

Explanantion of Communication and Informatnion Model for Theocentrism Organic Farming Extension

M. Fatemi¹, M. Shahvali^{2*}

1. Ph.D. Student Dept. of Agricultural Extension and Education, College of Agriculture, Shiraz, Iran
2. Prof., Dept. of Agriculture Promotion and training, Shiraz University, Shiraz, Iran

Received: 2013/may/15 Accept: 2013/oct/10

Abstract

Public is worried about food quality, human health and natural resources Safety in the era of infromation around the world. For this reason, focusing on organic farming has been increased dramatically. But current communication and information models (IT), which are designed with scientific approaches, could not extend organic farming without paying attention to wisdom. Theocentrism is suggested as an alternative to develop appropriate communication and information systems. This study was conducted in three phases. First, the related literature and archival research were reviewed to explain theocenterism from Molladasra philosophy. In second phase, organic farming principles were compared with theocentrism by comparative method in terms of ontology, epistemology, humanlogy, and axiology. The third phase provides an appropriate communication and information system for organic farming to produce green products. The communication and information system for organic farming was developed based on theocenterism and its components of ontology, epistemology, methodology, axiology and anthropology. The contents of incormation should consider visions such as justice, target group's responsibilities, and productivity. To put these visions in action, a variety of modern and indigenous media should be used. Also local leaders and profissionalists should be engaged in designing communication and information models to encourage the farmers toward organic farming.

Keywords: Organic farming extension, Communication and information model, Theocentrism.

* Corresponding Author's E-mail: shahvali@shirazu.ac.ir

تبیین نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی ترویج کشاورزی ارگانیک برمبنای حکمت توحیدی

مهسا فاطمی^۱، منصور شاهولی^{۲*}

۱- دانشجوی دکتری دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

۲- استاد بخش ترویج و آموزش دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

دریافت: ۹۲/۷/۸ پذیرش: ۹۲/۲/۲۵

چکیده

به دلیل نگرانی عمومی از ناسالم بودن غذا، تهدید سلامت افراد و تخریب منابع طبیعی، کشاورزی ارگانیک که بر تولید محصولات سبز تأثیر دارد، کانون توجه قرار گرفته است؛ امام بدون توجه به حکمت که عنصر گمشده عصر اطلاعات است، نظام‌های ارتقای و اطلاعاتی مبتنی بر بینش صرف علمی قادر به ترویج فرآگیر کشاورزی ارگانیک نخواهد بود. در این نظام‌ها، تبیین کشاورزی ارگانیک برمبنای حکمت توحیدی نقش بسزایی دارد. تحقیق حاضر در سه مرحله انجام شده است. در مرحله نخست، با روش استنادی حکمت توحیدی براساس فلسفه ملاصدرا بررسی شده است. در مرحله دوم، براساس مطالعات تطبیقی، اصول کشاورزی ارگانیک همسو با حکمت توحیدی بازتعریف شده است. در مرحله سوم نیز الگوی ارتقای و اطلاع‌رسانی متناسب با آن برای تولید محصولات سبز طراحی و پیشنهاد شده است. طراحی نظام ارتقای و اطلاع‌رسانی ترویج کشاورزی ارگانیک ابتدا در قالب آموزه‌های توحیدی و به تفکیک اجزای هستی‌شناسی، معرفت‌شناسی، انسان‌شناسی، ارزش‌شناسی و روش‌شناسی تبیین شده‌اند؛ سپس برای ارتباطات مؤثر با مخاطبان و تشویق آنان به پذیرش کشاورزی ارگانیک، از بینش‌های فلسفی توحیدمحور بهره گرفته شده است. از این‌رو، محتوای اطلاعات فنی منطبق با حکمت توحیدی، نظام ارتقای و اطلاع‌رسانی طراحی شده است. برای این منظور، محتوای اطلاعات باید بر مسئولیت پذیری، عدالت‌محوری و قناعت در مخاطبان تهیه و به‌شکلی متنوع نمایش داده شود؛ همچنین از رسانه‌های بومی و مدرن همراه با طراحی نظام بازخورد کافی و کارشناسان و ریش‌سفیدان محلی استفاده شود. حکمت نظام ارتقای و اطلاع‌رسانی باید کشاورزان را هم از خطرهای کشاورزی آگاه کند و هم آن‌ها را به کشاورزی ارگانیک برمبنای حکمت توحیدی برانگیزد.

واژه‌های کلیدی: کشاورزی ارگانیک، نظام ارتقای و اطلاع‌رسانی، حکمت توحیدی.



۱- مقدمه

رشد جمعیت و افزایش تقاضا برای غذا در قرن گذشته موجب تحولی شگرف در کشاورزی شد. مصرف کودها و سموم شیمیایی و کاشت گونه‌های پر محصول زراعی و با غی موجب افزایش تولیدهای کشاورزی شد؛ اما این روند فزاینده محصولات با مشکلات زیست محیطی مانند آلودگی منابع آب و خاک، آفت‌ها و بیماری‌های گیاهی، و نیز مسائلی مانند سوء تغذیه و بیماری‌ها بر اثر کاهش کیفیت مواد غذایی انسان همراه بوده است (کیانی و لیاقتی، ۱۳۸۶: ۲۷۲۷). مصرف بی‌رویه این نهادهای و شیوه‌های کشاورزی غیر دقیق^۱ تخریب بوم‌های طبیعی و منابع تولید محصولات کشاورزی را تشدید کرد (Lobley Et al., 2009: 723). طی دهه‌های اخیر، در کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه به دنبال افزایش نگرانی عمومی به دلیل تهدید کیفیت غذا، سلامت افراد و تخریب منابع طبیعی، کشاورزی ارگانیک کانون توجه قرار گرفته (کیانی و لیاقتی، ۱۳۸۶: ۲۷۲۸) و بر برنامه‌ریزی برای تولید محصولات کشاورزی ارگانیک^۲ یا سبز تأکید شده است.

مفهوم کشاورزی ارگانیک در کشورها متفاوت است؛ اما بر مصرف بسیار محدود کودهای شیمیایی و سموم نباتی برای تولیدات کشاورزی که درجهٔ تعامیل سازگار فعالیت‌های انسانی با چرخهٔ طبیعت و استفادهٔ بهینه از آن‌هاست، توافق دارند که این امر به پایداری منابع آب و خاک نیز منجر می‌شود (نیکبخت و پژمان، ۱۳۸۲: ۱۹). شی‌مینگ و سوبورن^۳ (2006: 171) کشاورزی ارگانیک را نظام مدیریت تولید جامع گرا می‌دانند که باعث سلامت و بهبود تنوع چرخه‌ها و فعالیت‌های زیستی خاک کشت‌بوم‌ها می‌شود و به جای کاربرد نهاده‌های برومنزرعه‌ای، بر عملیات مدیریتی تأکید دارد. به نظر آن‌ها، در این نظام یک رهیافت مدیریتی خاص با توجه به شرایط اقلیمی، فیزیکی، فنی، اجتماعی و اقتصادی در پیش گرفته می‌شود و نمی‌توان از یک نسخهٔ فرآگیر یکسان برای کشت‌بوم‌ها بهره گرفت. همچنین، کشاورزی ارگانیک نوعی کشاورزی است که هدفش ایجاد نظامهای تولید یکپارچه، نظام یافته و انسانی است که با منافع زیست محیطی و اقتصادی تضادی ندارد. درجهٔ اطمینان از منابع برگشت‌پذیر مورد بهره‌برداری در بخش کشاورزی به حدی است که امکان و توان تولید مقادیر زیاد

1. non-precision agriculture

2. organic farming

3. Shi-Ming & Sauerborn

محصولات زراعی و دامی مورد نیاز انسان و شرایط اینمی دربرابر آفت‌ها و بیماری‌ها برای گیاهان و دام‌ها فراهم می‌آید (دهقانیان و کوچکی، ۱۳۷۵: ۵۲). «ارگانیک» واژه‌ای است که مزروعه را موجودی زنده می‌داند که اجزای تشکیل دهنده‌اش یعنی خاک، کانی‌ها، مواد آلی، ریزموجودات، آفت‌ها، گیاهان، حیوانات و انسان اثر دوسویه برهم دارند (Willer & Yussefi, 2004: 78) منشور کشاورزی ارگانیک چهار اصل دارد و کسانی که آن را می‌پذیرند، باید خود را پای‌بند این اصول بدانند (جعفری و همکاران، ۱۳۸۶: ۱۶-۱۷):

۱- اصل سلامت:^۱ باید به سلامت انسان، گیاهان، خاک و کره زمین به‌طور یکپارچه توجه و برای حفاظت از آن‌ها کوشش شود.

۲- اصل اکولوژی:^۲ کشاورزی برمبنای کشت‌بوم‌های طبیعی و مطابق کارکرد چرخه‌های آن باید طراحی و باعث تقویت آن‌ها شود و با ایجاد زیستگاه‌ها و تقویت تنوع زیستی، به تعادل محیط‌زیست کمک کند.

۳- اصل مراقبت:^۳ سلامت و رفاه نسل حاضر را با احساس مسئولیت و رعایت احتیاط‌های لازم به‌منظور حفظ محیط زیست برای نسل‌های آینده تأمین کرد و آینده کرۀ زمین را فدای نسل امروز نکرد.

