

# مقایسه تأثیر تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم‌گیری در نخبگان علمی، اجتماعی

زهرا شعبانی<sup>۱</sup>

تاریخ پذیرش: ۹۱/۹/۷

تاریخ وصول: ۹۱/۷/۵

## چکیده

هدف از این پژوهش، مقایسه تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم‌گیری در نخبگان علمی و اجتماعی است و تصوراتی است که با حصول مهارت‌های فکری، امکان همگرایی بر نخبگان علمی و اجتماعی فراهم می‌آید. اگرچه در روند تاریخ ایران براساس نگرش‌ها و زمینه‌های اجتماعی و فرهنگی مختلف به تعارض‌های نخبگان دامن زده شده است، گسترش مهارت‌های تفکر انتقادی و تصمیم‌گیری به تعامل و تعاطی اندیشه‌ها در نخبگان منجر می‌شود و بر همین اساس تفکر انتقادی موقعیتی است که در آن مسائل از چند دیدگاه مورد بررسی قرار می‌گیرد و از طریق تبادل نظر برای، راه حل‌های مختلف پیدا می‌شود و همچنین توسعه یافتنگی مهارت‌های تفکر تحقیق پیدا خواهد کرد. روش این تحقیق از نوع علی- مقایسه‌ای است و در آن، توانایی مهارت تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم‌گیری در نخبگان علمی- اجتماعی مورد مقایسه قرار گرفته است. توانایی تفکر انتقادی که از قبل ایجاد شده است، به صورت شبیه‌سازی توانایی تفکر تحلیلی، تفکر استنباطی و تفکر ارزشیابی بر فرایند تصمیم‌گیری گروهی، راهبردی و تعارض‌های اجتماعی موردندازه گیری قرار گرفت. در این پژوهش، نمونه تحقیق نخبگان علمی، اجتماعی به صورت نمونه گیری هدف‌دار<sup>۲</sup> و خوش‌ای در سطح کشور، در دو گروه و هر گروه ۱۱۰ نفر انتخاب شد. در این پژوهش از آزمون مهارت‌های تصمیم‌گیری محقق ساخته و تفکر انتقادی کالیفرنیا استفاده شد. تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها و انتقال آنها به برنامه SPSS با استفاده از آمار توصیفی و آمار استنباطی آزمون، ضربی همبستگی، تحلیل سه عاملی و رگرسیون گام به گام محاسبه شده است. یافته‌های تحقیق نشان داد که تفکر انتقادی

۱- عضو هیأت علمی پژوهشی پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش shabaniedu@gmail.com

2. purposive- sampling

و تصمیم‌گیری در نخبگان علمی بیشتر از نخبگان اجتماعی بوده و تأثیر تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم‌گیری در نخبگان علمی معنادار می‌باشد. معادله رگرسیون نشان داد که تفکر استنباطی ۱۱ درصد فرایند تصمیم‌گیری را تبیین می‌کند. در جمع‌بندی کلی می‌توان گفت که فرایند تعارض بین نخبگان، چندوجهی است و در واقع این تعارض هم واکنشی به وضع موجود و هم عاملی برای تغییر است. بنابراین به نظر می‌رسد که راه جلوگیری از تعارض، برنامه‌ریزی دراز مدت و سوق به همگرایی ملی است.

**کلیدواژه‌ها:** تحلیل، استنباط، ارزشیابی، تفکر انتقادی، تصمیم‌گیری.

#### مقدمه

تفکر از دیدگاه مورگان و همکاران (۱۹۹۴) بازآرایی یا دستکاری اطلاعات به دست آمده از محیط و نمادهای ذخیره شده در حافظه درازمدت است. الگوی پردازش اطلاعات به منزله معیاری برای بازاندیشی در باب ماهیت معرفت در نظر گرفته می‌شود که با مطرح شدن انگاره یا «واقعیت روان‌شناختی» از جانب دیگران ما را به بازاندیشی درباره دانش فرا می‌خواند، زیرا همواره واقعیت به منزله موضوع دانش در نظر گرفته شده است. بیر<sup>۱</sup> (۲۰۰۱) فراشناخت، فرایندهای ذهنی را که جزء فرایندهای تفکر، یادگیری و یادآوری هستند، هدایت می‌کند، به طور روشن ایده و فکر خود را تحلیل می‌کند و یک محیط اجتماعی حمایت شده را ایجاد می‌کند تا درباره خود بیشتر بیاموزند و با تشکیل اجتماع یادگیری توانایی و مهارت خود را پیوسته ارتقاء دهد و با توان مهارت‌های تفکر می‌تواند مفاهیم را تجزیه و تحلیل، استنباط و ارزشیابی کند و در مسیر افکنند یک الگوی تعلیم و تربیت یا الگوی پاسخگویی به چرایی‌ها در جهت‌گیری انسان است. صاحب‌نظران به وجود انواع تفکر، نظری تفکر منطقی، تفکر شهودی، تفکر خلاق و تفکر انتقادی، معتقد هستند که ماهیت تفکرها با هم تفاوت دارند. ولی بعضی از صاحب‌نظران وجود انواع تفکر را رد می‌کنند و معتقدند که تفکر یک فرآیند

1. Beyer

مشخص است و ماهیت مشترک و واحدی در همه تفکرها وجود دارد. در دیدگاه اول که متفاوت بودن انواع تفکر را مطرح می‌کند، افرادی مانند<sup>۱</sup> مارزانو و دیگران (۱۹۹۸) به انواع تفکر از قبیل تفکر خلاق و تفکر انتقادی اشاره می‌کنند و معتقدند که تفکر خلاق، تفکری است که به حل مسائل سخت و حل نشده می‌پردازد یا برای مسائل حل نشده گذشته راه حل‌های جدید کشف می‌کند. اما تفکر انتقادی یک فرایند انضباط ذهنی و یک مجموعه مهارت‌ها برای پردازش و گسترش اطلاعات و باورها تعریف می‌کند (پائول والدر<sup>۲</sup>، ۲۰۰۱).

از دید ساختاری می‌توان گفت تفکر از این منظر که در انواع آن مهارت‌های مختلفی طلب می‌شود دارای انواع مختلفی است. برای مثال در بررسی تفاوت میان تفکر خلاق و تفکر انتقادی و تفکر شهودی و تفکر منطقی، مهارت‌هایی که فرد برای هر کدام از این تفکرها نیاز دارد تا اندازه‌ای متفاوت است. نیکرسون و همکاران<sup>۳</sup> (۱۹۸۵) در پژوهش آموزش تفکر نشان داد که چهار نوع از مهارت‌ها وجود دارد که در حل مسائل روزمره و علمی کارا است از حل مسئله، خلاقیت، فراشناخت و استدلال (فقیهی، ۱۳۷۸).

از دید کارکردی می‌توان گفت که تفکر یک فرایند است اما کارکردهای مختلفی دارد. مثلاً، کارکرد تفکر واگرا از قبل معلوم است و برای آن تعداد زیادی جواب وجود دارد که هر یک از آنها از نظر منطقی می‌تواند درست باشد. استرنبرگ و سورلینگ<sup>۴</sup> نیز از تفکر سه‌وجهی یاد کرده و معتقدند افرادی که تفکر تحلیلی دارند در کاربرد مهارت‌ها در مسائل علمی و آشنا قابلیت دارند؛ آنها ای که تفکر خلاق دارند در استفاده از مهارت‌ها در مسائل نو، توانا هستند و آنها ای که تفکر عملی دارند در به کارگیری مهارت‌ها در مسائل روزمره توانمند هستند. تفکر انتقادی، فرایندی تعاملی است که در نتیجه ارتباط با نخبگان مختلف و کیفیات مختلف آن را می‌توان ارزیابی کرد و سپس موضع معرفت‌شناختی تفکر انتقادی بر آن است که حوزه‌های

- 
1. Marzano & Others
  2. Paul, R & Elder,l
  3. Nickerson & teal
  4. Sternberg & Swerling

گوناگون دانش بشری در قلمرو فلسفه، روان‌شناسی، جامعه‌شناسی و مدیریت به صورت شناختی\_اجتماعی را روشن کند.

بسیاری از دانش آموختگان نظام آموزشی مختلف از فقدان اندیشه و نگرش انتقادی رنج می‌برند. لیپمن<sup>۱</sup> (۲۰۰۳) بر این باور است که تنها ۴۰٪ از دانش آموزان ۱۷ ساله به استنتاج منطقی مبادرت می‌ورزند. امروزه جای هیچ‌گونه شک و تردیدی در خطا و تفکر نیست. سابقه تاریخی اشتباهات و کج روی‌های فردی و دسته‌جمعی انسان‌ها نیز بر هیچ‌کس پوشیده نیست. حکومت‌های ستم‌پیشه، روابط ظالمانه، استثمار، بردباری، قتل و جنایت، فحشاء و فساد، همه و همه محصول جهل و نابه‌خردی، خطا و کج فهمی انسان بوده و نتیجه غفلت، تسلیم و فریب خرد و ناقوانی گروهی در برابر فشار تمایلات و غرایز حیوانی بوده است. در تاریخ حیات بشر، هر گونه تحول و تطور تکاملی، محصول نوعی روش‌اندیشی و روش‌فکری است. چنانچه هر گونه عقب‌گرد و سیر قهقهایی برخاسته از ابهام فکری و تمایلات لجام گسیخته دور از منطق و روش‌بینی است (یشی، ۱۳۷۹، ص ۲۴). پس روش‌گری متنضم عقل‌گرایی است. تحلیل‌هایی که در خویشتن<sup>۲</sup> انسان وجود دارد، مرتبط به نگرش‌های ساختار‌گرایی<sup>۳</sup> است که با این ویژگی‌ها، قابل خلاصه شدن است: به همان نسبت که دنیای اجتماعی انسجام و همبستگی خود را از دست می‌دهد و پراکنده می‌شود، خویشتن رو به ضعف و از هم پاشیدگی می‌نهد (سنت<sup>۴</sup>، ۱۹۷۷، لئی<sup>۵</sup>، ۱۹۸۰). خویشتن موجود، ذهن نامتمرکزی است که منحصرآ در پاره‌های الفاظ و گفتارهای پراکنده هویت می‌یابد (کاتل، کرایب، کوزر، ۱۹۹۵) و چیزی خوب جلوه می‌کند که با خواست‌ها و تمایلات شخص تطابق یابد و در ضمن قابل عرضه در برابر دیگران

1. Lipman

2. self

3. post structuralism

4. Sennett

5. personalaty

هم باشد (مجمع تشخیص مصلحت، لوح فشرده، ۱۴۰۴) و رشد شخصیت<sup>۱</sup>، رشد احساسات و تمایلات بدون کنترل عقلانی است (آزاد ارمکی، ۱۳۷۴).

