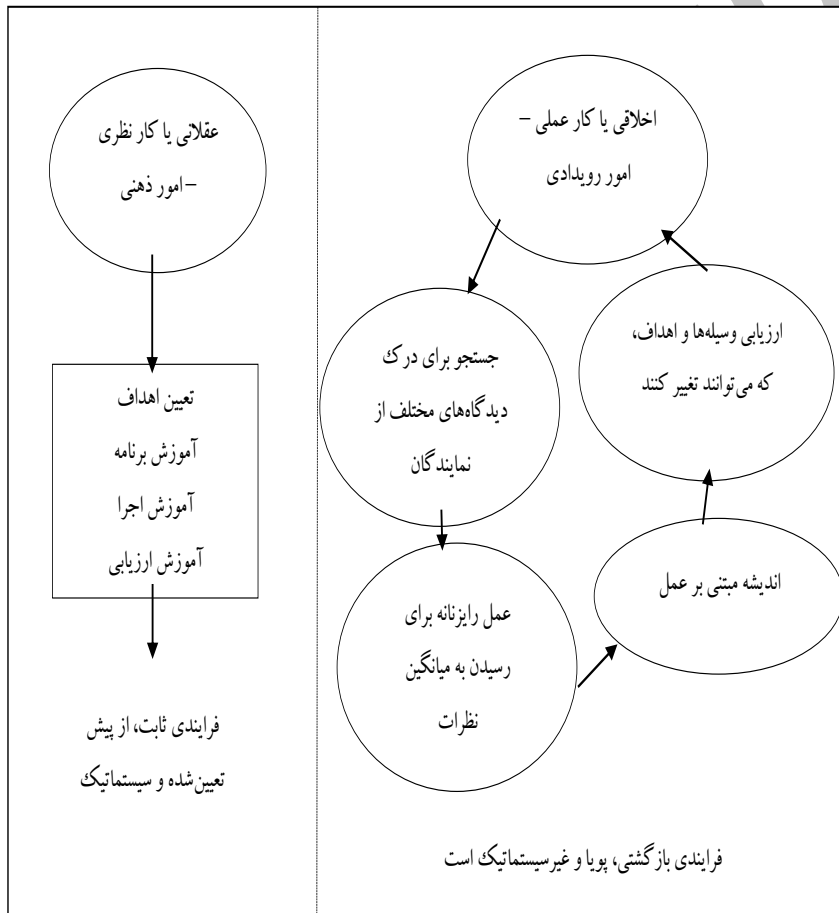
¹ Null

² Dillon

³ Chapman

جستجوی مبانی نظریه برنامه درسی عمل رایزنانه شواب...

(مانند رویکرد تایلری)، ترسیم کرده است. از نظر او عمل رایزنانه نقطه مقابل سنت نظری در برنامه درسی است و فرآیندی است بازگشتی، پویا و غیرسیستماتیک. عمل رایزنانه فرآیندی عملی و اخلاقی است که در آن تلاش می شود تا دیدگاه های نمایندگان حاضر در گروه برنامه ریزی درک گردد و با رسیدن به میانگین نظرات، بر سر اهداف برنامه درسی توافق شود (شکل ۱).



شکل ۱. خصوصیات اساسی نظریه عمل رایزنانه شواب - نظری در برابر عملی
(چاپمن، ۲۰۰۷).

تمایز عقلانی - اخلاقی ارسسطو و مبانی نظریه عمل رایزنانه شواب

شواب با ترکیب چهار ایده از ارسسطو، ساختار نظریه خود را سازمان داد. اولین ایده، تمایز میان انواع فضیلت‌های^۱ عقلانی و اخلاقی است. (چاپمن، ۲۰۰۷) در دوگانگی عقلانی - اخلاقی، برای انسان سه قوه در نظر گرفته می‌شود: قوهای برای تشخیص صدق مسائل نظری (عقل نظری)، قوهای برای ادراک خود و خیر طبیعی خود (عقل عملی) و قوهای برای هماهنگی خواسته‌های غیرعقلانی با ادراک عقلانی. بر این اساس، فضایل دو دسته‌اند عقلی (نظری) و اخلاقی. چیزی که به حکمت نظری، حکمت عملی و فضایل اخلاقی نیز معروف است. (جوادپور و جوادی، ۱۳۹۳) البته تمایز عقلانی - اخلاقی نه برای جدایی این دو، بلکه برعکس با هدف یکپارچگی و تمامیت است. (نال، ۲۰۰۶) به منظور پروراندن فضیلت اخلاقی یا عملی، فرد انتخاب می‌کند، عمل می‌کند و عادت‌ها را توسعه می‌دهد. این موضوع در کلام شواب این‌گونه بیان شده است:

«هدف یا بازده نهایی نظری، دانش است. بیانیه‌های کلی یا جهانی که حقیقی، تضمین شده و الهام‌دهنده فرض می‌شوند. با این حال هدف یا نتیجه عملی، یک تصمیم است، یک انتخاب و هدایت به عمل ممکن. یک تصمیم، پایداری، مداومت و کاربرد گسترده ندارد، بلکه تنها برای موقعیتی که تصمیم در مورد آن گرفته شده است به کار می‌رود» (شواب، ۱۹۷۸: ۲۸۰).

کار عملی یا اخلاقی مبتنی بر تصمیم، قضابت و عمل است.^۲ کار برنامه‌درسی نیز صرفاً نظری یا عقلانی نیست، بلکه اخلاقی یا عملی است و نیازمند فعالیت‌های مبتنی بر داوری و تصمیم است. این‌که این داوری‌ها باید چگونه انجام شده و تصمیم‌ها چگونه گرفته شوند، در انگاره عمل رایزنانه شواب تجلی می‌یابد (چاپمن، ۲۰۰۷).

¹ virtues

² به عقیده ارسسطو برای مثال کسی که بخواهد فضیلت دلیری را در خود توسعه دهد، نیازمند عمل کردن به فعالیت‌های دلیری و دلاوری است.

جستجوی مبانی نظریه برنامه‌درسی عمل رایزنانه شواب...

دومین ایده، فضیلت اخلاقی است که ابزار ارتباط میان حداکثر افراطها و تغیرپذیرهایی می‌باشد که مستلزم یک انتخاب و عمل است، چیزی که شواب برای عمل رایزنانه در برنامه‌های درسی به کار برد (چاپمن، ۲۰۰۷). از نظر ارسطو، سعادت رسیدن به فضیلتی است که همراه با فعالیت و عمل باشد؛ یعنی رسیدن به فضیلت به نحوی که منتج به عمل و فعالیت خیر خارجی نشود، از نظر ارسطو سعادت نیست. او فضیلت را ملکه‌ای می‌داند که در یک حالت متوسط، موجب انتخاب آزاد در عمل و تشخیص حد وسطها نسبت به ما، به واسطه عقل می‌شود (سیدقریشی، ۱۳۹۰). فضیلت عقلانی فاقد چنین ویژگی‌هایی است و بنابراین نمی‌تواند در موقعیت‌های عملی که نیازمند تصمیم‌سازی است به کار گرفته شود.