۴- اصل انصاف:^۴ منافع همه تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، کارگران، بازگانان، توزیعکنندگان و غیره به‌طور عادلانه تأمین و برای افزایش امنیت غذایی و کاهش فقر کوشش شود.

اجرای این راهکارها برای فرآگیر شدن کشاورزی ارگانیک، نیازمند توانمندسازی تولیدکنندگان و اجرای فرایندهای آموزشی و ترویجی است. به‌منظور تحقق اهداف توسعه‌ای، برگریدن نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی مناسب که به برقراری ارتباطات مطلوب بین تولیدکنندگان و محتواهای مناسب اجرای صحیح کشاورزی ارگانیک بین آن‌ها کمک کند، اهمیت زیادی دارد. پرسش اساسی این است که آیا نوع ارتباطات رایج در نظام ترویج کشاورزی کشور برخاسته از نوعی بینش علمی است یا در کتاب بینش علمی، از زیربنای فلسفی و

1. the principle of health
2. the principle of ecology
3. the principle of care
4. the principle of fairness



جنبهای دینی نیز برخوردار است. بررسی ویژگی‌های نظام‌های ارتباطی و اطلاع‌رسانی ترویج کشاورزی تا قبل از دهه ۱۹۹۰ می‌شان می‌دهد که اغلب بر استدلال‌های فرهنگی، به کارگیری نظریه‌ها و مداخله‌گری‌های روان‌شناسی، قدرت رسانه‌ها و غلبة ارتباطات تکریسانه‌ای، توجه به الگوهای نگرشی و رفتاری، توسعه مداخله‌گری‌های فردمحور، الگوهای ارتباطی سلسله‌مراتبی و فرستنده‌محور و مخاطبان منفعل بسیار تأکید شده است (شاهوی، ۱۳۹۰: ۷). این نگرش اغلب بر بینش‌های علمی و فناورانه محور مبتنی است تا بینش‌های عمیق و منطبق با فلسفه ترویج از سوی دیگر، با بررسی دقیق ارتباطات در ترویج آشکار می‌شود که توسعه مداخله‌گری‌های فردمحور اغلب بر خاسته از نوعی بینش جزء‌نگر در این رشتہ است که به‌دبیال آن، استفاده از نظریه‌ها و الگوهای علمی رفتاری و غالب‌بودن فرستنده در فرایند ارتباطات - که اغلب محققان و نیروهای دولتی ترویج هستند - موجب شده تا واقعیت‌های جوامع روستایی به یک شکل کل‌گرا مورد توجه قرار نگیرند و به همین دلیل، هدف فرایند ارتباطات در ترویج، توصیف و کنترل این نوع جوامع به‌وسیله رسانه‌ها با روش‌ها و اصول علمی است. بنابراین، بینش‌های حاکم بر فرایند ارتباطات در ترویج کشاورزی از نوعی بینش علمی مایه می‌گیرد که اساس تحقیق این فرایند، نوعی تجربه و آزمون و نه منطق و استدلال بوده است (همان، ۸).

براساس چالشی که در ابتدای مقاله بیان شد، این پرسش‌ها مطرح می‌شود: زیربنای فکری ترویج برای طراحی و تدوین نظام ارتباطی چگونه باید باشد؟ آیا بینش‌های علمی رایج در این زمینه کافی است یا نیازمند بینش‌های تازه است؟ جدول شماره یک تمایز میان دو بینش علمی و فلسفی را نشان می‌دهد.

جدول ۱ تفاوت‌های بینش‌های علمی و فلسفی

معیارها	بینش علمی	بینش فلسفی
هدف	توصیف، کنترل و پیش‌بینی پدیده‌ها	تبیین چرایی و چگونگی پدیده‌ها
دیدگاه	جزء‌نگر	کل‌نگر
ابزار	روش‌ها و اصول علمی	استدلال منطقی - عقلانی
اعتبار	انطباق با روش‌ها و اصول علمی	انطباق با معیارهای منطقی - جهان‌شمول
درک از واقعیت	مطلق و با توجه به اصول علمی	مطلق با توجه به معیارهای فلسفی
اساس یادگیری	تجربه و آزمون	منطق و استدلال

(منبع: شاهوی، ۱۳۹۰: ۸)

با توجه به این جدول، تغییر کانون تمرکز بینش‌های علمی در نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی ضرورت است؛ زیرا انتظار می‌رود تا به ترکیبی از این دو نوع بینش، البته با تأکید بر بینش‌های فلسفی توجه شود. به عبارت دیگر، علاوه بر گذار به‌سمت بینش‌های فلسفی، تبیین نظام ارتباطی و اطلاع‌رسانی برپایه حکمت گریزن‌پذیر است؛ زیرا حکمت عنصر گمشده نظام‌های ارتباطی و اطلاع‌رسانی عصر حاضر است؛ به عبارت دیگر، امروزه از حکمت، کرامت اخلاقی انسان و فرزانگی آدمی خبری نیست. امروزه، انسان‌ها در خلاصی زندگی می‌کنند که اطلاعات به‌فرابانی در دسترس همگان است؛ اما ارزش اندکی برای زندگی و معنای آن و حتی رضایت از زندگی وجود دارد (حنایی، ۱۳۸۷: ۹). هدف اصلی این پژوهش، تبیین یک نظام ارتباطی و اطلاع‌رسانی مناسب برای ترویج محصولات پاک از نهاده‌های مضر است که چالش‌هایی پیش رو دارد:

- آیا نظام‌های ارتباطی و اطلاع‌رسانی مبتنی بر بینش علمی برای تشویق تولیدکنندگان به کشاورزی ارگانیک مناسب‌اند؟
- زیربنای فلسفی طراحی یک نظام ارتباطی و اطلاع‌رسانی کارآ برای ترویج کشاورزی ارگانیک کدام است؟

۲- روش پژوهش

پژوهش حاضر در سه مرحله انجام شده است:

مرحله اول با روش مطالعات اسنادی انجام گرفته است. روش اسنادی یا تحلیل محتوا روش تحقیقی است برای نتیجه‌گیری معتبر و مکرر از متون یا دیگر منابع اطلاعاتی در زمینه‌ای که به کار برده شده‌اند. روش تحلیل محتوا دربرگیرنده یک فرایند خاص است. محققی که بر این مبنای پژوهش می‌کند، بسط‌دهنده دیدگاه‌های جدید است. در این حالت، درک محققان از یک فعالیت ویژه افزایش می‌یابد یا از یک رفتار خاص آگاه می‌شوند (Krippendorff, 2004: 24). استفاده از روش اسنادی در این پژوهش به‌منظور تحقق دو هدف مهم بوده است:

- ۱- آشنایی با مفاهیم کشاورزی ارگانیک و دیدگاه‌های حاکم بر آن به‌ویژه اصول چهارگانه‌اش؛



۲- کسب درک و فهمی عمیق به منظور تبیین حکمت توحیدی و آشنایی با مؤلفه های رویکرد توحید محور.

در مرحله دوم، روش مطالعات تطبیقی به کار رفته است؛ زیرا یکی از راه های تحقیق و آشنایی با واقعیت ها و راه حل ها، مطالعات تطبیقی است که بررسی و مقایسه دو یا چند پدیده برای مشاهده و دریافت همانندی ها و ناهمسانی های بین آن هاست. اعرابی (۱۳۷۶: ۳۶-۳۷) سه کار کرد برای آن برمی شمرد:

۱- نظریه پردازی و گسترش مرزه های دانش در حوزه علوم و تصمیم گیری های مناسب و انتخاب راه های صحیح برای حل معضلات عینی؛

۲- رعایت «طبقه بندي» منسجم موضوع مطالعه؛

۳- سازگاری ابزارها و شیوه ها با شرایط سیاسی، فرهنگی و اقتصادی خاص یک کشور یا منطقه. با رعایت موارد یاد شده، اصول چهارگانه کشاورزی ارگانیک با حکمت توحیدی ملاصدرا تطبیق داده شده است.

در مرحله سوم، از روش تبیین برای پاسخ گویی به پرسش های تحقیق استفاده شده است که عبارت اند از:

۱- آیا نظام های ارتباطی و اطلاع رسانی مبتنی بر بینش علمی برای ترغیب تولید کنندگان به کشاورزی ارگانیک مناسب اند؟

۲- زیربنای فلسفی طراحی یک نظام ارتباطی و اطلاع رسانی کارآ براي ترويج کشاورزی ارگانیک کدام است؟

برای پاسخ به این دو پرسش یک مرحله تبیینی انجام شد. این کار به عنوان یک فرایند عقلی- معرفی به منظور بررسی و بیان علل، عوامل، چیستی، چونی، روابط، نتایج، قواعد، کاربرد، کارآیی و دیگر مسائل مرتبط با نظام ارتباطات و اطلاع رسانی کشاورزی ارگانیک انجام گرفت تا برمبنای استدلال و برهان های منطقی به نتایج مشخصی برای تبیین نظام ارتباطات و اطلاع رسانی ترويج کشاورزی ارگانیک توحید محور دست یافته شود (جمشیدی، ۱۳۸۹: ۶۸).