در نظام آموزشی مدرن به درس‌های مرتبط با علوم تجربی و ریاضی تأکید شده و این درس‌ها بیشتر تقویت گردیده است ولی دروس مرتبط به علوم انسانی و اجتماعی به دلیل فقدان زمینه اجتماعی لازم ضعیف‌تر شده است (کاردان، ۱۳۶۸) و عملکرد دانش‌آموزان ایرانی در سواد خواندن پرلز (۲۰۰۶) با میانگین ۴۲۱ در رتبه چهلم کشورها قرار دارد (کریمی، ۱۳۸۷). در نتیجه فرهنگ مدرسه‌ای مبتنی بر دانش تجربی – ریاضی است و استدلال معتبر عمده‌تاً متکی بر داده‌های تجربی است. بر همین اساس مهارت‌های شناختی اعم از تفسیر<sup>۲</sup>، تحلیل<sup>۳</sup>، ارزیابی<sup>۴</sup>، استنتاج<sup>۵</sup> و خودتنظیمی<sup>۶</sup> که هر یک از این جوهر تفکر انتقادی را تشکیل می‌دهد و تفکر انتقادی همراه با فعالیت‌های فکری مثل حل مسئله، تصمیم‌گیری و تفکر خلاق، اشکال مختلف تفکر رشدیافته را تشکیل می‌دهد (فاکون، ۱۹۹۰). از کاستی‌های بارز نظام آموزش و پژوهش ایران، فقدان خردورزی است. کارشکی (۱۳۸۰) در قلمروهای مختلف شناختی نشان داد که مهارت‌های خودتنظیمی شامل داشتن اهداف و هدایت منابع و امکانات در مسیر اهداف در سطح دیبرستان پایین بوده است. همچنین ۲۷ درصد تصمیم‌گیری‌ها در آموزش و پژوهش مبتنی بر خردورزی است (قهرمانی، ۱۳۸۳). همینطور یافته‌های تحقیق (کاظمی، ۱۳۷۹ و شعبانی، ۱۳۷۸) نشان داده که آموزش با روش حل مسئله بر افزایش تفکر منطقی و تفکر انتقادی تأثیر داشته است.

با به رویکرد هابرماس، کنش انسان‌ها مبتنی بر عقلانیت به سه دسته تقسیم می‌شود: اول عقلانیت فنی که به تنظیم روابط انسانی با اشیاء یا تکنولوژی می‌پردازد. شهروندان ایرانی به

- 
1. interpretation
  2. evaluation
  3. analysis
  4. inference
  5. explanation
  6. self-regulation

شدت در چهارچوب عقلانیت فنی محدود شده‌اند (مجتبوی، ۱۳۷۴). دوم عقلانیت هرمونتیک و تفہمی است که به تنظیم روابط انسان با انسان دیگر می‌پردازد. براساس مطالعات هافستر (۱۹۹۷) خردورزی هرمونتیک و تفہمی ژاپن با رتبه یک و با امتیاز خردورزی ۹۵ و ایران با رتبه سی پنجم و با امتیاز ۴۳ و سوئد رتبه پنجاه و سوم با امتیاز پنج، کمترین رتبه در مقایسه با پنجاه سه کشور نشان داده است (فرهنگی، ۱۳۸۷). سوم عقلانیت انتقادی ناظر به روابط انسان با حقیقت است که شخصیت خودشیفته به سبب محرومیت از ارتباط متقابل با دیگران عملاً معتمد به تزریق دائمی تحسین و تأیید است (فولادوند، ۱۳۷۶) و حقیقت را گم کرده‌اند و پیامد عقلانیت ابزاری یا فنی آن است که نظام با استفاده از آن خود را بر افراد تحمیل می‌کند (نوذری، ۱۳۷۸) و افراد نسبت به حقیقت بیگانه می‌شوند (عزبدفتری، ۱۳۸۰).

پدیده انسانی – اجتماعی چندساختی و چندبعدی<sup>۱</sup> است و تعدد ابعاد واقعیت و ترکیب در آنها وجود دارد. واقعیت اجتماعی، هم عوامل عینی<sup>۲</sup> دارد و هم عوامل ذهنی<sup>۳</sup> و ارزش‌های هر جامعه با گذشته آن ارتباط دارد و معطوف شدن به یک راه حل سبب می‌شود که پیامدهای نامطلوب روان‌شناختی برای انسان‌ها ایجاد کند. لذا باید در پرتو چندین متغیر یا براساس شبکه‌های<sup>۴</sup> علی تبیین گردد.

بنابراین پدیده‌های گذشته مانند رویکرد استبداد آسیایی، باز در حیات اجتماعی، همانند حیات فردی، نه تنها باقی می‌مانند، بلکه ترکیب می‌شوند و تراکم می‌پذیرد و مجموع وسیع را می‌رساند پس می‌توان پذیرفت که واقع گذشته و آثار آن در کمون قرار گیرند و سپس با پیوست عناصر دیگر فعال می‌شود و کارآیی می‌یابند.

مدیریت در ایران ناکارآمد است، پس ضروری است که گذشته دور را در بطن واقعیت فعلی پیدا کرد. گذشته‌های دور را باید شکافت و براساس زیست عشایری مدیریت امروز را

- 
1. multi-dimensionality
  2. objective level
  3. subjective level
  4. total causal network

تبیین کرد (سریع القلم، ۱۳۸۰). آنچه ایجاد تعهد و مسئولیت و حتی وظیفه می‌کند و کنش‌های جمعی را شکل می‌دهد رابطه خویشاوندی است. عشاير بر اساس ارتباط خویشاوندی به دفاع یا حمایت از یکدیگر بر می‌خیزند و دشواری فردی خود با دیگر اعضای ایل را مشکلات خود می‌پندارند، ولی مبنای قضاوت و استدلال آنها خردورزی نیست. همینطور مبنای تجزیه و تحلیل، منافع ملی نیست، بلکه صحت حق و نوع برخورد بربنای خویشاوندی تعیین می‌شود. تأکید بر عنصر خویشاوندی، دو اثر روان‌شناختی را در پی می‌آورد و نخست مرزهای خودی—بیگانه براساس معیارهای خویشاوندی تعریف می‌شود و معیارهای فراگیرنده مانند تخصص و منافع، به همین دلیل احساس ترس از بیگانه، یا غیر خودی شدت می‌یابد. پیرو تعریف محدودی از خود، دایره اعتماد و منابع اعتماد محدودتر می‌شود. عدم اعتماد و احساس نامنی باعث می‌شود مشاغل و نقش‌های متعدد از حساس تا غیر حساس به گروه وفادار، معتمد و مطیع به واسطه خویشاوندی این خصائص را به صورت خودکار با خود حمل می‌کنند (به نقل از حاجی حیدری، ۱۳۸۳). پس گذشته، امتداد احتماب ناپذیر واقعیت امروزین است، همانطور که شناخت واقعیت‌های گذشته بدون احتساب زمان و مکان میسر نیست. چه بسا واقعیت‌ها در جهان ما باقی می‌مانند اما دگرگون می‌شوند و دانش تاریخی موجب افزایش درک «حال» از طریق «گذشته» می‌گردد.

باومن<sup>۱</sup> بر این باور است که «پیشرفت، متنضم به کارگیری عقل انسانی در عرصه وظیفه یا ایجاد دنیایی بهتر است که متناسب با نیازهای انسانی باشد» (نوذری، ۱۳۷۹). هابرماس بر این باور است که کثرت شناختی و همچنین کثرت «علائق شناختی» دو حقیقت متفاوت و مکمل یکدیگرند. به این ترتیب، عقلانیت ابزاری و عقلانیت مفاهeme‌ای، مکمل یادگیری اجتماعی به شمار می‌روند. لذا معضل مدرنیته تنها بر علم مدرن و تکنولوژی نیست، زیرا علم و تکنولوژی، کنترل فزاینده به محیط را وعده می‌دهند و عقلانیت ابزاری موجب افول و زوال عقلانیت مفاهeme‌ای در عرصه حیات اجتماعی گشته است (نوذری، ۱۳۷۹).

1. Bauman

تکثیر تناقض‌ها در سطح روابط و نیروهای اجتماعی گریزناپذیر است. پس برنامه‌های آینده باید به سمت کاهش هر چه بیشتر مداخله دولت در این تکرها و تضادهای اجتماعی تنظیم گردد. برخی نظریه‌پردازان اصول‌گرا، خواهان تجدیدنظر اصولی در عقلانیت مدرن هستند. به نظر آنها، آسیب‌های روی داده به دلیل محدودیت نهفته در عقلانیت مدرن رخ می‌دهند و بازگشت به یک مفهوم گسترده عقلانیت از طریق یک پروژه اخلاقی، فرهنگی، رسانه‌ای و تربیتی جامعه را به سمت انسجام مجدد هنجاری سوق دهد (اباذری، ۱۳۷۸).

کاربردی شدن مهارت‌های تفکر در مملکت بر مبنای عقلانیت، در قاعده‌مندی رفتار و شخصیت و در افکار و گرایش‌های فکری است. هیچ ملتی با هر سابقه تاریخی و ساختار فرهنگی، نمی‌تواند برای پیشرفت و توسعه یافتنگی از این مبنا و اصول فاصله گیرد. عقلانیت، جغرافیا نمی‌شناسد. دستاوردهای انسانی را تعریف عقلانیت به بهره‌برداری از فکر علم و عقلانیت است. ثقل توسعه در ایران با تمرکز اجماع جمعی یا خرد جمعی همراه با نگاه اصلاح‌گرایانه حاصل خواهد شد؛ همانطور که در کشورهای توسعه یافته از جمله چین، تابع اهتمام و موقعیت چشم‌انداز گسترده تشکیل‌پذیری چون‌لای<sup>۱</sup> و دنگ شائوپینگ<sup>۲</sup> بوده است.

موقعیت مالزی در اهتمام، تفکر و تشکیلات فردی به نام ماهاتیر محمد ظهر کرده است.

ماکوم نالس<sup>۳</sup> معتقد است که به منظور ایجاد تحولات اجتماعی روزافرون، مریبان تعلیم و تربیت باید درباره نقش خود دوباره فکر کنند و فعالیت‌های خود را بر آموزش مهارت‌ها و روش‌هایی متمرکز نمایند که شاگردان برای تفکر به آن نیاز دارند. بعضی مریبان و متخصصان تعلیم و تربیت مدت‌ها پیش مسیر مطلوب این تحول را پیش‌بینی کردند. در سال ۱۹۲۹ میلادی، آلفرد نوارث وايتهد معتقد بود که «یادگیری شاگردان بی‌فایده است، مگر اینکه کتاب‌های خود را گم کنند، جزوی خود را بسوزانند و جزئیات از برآورده برای امتحان را فراموش کنند» (مایر ۱۹۶۴، به نقل از ایلی). اظهارات وايتهد به این معنا است که ثمره واقعی تعلیم و تربیت،

1. Chon slay

2. Dangshaoping

3. Makum nals

فرایندی فکری است که از مطالعه یک رشته به دست می‌آید. به طور مثال در دانشگاه کالیفرنیا، یادگیرندگان موظفند که قبل از فارغ‌التحصیل شدن، درسی را در تفکر انتقادی بگذرانند. کالج آرنو در ایالت ویسکانسین با نوآوری‌هایی در برنامه درسی خود که در آن شاگردان رشته‌های مختلف، مهارت‌های مربوط به تجزیه و تحلیل و ارتباط را می‌آموزنند، توجه سراسر کشور را به خود جلب کرده است (اکر و همکاران، ۱۹۸۴، به نقل از ایلی). با این حال، هم استدلال منطقی و هم حل مسئله و تفکر دیالکتیک در چارچوب رشته‌های مختلف تحصیلی شکل‌های مختلف به خود می‌گیرند. مکپک معتقد است که تفکر انتقادی الزاماً باید در رشته‌های مختلف تغییر کند، زیرا دانش بنیادی هر رشته جزء اصلی تفکر انتقادی است. به عبارت دیگر، تفکر انتقادی درباره تاریخ بدون دانش اولیه از محتوی و نظریه تاریخ امکان‌پذیر نخواهد شد. تفکر انتقادی واسطه تفکر منطقی و تفکر خلاق است و تعلیم و تربیتی که بر یک نوع تفکر تمرکز کند، ناقص و ناموزون است. برانون<sup>۱</sup> (۲۰۱۰) بر این باور است که سواد انتقادی از مهمترین صلاحیت حرفه‌ای معلمان است که در شکل‌گیری توانایی فکری یادگیرندگان و به عمق بخشی تفکر پیوسته باید برای تمیز استدلال معتبر و غیرمعتبر ملاک و موازینی فراهم کند. از مهمترین دغدغه‌های لیپمن<sup>۲</sup> (۲۰۰۳) آموزش مهارت‌های تفکر چندگانه<sup>۳</sup> شامل تفکر انتقادی<sup>۴</sup>، تفکر خلاق<sup>۵</sup>، تفکر غمخواری<sup>۶</sup> از مهم‌ترین دغدغه‌های اوست و براساس دیدگاه جسپرسن<sup>۷</sup> آموزش تفکر در هر کشور و جامعه‌ای متناسب با ارزش‌ها و فرهنگ آن جامعه صورت می‌گیرد (جسپرسن و رضایی، ۱۳۸۵). پال والدر<sup>۸</sup> و دیگران (۲۰۰۴) بر این باورند که راهنمای تفکر برای راهبردی فکر کردن است.