سومین ایده، مقوله‌های دانش و چهار علت آن^۱ است که شواب آن‌ها را برای فرمول‌بندی عناصر نقش‌آفرین و کارکردهای شبه‌عملی و هنرهای به‌گزینی به کار گرفت. مقوله‌های دانش یا علوم مختلف از دیدگاه ارسطو شامل علوم نظری، علوم عملی و علوم صناعی (تولیدی) هستند. ملاک این تقسیم‌بندی هدف و غایت یک دانش، یا کیفیت و چگونگی موضوع آن دانش است. هدف شناخت نظری، حقیقت است در حالی که هدف معرفت عملی، عمل است. هدف دانش تولیدی نیز تولید و ساختن است. در دانش عملی، معرفت با توجه به یک هدف و مقصود عملی مدنظر قرار می‌گیرد. با توجه به ملاک دوم، علوم نظری به اموری می‌پردازند که به هیچ وجه نمی‌توانند غیر از آن‌چه هستند باشند. یعنی حقایق و نسبت‌هایی که در قوام خویش از خواست بشر هستند و آن‌چه از دست ما بر می‌آید فقط بازشناسی آن‌هاست. اما علوم عملی و تولیدی مربوط به اموری هستند که وابسته به خواست و اراده انسانند. (حمداللهی اسکویی،

^۱ چهار علت شامل علت مادی (material)، صوری (formal)، فاعلی (efficient) و غایی (final) هستند. (پارکنسون، ۱۹۸۹، ترجمه صادقی، ۱۳۸۴) بر این اساس، چهار شیوه متفاوت تبیین، یعنی چهار روش متفاوت پاسخگویی به پرسش «چرا» وجود دارد.

۱۳۹۱) دانش عملی همچنین قرابت نزدیکی با مفهوم فرونسیس^۱ دارد که ارسسطو در کتاب اخلاق نیکوماخوس^۲ به آن اشاره کرده است و مفاهیمی مانند عقل عملی، حکمت عملی، بینش اخلاقی و مآل‌اندیشی و تدبیر را در بر می‌گیرد. (چناری، ۱۳۸۹)

شواب مفهوم «مفهوم‌ها»ی ارسسطو را نیز برای مفهوم پردازی فرآیند شبه عملی و به گزینی به کار گرفت. او با نظرداشت این موضوع، در پی «مفهوم‌ها» یا ویژگی‌های منحصر به فرد هر فرآیند طراحی برنامه درسی برآمد. (چاپمن، ۲۰۰۷) بر این اساس، هر موقعیت با موقعیت دیگر متفاوت است که مقوله یا ویژگی خاص آن موقعیت نام دارد. سرانجام انگاشت ارسسطو از یادگیری از طریق عمل^۳، یا تجربه است که در تمامی نوشته‌های شواب مشهود بوده و به عنوان چهارمین ایده اساسی از ارسسطو، در تبیین و مفهوم پردازی عمل رایزنانه شواب به کار گرفته شد. (چاپمن، ۲۰۰۷) ایده «یادگیری» به وسیله عمل که منجر به تکوین اندیشه شواب در این موضوع گردید، ارتباط زیادی نیز با نظرات پیشرفت‌گرایانه دیویی در برنامه درسی دارد. نظریه‌های او در تفکر، حل مسئله، کاوش‌گری و روش علمی، همگی در راستای یادگیری از راه عمل هستند که در کار شواب نمود یافته است. (هریس، ۱۹۹۱)

تبیین تمایز نظری - عملی در برنامه درسی مبتنی بر عمل رایزنانه شواب با الهام از ایده‌های چهارگانه ارسسطو، به بنیادهای منطق تایلری حمله کرد و شیوهٔ سنتی طراحی برنامه‌ریزی درسی مبتنی بر آن را به جهتی جایگزین و نوآورانه سوق داد. از نظر او منطق تایلر یک عمل بررسی‌نشده و بحث نشده بوده که به عنوان نظریه برنامه درسی پذیرفته شده است. شواب معتقد بود که منطق تایلر در قلمرو «نظری» گام برمی‌دارد. این موضوع برای شواب سؤال برانگیز بود، زیرا او کار برنامه درسی را نه چیزی نظری، بلکه عملی یا اخلاقی می‌دانست که دل‌مشغولی‌های دیگری غیر از «نظری» دارد:

¹ phronesis

² Nicomachean Ethics

³ learning by doing

«نظری» دل مشغول انجام امور جدید است و به موفقیت و شکست آن‌ها بی‌اعتنای است. در حالی که «عملی» مستقیماً و با تأمل و مشورت، دل مشغول تشخیص بیماری‌های برنامه‌درسی است. (شواب، ۱۹۶۹: ۱۷)

مسائل برآمده از «نظری»، با امور ذهنی انجام می‌شوند، اما مسائل «عملی» با رویدادها سروکار دارند. مسائلی که از امور ذهنی بر می‌آیند مرتبط با آگاهی فرد از نادانسته‌ها هستند، روش علمی در اینجا کار می‌کند. (رید، ۲۰۰۶) رسیدن به یک پاسخ یا راه حل برای یک مسئله، قلمرو و حیطه عقلانی یا نظری است. (چاپمن، ۲۰۰۷) با این حال، حل مسائل برآمده از توصیف رویدادها، شرایط انسانی یا اجتماعی صرفاً از طریق روش‌های عقلانی نبوده، بلکه مبنی بر دانشی است که ویژه آن موقعیتی است که راه حل در آن جستجو می‌گردد، مانند دانش اشخاص، مکان‌ها، اعمال و آگاهی از عملکردهای خود. برای رسیدن به دانشی که ما را به راه حل هدایت کند، باید که عمل رایزنانه اتفاق بیفت و با تبادل نظر میان افراد یا گروه‌ها، نوعی داوری به کار گرفته شود. (رید، ۲۰۰۶)

نکته مهم دیگر در مورد تمایز نظری - عملی، میزان تأکیدی است که بر اهداف و وسایل می‌شود. بر اساس نظر ارسطو، عمل رایزنانه برای وسایل است نه اهداف. یک پژوهش برای این که بیمار شفا یابد (هدف) فکر نمی‌کند، بلکه به جای آن بر چگونگی تیمار بیمار (وسیله) متمرکر می‌شود. از دید شواب، برنامه‌ریزان درسی به چای پیروی از الگوی خطی عقلانی و کاربرد اصول نظری برای محیط‌های آموزشی متضاد و گوناگون، باید در مورد وسیله‌ها فکر کنند - چگونگی طراحی برنامه‌درسی باید به شکل رایزنانه و بر اساس ویژگی‌های خود برنامه مورد کنکاش قرار گیرد. بنابراین حتی ممکن است اهداف به هنگام اندیشیدن روی وسیله‌ها تغییر یابند. بر این اساس، روش عملی «یک امر خطی که باید قدم به قدم دنبال شود نیست، بلکه یک موضوع پیچیده، سیال^۱ و

^۱ fluid

تعاملی است که هدف آن مشخص ساختن مطلوب و دستیابی به مطلوب یا جایگزین مطلوب هاست». (شواب، ۱۹۶۹) دلالت این دیدگاه برای برنامه‌ریزان درسی، طراحی برنامه‌درسی به شیوه‌های مختلف و متناسب با شرایط خاص برنامه و ذی‌نفعان چندگانه است. بنابراین به جای پذیرفتن نظریه‌های معین یا ایده‌های بزرگ، آن هم به‌گونه‌ای غیرانتقادی، باید درباره بهترین ابزارها برای یک هدف مشخص، یک برنامه‌درسی مشخص و در یک محیط آموزشی مشخص اندیشه کرد. (چاپمن، ۲۰۰۷)

در جدول ۱ خلاصه‌ای از ویژگی‌های مربوط به فضیلت‌های عقلانی و اخلاقی در شکل‌گیری نظریه عمل رایزنانه شواب در برنامه‌درسی مشخص شده است.