شكل شماره یک چگونگی انجام شدن این سه مرحله را نشان می دهد.



شکل ۱ مراحل اجرای پژوهش

۳- یافته‌ها

۱-۱- مرحله اول: مطالعات استنادی

حکمت، سعادت و کمال سه واژه مهم در فلسفه صدرایی است. ازنگاه ملاصدرا، جهان هستی بازتاب حکمت الهی و حقیقت انسان کامل است. با این شناخت، عالی‌ترین ساحت وجودی انسان، یعنی ساحت عقلانی‌اش شکل می‌گیرد و به فعلیت می‌رسد. ملاصدرا از این شناخت به «حکمت» تعبیر می‌کند و سعادت را در ساحت عقلی وجود انسان، دست‌یابی به حکمت می‌داند. در این نگرش، حکمت ارزش ذاتی دارد و نگاه آن غایت‌گرایانه است و ارزش تبعی و درنتیجه، ابزار‌گرایانه به حکمت مردود است. ملاصدرا در تفسیر حکمت به رابطه دوسویه نظر و عمل نیز توجه کامل دارد و نشان می‌دهد حکمت همان سعادت و کمال انسان است و حقیقتی تشکیکی است که در فرایندی از تعامل و تأثیر دوسویه نظر و عمل شکل می‌گیرد و به انسان شکل می‌دهد (انتظام، ۱۳۸۹: ۶۹). مبنای فکری این حکمت برپایه توحید و معارف فلسفی دین اسلام است و موضوع



بحث «فلسفه» و «حکمت» را «هستی انسان» و «وجود» می‌داند (شاهویی و ابدی، ۱۳۹۱: ۱۷). در حکمت متعالیه، معنای زندگی درنظر انسان به فلسفه حیات و هدف خداوند از آفرینش انسان بازمی‌گردد. ملاصدرا با ترسیم مراتب نفس طبیعی، نباتی، حیوانی و انسانی، سیر تکامل نفس را هماهنگ با روند حرکت جوهر در ماده می‌داند که از ماده آغاز می‌شود و به فراتر از آن می‌انجامد و به همین دلیل، معاد و قیامت و تجسم برای روح انسان محقق می‌شود (آذربایجانی، ۱۳۸۹: ۱۷). در حکمت صدرایی، در حیطه‌های هستی‌شناسی^۱، معرفت‌شناسی^۲، روش‌شناسی^۳، انسان‌شناسی^۴ و ارزش‌شناسی^۵ نظریاتی به این شرح بیان شده است:

۳-۱-۱- هستی‌شناسی: چه چیزی وجود دارد؟

هستی‌شناسی درباره وجود یا هستی مطالعه می‌کند و بنیادی‌ترین شاخه نظریه‌های متأفیزیک است که مقوله‌های بنیادی و روابط وجود را بررسی می‌کند تا انواع وجود و قالب آن‌ها را تعریف کند. هستی‌شناسی را بررسی مفاهیم مربوط به واقعیت نیز نامیده‌اند (شرفی، ۱۳۸۸: ۵۹). مباحث هستی‌شناسی مبنای جدیدی می‌سازد که معرفت‌شناسی و انسان‌شناسی بر آن استوارند.

لازمه هستی‌شناسی متعالی تغییر در سمت و سوهاست؛ یعنی حرکت از بدیهی‌پنداری به تردیدانگاری؛ زیرا همه مکنونات عالم بر انسان روش نبوده است و او قادر به کشف تمام ابعاد زندگی نیست. همچنین، باید از سیر درون به بیرون و بر عکس تأکید کرد و از توجه صرف به اشیاء دست کشید و همزمان به اشیاء و انسان‌ها توجه کرد و درنهایت، به هر دو جنبه عینی و ذهنی پرداخت (شاهویی و همکاران، ۱۳۸۶: ۳۸). حکمت توحیدی منطبق بر اصول و فلسفه اسلامی حول محور دو بخش کلی است: «شناخت خداوند بسان هستی آفرین» و «ویژگی‌ها، مؤلفه‌ها و مبانی هستی‌شناختی».

1. Ontology
2. Epistemology
3. Methodology
4. Anthropology
5. Axiology

۳-۱-۲- معرفت‌شناسی: شناخت معتبر چه اثباتی دارد؟

معرفت‌شناسی به بررسی ماهیت، قلمرو و محتوای دانش می‌پردازد که اغلب بر تحلیل ماهیت دانش و چگونگی نسبت آن با مفاهیم حقیقت و عقیده مرکز است (شرفی، ۱۳۸۸: ۱۵۷). از نظر ملاصدرا، علم آن است که حقیقت هرچیز یعنی صورت عقلیه آن در ذات مدرک متمثّل شود (صدرالدین شیرازی، ۱۳۸۰: ۲۸۴). باعتقد او، علم وجودی بالفعل است که با عدم آمیخته نیست (همان، ۲۹۱)؛ بلکه وجودی غیرمادی و مجرد است. درنظر او، علم نوعی وجود امر مجرد از ماده است. از آنجا که علم یعنی رسیدن عالم به معلوم، بنابراین وجود علمی وجودی مجرد از ماده، و نوری است که نفس عالم در مقام علم و ادراک به حقیقت آن می‌رسد. برخلاف معرفت‌شناختی «دوین» که فقط جهان آشکار و جهان پنهان (عقل) را به رسمیت می‌شناشد، معرفت‌شناسی متعالیه بیش از دو جهان را رسمیت می‌بخشد. این‌گونه شناخت‌شناسی تأویلی (هرمنوتیک) با تفکر دینی و رمزی- تأویلی و اسطوره‌ای معنا می‌یابد. قضایای این نوع معرفت‌شناسی تنها قضایای تجربی- تاریخی نیست؛ بلکه نوع سومی از قضایای دینی- اسطوره‌ای را نیز دربرمی‌گیرد (حسروی، ۱۳۸۰: ۲۹۷- ۲۹۸). لازمه معرفت‌شناسی متعالی، تأویل پدیده‌ها به جای توصیف آن‌هاست؛ همچنین از سکون و ایستایی به پویایی همه‌جانبه تغییرجهت دهیم، فرایندگرایی را جایگزین نتیجه‌گرایی کنیم و درنهایت، از جزء‌نگری به‌سوی کل‌نگری برویم (شاھولی و همکاران، ۱۳۸۶: ۳۹).

۳-۱-۳- روش‌شناسی: روش شناخت معتبر کدام است؟

در روش‌شناسی، چارچوب‌های فلسفی و معرفت‌شناختی توصیف می‌شوند و برمنای آن‌ها، قواعد و روش‌های تحقیق به کار می‌روند و به جای تأکید بر روش‌های جمع‌آوری و بررسی داده‌ها، بر موضوع چگونگی دانستن تأکید می‌شود (صادق‌زاده قمصری، ۱۳۸۶: ۱۴۴). در تفکر ملاصدرا، روش‌شناسی با این پرسش آغاز می‌شود که منظور از روش چیست. از نظر او، روش به‌معنای راه رفتن، رفتن یا چگونگی رفتن است که با مباحث قرآنی که در کتب اسفار آورده است، روش می‌کند که فقط یک «راه» برای رسیدن به علم و معرفت وجود دارد؛ اما «سبیل‌های» متعدد در دل دارد. در عین حال، شیوه حکمت متعالیه دو بعد سلبی و اثباتی دارد. ناکافیتی عقل برای دست‌یابی به حقایق و نارسایی عرفان برای ادراک حقایق و زیان‌های



سطحی نگری و ظاهری در بررسی شریعت جزء سلبی آن است. مجموعه نکات روش‌شناختی نظام فلسفی حکمت متعالیه چنین است (شاهولی و همکاران، ۱۳۸۶: ۴۱):
مجموعه وحی شهود و عقل را پیش‌فرض می‌گیرد و فقط بر داوری عقل و پیروی از استدلال عقلی تکیه نمی‌کند؛ البته اندیشه‌ای را بدون دلیل و برهان نمی‌پذیرد و می‌کوشد یافته‌ها را از حمایت وحی و شهود و آرای اندیشمندان بزرگ بهره‌مند کند و در بیان اصول و ارکان، زبانی ملایم با متون اسلامی به کار گیرد.

لازمه گذار از روش‌شناسی‌های رایج به متعالیه، به جای بهره‌گیری از نسخه‌پیچی و روش‌های دستوری، استفاده از شیوه‌های ترغیبی است که در آن بین گروه‌های ذی‌نفع مشارکت و همفکری وجود دارد. همچنین، مشاهده‌گری صرف را با توانمندی در پرسشگری جایگزین می‌کند و به جای محاسبه، تحلیل و مقایسه می‌کند (شاهولی و همکاران، ۱۳۸۶: ۴۱). به این معنا که از نسخه‌پیچی‌های یک‌جانبه به سمت روش‌های فعال مشارکتی، اقتصادی و تعاملی می‌رود و با توانمندسازی افراد در پرسشگری، به جای مشاهده‌گری صرف، کارایی و اثربخشی فعالیت‌های آن‌ها را ارتقا می‌دهد و تحلیل و مقایسه را جایگزین فعالیت‌های محاسباتی صرف می‌کند. برای این منظور، می‌توان از روش‌های آمیختهٔ کمی به کمی کمی به کمی پژوهش بهره گرفت (طف‌آبادی، ۱۳۸۵: ۲۵۰).