1. Brannon,lil

2. Liplan

3. multidimensional

4. caring thical thinking

5. creative thinking

6. caring thinking

7. Jespersen,per

8. Paul RICHARD &amp; Elder

در جهان معاصر در برابر پدیده توسعه، شناخت انواع تفکرها برای تأثیرگذاری فعال لازم است. تربیت شهروندان، نیازمند یک جامعه مت حول و متفکر بوده و انسان هایی متعهد و مسؤول می طلبد و منوط به گذار از مراحل فکری و عملی است. همچنان که هر پدیده ای در خلقت و طبیعت، گام به گام به تکامل و پیشرفت دست می یابد، برای توسعه جامعه نیز انسان ها باید تدریجاً تربیت شوند. در همه کشورهای توسعه یافته، «آموزش» مهارت های تفکر مهمترین اقدام ملی در مسیر توسعه یافتنگی قلمداد شده و پرداختن به همه اشار اجتماعی را مهمترین برنامه ریزی اجتماعی دانسته اند که با تحقق خردورزی فردی و جمعی دنبال می شود.

تفکر انتقادی، زمینه های استدلالی منظم را با مشکلات و مضلات اجتماعی - اقتصادی فراهم می آورد. تفکر به منزله درجه ای از پیشرفت و توسعه عمومی یک جامعه است و اگر دانش آموختگان در پی شناخت و عرضه «چراها» باشند، بایستی از نظم فکری و ذهن سیستماتیک برخوردار باشند. از ویژگی های ذهن منظم و سیستماتیک می توان مجموعه نگری، تشخیص تقدم ها و تأخیر ها، فهم علیت ها و تحلیل ها و توانایی نوسان تحلیلی میان سطوح علیت را نام برد. تحلیل و ترکیب، یک توانایی فکری است که از این طریق، فرد توانایی پیدا می کند که نظر دهد، تحلیل کند، استبطا نماید و به استنتاج برسد و پیش بینی کند (سریع القلم، ۱۳۷۲). بنابراین در چارچوب تحلیل، ترکیب، قیاس، استقرار، تصور و انتزاع، فرد می تواند در مقام بالاتر علمی و دانشگاهی، چه در مقام مدیریت یا موقعیت سیاسی، صاحب «بینش» و «دیدگاه» شود و از آن دریچه به تحلیل، استبطا و ارزیابی وقایع بپردازند. برای شناسایی توانایی مهارت های تحلیل، استدلال استقرایی، استدلال قیاسی، مهارت استبطا و مهارت ارزیابی در نخبگان علمی و اجتماعی کوشش می شود تا مهارت تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم گیری در نخبگان علمی، اجتماعی مؤثر شود و با ملاک عقل و منطق، اصل راهبردی و تداوم تفکر راهبردی را تضمین می کند. برای بهبود کیفیت و ارتقاء کارآمدی نظام علمی و اجتماعی، باید توجهی ویژه به کاستی ها و آسیب های بخش مدیریت و ساختار آن در قالب مهارت های تفکر

انتقادی بر فرآیند تصمیم‌گیری بر اساس معیارها و ملاک گزینش انتصابات مورد توجه قرار می‌گیرد.

ضرورت پژوهش در ارتباط با نخبگان به این جهت است که رفتار نخبگان ترکیبی از رفتار عقلانی و غیرعقلانی است. تضاد اصلی در جامعه سیاسی میان نخبگان و توده نیست، بلکه میان خود نخبگان جریان دارد. قدرت و حکومت نخبگان ناشی از مالکیت نیست، بلکه مبنی بر تواناییها و دست‌آوردهای شخصی است و تضاد نخبگان علمی و اجتماعی ایران قدمت تاریخی دارد و در جوامع امروزی آنچه موجب خبرگی شده است شایستگی فردی و روابط خانوادگی و توانایی اقتصادی وغیره است، پس شایستگی فردی به تنهایی کافی نیست ( بشیریه، ۱۳۷۸).

توده‌ها بیشتر براساس احساس خود عمل می‌کنند و در مقابل، نخبگان بیشتر براساس حسابگری منافع خود به صورت عقلانی تر می‌اندیشنند. نخبگان نیازمند تعزیه و تحلیل و نقد از راه شواهد و استدلال هستند. نخبگان، اجتماعی هستند و با مشارکت فعال و تأثیرگذار آنها در جامعه، اتحاد عالی نخبگان در قلمروهای مختلف شکل می‌گیرد.

تحقیق اهداف موردنظر در سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور و نیز ارتقاء جایگاه علمی ایران به ده کشور اول تولید‌کننده علم در جهان، ضرورت وجود و حضور نخبگان علمی، اجتماعی و سیاسی را به صورت واقعیت غیرقابل انکاری در می‌آورد، چرا که کلید دستیابی به توسعه اقتصادی مبنی بر دانایی، استفاده از نبوغ و استعداد خدادادی نخبگان کشور می‌باشد. اندیشه، تجربه را خلق می‌کند و سپس آن را می‌پرورد. پرتو افکنند بر تجربه و کنترل کردن به شکل خلاقانه از طریق هوش، وظیفه اصلی تعلیم و تربیت است. تجربه یک ساخت است که در آن اجزاء مختلف آن بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند و از یکدیگر تأثیر می‌پذیرد. هوش وسیله اصلی ایجاد تجربه است؛ هوش به ما قدرت پیش‌بینی می‌دهد. ما باید پیش‌بینی کنیم تا بتوانیم به تجربه خود جهت دهیم (افشاری، ۱۳۶۷). اگر تعلیم و تربیت روش اصلی اصلاح جامعه باشد، دائمآ آماده مواجهه با شرایط تازه باشند، روش‌شناسی عمومی حل و فصل مسائل را نیز آموزش دهند.

### فرضیه‌های پژوهش

- ۱- تفکر انتقادی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت دارد.
- ۱-۱. در تفکر تحلیل نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.
- ۱-۲. در تفکر استباطی نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.
- ۱-۳. در تفکر ارزشیابی نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.
- ۲- تصمیم‌گیری در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت دارد.
- ۲-۱. در تصمیم‌گیری گروهی نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.
- ۲-۲. در تصمیم‌گیری تعارض نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.
- ۲-۳. در تصمیم‌گیری برنامه‌ریزی راهبردی نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.
۳. به چه میزان سهم (تفکر تحلیلی، تفکر استباطی و تفکر ارزشیابی) بر تصمیم‌گیری پیش بینی می‌شود.

### روش پژوهش

روش تحقیق علیّی- مقایسه‌ای است و در آن، توانایی مهارت تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم‌گیری در نخبگان علمی- اجتماعی مورد مقایسه قرار گرفته است. براین اساس، توانایی تفکر انتقادی و مهارت تصمیم‌گیری که از قبل در نخبگان ایجاد شده است. هر دو متغیر به صورت شبیه‌سازی مسئله‌یابی در موقعیت علمی و اجتماعی اندازه‌گیری شده است.

### جامعه پژوهش

در این پژوهش کلیه نخبگان علمی و اجتماعی شامل هیأت علمی مراکز دانشگاهی و پژوهشی و مدیران سطوح عالی، میانی و هیأت مدیره انجمن‌های علمی یا بنیانگذاران تشکیلات فعال، علمی و اجتماعی که در فرایند تصمیم‌گیری در امور علمی و اجتماعی کشور در سال‌های پس از انقلاب تأثیرگذار بوده‌اند، مورد توجه قرار گرفته‌اند.

نمونه مورد مطالعه از میان نخبگان علمی، اجتماعی به نمونه‌گیری هدفمند<sup>۱</sup> هر کدام جداگانه انتخاب شده‌اند. بر این اساس جامعه نخبگان علمی و اجتماعی از سطوح مختلف متناسب با میزان جامعه به صورت هدفمند به دو گروه و هر گروه به میزان ۱۱۰ نفر انتخاب شدند. در نخبگان علمی و اجتماعی ۷۲ پرسشنامه بازگشت داده شد.

در این پژوهش از دو ابزار اساسی به شرح زیر استفاده شده است:

۱. ابزار مهارت‌های تصمیم‌گیری: الف) تصمیم‌گیری حل تعارض‌ها و کشمکش‌ها، ب)

تصمیم‌گیری گروهی یا مشارکتی، ج) تصمیم‌گیری برنامه‌ریزی راهبردی.

به منظور تأمین روایی آزمون مهارت‌های تصمیم‌گیری تعارض‌ها، گروهی یا مشارکتی و برنامه‌ریزی راهبردی بر اساس نظر متخصصان مدیریت، مورد تایید قرار گرفت. در دستیابی به پایایی آزمون تصمیم‌گیری، پس از بررسی آزمایشی و اصلاح نقاط ضعف آزمون از روش بازآزمایی استفاده گردید. در ابتدا آزمون روی ۳۰ نفر اجرا و پس از یک هفته آزمون تصمیم‌گیری، مجدداً اجرا شد و ضریب همبستگی بین نمره‌های آزمون اول و آزمون دوم ۰/۸۹ به دست آمد.

۲. ابزار مهارت‌های تفکر انتقادی: از آزمون «مهارت‌های تفکر انتقادی<sup>۲</sup> کالیفرنیا» که

توسط فاکون<sup>۳</sup> ساخته شده و بعضی از مفاهیم، سوالات با فرهنگ نخبگان علمی و اجتماعی بازسازی شده است (۱۹۹۸).

1- purposive sample

2. critical thinking skill

3. Facione

آزمون تفکر انتقادی بر اندیشه توافقی (APA)<sup>۱</sup> نسبت به مفهوم تفکر انتقادی و مبتنی بر نظر ۴۶۰ نفر از متخصصان و نظریه‌پردازان حیطه تفکر انتقادی در رشته‌های مختلف مورد تأیید قرار گرفته است (فاکون و فاکون، ۱۹۹۸). پایابی آزمون تفکر انتقادی با استفاده از ضربی کودر ریچاردسون از ۰/۶۸ تا ۰/۷۰ گزارش شده است.

برای تعزیز و تحلیل اطلاعات بدست آمده، پس از استخراج اطلاعات و انتقال به برنامه SPSS به تحلیل و پردازش آنها پرداخته شد. به منظور تشخیص تفاوت‌ها از آمار توصیفی و استنباطی (شامل میانگین، انحراف استاندارد، خطای استاندارد نمودارها، آزمون T، همبستگی، تحلیل سه عاملی و رگرسیون گام به گام) استفاده شده است.