جدول ۱. مقایسه ویژگی‌های مربوط به فضیلت‌های عقلانی و اخلاقی

فضیلت‌ها					ویژگی‌ها
عدم نیاز به عمل رایزنانه	کاربرد برای جستجوی هدف	دانش برای ارائه تبیین (دانش نظری)	حالت ذهنی	نظری	عقلانی
نیازمند عمل رایزنانه	کاربرد برای جستجوی وسیله	دانش برای عمل کردن (دانش عملی)	حالات رویداری	عملی	اخلاقی

دیدگاه‌های دیویی و مبانی نظریه عمل رایزنانه شواب

ارتباط شواب با دانشگاه‌های شیکاگو و کلمبیا، به عنوان محل اصلی فعالیت‌های علمی دیویی (پاینار و دیگران، ۱۹۹۵)، زمینه‌ساز آشنایی عمیق او با اندیشه‌های دیویی گردید. بیشترین تأثیر دیویی بر شواب چگونگی کاربرد واژه تئوری از سوی وی است که اساس دوگانگی نظری/عملی شواب را تشکیل می‌دهد.

تمایز دیویی میان شکل‌های نظری و عملی در کارهای ابتدایی وی نمایان است. او امور نظری را عقلانی یا انتزاعی^۱ می‌نامد و امور عملی را واقعی (حقیقی)^۲ در نظر می‌گیرد. (چاپمن، ۲۰۰۷) درواقع شواب به میزان زیادی از فلسفه پیشرفت‌گرایی دیویی و نظریه‌های او در تفکر، حل مسئله، کاوش‌گری و روش علمی متأثر است. (هریس، ۱۹۹۱)

در کلام دیویی، تفاوتی میان نظریه و عمل نیست؛ اولی گسترش می‌دهد و به دومی (عمل) اهمیت می‌بخشد. عمل، نظریه را با مواد آن به کار می‌گیرد تا ارزیابی کند که آیا آن را درست و با ارزش در نظر بگیرد یا نه. (شواب، ۱۹۵۹؛ ۹۷۸) شواب این تمایز را برای نظریه‌پردازی و طراحی برنامه‌درسی با اهمیت دید. از سوی دیگر، دیویی در پی هم‌آوری اشخاص جدا در یک جامعه بود. او نه به دنبال یک‌شکلی، بلکه در جستجوی پرسش و کاوش برای فرآیند یادگیری بود. شواب تلاش کرد چنین روشی را برای کار برنامه‌درسی به کار گیرد، زیرا عمل رایزنانه اگر بخواهد بیشترین تأثیر را داشته باشد، نیازمند توجه به گستره‌ترین گزینه‌های ممکن است. (شواب، ۱۹۶۹) هنگامی که عمل رایزنانه به وقوع پیوست، باید منجر به یک داوری جمعی گردد. پریرا (۱۹۹۰)، معتقد است که کثرت‌گرایی در جای جای نظریه شواب به چشم می‌خورد. آمده کردن جامعه (در اینجا گروه‌های ذی نفع در تدوین برنامه‌درسی) برای دموکراسی، آن‌گونه که در ایده‌های دیویی در دموکراسی و آموزش و پرورش^۳ (۱۹۱۶) نیز مطرح است.

دیویی افراد را از کاربست نظریه‌های اثبات‌شده برای آزمون ایده‌ها برحدزr داشت. او آنان را در کاوش درگیر می‌کرد تا پذیرفتن راه حل‌های آمده وی پذیرای ایده‌های زیاد تا ایده‌های مشهور و به ثبوت رسیده و افراد را به استفاده از تفکر برای هدایت به سمت دیدگاه‌های جامع‌تر ترغیب می‌نمود. شواب این دیدگاه را نیز در طرح خود برای برنامه‌درسی عمل رایزنانه فرمول‌بندی نمود. (چاپمن، ۲۰۰۷)

¹ abstract

² concrete

³ Democracy and Education

از سوی دیگر، تأکید دیوبی بر تأمل و تفکر^۱، از شالوده‌های اساسی ایده شواب برای امکان وقوع عمل رایزنانه است. انسان بدون تفکر نمی‌تواند تصمیمات درست و منطقی اتخاذ کند. از نظر دیوبی وظیفه نظریه تنها مشخص کردن دلایل تعارضات و تضادهای موجود است، ولی تعیین برنامه برای اعمالی که از سطحی عمیق‌تر و جامع‌تر ناشی می‌شوند، از کنش‌ها و دیدگاه‌های افراد درگیر در کار به وجود می‌آید. (دیوبی، ۱۴۳۸) این تأکید مبنای اصلی شواب برای احتمال وقوع عمل رایزنانه است.

عقلانیت ارتباطی^۲ هابرمانس و مبانی نظریه عمل رایزنانه شواب^۳

عقلانیت ارتباطی دلالت‌های فراوانی برای نظریه برنامه‌درسی رایزنانه و مبنی بر مشورت و گفتگوی شواب دارد. مفهوم پردازی‌های شواب در مورد لزوم حضور «عناصر نقش‌آفرین» یا نمایندگان مختلف در جریان تدوین برنامه‌درسی، ناظر بر ضرورت کاربست عقلانیت ارتباطی به جای عقلانیت ابزاری در برنامه‌ریزی درسی است.

از نظر هابرمانس عقلانیت در سه شکل ابزاری، ارتباطی و انتقادی (یا رهایی‌بخش^۴) نمود می‌یابد.^۵ در این میان، عقلانیت ارتباطی به پیشرفت مناسبات تعاملی از جمله رشد نهادهای گفتگو منجر می‌شود. (عیوضی و کشیشیان سیرکی، ۱۳۹۰) از این منظر، ثنویت ابزاری – ارتباطی هابرمانس در موضوع عقلانیت، قربات فراوانی با دوگانگی عقلانی – اخلاقی مدنظر ارسسطو دارد.

¹ reflection

² communicative action theory

³ هابرمانس نظریه کنش ارتباطی خود را بر مبنای عقلانیت ارتباطی و در سال ۱۹۸۱ ارائه داد. مجموعه مقالات پرکنیکال شواب نیز که ترسیم کننده نظریه عمل رایزنانه وی در برنامه‌درسی است، طی سال‌های ۱۹۶۹ تا ۱۹۸۶ ارائه شدند (البته پرکنیکال ۵ و ۶ (شواب و رابی، ۱۹۸۶)، به مرحله چاپ نرسیدند و در حال حاضر در موزه تعلیم و تربیت دانشگاه کارولینای جنوبی نگهداری می‌شوند). با این حال و با وجود مباحث مشترک میان این دو نظریه، شواب در مقالات خود نامی از هابرمانس نبرده و بنابراین به نظر نمی‌رسد که برخی از مفهوم پردازی‌های نظریه عمل رایزنانه خود را مستقیماً از هابرمانس، فیلسوف آلمانی، گرفته باشد.

⁴ emancipatory

⁵ در برخی مباحث مربوط به این موضوع، عقلانیت راهبردی، همدیف با عقلانیت ابزاری و با همان ویژگی‌ها توصیف شده است.