۴-۱-۳- انسان‌شناسی: جایگاه انسان در هستی‌شناسی چیست؟

مطالعات انسان‌شناختی زیرمجموعهٔ بررسی‌های هستی‌شناسی است. از نظر ملاصدرا، انسان‌ها به لحاظ نسبتی که با محیط برقرار می‌کنند، به دسته‌هایی تقسیم می‌شوند؛ ولی درجات و مقامات متفاوتی دارند. دستهٔ اول، انسان‌هایی هستند که رفتارشان تحت تأثیر حواس‌شان است و بیش از حواس نمی‌توانند اوج بگیرند. دستهٔ دوم، کسانی هستند که اگر از خطری آگاه شوند و رنج بینند، از آن فرار می‌کنند؛ البته به شرط این‌که یک‌بار از آن خطر آسیب دیده و تجربه به دست آورده باشند. این دسته از انسان‌ها علاوه‌بر حواس، از قوهٔ خیال نیز برخوردارند. دستهٔ سوم قبل از این‌که به آن‌ها گزندی برسد، خطر را حس می‌کنند که به این درجه و مرتبه موهومات می‌گویند. انسان در این منزل و درجه، کاملاً حیوانی است. دستهٔ چهارم انسان‌هایی هستند که از بینشی قوی برخوردارند و نه تنها خطرها، تهدیدها و مسائل عصر خود را درمی‌یابند؛ بلکه

آن‌ها را پیش‌بینی و برای آن‌ها برنامه‌ریزی نیز می‌کنند؛ به عبارت دیگر اگرچه انسان‌هایی استراتژیست هستند و تفکر راهبردی دارند، فقط متوجه بقای دنیوی هستند. دسته پنجم نه فقط خطرهای این جهان، بلکه خطرهایی را که متوجه بقای ابدی آنان، کشورشان و دیگر جوامع است، در می‌یابند و برای دفع آن‌ها برنامه‌ریزی می‌کنند. این افراد چون سعادت را فقط دنیوی نمی‌بینند و دنیا را مقدمه آخرت می‌دانند، انسان‌های دینی نامیده می‌شوند. انسان در چنین حالتی، در جست‌وجوی سرای اخروی و بقای ابدی است و از اینجاست که نام انسانیت به حقیقت بر وی صدق می‌کند. حقیقت انسانیت همان روح منسوب به خدای متعال است (لکزایی، ۱۳۸۷: ۶۷-۷۰).

۳-۱-۵- ارزش‌شناسی: ارزش ذاتی و حقیقی از آن کیست؟

ارزش‌های اخلاقی مهم‌ترین حیطه ارزشی مکتب اسلام و نظام متعالی است که در قلمرو آن‌ها، خدای متعال منشأ خیر مطلق و آگاه از همه خیرها تلقی می‌شود و نسبت انسان با این ارزش‌ها نشانی است که ارزش خداگونگی دارد. ملاصدرا متناظر با سه نشئه دنیا، برزخ و آخرت، سه انسان حسی، خیالی و عقلانی را درنظر می‌گیرد و کمال نهایی انسان را رسیدن به انسان عقلانی می‌داند. او شرط رسیدن به انسان اول حقیقی (حضرات عقل) را نیکوکاری و فضیلت برمی‌شمارد (سجادیه، ۱۳۸۵: ۴۷-۴۸).

۳-۲- مرحله دوم: تطبیق اصول کشاورزی ارگانیک با حکمت توحیدی

حکمت متعالیه مکتبی توحیدمحور است که در آن خداوند متعال حضوری جدی در متن زندگی فردی و اجتماعی دارد. عناصر اساسی هستی در این تفکر، خداوند، انسان و طبیعت است. این تفکر برآمده از مکتبی غایت‌گرا و هدفمحور است (لکزایی، ۱۳۸۷: ۵۳). ضرورت حفاظت از طبیعت به عنوان یکی از عناصر اصلی هستی که در کنار خداوند و انسان قرار دارد، بهویژه در فعالیت‌های کشاورزی الزامی است. بنابراین، ترویج شیوه‌های کشاورزی دوستدار محیط زیست در جامعه رو به سوی تعالی باید در اولویت قرار گیرد. کشاورزی ارگانیک با دارا بودن اصول سلامت، اکولوژی، مراقبت و انصاف تاحدی ظرفیت انطباق با حکمت توحیدی را دارد.



برپایه اصل سلامت، باید سلامت انسان، جانوران، گیاهان، خاک و در مجموع کره زمین را کلیتی تفکیک ناپذیر در نظر گرفت و برای حفاظت از آن کوشید. از آنجا که تفکر صدرایی نیز حاصل یگانگی عقل، عرفان، وحی و شریعت است، به جایگاه انسان در نظام آفرینش از ابعاد مختلف توجه دارد؛ زیرا انسان خلاصه عوالم وجود است و در نتیجه، انسان کامل مظہر اعلا و اشرف تمام صفات خداوند است (بوزیری نژاد، ۱۳۸۹: ۱۵۵). بنابراین، از دیدگاه توحیدی آفرینش، باید سلامت انسان با تأمین غذای سالم مرکز توجه قرار گیرد. این موضوع بخشی از اصل سلامت در کشاورزی ارگانیک است. اصل سلامت معادل ضرورت ایجاد حس مسئولیت‌پذیری در انسان‌ها طبق حکمت توحیدی است؛ به ویژه تولیدکنندگان باید خود را در مقابل سلامت مصرف‌کنندگان مسئول بدانند. همچنین در حکمت صدرایی، حیات از شئون هستی است و هرچیز مادی و غیرمادی آن بر حسب ظرفیت وجودی دارای حیات، درک، احساس، شعور و عشق است. در حکمت توحیدی نیز به پیروی از آموزه‌های قرآن، تمام اجزای طبیعت در رستگاری انسان سهیم‌اند؛ بنابراین نباتات و حیوانات نیز مانند انسان قرب و منزلت دارند و درنهایت، به جهان دیگر «حشر» (بازگشت) می‌کنند. بنابر آنچه گفته شد، طبق اصول و مبانی حکمت متعالیه، کشاورزی ارگانیک در برابر گیاهان و جانوران که مخلوقات حق تعالی هستند، باید مسئول باشد؛ به گونه‌ای که فعالیت‌های کشاورزی سلامت آن‌ها را تهدید نکنند. در اینجا لازم است به اصطلاح زیستمحوری¹ نیز اشاره کنیم. زیستمحوری اولین مرحله‌ای است که انسان از خود فراتر می‌رود و می‌پذیرد که ارزش ذاتی در موجودات جدا از انسان است؛ زیرا برخی موجودات زنده از درک لذت و درد یا خودآگاهی برخوردارند؛ پس باید با آن‌ها اخلاقی رفتار کرد. حتی ارزش ذاتی انسان در زیست‌بوم‌های طبیعی با ارزش ذاتی دیگر موجودات زنده برابر است و انسان فقط گونه‌ای در کنار دیگر گونه‌های زیستی به شمار می‌رود (عبدی سروستانی و شاهولی، ۱۳۸۹: ۵۹-۶۰). این نکته نیز برابر با اصل سلامت در کشاورزی ارگانیک است و در فعالیت‌های کشاورزی نه فقط به سلامت انسان‌ها، بلکه باید به سلامت دیگر اجزای طبیعت نیز اهمیت داد.

1. biocentrism

براساس اصل اکولوژی، کشاورزی باید بر مبنای زیست‌بوم‌های طبیعی و کارکرد چرخه‌های آن طراحی و موجب تقویت آنان شود تا با ایجاد زیستگاه‌ها و تقویت تنوع زیستی، به تعادل زیست‌محیط کمک کند. این اصل با امانت دار بودن انسان‌ها در برابر نعمت‌های خدادادی در حکمت توحیدی مطابقت دارد. انسان‌ها باید بدانند که خلیفه الهی روی زمین‌اند و محیط زیست، زیست‌بوم‌ها و منابع طبیعی در اختیارشان امانت‌های الهی نزد آن‌ها بیند و آسیب رساندن به این نعمت‌ها را مصدق خیانت در امانت بشمارند. علاوه بر جهت‌گیری ارزشی زیست‌محوری در اصل سلامت، لازم است با دیدگاهی کل‌نگر به جهت‌گیری زیست‌بوم‌محور^۱ توجه شود؛ زیرا اجزای آن شایسته ملاحظات اخلاقی، و از ارزش ذاتی برخوردارند و تمام موجودات جاندار یا بی‌جان باید مورد توجه باشند. در این نوع اخلاق زیست‌محیطی، انسان‌ها نه تنها موجوداتی برتر نیستند؛ بلکه بخشی از یک کلیت بزرگ‌تر یعنی طبعت‌اند و از آن‌ها به شهر و ندان زیستی ساده^۲ یاد می‌شود (عبدی سروستانی و شاهولی، ۱۳۸۹: ۶۰).