### یافته‌های تحقیق

(۱) میان مهارت تفکر انتقادی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.

جدول ۱. مقایسه مهارت تفکر انتقادی در نخبگان علمی و اجتماعی

معناداری P	معناداری D.F	درجه آزادی T <sup>□</sup>	انحراف استاندارد				متغیر نخبگان علمی	متغیر نخبگان اجتماعی	میانگین نخبگان علمی			
			نخبگان علمی		نخبگان اجتماعی							
			محاسبه شده	اجتماعی	علمی	اجتماعی						
٪۹۵	۱۴۱	۲/۸۶۸	۲۵/۹	۹	۴۱/۳۱	۷۹/۳۵	تفکر انتقادی					

همانطور که نتایج جدول (۱) و مفروضه یکسانی واریانس نشان می‌دهد t محاسبه شده برابر با (۲/۸۶۸) در مقایسه با t جدول (۱/۹۶۰) با درجات آزادی ۱۴۱ و احتمال ٪۵ بزرگتر می‌باشد. بنابراین این فرضیه صفر رد می‌شود و میان تفکر انتقادی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود دارد و فرضیه پژوهشگر تأیید می‌شود.

۱-۱) میان مهارت تحلیلی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.

1. American philosophical Association

جدول ۲. مقایسه تفاوت میانگین نخبگان علمی و اجتماعی در مهارت تحلیلی

متغیر							میانگین	
	تصمیم‌گیری	معناداری	P	D.F	درجه آزادی	T محاسبه شده	انحراف استاندارد	نخبگان علمی اجتماعی
مهارت تحلیلی	H <sub>0</sub> رد می‌شود و H <sub>A</sub> تأیید می‌شود	%۹۵	۱۴۱	-۲/۵۵۹	۷۴/۱۳	۱۵/۱۴	۷۷/۲۳	۷۳/۲۹

همانطور که نتایج جدول (۲) و مفروضه یکسانی واریانس‌ها نشان می‌دهد  $t$  محاسبه شده برابر با (-۲/۵۵۹) در مقایسه با  $t$  جدول (۱/۹۶۰) با درجات آزادی ۱۴۱ و احتمال ۵٪ بزرگتر می‌باشد. بنابراین فرضیه صفر رد می‌شود و می‌توان گفت که میان مهارت تحلیلی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد، پس فرضیه پژوهشگر تأیید می‌شود.

۲-۱) میان مهارت استنباط در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.

جدول ۳. مقایسه تفاوت میانگین نخبگان علمی و اجتماعی در مهارت استنباط

متغیر							میانگین	
	تصمیم‌گیری	معناداری	P	D.F	درجه آزادی	T محاسبه شده	انحراف استاندارد	نخبگان علمی اجتماعی
مهارت استنباط	H <sub>0</sub> رد می‌شود و H <sub>A</sub> تأیید می‌شود	%۹۵	۱۴۱	-۳/۴۴۳	۱۸/۱۵	۰۳/۱۵	۹۱/۳۲	۶۰/۴۱

همانطور که نتایج جدول (۳) و مفروضه یکسانی واریانس نشان می‌دهد  $t$  محاسبه شده برابر با (-۳/۴۴۳) در مقایسه با  $t$  جدول (۱/۹۶۰) درجه آزادی ۱۴۱ و احتمال ۰.۵٪ بزرگتر می‌باشد. بنابراین این فرضیه صفر رد می‌شود و می‌توان گفت که میان مهارت استنباطی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود دارد و فرضیه پژوهشگر تأیید می‌شود. پس

مهارت استنباط بر فرایند تصمیم‌گیری معنادار است و تفکر استنباطی ( $t = 10/805$ ) در مقایسه با  $t$  جدول ( $1/658$ ) و با درجات آزادی  $142$  و احتمال  $5\%$  بزرگتر می‌باشد، پس فرضیه صفر رد می‌شود. پس بین متغیر پیش‌بین و ملاک رابطه معنادار وجود دارد و با  $95$  درصد اطمینان می‌توان گفت بین تفکر استنباطی و تصمیم‌گیری رابطه معنادار وجود دارد و تفکر استنباطی  $10/805$  درصد فرایند تصمیم‌گیری را تبیین کرده است. معادله رگرسیون ذکر شده به شرح زیر است.

معادله رگرسیون رابطه بین متغیر پیش‌بین تفکر استنباطی بر تصمیم‌گیری (متغیر ملاک) به شرح زیر است:

$$Y = 0/313 + 0/321x_1 + 35/752 \sum \varepsilon$$

همانطور که معادله رگرسیون نشان می‌دهد  $\beta$  ضریب رگرسیون در جامعه یا شیب خط رگرسیون برابر با  $= 0/321 = \beta$  در مقایسه با جدول پیرسون ( $0/159$ ) با درجات آزادی  $142$  و احتمال  $5\%$  بزرگتر می‌باشد. پس تفکر استنباطی (متغیر پیش‌بینی) بر تصمیم‌گیری (متغیر ملاک) اثر مستقیم و معنادار است. با افزایش  $\beta$  به همان اندازه در متغیر ملاک یا تصمیم‌گیری اثر افزایش تابعی دارد.

۱-۳) میان مهارت ارزشیابی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.

جدول شماره (۴) مقایسه تفاوت میانگین نخبگان علمی و اجتماعی در مهارت ارزشیابی

متغیر	میانگین	انحراف استاندارد						ارزشیابی
		نخبگان علمی	نخبگان اجتماعی	علمی	اجتماعی	محاسبه آزادی	درجه	
معناداری تصمیم‌گیری	P	D.F	T	متحاصله	آزادی	متحاصله	D.F	ارزشیابی
H <sub>0</sub> تایید می‌شود	۵۹۵	۱۴۱	۶۷۴/۰	۱۳/۷۰	۸۱/۱۲	۵۳/۳۵	۴۰/۳۴	

### مقایسه تأثیر تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم‌گیری...

همانطور که نتایج جدول (۴) و مفروضه یکسانی واریانس‌ها نشان می‌دهد  $t$  محاسبه شده برابر با  $(0/674)$  در مقایسه با  $t$  جدول  $(1/960)$  با درجات آزادی  $141$  و احتمال  $5\%$  کوچکتر می‌باشد. بنابراین این فرضیه صفر تأیید می‌شود و میان مهارت ارزشیابی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود ندارد.

۲) میان مهارت تصمیم‌گیری عقلاتی (کلی) در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.

جدول ۵. مقایسه تفاوت میانگین نخبگان علمی و اجتماعی در مهارت تصمیم‌گیری کلی

متغیر	انحراف استاندارد						میانگین نخبگان	میانگین
	P	D.F	درجه آزادی	محاسبه شده	علمی	اجتماعی		
رد می‌شود								تصمیم‌گیری
و								کلی
تأیید	H <sub>A</sub>	%۹۵	۱۴۱	-۳/۵۴۱	۱۸/۰۲	۱۲/۲۹	۴۳/۱۴	۵۲/۲۹
می‌شود								

همانطور که نتایج جدول (۵) و مفروضه یکسانی واریانس نشان می‌دهد  $t$  محاسبه شده برابر با  $(-2/54)$  در مقایسه با  $t$  جدول  $(1/960)$  با درجات آزادی  $141$  و احتمال  $5\%$  بزرگتر می‌باشد. بنابراین این فرضیه صفر رد می‌شود و می‌توان گفت میان تصمیم‌گیری در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود دارد و فرضیه پژوهشگر تأیید می‌شود.

۲-۱) میان تصمیم‌گیری گروهی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.

جدول ۶. مقایسه تفاوت میانگین نخبگان علمی و اجتماعی در تصمیم‌گیری گروهی

معناداری P	درجه آزادی D.F	محاسبه شده	T	انحراف استاندارد		میانگین		متغیر تصمیم‌گیری گروهی
				اجتماعی	علمی	نخبگان اجتماعی	نخبگان علمی	
.۹۵٪	۱۴۱	-۲/۳۵۶	۲۴/۲۷	۱۹/۰۳		۴۳/۹۸	۵۲/۵۸	

همانطور که نتایج جدول (۶) نشان می‌دهد با مساوی بودن واریانس دو گروه و t محاسبه شده برابر با ( $t = -2/36 = -0.95$ ) در مقایسه با t جدول ( $1/960$ ) با درجات آزادی ۱۴۱ و احتمال  $0.95\%$  بزرگتر می‌باشد. بنابراین فرضیه صفر رد می‌شود و می‌توان گفت که میان تصمیم‌گیری گروهی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود دارد.

۲-۲) میان تصمیم‌گیری تعارض در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود دارد.

جدول ۷. مقایسه تفاوت میانگین نخبگان علمی و اجتماعی در تصمیم‌گیری تعارض

معناداری P	درجه آزادی D.F	محاسبه شده	T	انحراف استاندارد		میانگین		متغیر تصمیم‌گیری تعارض
				اجتماعی	علمی	نخبگان اجتماعی	نخبگان علمی	
$H_0$ رد می‌شود								
$H_A$ تأیید	.۹۵٪	۱۴۱	-۳/۳۳	۶۵/۲۶	۵۱/۲۲	۷۴/۵۱	۴۹/۶۵	
و می‌شود								

همانطور که نتایج جدول (۷) و مفروضه یکسانی واریانس نشان می‌دهد با t محاسبه شده برابر با ( $t = -3/33 = -0.95$ ) در مقایسه با t جدول ( $1/960$ ) با درجات آزادی ۱۴۱ و احتمال  $0.95\%$  بزرگتر می‌باشد. بنابراین فرضیه صفر رد می‌شود و می‌توان گفت که میان تصمیم‌گیری تعارض‌ها در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود دارد، پس فرضیه پژوهشگر تأیید می‌شود.

## (۳) میان تصمیم‌گیری برنامه‌ریزی راهبردی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت وجود

دارد.

جدول ۸. مقایسه تفاوت میانگین نخبگان علمی و اجتماعی در تصمیم‌گیری برنامه‌ریزی راهبردی

متغیر			میانگین		انحراف استاندارد		معناداری تصمیم‌گیری	P	درجه آزادی D.F	محاسبه شده
	نخبگان علمی	نخبگان اجتماعی	علمی	اجتماعی	T					
تصمیم‌گیری راهبردی	۱/۴۳	۵۷/۳۶	۲۷/۱۷	۹۰/۱۸	-۲/۱۸۵	۱۴۱	%۹۵	H <sub>A</sub>	رد	H <sub>0</sub>
تأیید می‌شود										

همانطور که نتایج جدول (۸) و مفروضه یکسانی واریانس نشان می‌دهد  $t$  محاسبه شده برابر با  $-2/185$  ( $t = -2/185$ ) در مقایسه با  $t$  جدول ( $1/960$ ) با درجات آزادی ۱۴۱ و احتمال  $0/95$  بزرگتر می‌باشد. بنابراین این فرضیه صفر رد می‌شود و می‌توان گفت میان تصمیم‌گیری برنامه‌ریزی راهبردی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد، پس فرضیه پژوهشگر تأیید می‌شود.