عقلانیت ابزاری درباره چگونگی ترکیب وسیله‌ها برای رسیدن به اهداف مشخص است. استفاده از تکنیک‌های تحلیلی برنامه‌ریزی (مانند برنامه‌ریزی تایلری در برنامه‌درسی)، نمونه‌ای رایج از کاربست این عقلانیت می‌باشد. این عقلانیت در شیوه برنامه‌ریزی سنتی که در آن برنامه‌ریزان اهداف را تعیین و سپس با تحلیل اطلاعات، روش‌های رسیدن به اهداف را مشخص می‌نمایند، نمود می‌یابد. (عسگری، ۱۳۹۱) در برنامه‌ریزی سنتی، عقلانیت فقط در مورد ابزارها و روش‌های تحقق اهداف کاربرد دارد و تلاش جمعی بر سر اهداف چندان موضوع بحث نیست و هدف رسیدن به یک غایت از طریق انتخاب وسائل مناسب است (منوچهری و نجاتی حسینی، ۱۳۸۵) در کنش هدفمند – عقلانی^۱، عامل تلاش می‌کند که به هدف‌های قابل اندازه‌گیری برسد و موفقیت آن‌ها را با اندازه‌گیری این‌که تا چه اندازه این اهداف قابل دسترسی هستند، بسنجد. (لاینیتین^۲ و هرشیم^۳، ۱۹۹۸)

در مقابل، عقلانیت ارتباطی با هم‌رأی و توافق پیوند می‌یابد و ویژه گفتمان‌هایی است که به دنبال رسیدن به توافق هستند. (عسگری، ۱۳۹۱) در عقلانیت ارتباطی، اهداف، موضوعی برای بحث و گفتگوی عقلانی می‌باشند. از این منظر، اهداف پدیده‌های ثابتی نیستند که راه حل‌های فنی را مشروعیت بخشنده، بلکه در حال شکل‌گیری و تحول و کاملاً مرتبط با تصمیم‌گیری یا برنامه‌ریزی هستند.

بر اساس نظریه عقلانیت ارتباطی، تمامی عوامل نقش آفرین فعلانه در فرآیند برنامه‌ریزی شرکت دارند و نقش هیچ یک ختشی و در حاشیه نیست. (لانگمایر^۴، ۱۹۹۱) در کنش ارتباطی، عاملان در پی رسیدن به درکی درباره وضعیت عمل و نقشه‌های عملشان هستند تا اعمالشان را بر اساس توافق و تفاهم هماهنگ کنند. بنابراین کنش عقلانی، ابزاری عینی، اما کنش ارتباطی بین‌الاذهانی محسوب می‌شود. (منوچهری و نجاتی حسینی، ۱۳۸۵) از نظر هابرماس کنش راهبردی (عقلانی) هدف‌دار و عقلانی است ولی کنش ارتباطی در صدد رسیدن به صورتی از ادراک و مفاهeme است. هدف

¹ purposive - rational

² Lyytinen

³ Hirschheim

⁴ Langmyhr

کنش عقلانی، رسیدن به هدف است، اما هدف کنش ارتباطی، دسترسی به یک درک ارتباطی است (هرسیج و جلالی‌زاده، ۱۳۸۹) در عقلانیت ارتباطی، به گفتگو و مکالمه به عنوان منطق نگریسته می‌شود تا تصمیمات با مشارکت همگانی اتحاد شوند (توحید فام و حسینیان امیری، ۱۳۸۸) هابر ماس با کم اهمیت جلوه دادن عقلانیت ابزاری، معتقد است که تعاملات، و نه تحلیل‌های مبتنی بر عقلانیت ابزاری، پایه و اساس گفتگوها هستند (هابر ماس، ۱۹۸۴) به اعتقاد هیلی^۱، در برنامه‌ریزی ارتباطی افراد تعامل کرده و با استفاده از ارزش‌ها و زبان مخصوص به خود، وارد مذکوره می‌شوند. بنابراین در کنش ارتباطی، کنش‌های افراد درگیر نه از طریق حسابگری‌های خودخواهانه، بلکه از طریق بخش‌های تفاهم‌آمیز هماهنگ می‌شوند (عباسپور، ۱۳۹۰)

با وجود این، بهمنظور تحقق عقلانیت ارتباطی در عمل، باید شرایط آن نیز فراهم گردد. باید اطلاعات کافی و یکسان در اختیار همه گذاشته شود و در مذاکرات امکان انتقاد و به چالش کشیدن نظرات دیگران وجود داشته باشد (عسگری، ۱۳۹۱) شواب نیز با تأکید بر این نکته که برنامه‌درسی مجموعه‌ای از پیش‌تعیین شده از اهداف نیست که توسط عده‌ای مشخص گردد و برای استفاده عده‌ای که در آن مشارکت ندارند تجویز شود، با عقلانیت ابزاری در برنامه‌ریزی درسی مخالفت کرد. از نظر او برنامه‌ریزی درسی باید در حالت رفت و برگشت بین اهداف و وسایل انجام شود. حرکتی خطی از اهداف به وسایل بی معنی خواهد بود:

برنامه‌درسی مجموعه نامحدودی از اهداف نیست. چیزی نیست که در مسکو^۲ در مورد آن تصمیم‌گیری شده و به استان‌ها تلگراف شود

¹ Healy

شواب شیوه سنتی برنامه‌ریزی درسی را اصطلاحاً «انقلاب مسکویی» می‌نامد که در آن برنامه‌ریزان درسی به دنبال نبردی انقلابی در مسکو و مخابره آن به استان‌ها هستند. شیوه‌ای از تولید برنامه‌های درسی در دهه شصت که او آن را «مصبیت برنامه‌های درسی توده‌ای دهه شصت» نامیده است. (شواب، ۱۹۸۳) وی واژه «مسکو» را صرفاً به عنوان استعاره‌ای برای اشاره به رویکرد متعرکز و بالا به پایین در برنامه‌درسی به کار برده است. او حامی یک رویکرد محلی و پایین به بالا در برنامه‌درسی بود که به ویژگی‌های منحصر به فرد موقعیت، نسبت به دستورات نشأت گرفته از قدرت مرکزی اهمیت بیشتری می‌دهد. در رویکرد محلی، نمایندگان در قالب گفتگو و در شرایطی برابر در مورد برنامه‌درسی تصمیم‌گیری می‌کنند.

و توسط متخصص زیست‌شناسی یا متخصص برنامه‌درسی یا معلمی که از آزادی آکادمیک دفاع می‌کند، قانون‌گذار، والدین یا دانش‌آموزان درک گردد. همه این‌ها درگیرند. به علاوه این‌که، هیچ‌یک از آنان سرچشم‌های تصمیم و انتخاب نیستند، مگر این‌که یکی از آنان اکثریت را مقاعده کند که در شرایطی ویژه، منبع تصمیم باشد. برنامه‌درسی لزوماً برای همه دانش‌آموزان با سنین و وضعیت‌های معین، یکسان نیست. در نهایت این‌که برنامه‌درسی تصدیق مجموعه‌ای از تصمیم‌ها، پیش از آزمایش آن‌ها به عنوان بهترین تصمیم، نیست». (شواب، ۱۹۸۳: ۲۴۰)