اگرچه در طول تاریخ مدیریت منابع مطرح بوده است، امروزه با وجود علم و فناوری‌های نوین، نقش بهره‌برداری حفاظتی و عالمانه از منابع طبیعی در کشاورزی بیشتر ضرورت می‌یابد. خداوند در قرآن کریم سوره یوسف می‌فرماید: «أَنِي حَفِظْ عَلِيمٌ» و بر مدیریت حفاظتی و عالمانه منابع تأکید دارد. برای اطمینان از مصرف و بهره‌برداری پایدار از منابع زنده و غیرزنده، برگشت‌پذیر و برگشت‌ناپذیر، روش‌های تولید و بهره‌برداری و میزان برداشت و سرانجام بررسی شرایط زمانی و مکانی آن‌ها ضروری است. این گونه آگاهی‌ها و دستاوردهای علمی و مطالعاتی به مفهوم مدیریت و بهره‌برداری حفاظتی و عالمانه است (مظفری، ۱۳۸۹: ۷۹-۸۲) که در آن نه تنها به زیست‌بوم‌ها آسیبی نمی‌رسد؛ بلکه طبق اصل اکولوژی کشاورزی ارگانیک، از تنوع زیستی محافظت می‌شود.

برپایه اصل مراقبت، کشاورزی ارگانیک سلامت و رفاه نسل حاضر را با مسئولیت و رعایت احتیاط‌های لازم برای حفظ محیط زیست و زیست‌بوم‌ها برای نسل‌های آینده تأمین می‌کند. رعایت عدل و انصاف در حق همنوعان در عصر حاضر، رعایت مصلحت نسل‌های آینده بشری، جانوران و محیط زیست از نکات مهمی‌اند که نباید نادیده گرفته شوند. در قرآن کریم

1. ecocentrism

2. plain biotic citizens



نیز رعایت حقوق نسل آینده بر عهده مردم حاضر است (مظفری، ۱۳۸۹: ۸۴). آیات: «جزء برپا کنندگان عدالت باشید»^۱ و «ای کسانی که ایمان آورده‌اید، مجریان و اقامه‌کنندگان به قسط و عدالت باشید»^۲ نشان می‌دهند عدالت ابعادی متفاوت دارد که از مصاديق آن، عدالت در توزيع و بهره‌برداری از منابع طبیعی و مواهب الهی برای نسل‌های حاضر و آینده و بهویژه گروه‌های آسیب‌پذیر است. بنابراین، اصل مراقبت با رعایت میانه‌روی در حکمت توحیدی همخوانی کامل دارد. نسل حاضر با رعایت احتیاط‌های لازم در بهره‌برداری از منابع و مواهب طبیعی نه تنها به حقوق افراد جامعه حاضر آسیبی نمی‌رساند؛ بلکه منافع آیندگان را نیز پاس می‌دارند. اگر جز این باشد، عدالت رعایت نشده است (مبرقی، ۱۳۸۹: ۱۳۰-۱۳۱).

اصل انصاف بر این موضوع تأکید دارد که کشاورزی ارگانیک باید به شکلی عمل کند تا منافع تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، کارگران، بازرگانان، توزيعکنندگان و غیره عادلانه تأمین شود و برای افزایش امنیت غذایی و کاهش فقر بکوشد. این اصل انسان‌ها را به رعایت انصاف و پرهیز از سودجویی و خودخواهی رهنمون می‌کند. قرآن کریم نیز در آیات مختلف بر عدالت تأکید دارد و اهداف انبیا نیز برقراری عدالت و قسط توسط مردم است (مظفری، ۱۳۸۹: ۸۴)؛ برخی از این آیات به این شرح است: «بهراستی ما پیامبران خود را با دلایل آشکار فرستادیم و با آن‌ها کتاب و میزان، نازل نمودیم تا مردم عدل و انصاف را اقامه کنند»^۳؛ «بهراستی خداوند به عدل و نیکوکاری فرمان می‌دهد»^۴؛ «عدالت را مراعات کنید، عدالت به تقوی و پرهیزکاری نزدیکتر است»^۵؛ «ای پیامبر، بگو! خدای من به قسط فرمان داده است»^۶. از معانی عدالت این است که حق هر فرد به او داده شود. حق حیات و استفاده از هوا و آب سالم از ضروری‌ترین حقوق انسان‌هاست؛ پس اصل عدالت حکمت توحیدی ایجاب می‌کند از هرگونه تجاوز به حریم طبیعت و محیط زیست پیشگیری شود (حسینی، ۱۳۸۹: ۱۱۷).

۱. *الْيَقُومُ النَّاسُ بِالْقِسْطِ* (جدید / ۲۵)۲. *إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا كُونوا قَوَامِينَ بِالْقِسْطِ* (نساء / ۳۵)۳. *الْعَدْلُ أَرْسَلْنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ* (جدید / ۲۵)۴. *إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُ بِالْعَدْلِ وَالْإِحْسَانِ* (نحل / ۹۰)۵. *إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُ بِالْمُحَمَّدِ وَالْمُنْهَمِ* (مائدہ / ۸)۶. *أَفَلَمْ يَرَهُوا أَنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ أَقْرَبَ لِلْعَوْنَى* (اعراف / ۲۹)

بنابراین، اصل عدالت در حکمت متعالیه بسی گسترده‌تر از اصل انصاف در کشاورزی ارگانیک است و آن را دربرمی‌گیرد؛ به این ترتیب که نه تنها منافع کشاورزی باید عادلانه میان تمام ذی‌نفعان توزیع شود؛ بلکه انسان‌ها حق تجاوز و فعالیت‌های آلاینده منابع طبیعی و محیط زیست را ندارند.

در جدول شماره دو اصول چهارگانه با اجزای حکمت توحیدی مقایسه و نشان داده شده که باوجود برخی همخوانی‌ها میان این دو، دامنه حکمت توحید عمیق‌تر و فراگیر‌تر است و کاستی‌های این اصول از دیدگاه‌های هستی‌شناسی، معرفت‌شناسی، انسان‌شناسی، ارزش‌شناسی و روش‌شناسی را نشان می‌دهد. غفلت از توحید در کشاورزی ارگانیک نارسایی اصلی آن به شمار می‌رود؛ زیرا توحید بنیان جهان‌بینی و رکن مهم اعتقاد هر مسلمانی است و بر سراسر تعالیم اسلام سایه افکنده و تمام دستورات آن به توحید بازمی‌گردد (نفیسی، ۱۳۸۵: ۵۱). نگاه توحیدی به طبیعت بیانگر یگانگی ذاتی است که بین تمام اجزای هستی، از جمله انسان و طبیعت وجود دارد؛ در حالی که دیگر کانون‌های ارزشی ذاتی مثل کشاورزی ارگانیک چنین یگانگی و انسجامی ندارند. حتی زیست‌بوم محوری که کل گرایانه است، یگانگی انسان و طبیعت را از سرمنشأ مطرح نمی‌کند؛ بلکه انسان را در کنار سایر اجزای زیست‌بوم در نظر می‌گیرد که رابطه‌ای ساختاری در یک نظام زیست‌بوم دارند (عبدی سروستانی و شاهولی، ۱۳۸۹: ۶۵).

بنابراین، حکمت توحیدی یک جهت‌گیری ارزشی دینی در اخلاق زیست‌محیطی است که ارزش ذاتی را مختص خداوند می‌داند و سایر موجودات، از جمله طبیعت و اجزایش را که خداوند آن‌ها را آفریده است، شایسته رفتارهای اخلاقی انسان می‌شمارد. انسان جانشین خداوند بر زمین پناشته می‌شود؛ از این‌رو دارای اختیار و آزادی است؛ اما از سوی دیگر مسئول رفتار خود با طبیعت و سایر مخلوقات نیز است؛ زیرا باید آینه‌تماننمای اسماء و اوصاف الهی و حافظ مخلوقات او باشد تا شایسته جانشینی شود. بنابراین، اگر فعالیت‌های کشاورزی بر مبنای کانون ارزشی توحیدی تبیین شود، نه تنها مسئولیت‌پذیری انسان در قبال طبیعت افزایش می‌یابد؛ بلکه به تحقق تفکر یگانگی انسان و طبیعت، افزایش ضمانت اجرا و گسترش دامنه رفتارهای اخلاقی در تعامل با آن می‌انجامد (عبدی سروستانی و شاهولی، ۱۳۸۹: ۵۹-۶۰). بنابراین، حکمت توحیدی باید غایت ترویج کشاورزی ارگانیک باشد.