## (۳) به چه میزان عناصر تفکر انتقادی (تفکر تحلیلی، تفکر استنباط و تفکر ارزشیابی)

تصمیم‌گیری را پیش‌بینی می‌کند؟

جدول ۹. خلاصه تحلیل رگرسیون برای سه متغیر پیش‌بین (تفکر تحلیلی، تفکر استنباط، ت

فکرارزشیابی) بر فرایند تصمیم‌گیری

F	R <sup>۲</sup>	مجدورات همبستگی	R	میانگین مجدورات	درجه آزادی	مجموع مجدورات	منبع تغییر
۱۵/۲۹	%۹۸	۰/۳۱۳		۳۵۸/۴۲۹	۱	۳۵۸۲/۴۲۹	رگرسیون
				۲۳۴/۲۷۷	۱۴۱	۳۳/۳۳۰۰	باقیمانده خطای
					۱۴۲	۳۶۶۱۵/۴۹۴	کل

همانطور که نتایج جدول (۹) نشان می‌دهد  $F$  محاسبه شده برابر با ( $F = 15/29$ ) در مقایسه با  $F$  جدول ( $3/91$ ) با درجه آزادی ۱ به ۱۴۱ و احتمال ۵٪ بزرگترمی باشد، پس فرضیه صفر رد می‌شود. و می‌توان گفت بین عناصر تفکر انتقادی و فرایند تصمیم‌گیری رابطه معناداری وجود دارد. با توجه به اطلاعات جمع‌آوری شده تفکر انتقادی بر فرایند تصمیم‌گیری رابطه معناداری وجود دارد و با ۹۵ درصد اطمینان می‌توان گفت که رابطه تفکر انتقادی بر تصمیم‌گیری معنادار است. با توجه به جدول فوق، داده‌ها به روش تحلیل رگرسیون (حل گام به گام) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. از بین سه متغیر پیش بین یک متغیر پیش بین، تفکر استباطی بر فرایند تصمیم‌گیری ارتباط معناداری دارد.

### بحث و نتیجه‌گیری

۱- مهارت تفکر انتقادی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد. در سایه مهارت‌های تفکر انتقادی کسانی همچون روبرت بویل در قرن هفدهم و اسحاق نیوتن در قرن‌های هفدهم و هجدهم چارچوب فکری خاصی را طراحی کردند و جهان‌بینی سنتی موجود را مورد انتقاد قرار دادند. نیوتن بر اهمیت تحلیل، تجزیه هستی‌ها برای درک اجزاء و ترکیب (بازآوری و ادغام آنها در همیگر برای درک کل اصرار داشت و این روش را می‌توان در استفاده‌ای نیوتن از طیف نور، تفکیک هفت رنگ سازنده آن و بازترکیب آنها مشاهده کرد. پس واقعیت و معرفت به وسیله ذهن انسان‌ها ساخته می‌شود و در هم تنیدگی استقراء و قیاس در تحقیق انسان‌ها پیوسته از ایده‌ها به داده‌ها و از داده‌ها به ایده‌ها در حرکت است و براساس استدلال استقرایی و قیاسی معرفت علمی حاصل می‌شود. همین طور تفکر انتقادی دانشمندانی همچون کوپرنيک، گاليله و کپلر را نيز ايجاد کرد. در قرن نوزدهم، تفکر انتقادی توسيط آگوست كنست و هربرت اسپنسر به حوزه حيات اجتماعي انسان بسط يافت. تفکر انتقادی، تفکري هدف‌مند است و قضاوتی است که فرد مسئولنظم‌دهی خود است و حاصل آن تحلیل، استباط و ارزیابی است. به علاوه تفکر موجود، سبب توضیح شواهد مفاهیم،

روش‌ها، ملاک‌ها و زمینه‌هایی می‌گردد که قضاوت خاصی بر آن استوار است و تفکر انتقادی شامل مهارت‌های شناختی از قبیل مهارت‌های تفکر سطح بالا، حل مسأله، فراشناخت و تفکر تأملی است (انیس، ۱۹۸۷، فاسیونه، ۱۹۹۰). فتح آبادی (۱۳۸۹) در کندوکاو یک دهه انتشار مقالات تعلیم و تربیت در ایران بر این باور است که نقل قول‌های نویسنده‌گان از منابع گوناگون در واکاوی نقد قرار نگرفته و در روشن ساختن مسأله بهره کافی گرفته نشده است. از دیدگاه ابطال گرایی<sup>۱</sup> پیچیده یک نظریه در صورتی قابل پذیرش یا علی<sup>۲</sup> است که مفاد تجربی زیادی در مقایسه با نظریه‌های پیشین تأکید کرده باشد. تحقیق راهبردی نقد استقراء و قیاس است (لاکاتوش، ۱۹۷۰). پس تفکر انتقادی منظمه‌هایی از مهارت‌های فکری ارائه می‌دهد که همه آنها معانی و ارزش جایگاه خود را از زمینه علمی و اجتماعی اخذ می‌کنند و جهت‌گیری انتقادی خارج ساختن افراد از تک منطقی<sup>۳</sup> و پیش رفتن به سوی تفکر چند منطقی است. اصطلاح تفکر تک منطقی ناظر به موقعیتی است که افراد از دیدگاهی واحد به رخدادها می‌نگرد و آنها را تعقیب می‌کنند و در نقطه مقابل، تفکر چند منطقی معکوس کننده وضعیتی است که در آن مسائل از چند دیدگاه مورد بررسی قرار می‌گیرد و از طریق تبادل نظر برای آنها راه حل پیدا می‌شود (آرام، ۱۳۶۹). کانت در کتاب «نقد نیروی داوری» از سه قاعده سخن می‌گوید؛ نخست آنکه خود بیندیشیم، دوم آنکه از دیدگاه دیگران به اندیشه خود بنگریم و سوم اندیشه‌هایمان با دیگران هماهنگ باشد (نقیب‌زاده، ۱۳۸۲). استفاده از سؤالات با سبک سقراطی در پرورش و ارتقاء مهارت‌های تفکر انتقادی در برنامه‌های آموزش از راه دور مؤثر است (یانگ<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۰۵). در گزارش تحقیق دلفی<sup>۵</sup> (۱۹۹۰) از چهل و شش متکر انتقادی در ابعاد مختلف تفکر انتقادی سؤال شد. مهارت‌های تفکر انتقادی شامل تفسیر، تحلیل، ارزیابی، استنتاج و خودتنظیمی است که جوهر اصلی تفکر انتقادی از ابزارهای اکتشاف و تولید

1. falsificationism

2. acceptable &amp; scientific

3. monlogical

4. Yang

5. delphi research report

علم در طول تاریخ توسعه یافته‌گی است. مارتین (۲۰۰۰) با افزایش سن دانشجویان تفکر انتقادی بالا می‌رود و شعبانی و آیین (۱۳۷۸، ۱۳۸۴) نشان داد که روش حل مسأله بر تفکر انتقادی مؤثر بود و توماس (۱۹۹۹) نشان داد که معلمین از آموزش تفکر انتقادی و استانداردهای تفکر انتقادی آگاهی اندکی داشتند. استرنبرگ و همکاران (۱۹۹۳) ماهیت هوش را از مردم سؤال کردند و پیشتر مردم هوش را در سه جنبه بیان کردند؛ ۱- توانایی عملی در حل مسائل<sup>۱</sup>، ۲- استدلال منطقی، ۳- همه جنبه‌های مسأله را در نظر گرفتن. بنابراین تحولات تعلیم و تربیت این است که به مردم فکر کردن را بیاموزیم. شاه ولی (۱۳۷۵) الگوی آموزش تفکر انتقادی را در دانشجویان ایرانی اجرا کرد. مراحل این الگو شامل آگاهی، پردازش، بحث و جمع‌بندی بود. نتایج تحقیق نشان داد که این الگو به دانشجویان کمک کرده تا مشکلات و سوالات مربوط به زمینه آموزش دیده را به خوبی تشخیص دهند. گروهی بر این باور هستند که بین تفکر و منش‌ها ارتباط تنگاتنگی وجود دارد (انیس ۱۹۸۲، پاول، ۱۹۹۵، فاسیون ۱۹۹۴). کسی که دارای منش تفکر است با ذهنی باز به دنبال دلایل می‌گردد و از قضاوت کردن در زمانی که شواهد کافی وجود ندارد، پرهیز می‌کند. سوارتز و پارکس<sup>۲</sup> (۱۹۹۴) در آموزش عالی ضرورت پرورش تفکر میان رشته‌ای الگوی حل مسأله میان‌رشته‌ای، قابلیت فراوانی برای تحول شایستگی و صلاحیت حرفه‌ای رشته‌ها و مقاطع مختلف تحصیلی در تخصص‌های مختلف دارد (محمدی روزبهانی، ۱۳۸۸). کاظمی (۱۳۷۹) روش تدریس حل مسأله سبب افزایش تفکر منطقی در دانش‌آموزان دیبرستان زاهدان شده است. در سالهای ۱۹۹۰ در ۵۰ ایالت آمریکا برنامه تفکر انتقادی مطرح سبب شد یادگیرندگان فکر کردن را بهترآموختند و به سایر دروس و زمینه‌های زندگی نیز منتقل کردند (استرنبرگ و همکاران، ۱۹۸۷).

1. practical problem solving ability

2. Swartz &amp; Parks

۱- مهارت تفکر تحلیلی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد.

مهارت‌های تحلیل کردن<sup>۱</sup> برای روشن کردن و تصریح اطلاعات موجود از طریق بررسی اجزاء و ارتباطات میان آنها مورد استفاده قرار گیرد. کارکرد تحلیل «نگاه کردن به درون ایده‌ها»<sup>۲</sup> است که اساس تفکر انتقادی می‌باشد و تحلیل مهارت‌ها در برگیرنده چهار مهارت است؛ ۱- شناسایی مشخصه‌ها و مؤلفه‌ها<sup>۳</sup>: نیازمند تشخیص فردی و بیان کردن بخش‌هایی است که با یکدیگر یک کل را به وجود می‌آورند؛ ۲- شناسایی ارتباطات و الگوهای<sup>۴</sup>: ارتباطات می‌تواند علی، مرتبه‌ای (سلسله مراتبی)، زمانی، فضایی یا از نوع همبستگی باشد؛ ۳- شناسایی ایده‌ها با نظریات اصلی<sup>۵</sup>: شناسایی ایده‌های اصلی مهارتی انتقادی است که در فرایند‌هایی مانند گفت و گوی شفاهی و تحقیق علمی به کار گرفته می‌شود؛ ۴- شناسایی خطاهای<sup>۶</sup>: این مهارت‌ها متضمن شناسایی خطاهای در منطق، محاسبات، رویه‌ها، دانش‌ها و حتی تشخیص علت‌ها و اصلاح کردن یا تغییر دادن فرایند تفکر است (مرزاونو، ۱۹۸۸). توسعه شناخت علمی، وسیله‌ای کارآمد برای تشخیص خطاهای و مبارزه با توهمات است. با این وصف، پارادایم‌ها و نظریه‌های علمی در برابر خطای مصون نیست. پس آموزش و پرورش باید خود را وقف تشخیص ریشه‌های خطاهای و توهمات و گمراهی‌ها کند (ادگار، مورن<sup>۷</sup>، ۲۰۰۰). یکی از مهمترین مهارت‌های پژوهش تفکر تحلیلی برای نمایش رابطه علت- معلولی و سایر روابط برای ترسیم مدل که به توصیف مفاهیم، گزاره‌ها و ... نظریه می‌پردازد (پسران قادر، ۱۳۸۴). تفکر تحلیلی در صدد است موقعیت پیچیده را با الگوهای آشنا توصیف کند. تلفیق مهارت‌های تفکر در تجربیات کلاسی سبب می‌شود که

- 
1. analyzing skills
  2. looking inside
  3. identifying attributes and component
  4. identifying relationship and patterns
  5. identifying main ideas
  6. identifying errors
  7. Edgar, Morin

فرهنگ تفکر در مدل‌های آموزشی به وجود آید (استرنبرگ<sup>۱</sup>، ۲۰۰۲، تیشن و همکاران، ۱۹۹۵).