در عوض، شواب در نظریه عمل رایزنانه خود با به کارگیری تلویحی عقلانیت ارتباطی در فرآیند تدوین برنامه‌درسی، قائل به تشکیل گروه‌های برنامه‌ریزی با شرکت نمایندگان و گفتگو، مذاکره و بحث میان آنان برای رسیدن به اهداف یا برنامه‌ای است که همگی بر سر آن توافق دارند. او در پرکتیکال چهار (۱۹۸۳)، بر تفکر و تصمیم‌گروهی نمایندگان مختلف در جریان تدوین یک برنامه‌درسی تأکید می‌کند:

«من مفهوم برنامه‌درسی را تصریح می‌کنم: برنامه‌درسی دانش، مهارت و نگرش به عمل و عکس‌العملی است که پس از تفکر و تصمیم‌گروهی، توسط نمایندگانی که در تدریس گروه ویژه‌ای از دانش‌آموزان شرکت داشته و به عنوان تصمیم گیرندگان شناخته می‌شوند، انتخاب شده و به طور موفقیت‌آمیزی بهوسیله معلمان متعهد و با استفاده از مواد و اعمال مناسب و با درجات متفاوت، به دانش‌آموزان مختلف انتقال می‌یابد» (شواب، ۱۹۸۳: ۲۴۰)

با وجود این، موفقیت گفتگو بر سر تفاهم و رسیدن به یک برنامه‌درسی مورد پذیرش تمامی اعضای گروه برنامه‌ریزی، وابسته به تدارک شرایطی مشخص است. هابرماس چهار اصل را برای مقبولیت گفتمان‌ها مطرح می‌کند: آسان فهمی^۱، درستی و

^۱ comprehensibility

صحت^۱، مشروعيت^۲ و صداقت^۳. آسان فهمی به معنای وضوح و قابل فهم بودن سخنانی است که میان افراد رد و بدل می‌شود. گفتگو کنندگان باید واژگانی را به کار گیرند که برای دیگران قابل فهم باشد. استفاده از اصطلاحات مبهم، برقراری ارتباط نتیجه‌بخش را از بین می‌برد. افراد باید اطمینان دهنده که آن‌چه می‌گویند غیرواقعی نیست. از سوی دیگر، مشروعيت نشان‌دهنده آن است که صحبت‌های افراد با جایگاه و اختیاراتشان سازگاری دارد. صداقت هم بدین معناست که هدف افراد از شرکت در گفتگو و برقراری ارتباط، رسیدن به توافق است. (عسگری، ۱۳۹۱) کنش ارتباطی سه مسئولیت مهم را برای گفتگو کنندگان الزامی می‌داند. اول این‌که آنان مکلف به تمهید زمینه‌ها هستند. یعنی آن‌جا که کنش گفتاری حاوی منابع تجربی است، قطعیت اظهاراتشان را با مصاديق عینی تصدیق کنند. دوم این‌که گفتگو کنندگان مکلف به تمهید توجیه مستدل هستند؛ یعنی باید گویند سخن با ارائه زمینه‌های هنجاری، شنونده را نسبت به درستی اظهاراتشان قانع کند و سوم این‌که مقصود آشکار گفتارشان با منظور واقعیت‌شان همسان باشد. (عالی و پورپاشا کاسبی، ۱۳۹۰)

شرایط برابر در گفتمان میان نمایندگان در ایده‌های شواب نیز مطرح شده است. او بر برابری نمایندگان در گروه‌های برنامه‌ریزی درسی تأکید دارد و معتقد است که همگی باید در این فرآیند صدای یکسانی داشته باشند:

«اگرچه هیچ یک از عوامل تصمیم‌گیری در برنامه‌درسی به طور ذاتی اصل و سرچشمۀ تصمیم نیست، اما در برخی شرایط هر کدام از آنان ممکن است به عنوان مبنای تصمیم برای آن موقعیت ویژه در نظر گرفته شوند. من گفته‌ام که چهار نماینده از تعلیم و تربیت (علم، دانش‌آموز، آن‌چه تدریس می‌شود و محیط تدریس-یادگیری) و آن‌چه مشارکت‌کنندگان در تصمیم‌های برنامه‌درسی ارائه می‌دهند، فی‌نفسه از اهمیت یکسانی برخوردارند. از این نظر بر این مسئله تأکید دارم که تصمیمات برنامه‌درسی به طور معمول فقط

¹ accuracy

² legitimacy

³ sincerity

بر موضوعات درسی و یا موضوعات سیاسی- گروهی یا آنچه که کودک به طور شخصی می‌خواهد یا نیاز دارد و نظایر آن منکری بوده است. تأکید و پافشاری من بر اهمیت برابر نظر نمایندگان مختلف به این معنی است که در هر بحث مربوط به برنامه‌های درسی، همگی آنان باید دارای وزنی برابر باشند». (شواب، ۱۹۸۳: ۲۴۱)

از سوی دیگر، برنامه‌ریزی در سطح خرد و محلی جایگاه مناسبی برای به کارگیری برنامه‌ریزی ارتباطی است. تصمیم‌گیری جمعی از سوی گروه‌های مختلف محلی که تمایل به مداخله و مشارکت در برنامه دارند. (عسگری، ۱۳۹۱) بر این اساس، شواب نیز بر محلی بودن تصمیم‌گیری در مورد برنامه‌درسی تأکید دارد - بالاترین شکل عدم تمرکز در فرآیند تدوین برنامه‌های درسی. این موضوع در کلام شواب این‌گونه نمودار شده است:

«تفاوت‌های یک برنامه‌درسی با برنامه‌درسی دیگر اغلب اندک است (اگرچه حیاتی است)، و گاهی موقع ممکن است ناشی از یک نظم ذاتی باشد. ساختن گوناگونی‌های اساسی مستلزم توجه تدوین‌کنندگان برنامه‌درسی به جوامع محلی است». (شواب، ۱۹۸۳: ۲۴۲)

جمع‌بندی و نتیجه

شواب در آستانه ارائه نظریه عمل رایزنانه خود و بر اساس شناخت عمیقی که از کاستی‌های عمدۀ حوزه برنامه‌درسی به دست آورده بود، نشانه‌هایی شش‌گانه از بحران و آشفتگی در این حوزه را مطرح ساخت که گرایش عمل‌گرایانه او در پرداختن به مشکلات برنامه‌درسی و ارائه راه حلی عملی در آن مشهود است. (شواب، ۱۹۶۹) برخی از نشانه‌های بحران مورد نظر شواب، مانند «گذر از کاربرد اصول و روش‌ها و پرداختن به صحبت کردن درباره آن‌ها» و یا «افزایش مشخص بحث و جدل، ستیزه‌جویی و مجادلات متعصبانه به جای بحث‌های منطقی»، به خوبی موضع انتقادی شواب نسبت به

وضعیت غیر عملی این حوزه را در آن سالیان نشان می‌دهند. وضعیتی که به گفته راگا^۱ و هلبوویش^۲ (۲۰۰۳)، همچنان پایدار بوده و راهکارهایی چون دورانداختن چشم‌بندهای ایدئولوژیک و تعامل گسترده میان نظریه و عمل برنامه‌درسی برای آن متصور است. (به نقل از سلطانی، ۱۳۹۳)

از حیث تاریخی نیز زمینه‌ها و رویدادهای مهمی را می‌توان در حوزه برنامه‌درسی شناسایی کرد که در نهایت منجر به ارائه نظریه عمل رایزنانه شواب در انتهای دهه شصت میلادی گردید. ضعف و ناکارآمدی منطق تایلر در پاسخ‌گویی به نیازهای این حوزه، در کنار نظریه‌پردازی‌های افاطگونه از سوی جنبش‌هایی مانند نومفهوم‌گرایی (یا به‌زعم اندیشه‌ورزان آن «پارادایم نومفهومی»^۳، که به گفته کلیارد (۱۹۷۱) خون‌ریزی‌هایی ایدئولوژیک را در میان دکترین‌های متفاوت حوزه به دنبال داشت، بخشی از فضا و موقعیت حاکم بر دورانی است که شواب را به ارائه طرحی جایگزین برای نجات حوزه از وضعیتی که در آن گرفتار آمده بود رهنمون ساخت.