جدول ۲ مقایسه اصول کشاورزی ارگانیک با اجزای حکمت توحیدی

کشاورزی ارگانیک و طبیعت		
طبیعت از دیدگاه حکمت توحیدی		
هستی‌شناسی		
ارزش ذاتی طبیعت اتحاد وجود پویایی، تلاوم و پیوستگی طبیعت	اصالت وجود وحدت و تشکیک وجود حرکت جوهری	ارزش ارزاری طبیعت دوگانگی وجود ایستایی و سکون طبیعت
معرفت‌شناسی		
بهره‌برداری حفاظتی عالمانه و حکیمانه از طبیعت بهره‌گیری از ادراکات حسی، خیالی و عقلي در رفتار با طبیعت	اتحاد عالم و معلوم ادراک کامل	بهره‌برداری حفاظتی - اکولوژی
انسان‌شناسی		
توجه به دنیا و آخرت انسان (بقاء ابدی) عادلت بین نسلی حمایت از طبقات ضعیف جایگاه رفع انسان در آفرینش	الگوی انسان دینی انسان عقلائی	توجه به دنیا سلامت (مراقبت فیزیکی انسان)
ارزش‌شناسی		
امانت داری نسبت به نعمت‌های خدادادی بهویژه طبیعت تفویت حسن مسئولیت‌پذیری درون و بین نسلی بهره‌برداری عادلانه عادلت و برابری در توزیع و مصرف منابع	ارزش‌های اخلاقی اشتیاق و لقای خدا	انصاف مراقبت از سلامت نسل حاضر به موازات حفاظت از نسل آینده
روش‌شناسی		
روش‌های آمیخته کمی و کیفی در پژوهش روش‌های مشارکتی، اقتصادی و تعاملی روش‌های ترغیبی تجزیه و تحلیل و توانمندی در پرسشگری	مجموعه وحی، شهدود و عقل بهره‌گیری از دانش جهانی و پژوهش‌های بومی	روش‌های دستوری، عملتاً کمی مشاهده‌گری صرف صرف فعالیت‌های محاسباتی

(منع: یافته‌های پژوهش)

۳-۳- مرحله سوم: تبیین نظام ارتباطی و اطلاع‌رسانی توحیدمحور

کاستی‌های کشاورزی ارگانیک را نمی‌توان با الگوهای ارتباطی و اطلاع‌رسانی رایج برطرف کرد؛ زیرا آن‌ها مصادیقی از این سخن است: «کجاست آن حکمتی که ما در اطلاعات گم کرده‌ایم؟». به عبارت دیگر، شاید انسان در عصر اطلاعات بیشتر بداند؛ اما این دانستن بیشتر به دگرگونی فکری، اخلاقی و فرهنگی منجر نمی‌شود و درنتیجه، زندگی بهتری را نمی‌توان انتظار داشت (حنایی، ۱۳۸۷). بنابراین، حکمت گمشده عصر اطلاعات است. گرچه این دوران، هنگامه باسواند انسان و گسترش رشته‌های دانشگاهی است، از کرامت اخلاقی انسان و فرزانگی آدمی خبری نیست.

خاستگاه فکری و فرهنگی فناوری‌های موجود مثل فناوری ارتباطات و اطلاع‌رسانی در داشتن بیشترین ابزارهای و بسیاری از آن‌ها زاید است؛ زیرا انسان‌ها را تنبیل و زندگی را پیچیده کرده‌اند. شرکت‌های بزرگ تولیدکننده فناوری‌ها چنین ضعفی را در زندگی بشر بدون غایت شناخته و با تغییرات وهم‌پسند به راحتی فناوری‌ها را بر روح و روان مردم تحمیل کرده و با نیازهای کاذب بر زندگی‌شان چیره شده‌اند. راه برونو رفت از این وضع، تغییر رویکرد از «داشتن بیشترین ابزار، به مفیدترین ابزار» است؛ البته مفید بودن ابزار براساس اهداف غایی مقدس باید سنجیده شود (طاهرزاده، ۱۳۹۰: ۳۲)؛ زیرا انسان موجودی غایت طلب است؛ پس فناوری‌ها نیز که نظام‌های کار بشر را می‌سازند، باید غایتی داشته باشند که بی‌گمان تجلی تمام حقیقت در مقابل عقل حاکم بر نظام‌های اجتماعی است. راهی که به‌سوی این تجلی می‌رود، خلاقیت یا عقل فعال است؛ یعنی گذاری است که باید مدام با کشف حقیقت و واقعیت فناوری معلوم شود (قانع بصیری، ۱۳۸۸: ۷۸).

به دلیل نامتناسب بودن نظام‌های ارتباطی و اطلاع‌رسانی مبتنی بر بینش علمی و پارادایم‌های اثبات‌گرایی، انتقادی و پسااثبات‌گرایی، بر تبیین الگوی ارتباطی و اطلاع‌رسانی ترویج کشاورزی ارگانیک منطبق با حکمت تأکید می‌شود. از تطبیق اصول چهارگانه کشاورزی ارگانیک با مبانی متعالی حکمت توحیدی این نتیجه به‌دست آمد که از برخی جنبه‌ها، باهم همخوانی دارند؛ ولی از نظر زیربنای توحیدی، کاستی‌هایی دارند.



از سوی دیگر، مسائل زیست محیطی را نمی‌توان فقط با راه حل‌های علمی و فناوری گشود. امروزه، بیشتر فعالان محیط زیست به این هم‌فکری رسیده‌اند که برای بروز رفت از این مشکلات نگاهی نو نیاز است. این نگاه نو مطابق با ارزش‌های همگون و اخلاقی حفظ طبیعت، برای تمام آفریده‌های پروردگار حق قائل است و انسان را موجودی خودخواه و خودبین که بدون دوراندیشی و به شکلی حریصانه از منابع طبیعی استفاده می‌کند و حتی در تخریب آن می‌کوشد، نمی‌داند؛ بلکه او را جانشین پروردگار در زمین می‌داند که مسئولیت حفظ سایر مخلوقات به او سپرده شده است (سید امامی، ۱۳۸۹: ۲۱).

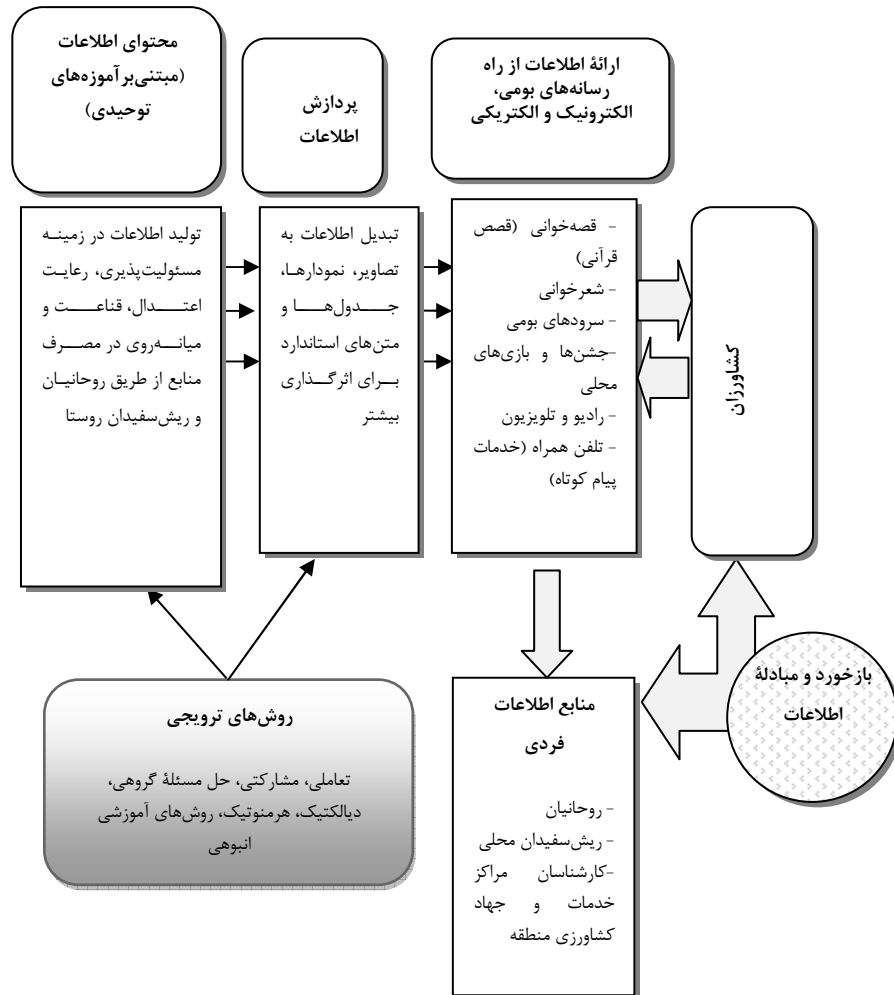
تطبيق اصول کشاورزی ارگانیک با حکمت توحیدی نشان می‌دهد اصلی‌ترین ضعف آن، غفلت از اصل توحید است؛ بنابراین حلقه گمشده در اصول کشاورزی ارگانیک، نبود زیربنای توحیدی است. در حالی که توحید باید در رأس هرم زندگی بشر قرار گیرد؛ زیرا غفلت از آن به انحراف از مسیر متعالی منجر می‌شود. درواقع، نظام توحیدی مبتنی بر خلقت عالم سرچشمه واحدی دارد. به تعبیر علامه طباطبائی، عالم دارای وحدت در عین کثرت و کثرت در عین وحدت است. بنابراین، عالم مانند نورهای متکثراً که از منشور عبور کرده‌اند و در حالی که منبع آن‌ها یکی است، دارای کثرت نمودها هستند. به قول عارفان، مظاهر و تجلیات الهی متکثرون و این تکثرات نمود «هستند» نه «بود» (مؤمن‌زاده، ۱۳۹۱).