استرنبرگ<sup>۲</sup> (۱۹۹۶) بر این باور است کسانی که تفکر تحلیلی دارند، در کاربرد مهارت‌ها و مسائل علمی قابلیت دارند و سه توانایی بر موقیت لازم است؛ توانایی‌های تحلیل شامل شناسایی مسأله و تعریف ماهیت آن، راهی برای حل مشکل و بازبینی فرایندهای حل مشکل و چنانچه آموزش با توانایی هماهنگ باشد، عملکرد به طور معناداری افزایش می‌یابد. مهارت تفکر تحلیل در ارائه مدل‌های زمینه‌ای پژوهش اهمیت دارد که در سال‌های (۷۱-۸۹) پژوهش‌های ایرانی ۹٪ آنها دارای مدل‌های مفهومی و زمینه‌ای می‌باشند (شعبانی، ۱۳۹۰) در حالی که در دهه اخیر بیش از ۳۵ طرح ترکیبی ابلاغ شده و همه پارادیم‌ها و راهبردهای استدلالی هر کدام استقراء قیاس، استفهام و پس کاوی را می‌توان به طور صوری برحسب تمایل به نظریه‌سازی یا نظریه‌آزمایی و دسته‌بندی کرد.

#### ۱-۲- مهارت استنباط در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود دارد.

استنباط کردن<sup>۳</sup> به فراسوی اطلاعات و شواهد موجود حرکت می‌شود و از دو روش استدلال استقرایی<sup>۴</sup> و قیاسی<sup>۵</sup> برای استنباط قضایا استفاده می‌شود (مرزانو، ۱۹۸۸). استدلال استقرایی، نتیجه‌گیری معمولاً به طور آشکار یا تلویحی بر حسب یک حکم احتمالاتی<sup>۶</sup> ابزار می‌گردد. اریکسون (۱۹۷۴) استدلال قیاسی یک فرایند پیچیده متضمن در سه مرحله است که عبارتند از: ۱) تعبیر و تفسیر مقدماتی قیاس؛ ۲) ترکیب مقدمات پس از تعبیر و تفسیر؛ ۳) انتخاب یک برچسب کلامی برای شرح و تعبیر و تفسیر. تیزهوشان بیشتر به شکل استدلال بیشتر از محتوای آن توجه می‌کنند. دانش آموختگان تحصیلات تکمیلی هم در مهارت‌های سوالات استدلالی

1. Stranberg , R.J

2. Inferring

3. Inductive Reasoning

4. Deductive Reasoning

5. Probability statement

کاستی دارند، به ویژه اگر محتوا بار هیجانی داشته باشد(نهر ک<sup>۱</sup>، ۱۹۷۲ به نقل از ماهر، ۱۳۸۱). تفاوت‌های بین فرهنگی در استدلال قیاسی در تحقیقات نشان داده که افرادی که در شهرهای صنعتی زندگی می‌کنند، استدلال‌ها را براساس گزاره‌های بازنمایی می‌کنند و افرادی که در شهرهای غیرصنعتی زندگی می‌کنند، بیشتر بر تأثرات حسی تأکید می‌کنند (سولسو، ۱۹۸۷). پال والدر<sup>۲</sup> (۲۰۰۳) در فرایند کسب دانش و دانش‌اندوزی تلفیق مهارت‌های تفکر را گسترش داد. برونو و ورنون (۲۰۰۰) هر چه تصاویر ذهنی برای یادگیرنده‌گان کامل‌تر گردد. قدرت تشخیص و به کارگیری استدلال‌ها در دانش‌اندوزی و راه و رسم تولید دانش را می‌آموزند، لغزشگاه تفکر را می‌شناساند و پرهیز از لغزشگاه تفکر را فرا می‌خوانند. در تحقیق اطهّری و دیگران (۱۳۸۸) نشان داد که دانشجویان دکترای حرفه‌ای و کارشناسی ارشد در حیطه استدلال قیاسی با رتبه آزمون سراسری، همبستگی معناداری دارد.

**۱-۳- مهارت ارزشیابی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معنادار وجود دارد.**  
 مهارت‌های ارزشیابی کردن<sup>۳</sup>: شامل مرور کردن و پاسخ دادن انتقادی به مواد آموزشی، رویه‌ها یا ایده‌ها و قضاوت کردن در مورد آنها با توجه به مقاصد، مقیاس‌ها و معیارهای معینی است. ارزشیابی شامل دو مهارت است؛ ۱- برقرار ساختن معیارها<sup>۴</sup>: از دیدگاه فلسفی، برقراری معیارها به ایجاد استانداردهایی برای قضاوت کردن در مورد ارزش‌ها یا منطق ایده‌ها اشاره دارد و مهارت‌های خود ارزشیابی<sup>۵</sup> و نظارت بر نحوه یادگیری دو جنبه مهم از فعالیت‌های فراشناختی است که یادگیرنده در مهارت‌های ارزشیابی کردن به کار می‌رود؛ ۲- رسیدگی کردن<sup>۶</sup>: صحبت صحت و سقم چیزی را معین کردن متضمن تأیید یا ثابت کردن حقیقت یک ایده است. در فرایند حل مسئله یادگیرنده باید فرضیه‌های خود را آزمون کند و صحبت و اعتبار آن را به طور

1. Nahrak

2. Richard Poule & Linda Elder

3. evaluating skills

4. establishing criteria

5. self evaluating

6. verifying

مستدل معین کند (مرزانو، ۱۹۸۸). یافته‌های پژوهش یزدان پناه نودزی (۱۳۸۵) نشان داد ارزشیابی اصیل شکلی از ارزشیابی است که در آن یادگیرندگان به جای خاطرسپاری صرف اطلاعات از آن برای حل مسائل و انجام تکالیف معنادار مربوط به زندگی واقعی استفاده می‌کند و فرصتی برای پرورش منش‌های مناسب فکری آنها است. برای تعیین میزان موفقیت یادگیرندگان، مدارس و دانشگاه‌ها باید شرایطی را فراهم کنند تا آنان تکالیف مربوط به زندگی واقعی را انجام دهند و از این طریق میزان قابلیت آنها معین گردد.

۲- مهارت تصمیم‌گیری در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد سامیلا (۲۰۰۴) الگوهای تصمیم‌گیری در سطح ریسک‌پذیری نشان داد هنگامی که واحد صنعتی در مقابل رقیب قدرتمند باشد، تمایل بیشتری به ریسک‌پذیری و افزایش راندمان فعالیت خود دارد و خطرپذیری با مسئولیت‌پذیری فرد ارتباط دارد. تصمیم‌گیری، تفکر جهت داری است که براساس ذهنیت شکل گرفته شده و در شخص آگاهی‌پذیرفته شده را معرفی می‌کند (کلدول<sup>۱</sup>، ۲۰۰۴). تصمیم‌گیری، چگونگی انجام بهترین انتخاب‌ها در شرایط غیرقطعی است. تصمیم‌گیری الگوی جهت‌دار و فکر بسیج کننده ادراک، توجه و حافظه در فرایند کوشش برای دستیابی به یک هدف والاتر یعنی راه حل منطقی یک معملاً و مشکل است، سطح بالاتری از پردازش اطلاعات را در برمی‌گیرد.

مارتن و کوهن و همکاران (۲۰۰۰) نشان دادند آموزش علوم شناختی تفکر انتقادی در تصمیم‌گیری در دنیای واقعی خلبانان و بازارگانان مؤثر بود. همچنین در تحقیقات متعدد نشان داده شد که ۶۰ درصد تصمیم‌گیری مبتنی بر خردورزی است و ۴۰ درصد بر عوامل عاطفی از قبیل تأمل، همدلی، خویشتن‌پذیری، خطرپذیری و خودتنظیمی است. مطیع (۱۳۷۸) مقایسه نقش نخبگان ایران و ژاپن در فرایند نوسازی نشان داد ژاپن در نوسازی موفق بوده اما این نوسازی با الگوی غربی متفاوت بود. نخبگان ژاپنی با استفاده از سنت و واقعیت‌های موجود در

1. Caldwell

جامعه خود نوسازی را هدایت کرد در حالی که در ایران دلایل چندی از جمله عدم یکپارچگی و اتحاد نخبگان، نفوذ و قدرت نخبگان سنت‌گرا مهارت تصمیم‌گروهی در نخبگان علمی و اجتماعی در مهارت تصمیم‌گیری تفاوت معناداری وجود دارد.

۱-۲. میان مهارت تصمیم‌گیری گروهی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد

خورشیدی (۱۳۸۴) بهبود اثربخشی تصمیمات تیم‌های تصمیم‌گیرنده با الگوهای بهره‌وری نشان داد که کنش و واکنش میان تصمیم‌گیری گروهی و محیط احاطه‌کننده از سوی دیگر به هم افزایی منتج می‌گردد. الگوهای پیش‌بینی تصمیم‌گیری گروهی ۶۹ درصد تحت تأثیر متغیرهای ورودی موقعیت درون‌گروهی است و تصمیم‌گیری گروهی بیشترین تأثیر بر روی بهره‌برداری دارد. مهارت تصمیم‌گروهی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد.

نایت<sup>۱</sup> (۲۰۰۵) تعاملات دانشجویان با یکدیگر سبب می‌شود توانایی استدلال آنها افزایش می‌دهد. قهرمانی (۱۳۸۳) در بهسازی نظام آموزش و پرورش نشان داد تنها ۲۷ درصد از تصمیم‌گیریهای آموزشی را توسط تصمیم‌گیری سطح یک (نهادهای ملی و وزارت) مناسب دانسته‌اند، تصمیم‌گیری در سطوح مدیران و کارشناسان آموزش و پرورش ۲ برابر یعنی ۵۴ درصد بود و در سطح سوم مدرسه، کلاس، دانش‌آموزان مطلوب‌ترین سطح برای اتخاذ تصمیم‌های آموزش بوده که تنها ۹ درصد را به آن اختصاص داده شده است. کاستی‌های نظام تصمیم‌گیری در مشکلات محیطی، ساختاری، فرایندی، اجرایی و ارزشیابی طبقه‌بندی شده و گرایش کلی تصمیم‌گیری به سمت عدم تمرکز و مشارکت کارکنان است و غفلت نخبگان تجدیدطلب در مورد توجه به واقعیت‌های اجتماعی- اقتصادی تبدیل ایران به کشوری توسعه یافته را با اختلال مواجه کرد.