با این حال، این‌ها تمامی دلایلی نیستند که به شکل‌گیری و تکوین چنین نظریه‌ای در اندیشه شواب انجامید. پیشینه آکادمیک، زمینه‌های پژوهشی، فعالیت‌ها، محیط‌های علمی و ارتباط شواب با افرادی که در دوران حیات علمی خود با آنان تعامل داشته و یا از نظرگاه‌های ایشان بهره‌مند شده است، در جهت‌گیری‌ها و هدایت شواب به سمت ارائه نظریه‌ای عمل‌گرا در برنامه‌درسی پر اهمیت است. بررسی این وقایع و شرایط نشان می‌دهد که شواب در مفهوم‌پردازی‌های خود، از ثنویت‌های عقلانی - اخلاقی ارسسطو و نظری - عملی دیوبی استفاده‌های مهمی کرده است. همچنین اگرچه از نظر زمانی شواب و هابرماس را نمی‌توان اندیشمندانی هم‌عصر دانست، با این حال بررسی آراء شواب در عمل رایزنانه و تحلیل عناصر اساسی این انگاره نشان می‌دهد که زمینه‌های مهمی از دوگانگی ابزاری - ارتباطی هابرماس نیز در نظریه عمل رایزنانه شواب در برنامه‌درسی وجود دارد.

¹ Wraga

² Hlebowitsh

³ reconceptualist paradigm

جستجوی مبانی نظریه برنامه‌درسی عمل رایزنانه شواب...

نظریه شواب ماهیتی تاملی - عملی^۱ دارد و ابزاری است برای تدوین و پژوهش برنامه‌های درسی در محیطی رایزنانه، همراه با گفتگو، تعامل و چانهزنی که مطلوب‌ترین گونه آن شکل‌گیری گروه‌های محلی برای تدوین برنامه‌های خرد است. رایزنی و تصمیم‌گیری با حضور نمایندگان، مقوله‌های اصلی یا عناصر نقش‌آفرین، که برابر آن‌ها و داشتن حقیقی برای اظهارنظر و در شرایطی مساوی، به گروه برنامه‌ریزی مشروعیت می‌بخشد. چنین رویکردی در برنامه‌ریزی درسی، ماهیتی بسیار عملی (در برابر نظری) دارد که در آن اهداف برنامه، از طریق جستجو برای درک دیدگاه‌های متفاوت نمایندگان تا رسیدن به میانگین نظرات، شکل می‌گیرند. بنابراین اهداف و وسایل دائماً در حال تغییر بوده که خود ماهیتی بازگشتی و غیرسیستماتیک به این شیوه برنامه‌ریزی می‌دهد.

شواب با نظرداشتمند تمايز میان فضیلت‌های عقلانی و اخلاقی ارسطو، ماهیت فعالیت‌های برنامه‌درسی را اخلاقی در نظر گرفت و بر این اساس، میان وجهه نظری و عملی برنامه‌درسی تفاوت قائل گردید. در واقع شواب جنبه‌هایی از کار برنامه‌درسی را ارزشمند تلقی کرد که ماهیت عملی داشته و بنابراین مبتنی بر قضاوت، داوری و تصمیم‌گیری هستند. او با وام گرفتن از این ایده متعالی ارسطو، فرآیند تعیین اهداف در برنامه‌ریزی درسی را از حالتی نظری، به وضعیتی عملی و رایزنانه ارتقاء داد. از این منظر، فرآیند برنامه‌ریزی دیگر به تولید دانشی ذهنی، تضمین شده و الهام بخش در قالب اهدافی ثابت و دائمی تبدیل نخواهد شد، بلکه به تصمیم‌هایی منجر می‌شود که برای همیشه پایدار نبوده، گستره نیستند و تنها برای زمینه‌ای که آن تصمیم (هدف) اتخاذ شده است کاربرد دارد. با طراحی برنامه‌درسی به شکل رایزنانه و بر اساس ویژگی‌های خود برنامه و به هنگام تصمیم‌گیری در مورد وسیله‌ها، حتی اهداف نیز ممکن است تغییر یابند.

از سوی دیگر، فضیلت اخلاقی مورد نظر ارسطو این ویژگی را داراست که در یک حالت متوسط، موجب انتخاب آزاد در عمل گردد. خاصیتی که در فضیلت عقلانی دیده نمی‌شود و بنابراین نمی‌تواند در موقعیت‌هایی که مستلزم انتخاب بر اساس تصمیم

¹ Deliberative - practical

و قضاوت آزادانه است به کارگرفته شود. بر این اساس، تدوین برنامه درسی نمی‌تواند فرآیندی عقلانی باشد، بلکه فرآیندی است عملی که در آن شرایط انتخاب و گزینش مهیاست.

علاوه بر این، شواب با الهام از اسطو، کار برنامه درسی را در مقوله علوم عملی قرار می‌دهد. هدف علم نظری، حقیقت است، ولی غایت دانش عملی، عمل است. در علم نظری، غایت بازشناسی امور آنچنان که هستند می‌باشد، در حالی که علوم عملی به اراده و خواست انسان بستگی دارند. برنامه درسی با قرار گرفتن در زیر مجموعه علوم عملی، نیازمند مآل‌اندیشی و تأمل در امور خود است. بر این اساس، هر موقعیت برنامه درسی با دیگری متفاوت است و نیازمند توجه به مقوله‌های اساسی آن می‌باشد. بنابراین مقوله‌ها از نظر شواب ویژگی‌های منحصر به فرد هر فرآیند طراحی برنامه درسی هستند و شامل معلم، دانش‌آموز، موضوع درسی و محیط می‌باشند.

همچنین نظر اسطو به عنوان سلسله جنبان فلسفه رئالیستی، دلالت مهمی برای شواب در موضوع یادگیری از راه عمل داشته است. در موضوع انجام امور از طریق تجربه، دیوی نیز با اسطو هم‌داستان بوده و بنابراین می‌توان این‌گونه گفت که در این موضوع، شواب از هر دوی آنان متأثر است. تولید برنامه‌های درسی آن‌گونه که در عمل رایزنانه شواب ترسیم شده است، عناصر مهمی از تجربه و عمل مبتنی بر تفکر دارد که در نظریه‌های دیوی در باب تفکر، حل مسئله، کاوشنگری و روش علمی نمود دارند. اگرچه به گفته رید (۲۰۰۶)، تحلیل امور بر اساس اصول روش علمی، گام نهادن در قلمرو عقلانی یا نظری است، با این حال این عنصر تجربه در عمل است که یکی از بنیان‌های مهم اندیشه شواب در برنامه درسی مبتنی بر عمل رایزنانه را شکل داده است.