طراحی نظام ارتباطی و اطلاع‌رسانی ترویج کشاورزی ارگانیک نخست در قالب آموزه‌های توحیدی و به تفکیک اجزای هستی‌شناسی، معرفت‌شناسی، انسان‌شناسی، ارزش‌شناسی و روش‌شناسی تبیین شد (جدول ۳). به عبارت دیگر، برای ارتباطات مؤثر با مخاطبان و جلب رضایت آنان در پذیرش کشاورزی ارگانیک لازم است از بینش‌های فلسفی توحیدی درباره حفاظت از محیط زیست، استفاده بھینه و متعادل از منابع طبیعی، یادآوری جایگاه مخاطبان در مقام خلیفة الهی بر زمین و مقدمات ترویج کشاورزی ارگانیک بهره گرفت؛ سپس محتوای اطلاعات فنی منطبق با حکمت توحیدی، نظام ارتباطی و اطلاع‌رسانی را طراحی کرد (شکل ۲).

جدول ۳ اجزای نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی کشاورزی ارگانیک

مرحله	آموزه	اجزا	محتوای اطلاعات
مرحله اول	آموزه‌های پژوهشی	سیاست‌شناختی	درک ضرورت حفاظت از طبیعت به عنوان عنصر اصلی هستی توجه و تأکید به پیوستگی و پویایی اجزای تشکیل‌دهنده هستی (طبیعت، محیط زیست و منابع طبیعی) تأکید بر قائل شدن ارزش ذاتی برای طبیعت و پرهیز از ابرازی نگری به آن
		معزز شناسی	شناخت استفاده بهینه از محیط زیست و منابع طبیعی
		آزمایش‌شناختی	شناخت ارزشی از مدیریت حفاظتی و عالمانه منابع طبیعی
		آزمایش‌شناختی	شناخت مبانه‌روی در مصرف نهاده‌های کشاورزی
		آزمایش‌شناختی	ایجاد و تقویت حس قناعت در مصرف نهاده‌های کشاورزی
	دینی‌شناختی	آموزه‌های پژوهشی	یادآوری جایگاه خلیفة الهی انسان بر زمین ایجاد مسئولیت‌پذیری در تولیدکنندگان در مقابل سلامت انسان‌ها و دیگر موجودات لزوم توجه به توزیع منصفانه منابع برای رفع نیاز نسل‌های حاضر و آینده (بهویژه گروه‌های ضعیف)
		آموزه‌های پژوهشی	یادآوری باورها و ارزش‌های دینی حفاظت از محیط زیست
		آموزه‌های پژوهشی	درک اهمیت رعایت عدالت در توزیع و بهره‌برداری از منابع طبیعی و موهاب الهی
		آموزه‌های پژوهشی	تأکید بر باورهای ارزشی عدالت و انصاف و پرهیز از سودجویی و خودخواهی در تولید، توزیع، فروش و مصرف محصولات ارگانیک
		آموزه‌های پژوهشی	ارتقای نگرش افراد به مسئولیت‌پذیری درباره محیط زیست
	دینی‌شناختی	آموزه‌های پژوهشی	یادآوری امانت‌دار بودن محیط زیست به عنوان نعمت الهی به مخاطبان
		آموزه‌های پژوهشی	ترغیب مخاطبان بهویژه کارشناسان در بهره‌گیری از روش‌های مشارکتی، اقتصادی و تعاملی
		آموزه‌های پژوهشی	اطلاع‌رسانی با روش‌های آمیخته (كمی و کیفی) ترویج کشاورزی ارگانیک
		آموزه‌های پژوهشی	توانمندسازی مخاطبان در کسب و تقویت ذهن فلسفی و روحیه پرسشگری برای تحقق کشاورزی ارگانیک

(منع: یافته‌های پژوهش)



شكل ۲ ساختار ارزشی نظام ارتباطات و اطلاع رسانی ترویج کشاورزی ارگانیک

اطلاعات فنی کشاورزی ارگانیک در جدول شماره چهار آمده و محتوای آنها به تفکیک هریک از اصول چهارگانه کشاورزی ارگانیک بیان شده است. درنهایت، نظام ارتباطی و اطلاع رسانی متناسب با محتوای فنی طبق شکل شماره سه طراحی شده است.

جدول ۴ محتوای فنی نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی ترویج کشاورزی ارگانیک

مرحله	آموزه	اصل	محتوای اطلاعات
۱. آموزه‌های ارگانیک	۱.۱ آموزه‌های ارگانیک	۱.۱.۱ اصل	تعویت نگرش تعذیب سالم و امنیت غذایی
			درک اهمیت تولید غذای باکیفیت، سالم و متنوع
			آگاهی از انواع بیماری‌های ناشی از مصرف مواد شیمیایی
			آگاهی از زیان‌های حین مصرف نهاده‌های شیمیایی
			آگاهی از زیان‌های پقایای مواد شیمیایی در مواد غذایی
	۱.۱.۲ اصل	۱.۱.۲.۱ اصل	اطلاع از لروم حفظ و افزایش حاصل خیزی خاک در بلندمدت با شیوه‌های ارگانیک
			ارتقای آگاهی از تنوع زیستی خاک با اجرای کشاورزی ارگانیک
			آگاهی از تأثیر کشاورزی ارگانیک بر تثیت بافت خاک، چرخه‌های آب، کربن و مواد غذایی
			شناخت تأثیر کشاورزی ارگانیک بر کمینه‌سازی آلودگی‌های کشاورزی
			حفظ تنوع ژنتیکی نظامهای مختلف تولید
۱.۲ آموزه‌های ارگانیک	۱.۲.۱ اصل	۱.۲.۱.۱ اصل	آگاهی از اهداف و مزایای کشاورزی ارگانیک در حفاظت و مراقبت از نسل‌ها
			آگاهی از وضعیت مصرف مواد شیمیایی در کشور
			تعویت بیش عدم مصرف نهاده‌های شیمیایی
	۱.۲.۲ اصل	۱.۲.۲.۱ اصل	درک اهمیت توزیع عادلانه و منصفانه منافع میان تولیدکنندگان، توزیع و مصرف کنندگان محصولات سبز
			آموزش فرایند دریافت گواهی تولید محصولات با برچسب سبز
			فرهنگ‌سازی در صرف هزینه‌های بیشتر برای خرید محصولات سبز

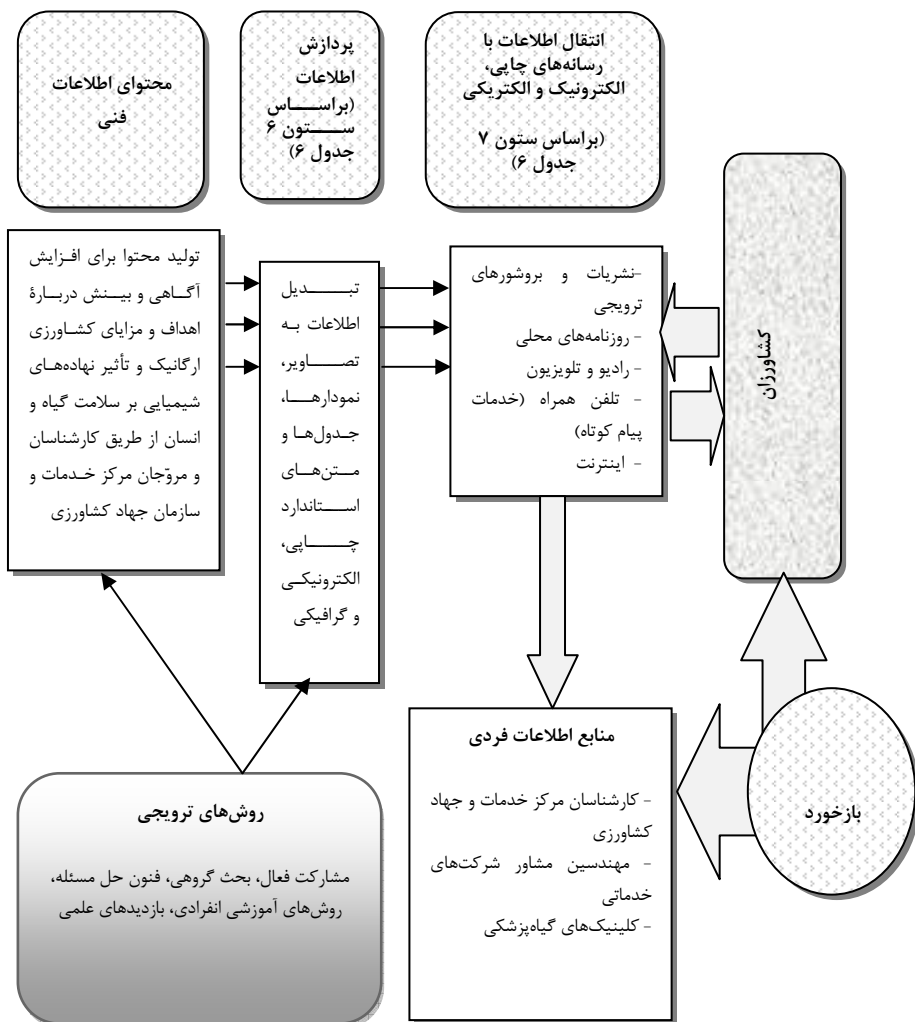
(منع: یافته‌های پژوهش)



منصور شاهروی

و همکار

تبیین نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی ...