۲-۲. مهارت تصمیم‌گیری تعارض در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد. کوزان<sup>۱</sup> (۱۹۸۳)، تعارض مدیران همراه با زیردستان اردونی، ترکی و آمریکایی را نشان داده که در ترکیه مدیران اغلب به طور قابل ملاحظه‌ای روش همکاری را بر روشهای اجباری و مصالحه‌ای ترجیح می‌دهند. در اردون روش همکاری و سپس مصالحه‌ای در آمریکا روش همکاری، مصالحه‌ای و رقابتی را انجام دادند و در ارتباط با هم ردیفان در ترکیه روش اجتنابی در آمریکا رقابتی را انتخاب می‌کردند. در ارتباط با زیردستان در ترکیه روش «اجباری»، و در آمریکا همکاری است. حضوری (۱۳۷۱) در هر سه کشور روش همکاری در سطح بالا استفاده شد. باتلر<sup>۲</sup> (۱۹۹۴) تأثیر سبکهای مدیریت حل تعارض بر روی اهداف در نمونه ۴۴۴ انجام داد، هنگامی که مذاکره کنندگان از سبک وحدت یا یگانگی نسبت به رقابت استفاده می‌کردند، اثربخش بودند و هنگامی که از سبک اجتناب و التزام استفاده می‌کردند، خیلی اثربخش نبودند. این تحقیق نشان داد که سبک یگانگی (تشریک مساعی) خیلی کارا است. توتو نچیان (۱۳۷۵)، شیوه برخورد با تعارض را بررسی کرد، هر قدر شاخص پیشرفت و قابلیت ارتقاء مدیران بالاتر باشد، شیوه‌های مبتنی بر تشریک مساعی بیشتر و شیوه‌های مربوط به مصالحه کمتر برگزیده شده‌اند.

۲-۳. مهارت تصمیم‌گیری راهبردی در نخبگان علمی و اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد. هارت و ورمن (۲۰۰۸)، تفاوت کانون‌های تفکر جدید و کلاسیک براساس سه عامل برنامه‌گرایی دولت، شعار ملی تفکر، نخبه‌گرایی و فکر محوری در این است که کانون تفکر جدید به دنبال تولید ایده نیستند بلکه عمومیت دادن به تفکر است. ثانیاً کانون تفکر جدید به دنبال توسعه ایده‌های خود نیستند بلکه در تلاشند تا از طریق تلفیق، ترکیب و ایجاد تعامل بین ایده‌پردازان و مقاضیان با نیازهای خط‌مشی گذران ارتباط برقرار نمایند. کانون‌های تفکر به

1. Kozen

2. Butler

عنوان لایه زیرین شکل‌دهی افکار عمومی و تصمیم‌گیری برای مدیران اجتماع در برخی جوامع، رسالتی تأثیرگذار دارند.

پوهان (۲۰۰۸)، پیدایش انبوهی از مشکلات و نیز مسائل موجود در روابط بین سازمانی را ناشی از مدیریت ضعیف کانون‌های تفکر می‌داند. مک گان و بوچر (۲۰۰۵)، راهبردهای کلان حکومتی در فرآیند توسعه براساس تعامل کانون‌های تفکر شکل می‌گیرند. کانون‌های تفکر به عنوان نقش آفرینان اساسی در فرآیندهای تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی شناخته می‌شود. مک گان (۲۰۰۷) در مطالعه ۲۰ کشور اروپایی سه کانون تفکر را شناسایی کرد؛ ۱-سازمان بررسی سیاست‌ها: منحصراً به تحقیقات بنیادی متمرکرند. ۲-کانون‌های تفکر-اجرا در زمینه مورد نظر به تحلیل سیاست‌ها و پیشنهادها می‌پردازند. ۳- کانون‌ها در گیرشونده بر بخش‌های اجرایی تأکید می‌کند.

از سوی دیگر کانون تفکر با توجه به ماهیت خود تصمیم‌سازی در خصوص مسائل مهم سازمانی را دنبال می‌کند. براساس مطالعات مک گان کانون‌های تفکر اروپایی و آمریکایی را با یکدیگر مقایسه کرده، کانون‌های تفکر آمریکایی از نقش آفرینی بیشتری در سیاست‌گذاری‌ها برخوردارند و کانون تفکر اروپایی به دلیل ساختاری اثربخشی کمتری دارند.

تفکر استنباطی از مهارت‌های تفکر انتقادی، تصمیم‌گیری را پیش بینی کرده است.

شباهت تفکر انتقادی با تصمیم‌گیری، ماهیت تفکر در تصمیم‌گیری متنوع‌تر از تفکر انتقادی است ولی در ماهیت حل مسأله، استنتاج و استنباط و ارزیابی و مدل‌سازی مشترک هستند و هر دو کار کرد فردی و اجتماعی دارند. شباهت عنصر شناختی تصمیم‌گیری و تفکر انتقادی در خرد جمعی، بحث و گفتگو است. انسان‌ها با هم فکر را می‌سازند با هم بازسازی می‌کنند و در جریان مشارکت جمعی تصمیم‌گیری تحقق می‌یابد. عوامل نگرشی مشابهی در تفکر انتقادی و تصمیم‌گیری وجود دارند. نگرش مشابه در هر دو تفکر «وقفه موقتی» است. وقفه موقتی در تفکر انتقادی سبب می‌شود در قضاوت‌های شخصی، نقطه‌نظرهای متفاوت را مورد توجه قرار داده و موضع خود را در صورت لزوم تغییر دهن. ولی «وقفه موقتی» در

تصمیم‌گیری باعث می‌شود تا معانی هر شاخص را بشناسند و تمایلات عاطفی بر تصمیم‌گیری کنترل می‌کند. شباهت تفکر انتقادی و تصمیم‌گیری در «ادراک» است. نقد هیچ اندیشه‌ای روان نیست، مگر آنکه نخست به معنایش راه یافته و آن را به درستی دریافته باشیم. تصمیم‌گیری درست بیشتر بر مبنای ادراک مسئله امکان‌پذیر است. کوستا (۱۹۸۵) بر این باور است که چهار عنصر اساسی در تفکر انتقادی شامل ۱) دانش محتوایی (دانش دریک رشته خاص)، ۲) دانش فرایندی (چگونه با چالش‌ها مواجه شدن)، ۳) نگرش (استفاده از دانش و مهارت‌های تفکر)، ۴) فاشناخت (کنترل مهارت‌های تفکر) وجود دارد. تفاوت تفکر انتقادی با تصمیم‌گیری، فلسفه تصمیم‌گیری همان فلسفه زندگی است. هدف و غایت، برخاسته از هدف و غایت نهایی زندگی است. در پی هر تصمیم‌گیری، فلسفه زندگی تحقق پیدا می‌کند. ولی تفکر انتقادی در نظریه انتقادی تنها منبع شناخت عقلانیت انسان‌های عقل‌گرا قلمداد می‌شود و همچنین از خاستگاه‌های ایدئولوژیکی گوناگونی از قبیل پست مدرنیسم، نئومارکسیسم، مطالعات فرهنگی و فمنیسم برخوردار هستند. ماهیت تفکر تصمیم‌گیری شامل انواع تفکر حل مسئله، خلاقیت، تفکر منطقی، تفکر تحلیلی، تفکر علیت مدل‌سازی و ارزیابی و تفکر پیش‌بینی است در حالی که تفکر انتقادی شامل تفکر تحلیلی، تفکر استنباطی و ارزیابی است. کار کرد تفکر در انواع تصمیم‌گیری‌ها بیشتر از تفکر انتقادی است. انتقاد یک سازوکار یادگیری است، در حالی که تصمیم‌گیری، نوع یادگیری اصل یا یادگیری قاعده‌ها است. تفکر انتقادی مبتنی بر خاستگاه پست مدرنیسم و مطالعات فرهنگی است. ولی تصمیم‌گیری به زیرمجموعه رویکرد حل مسئله اطلاق می‌شود که براساس رفتارگرایی، شناختگرایی و پردازش اطلاعات و مدل‌سازی رایانه‌ای طراحی شده است. پس خاستگاه ایدئولوژی، تصمیم‌گیری گستردگر است و عینیت‌گرایی و ذهنیت‌گرایی را هم در بر می‌گیرد. مهمترین تفاوت در تصمیم‌گیری و تفکر انتقادی در «تولید راه حل» است. در تفکر انتقادی، تولید راه حل مبتنی بر خلق ایده‌ها است در حالی که تصمیم‌گیری تولید راه حل هم مبتنی بر ابزارهای تحلیلی است که هم به ساختاردهی مسئله کمک می‌کند و هم مبتنی بر خلق ایده‌ها است که به تولید دانش کمک می‌کند. تفاوت

تفکر انتقادی و تصمیم‌گیری در مهارت‌های تفکر است. در تفکر انتقادی، آگاهی از قواعد صوری مطرح نیست، بلکه مهارت عملی در به کار گیری آنها در حل مسائل است. مهارت‌های تفکر همانند همه حروف الفبا دارای اهمیت هستند و تعیین کننده ارزش‌ها و مهارت‌های تفکر در زمینه زمان و مکان‌های مختلف می‌باشد ولی در تصمیم‌گیری حل مسأله، مهم تلقی می‌شود، زیرا احساس، حافظه و تخیل در جریان تصمیم‌گیری نقش مهمی دارند. در فرایند حل مسأله، همه قوای ذهنی فرد به طور فعال و در ارتباط با هم فعالیت می‌کنند و در راستای حل مسأله از الگوهای ساختاری و غیر ساختاری تفکر هم بهره گرفته می‌شود. پس در تصمیم‌گیری، آگاهی از قواعد عینی و صوری وجود دارد و همه قوای ذهنی به طور پیوسته با هم فعالیت می‌کنند تا تصمیم‌گیری درست اتخاذ گردد. منبع شناخت در تصمیم‌گیری متنوع تر از تفکر انتقادی است. در تصمیم‌گیری، منبع شناخت، عقل، تجربه، شهود و نقل است و برای تغییرات اجتماع به صورت فردی و گروهی مشارکت می‌کنند. پیش‌درآمد تصمیم‌گیری شامل قاعده، قانون، اصول، فرایندها و مصوبات گروهی است و تفکر انتقادی جامعه عقلانی جامعه است که همه در تغییرات مشارکت می‌کنند و برای جامعه عقلانی پیش درآمد آن شایستگی همراه با منش نظری و مفهومی نیاز است. اهداف تفکر انتقادی با تصمیم‌گیری متفاوت است. اهداف تفکر انتقادی، آموزش اندیشه‌ها نیست، بلکه آموزش اندیشیدن است. نقادی هیچگاه آموخته نمی‌شود، بلکه ساخته می‌شود. ولیکن تصمیم‌گیری تحقق اهداف است که اطلاعات و معلومات اندوخته شده را با تخیل ترکیب کرده و آن را تغییر می‌دهد (احساس + حافظه+ تخیل) و گرایش به عمل و فناوری دارد که با شجاعت و مسئولیت‌پذیر فردی و جمیع تحقق اهداف را امکان‌پذیر می‌کند.

تفاوت تفکر انتقادی با تصمیم‌گیری «عوامل مختلف اثرگذار» آن است که در تفکر انتقادی، عوامل اثرگذار، قابلیت فردی و ویژگی‌های شخصیتی است، در حالی که هم قابلیت‌های فردی، ویژگی‌های شخصیتی و هم موقعیت اجتماعی سازمان و میزان توانمندی آن در موقعیت زمان و مکان، تنوع وظایف گروهی و رهبری گروه تحت تأثیر مستقیم تصمیم‌گیری است و یکایک آنها بر هم اثر می‌گذارد.