تمایز نظری – عملی دیوی نیز به مانند دوگانگی در فضیلت‌های عقلانی و اخلاقی اسطو، از جمله اساسی‌ترین ایده‌های الهام‌بخش شواب بوده است. در نگاه دیوی، نظریه مجموعه‌ای از مفاهیم یا معانی درک شده نیست و هدف آن صرفاً تبیین این ادراکات نمی‌باشد، بلکه این عمل است که نظریه را به کار می‌گیرد و به آن اهمیت می‌بخشد. از این منظر، دیوی به دنبال تشویق فرد به انجام عمل است. دیوی استفاده از ایده‌های مختلف و متفاوت را در عمل، به منظور رسیدن به دیدگاهی جامع‌تر و جدیدتر،

جستجوی مبانی نظریه برنامه‌درسی عمل رایزنانه شواب...

بر پذیرش نظریه‌های ثابت شده و آزمون آن‌ها ترجیح می‌دهد. از نظر او رسیدن به درکی عمیق‌تر، نیازمند دیدگاه‌ها و کنش‌های افراد در عمل است. بنابراین وی با ایده‌های دموکراسی‌جویانه و کثرت‌گرای خود به دنبال هم‌آوری افراد برای عمل بود. ایده‌ای که در توجه شواب به کاربرد گسترده‌ترین گزینه‌های ممکن در طراحی برنامه‌درسی به شکل رایزنانه نمود یافت.

شیوه‌ای که شواب برای عمل رایزنانه در برنامه‌درسی ترسیم می‌کند، مصدق باز و مشخص به کارگیری عقلانیت ارتباطی مورد نظر هابرماس است و رویکرد مورد حمله و نقده شواب، یعنی الگوی تایلری، مصدق و نمونه عینی کاربست عقلانیت ابزاری در برنامه‌ریزی درسی است. در عقلانیت ابزاری، وسیله‌ها و ابزارها با هم ترکیب می‌شوند تا به هدف معینی برسند. شیوه‌ای تحلیلی که در آن ابتدا اهداف مشخص شده و سپس روش‌های رسیدن به آن‌ها مشخص می‌شوند. در این رویکرد تلاش گروهی بر سر تعیین هدف‌ها جایگاهی ندارد. در عوض، در عقلانیت ارتباطی اهداف موضوعی برای بحث و گفتگو هستند، ثابت نبوده و در حال تکوین و تحول می‌باشند. لازمه چنین عقلانیتی شرکت تمامی عوامل نقش‌آفرین در فرآیند برنامه‌ریزی و گفتگو میان آنان برای رسیدن به توافق بر سر اهداف برنامه است. پیشنهاد شواب (۱۹۸۳)، در راستای تشکیل گروه‌های برنامه‌ریزی درسی با شرکت مقوله‌های اصلی یا نمایندگان و مذاکره میان آنان برای رسیدن به توافق در مورد برنامه و اهداف، درواقع به کارگیری منطق عقلانیت ارتباطی در نظریه عمل رایزنانه در برنامه‌درسی است. علاوه بر این، شواب به مانند هابرماس برخی از شرایط انجام گفتگوی موفق برای رسیدن به تفاهم را در میان اعضای گروه برنامه‌ریزی مشخص می‌کند. حق برابر در گفتمان از جمله شرایطی است که شواب بر آن تأکید کرده است. نکته دیگر در مورد محلی بودن فرآیند برنامه‌ریزی در عمل رایزنانه شواب است که با توجه به حضور نمایندگان برای تدوین برنامه، ماهیتی محلی و خرد به این فرآیند می‌بخشد، موضوعی که می‌توان از عقلانیت ارتباطی هابرماس و گفتگوی عوامل نقش‌آفرین در سطح محلی استنباط کرد.

جدول ۲ خلاصه‌ای از دلالت‌های ضمنی اندیشه‌های ارسطو، دیویی و هابرماس

در نظریه عمل رایزنانه شواب را نشان می‌دهد.

جدول ۲. دلالت‌های ضمنی اندیشه‌های ارسسطو، دیویی و هابرماس برای نظریه عمل رایزنانه
شواب

شواب		
تمایز میان جنبه‌های نظری و عملی برنامه‌درسی	فضیلت‌های عقلانی و اخلاقی	ارسطو
فرمول‌بندی نمایندگان و کارکردهای شبه‌عملی و به‌گرینی	مقوله‌های دانش و چهار علت آن	
مفهوم عمل و عملی در عمل رایزنانه	یادگیری از طریق عمل	دیویی
دوگانگی نظری / عملی در عمل رایزنانه	تمایز امور نظری (انتزاعی) و امور عملی (حقیقی)	
نقش تأمل و تفکر در عمل رایزنانه	تأکید بر تأمل و تفکر	برنامه‌ریزی درسی
توجه به گستردۀترین گزینه‌ها در کار	هم‌آوری افراد جامعه و ایجاد پرسش برای یادگیری	
پرهیز از نظریه به عنوان مبنای کار برنامه‌درسی	عدم کاربرد نظریه‌های اثبات شده برای آزمون ایده‌ها	هابرماس
گفتمان در گروه برنامه‌درسی برای رسیدن به توافق	عقلانیت ارتباطی	
برابری نمایندگان در گروه برنامه‌ریزی درسی	اصل مشروعیت و صداقت در گفتمان	برنامه‌ریزی
شرکت فعال عناصر نقش‌آفرین در گفتگو	گسترش توانمندی‌های ارتباطی	
تصمیم‌گیری گروهی در فرآیند برنامه‌ریزی درسی	رسیدن به فهم مشترک	

منابع

جستجوی مبانی نظریه برنامه درسی عمل رایزنانه شواب...

- توحیدفام، محمد؛ حسینیان امیری، مرضیه (۱۳۸۸)، تلفیق کنش و ساختار در اندیشه گیدز، بوردیو و هابرماس و تأثیر آن بر جامعه‌شناسی جدید، پژوهشنامه علوم سیاسی، ش (۴)، ۷۹-۱۰۷.
- جوادپور، غلامحسین؛ جوادی، محسن (۱۳۹۲)، چیستی فضایل عقلانی و نسبت‌سنجی آن‌ها با فضایل اخلاقی، فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهشنامه اخلاق، (۲۳)، ۹۷-۱۱۸.
- چناری، مهین (۱۳۸۹)، فرونسیس و پژوهش در تعلیم و تربیت، اندیشه‌های نوین تربیتی، ۶(۱)، ۹-۲۹.
- حمدالله اسکویی، احمد (۱۳۹۱)، جایگاه منطق در تقسیم‌بندی علوم ارسطو، نشریه پژوهش‌های فلسفی دانشگاه تبریز، ش (۶)، ۹۶-۶۳.
- سلطانی، اصغر (۱۳۹۳)، نظریه برنامه درسی: چیستی، ساختار، فرآیند و عمل، کرمان، انتشارات جهاد دانشگاهی استان کرمان.
- سیدقریشی، ماریه (۱۳۹۰)، پاسخ به برخی انتقادات وارد شده بر حد وسط در اخلاق ارسطویی بر اساس تبیینی صحیح از این نظریه، فصلنامه اندیشه دینی دانشگاه شیraz، ش (۳۸)، ۱۳۶-۱۱۷.
- شریفیان، فریدون (۱۳۹۱)، نوع‌شناسی نظریه‌های برنامه‌درسی، اصفهان، نشر آموخته.
- شورت، ادموند سی (۱۳۸۷)، روش‌شناسی مطالعات برنامه‌درسی، ترجمه محمود مهرمحمدی و همکاران، تهران، سمت.
- صادقی، مسعود (۱۳۸۴)، انواع مختلف علیت، نامه حکمت، ش (۵)، ۲۲۲-۲۰۷.
- عالم، عبدالرحمن؛ پورپاشا کاسین، علی (۱۳۹۰)، دموکراسی گفتگویی هابرماس، رابطه یا نسبت عامل‌ها، فصلنامه سیاست، ش (۴۱)، ۱۷۰-۱۵۳.
- عباس‌پور، ابراهیم (۱۳۹۰)، بررسی روش‌شناسی نظریه کنش ارتباطی هابرماس با رویکردی انتقادی، معرفت فرهنگ اجتماعی، ش (۲)، ۶۴-۳۵.

- عسگری، علی (۱۳۹۱)، نظریه برنامه‌ریزی: دیدگاه‌های سنتی و جدید، تهران، نشر آگه.
- عیوضی، محمدرحیم؛ کشیشیان سیرکی، گارینه (۱۳۹۰)، تبیین عقلانیت ابزاری، ارتباطی و دینی از نگاه امام خمینی و یورگن هابرمان، فصلنامه اندیشه نوین دینی، ش ۷ (۲۵)، ۷۱-۸۸.
- منوچهری، عباس؛ نجاتی حسینی، سیدمحمد (۱۳۸۵)، درآمدی بر نظریه شهروندی گفتگویی در فلسفه سیاسی هابرمان، نامه علوم اجتماعی، ش ۲۹، ۱-۲۸.
- مهرمحمدی، محمود (۱۳۸۹)، برنامه‌درسی، نظرگاهها، رویکردها و چشم‌اندازهای تهران، سمت و آستان قدس رضوی.
- هرسیج، حسین و حاجیزاده، جلال (۱۳۸۹)، تبیین دموکراسی رایزنانه در اندیشه‌های فلسفی هابرمان، حکمت و فلسفه، ش ۶ (۳)، ۷۵-۹۳.

- Chapman, S. A. (2007). *A theory of curriculum development in the professions: an integration of Mezirow's transformative learning theory with Schwab's deliberative curriculum theory*. Unpublished Doctoral Dissertation, Antioch University.
- Davis, J. O. L. (2006). Foreword. In j. W. Null (Ed.), *the pursuit of curriculum: schooling and the public interest* (2nd Ed.). Greenwich, CT: Information Age Publishing.
- Dewey, J. (1938). *Experience and education*. New York: Collier Books.
- Dewey, J. (1916). *Democracy and education: an introduction to the philosophy of education*. New York: Macmillan.
- Dillon, J. T. (1994). The questions of deliberation. In J. T. Dillon (Ed.), *Deliberation in education and society*: Norwood. NJ: Ablex Publishing Corporation.
- Eisner, E. (1984). No easy answers: Joseph Schwab's contribution to curriculum. *Curriculum Inquiry*, 14 (2). 201-210.
- Habermas, J. (1984). *The theory of communicative action: Reason and rationalization of society*. Boston: Bacon Press.

- Harris, I. (1991). Deliberative inquiry: The arts of planning. In E. C. short (Ed.), *Forms of Curriculum Inquiry*. Albang, New York: State University of New York Press.
- Healy, P. (1997). *Collaborative planning*. Hampshire: Mcmillan.
- Hlebowitsh, P. S. (2005). Generational ideas in curriculum: a historical triangulation. *Curriculum Inquiry*, 35 (1), 73-87.
- Kliebard, H. (1971). Reappraisal: The Tyler Rationale. *School Review*, 78(2), 259-272.
- Langmyhr, T. (2002). The theoretical side of transport planning. *European Planning Studies*, 8, 669-684.
- Lyytinen, K. & Hirschheim, R. (1998). Information systems as rational discourse: An application of Habema's theory of communicative action. *Scandinavian Journal of Management*, 4(1/2), 19-30.
- Null, W. (2011). *Curriculum: From theory to practice*. New York: Rowman & Littlefield Publishers.
- Null, J. W. (2006). Introduction: Teaching deliberation: curriculum workers as public educators. In J. W. Null (Ed.), *The pursuit of curriculum: Schooling and the public interest* (2nd ed.). Greenwich, CT: Information Age Publishing.
- Parkinson, G. H. R. (1989). Different types of causation. In *an Encyclopedia of Philosophy*, London: Routledge.
- Pereira, P. (1990). Discovering curriculum problems. In Gundem, B., et al. (eds.), *Curriculum work and curriculum content: contemporary and historical perspectives*. Oslo: University of Oslo Institute for Educational Research.
- Pereira, P. (1984). Deliberation and the arts of perception. *Journal of Curriculum Studies*, 16(4), 347-366.
- Pinar, W. F., Reynolds, W. M., Slattery, P., & Taubman, P. M. (1995). *Understanding curriculum: An introduction to the study of historical and contemporary curriculum discourse*. New York: Peter Lang.
- Reid, W. A. (2006). In J. W. Null (Ed.), *The pursuit of curriculum: schooling and the public interest*. Greenwich, CT: Information Age Publishing.
- Reid, W. A. (1999). *Curriculum as institution and practice: Essays in the deliberation tradition*. Mahwah: NJ: Lawrence Erlbaum.

- Reid, W. A. (1999). The voice of 'the practical': Schwab as correspondent. *Journal of Curriculum Studies*, 31(4), 385-397.
- Schwab, J. J. & Roby, T. W. (1986). *The Practicals 5 and 6: Finding and using commonplaces in literature and psychology*. Archived at the Museum of Education, University of South Carolina.
- Schwab, J. J. (1983). The Practical 4: Something for Curriculum Professors to Do. *Curriculum Inquiry*, 13(3), 239-265.
- Schwab, J. J. (1978). The practical: A language for curriculum. In I. Westbury, & N. J. Wilkof (Eds.), *Science, curriculum, and liberal education*. Chicago: The University of Chicago Press.
- Schwab, J. J. (1978 (1959)). The "impossible" role of the teacher in progressive education. In I. Westbury, & N. J. Wilkof (Eds.), *Science, curriculum, and liberal education*. Chicago: The University of Chicago Press.
- Schwab, J. J. (1973). The Practical 3: Translation into Curriculum. *The School Review*, 81(4), 501-522.
- Schwab, J. J. (1971). The Practical: Arts of Eclectic. *The School Review*, 79(4), 493-542.
- Schwab, J. J. (1969). The Practical: A Language for Curriculum. *The School Review*, 78(1), 1-23.
- Short, E. C. (2008). *Forms of curriculum inquiry*. Translation of Mahmood Mehrmohammadi et al. Tehran: SAMT Publications. (In Persian).
- Westbury, I. (2005). Reconsidering Schwab's "Practicals": A response to peter Hlebowitsh's "Generational ideas in curriculum: a historical triangulation". *Curriculum Inquiry*, 35(1). 89 -101.
- Westbury, I., & Osborne, M. D. (2001). Joseph J. Schwab 1910 -1988. In J. A. Palmer (Ed.), *Fifty modern thinkers on education: From Piaget to the present* (pp. 373-79), New York: Routledge.
- Westbury, I. (1972). The character of a curriculum for a "Practical" curriculum. *Curriculum Theory Network*, 10, 25-36.
- Wraga, W.G. & Hlebowitsh, P.S. (2003). Toward a renaissance in curriculum theory and development in the USA. C