## منابع فارسی

- آزاد ارمکی، تقی. (۱۳۸۰). مدرنیت ایرانی . تهران: نشر اجتماع.
- آینین، فرشته؛ دل آرام، معصومه. (۱۳۸۴). تأثیر یادگیری براساس حل مسئله برپرورش مهارت‌های تفکر انتقادی بالینی دانشجویان پرستاری. مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی. پیوست ۱۴، ویژه‌نامه آموزش پزشکی.
- استرنول، ژان. (۱۳۶۸). روان‌شناسی اجتماعی. ترجمه علی محمد کاردان. تهران: دانشگاه تهران.
- اسمیت، ادوارد، انکینسون، ریتا و دیگران. (۱۳۸۴). زمینه روان‌شناسی. مترجم نصرت‌الله پورافکاری، تهران: آینده‌سازان.
- اطهری، زینب المسادات و دیگران. (۱۳۸۸). ارزیابی مهارت‌های تفکر انتقادی و ارتباط آن با رتبه آزمون سراسری ورود به دانشگاه در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی، ۹ (۱) /۵.
- برنشتاین، ریچارد. (۱۳۷۸). علم و عقاید فاقد قدر مشترک بودن. ترجمه یوسف ابذری. ارغون، شماره ۱۵.
- بشیریه، حسین (۱۳۷۸). جامعه شناسی سیاسی، تهران: نشرنی، چاپ اول.
- بیلنگتون، روزا و شیلا استرابریج و دیگران. (۱۳۸۰). فرهنگ و جامعه، ترجمه فریبا عزبدفتری، تهران: نشر قطره .
- پاپکین، ریچارد و آورو، استرونل. (۱۳۷۴). کلیات فلسفه. ترجمه و اضافات سید جلال‌الدین مجتبی، تهران: انتشارات حکمت.
- پسران قادر، مجید. (۱۳۸۴). پژوهش، مدیریت و تحول سازمانی. تهران: انتشارات کیفیت.
- حاجی حیدری، حامد. (۱۳۸۳). بررسی جایگاه آموزش و پرورش در چشم‌انداز توسعه کشور در افق بیست ساله، تهران: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش.
- دفت، ریچارد، ال. تئوری سازمان و طراحی ساختار، ترجمه علی پارساییان .
- سامیلا. (۲۰۰۴). ریسک‌پذیری و تصمیم‌گیری در ساختار اجتماعی بی‌نا.
- سریع القلم، محمود. (۱۳۷۲). عقل و توسعه یافگنگی . تهران: نشر سفیر.

- سریع القلم، محمود. (۱۳۸۰). عقلانیت و آینده توسعه یافته‌گی ایران. تهران: مرکز پژوهش‌های علمی و مطالعات استراتژیک خاورمیانه.
- سولسو، رابرت. (۱۳۸۱). روان‌شناسی شناختی. ترجمه فرهاد ماهر. تهران: رشد.
- سولسو، رابرت. (۱۹۳۳)، روان‌شناسی شناختی. ترجمه فرهاد ماهر. (۱۳۸۱). تهران: رشد.
- شعبانی، حسن. (۱۳۷۸). تأثیر روش حل مسئله به صورت گروهی بر روی تفکر انتقادی و پیشرفت تحصیلی.
- فقیهی، فاطمه. (۱۳۸۰). علوم بر مسائل تکنولوژی جامعه، تهران: پژوهشکده تعلیم و تربیت.
- قهرمانی، مهدی. (۱۳۸۳). بهسازی نظام تصمیم‌گیری در آموزش و پرورش از دیدگاه اعضای هیأت علمی دانشکده‌های علوم تربیتی در دانشگاه تهران و مدیران و کارشناسان ستادی وزارت آموزش و پرورش پژوهشکده تعلیم و تربیت گروه مدیریت و برنامه‌ریزی.
- کاتل، ویلیام فریزر. (۱۳۶۸). تاریخ آموزش و پرورش در قرن بیستم، ترجمه حسن افشار، تهران: نشر مرکز.
- کارشکی، حسینی. (۱۳۸۶). نقش الگوهای انگیزش و ادراکات محیطی در یادگیری خود تنظیمی دانش آموزان پس از سوم. دانشگاه تهران، دانشکده روان‌شناسی علوم تربیتی پایان‌نامه دکتری.
- کاظمی، یحیی. (۱۳۸۱). ویژگی‌های تفکر منطقی و روش‌های پژوهش آن. دانشگاه روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه تربیت معلم.
- کرایپ مایان. (۱۳۷۸). نظریه اجتماعی مدرن از پارسونز، هابرمان، ترجمه عباس فجر، تهران: نشر آگاه.
- کریمی، عبدالعظيم. (۱۳۸۷). نگاهی به جایگاه و روند عملکرد دانش آموزان ایران در مطالعات تیمز و پرلز. تهران: پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش.
- کوزر، لیویس. (۱۳۷۶). زندگی و اندیشه بزرگان جامعه شناسی. ترجمه محسن تلاشی. تهران: انتشارات علمی. مجمع تشخیص مصلحت نظام، کمیسیون زیربنایی و تولیدی کمیسیون موارد خاص، لوح فشرده.
- مایزه، چت و دیگران. (۱۹۶۴). آموزش تفکر انتقادی. ترجمه خدایار ابیلی (۱۳۷۴). تهران: سمت.

---

**فرهنگ مشاوره و روان درمانی**


---

محمدی روزبهانی، کیانوش. (۱۳۸۸). پژوهش تفکر میان رشته‌ای پیش‌نیاز میان رشته‌گی در آموزش عالی با تأکید بر یادگیری مسائله محور. *مطالعات میان رشته‌ای در علوم انسانی* (۲)، ۱۰۳-۱۲۵.

مطیع، ناهید. (۱۳۸۲). مقایسه نقش نخبگان در فرایند نوسازی ایران و ژاپن. *تهران: شرکت سهامی انتشار، چاپ دوم*.

مورن، ادگار. (۲۰۰۰). هفت دانش ضروری برای آموزش و پژوهش آینده. *ترجمه محمد یمنی دوزی سرخابی*. (۱۳۸۳). *تهران: دانشگاه شهید بهشتی*.

میرکمالی، محمد. (۱۳۷۱). رهبری و مدیریت آموزشی. *تهران: انتشارات یسطرون*.

نوذری، حسینعلی (۱۳۸۱). *بازخوانی هابرماس*. *تهران: نشر چشم*.

هافسته گرت (۱۹۹۷). *فرهنگ و سازمان‌ها، برنامه ریزی دلت*. *ترجمه علی اکبر فرهنگی و دیگران*.

(۱۳۸۷). *تهران: انتشارات مجمع تشخیص مصلحت*. *تهران: پژوهشکده تحقیقات استراتژیک*.

هرولد کتزودیگران. (۱۳۷۰). *اصول مدیریت*. *ترجمه محمدعلی طوسی و دیگران*. *تهران: مرکز آموزش مدیریت دولتی*.

هیوز، استپوارت. (۱۳۷۶). *هجرت اندیشه اجتماعی*. *ترجمه عزت الله فولادوند*. *تهران: طرح نو*.

یشربی، سیدیحیی. (۱۳۷۹). *ماجرای غم انگیز روش‌نگاری در ایران*. *تهران: مؤسسه فرهنگی دانش و اندیشه معاصر*.

یزدان پناه نوذری، علی. (۱۳۸۵). *ارزشیابی اصیل، شیوه‌ای مؤثر برای پژوهش منش‌های تفکر یادگیرنده‌گان*. *مجله دانشکده علوم پژوهشی مازندران*، دوره اشانزدهم، شماره ۵۵، ص ۱۵۲-۱۶۰.

جسپرسن، پرو، رضایی، هاله. (۱۳۸۵). *چرا من این کسی شدم که امروز هستم*. *ترجمه فرحناز دانایی*. *تهران: مینا*.

فتح آبادی، جلیل. (۱۳۸۹). *کنکاکاو در یک دهه انتشار مقالات فصلنامه تعلیم و تربیت در قلمرو روان شناسی تربیتی* *فصلنامه تعلیم و تربیت، پژوهشکده تعلیم و تربیت سال بیست و ششم شماره ۳، شماره مسلسل ۱۰۳*.

پورموسى، نعمت الله. (۱۳۸۹). *کنکاکادر یک دهه انتشار مقالات فصلنامه تعلیم و تربیت در قلمروی برنامه ریزی درسی*. *فصلنامه تعلیم و تربیت، پژوهشکده تعلیم و تربیت سال بیست و ششم شماره ۳، شماره مسلسل ۱۰۳*.

شعبانی، زهرا (۱۳۹۰). فراتحلیل عوامل مؤثر بر تحول اخلاقی مبنی بر اعتقادات انجام شده در سال‌های ۱۳۶۵-۱۳۷۱. پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش، پژوهشکده تعلیم و تربیت.

## منابع لاتین

- Marzano, R.J. and et al. (1988). Dimensions of thinking: A fram work for curriculum and instruction Alexandria va ASCD.
- Meller, J. et al., (1990). Bias and the assessment of culturally different student. In A.F, Rotatori, et al. (eds, ): Comprehensive assessment in special education. Springfield. Illinois: Charles G. Thomas Publisher.
- Peter a.facione, santa clara university (1999) Critical thing.
- Sennett Richard (1977) "The full of public mon". New York.
- Sexton, T. L.( 1997). "Constructivist thinking within the history of idea: The challenge of a new paradigm" NewYork: Teachear College press, p.5.
- Sigurdsson,B .(1990). An interview with Thomas kuhn,Harvard Science Review
- Simon, J (1995) Foucalt and the political Identity. Routledge. London. P 19
- Beyer,B(2001). teaching thinking skill, define the problem. In costa,A.(Ed)Developing mind: a resources book for teaching thinking(3<sup>rd</sup> ed)pp7-70 Alexandria, VA: Association for supervision and curriculum Develop ment.
- Lipman .m (2003) thinking in Education (2nded)New york,cambridge university pres.
- Paul,R& Elder,l(2001). critical thinking :tools for taking charge of your learning and your life. Upper saddle River,nj:prentice Hall.
- Camerero,Carmen&,others(2009)Acomparison of the learning effectivness of live case and classroom projects.university of Valladolid spain.
- Lipman,M.(2003) thinkingin Education 2nd adition. Cambridg:university press
- Brannon,lil &others (2010)the Ebay- ification of Education:criticy in a consumerocracy (Ej8728.3)journal Articles,Report descriptive,V99 n3p 10\_21jan.
- Sternberg, R.j(2002) Raising the achievement of all student: Teaching for successful intelligence. Educational psychology Review, 14 (4). P.383
- Swartz, R.j.& Parks,s.(1994). Infusing critical and creative thinking into content instruction: Alesson Handbook for the Elementary Grades. Pacific Grove, CA critical thinking press & software.
- Knigh. C.C .(2005). How students think: I'm placation for learning in Introductory geo science course. Journal of Geo science, 53(4) 462-470
- Caldwell , Barbara, Dake, Dennis, Saftly, Mat, and ulch, Lisa (2004). Integrated Hots thinking Model" Department of Art and Design, Iowa state university. <http://www.design. iaslate.edu>.
- <http://www.just.ac.ir/printme-33.4619.fa.html>.
- AHD.(2007). Available At: <http://education.yahoo.com/reference/dictionary/entry,Id to 167500>

- Hardt,p.,& Vromen, h .(2008). “A New Era for thinking tank in public policy? International trend: Australian Realities. “*the Australian journal of public Administration* ,67,(2),135-148.
- Yang, c, New by, Tj, Bill RL (2005) *using Socratic questioning to Promote critical thinking skills*. Thought learning environment American forums in distance Educ 2005; 19 (3) 163-81.
- MehlenbacherB, Miller CR, ConvingtinD, larsnen jactive online:j. (2000). *Active and Interactive learning online: A comparison of web-based and conventional Writing classes*. IEEE Transaction on professional communication. (43) (2):166-84.
- Lakatos Imre(1970)” *Falsification and the Methodology of scientific Research programmes*”In *Critism and the Growth of knowledge* (eds) lakaos and Musgrave Cambridge :Cambridge university press.