شکل ۳ ساختار فنی نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی ترویج کشاورزی ارگانیک

پس از اجرای الگوی اول که درباره معرفت مخاطبان از وظایف خویش دربرابر خداوند و نعمت‌های اوست، آمادگی لازم در آنان ایجاد می‌شود و می‌توان به آن‌ها آگاهی‌های فنی-تخصصی را برای ترویج کشاورزی ارگانیک داد. رسانه‌های پیشنهادی برای الگوی اول، رسانه‌های بینافردی، بهویژه افراد اثرگذار مثل روحانیان و ریشن‌سفیدان محلی هستند. همچنین، از کارشناسان مراکز

خدمات و جهاد کشاورزی بهمنظر تغییر نگرش مخاطبان می‌توان کمک گرفت. برمبای نظریه نفوذپذیری که تأکید آن بر دیگران برای رفتارهای ارتباطی است، استفاده از این گونه افراد توصیه می‌شود. کارکرد این نظریه در طراحی نظام ارتباطات و اطلاع‌رسانی بهینه در پژوهش شاهولی و همکاران (۱۳۹۲) نیز گزارش شده است. از سوی دیگر، رسانه‌های بومی مثل خواندن قصه‌های محلی و قرآنی بسیار اثرگذار است. شعرخوانی، سرودهای بومی، جشن‌ها و بازی‌های محلی از دیگر رسانه‌های مناسب هستند. براساس نظریه قضاوت اجتماعی، رسانه‌های محلی چون برخاسته از باورها، فرهنگ، آداب و رسوم مردم بومی و مطابق با زمینه‌های عاطفی و ذهنی آنان است، جذابیت ایجاد می‌کند و در ارائه محتواهای مورد نیاز کارا خواهد بود. اطلاع‌رسانی در قالب تبلیغات در رسانه‌های جمعی مانند رادیو و تلویزیون، ارسال پیام‌های کوتاه‌تبلیغاتی آموزنده نیز کارگر خواهد بود؛ زیرا برپایه نظریه بمباران کلامی، با استفاده از این رسانه‌ها در منطقه و شیوه‌های ارتباطی نوین، امکان عرضه اطلاعات و محتواهای مورد نظر فراهم می‌آید. کاربرد چنین رسانه‌هایی در پژوهش شاهولی و همکاران (۱۳۹۲) گزارش شده است.

برای اجرای الگوی دوم نیز رسانه‌های بینافردی و چاپی مانند نشریه و بروشورهای ترویجی و بهره‌گیری از رسانه‌های الکترونیک مانند رایانه و اینترنت بهویشه برای جوانان پیشنهاد می‌شود. شاهولی و همکاران (۱۳۸۷ و ۱۳۹۲) بر کاربرد توأم رسانه‌های چاپی و فردی تأکید کرده‌اند. در حیطه روش‌های ترویجی مطلوب و متناسب نیز روش‌های مشارکتی فعال، تعاملی و فنون حل مسئله، گفتمان (بحث‌های گروهی) و سرانجام روش‌های آموزشی انفرادی و انبوهی پیشنهاد می‌شود.

۴- منابع

- آذربایجانی، مسعود، «معنای زندگی در حکمت متعالیه» در *مجموعه مقالات همايش روز جهانی فلسفه*، تهران: کتابخانه ملی ایران، ۱۳۸۹.
- اعرابی، سیدمحمد، روش تجزیه و تحلیل تطبیقی در مدیریت، تهران: دفتر پژوهش‌های فرهنگی، فرهنگ پژوهش، ۱۳۷۶.
- انتظام، سیدمحمد، «معناشناسی حکمت، سعادت، انسان کامل و رابطه آن‌ها از دیدگاه ملاصدرا» در *مجموعه مقالات همايش روز جهانی فلسفه*، تهران: کتابخانه ملی ایران، ۱۳۸۹.



- ایمان، محمدتقی، مبانی پارادایمی روش‌های تحقیق کمی و کیفی در علوم انسانی، قم: پژوهشگاه حوزه و دانشگاه، گروه فلسفه علوم انسانی، ۱۳۹۰.
- بوذری نژاد، یحیی، «جایگاه انسان نزد ملاصدرا»، *فصلنامه علمی- پژوهشی اندیشه توین دینی*، س، ش ۲۳، صص ۱۵۵-۱۷۴.
- جعفری، احمد، مهرداد محلوجی، محمود صلحی و سعید دوازده‌امامی، «اصول و مبانی و چالش‌های کشاورزی ارگانیک»، *فصلنامه علمی کشاورزی پایدار*، س، ش ۳، صص ۱۳-۱۹.
- جمشیدی، محمدحسین، مبانی و روش‌شناسی تبیین با تأکید بر اندیشه سیاسی، تهران: انتشارات دانشگاه امام صادق، ۱۳۸۹.
- حسینی، سیدعلی، «محیط زیست در قواعد فقهی» در اخلاق و محیط زیست (رهیافتی اسلامی)، به کوشش کاووس سید امامی، تهران: دانشگاه امام صادق، ۱۳۸۹.
- حنایی، سعید، «جنگ چریکی نشانه‌ها»، *روزنامه همشهری*، س، ش ۴۵۵۴، ۲۵ اردیبهشت ۱۳۸۷، قابل دسترس در <http://hamshahrionline.ir/print-51834.aspx>
- خسروی، عباس، «جایگاه عالم مثال (اقليم هشتم) در حکمه‌الاشراق و حکمه‌المعالیه»، اندیشه حوزه، س، ش ۱۸، و ۱۰۳ و ۱۰۴، صص ۲۹۶-۳۳۰.
- دهقانیان، سیاوش، عوض کوچکی و علی کلاهی اهری، اقتصاد اکولوژیک و اقتصاد کشاورزی ارگانیک، مشهد: انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۳۷۵.
- سجادیه، نرگس، «گزارشی از آرای فلسفی صدرالمتألهین و دلالت‌های تربیتی آن»، تربیت اسلامی، د، ش ۲، صص ۳۵-۶۳.
- سید امامی، کاووس (به کوشش)، اخلاق و محیط زیست (رهیافتی اسلامی)، تهران: دانشگاه امام صادق، ۱۳۸۹.
- شرفی، محمدرضا، فلسفه تربیتی اسلام با رویکردی تطبیقی، تهران: وزارت آموزش و پرورش، معاونت پرورشی، مؤسسه فرهنگی منادی تربیت، ۱۳۸۸.
- شاهولی، منصور و بیژن ابدی، «حکمت توحیدی: ضرورت رویکرد نظام ارتباطات و اطلاع-رسانی برای بخش کشاوری» در همایش ملی توسعه روستایی گیلان، ۱۳۹۱.
- شاهولی، منصور، مرضیه کشاورز و مریم شریف‌زاده، «پارادایم اخلاقی- فلسفی متعالیه در

- پژوهش‌های بحران زیست طبیعی، فصلنامه علمی- پژوهشی اخلاق در علوم و فنون، س، ۲، ش ۳ و ۴، صص ۳۱-۴۴، ۱۳۸۶.
- شاهولی، منصور، مرضیه کشاورز و تمینه غلامعلیزاده، «تبیین بنیان‌های فلسفی الگوی ترویج کشاورزی تحت شرایط جهانی شدن»، دوماهنامه علمی- ترویجی جهاد، ش ۲۸۳ و ۲۸۴، صص ۳-۶، ۱۳۸۷.
- شاهولی، منصور، مهسا فاطمی و عاطفه ملکیان، «طراحی الگوی ارتباطی و اطلاع‌رسانی بهینه‌سازی بازاریابی برای زعفران‌کاران شهرستان استهبان استان فارس»، مدرس علوم انسانی- برنامه‌ریزی و آمایش فضای، ۱۳۹۲.
- صادق‌زاده قمری، علیرضا، «رویکرد اسلامی به روش‌شناسی پژوهش تربیتی: تبیین امکان و ضرورت»، فصلنامه نوآوری‌های آموزشی، س، ۶، ش ۲۱، صص ۱۴۱-۱۷۲، ۱۳۸۶.
- صدرالدین شیرازی، محمد (ملاصدرا)، الحکمه المتعالیه فی اسفار الاربعه، ترجمه محمد خواجه‌ی، تهران: مولی، ۱۳۸۰.
- صدرالمتألهین شیرازی، محمد (ملاصدرا)، الشواهد الربوبیه فی المناهج السلوكیه، باشراف محمد خامنه‌ای، تصحیح، تحقیق و مقدمه مصطفی محقق داماد، تهران: بنیاد حکمت اسلامی صدراء، ۱۳۸۲.
- طاهرزاده، اصغر، گزینش تکنولوژی از دریچه بینش توحیدی، اصفهان: انتشارات لب‌المیزان، ۱۳۹۰.
- عابدی سروستانی، احمد و منصور شاهولی، «جهت‌گیری ارزشی و اخلاق زیست‌محیطی اسلامی: ماهیت و پدیده‌ها» در اخلاق و محیط زیست (رهیافتی اسلامی)، به کوشش کاووس سید امامی، تهران: دانشگاه امام صادق، ۱۳۸۹.
- قانع بصیری، محسن، پرسشی از های‌گران: تکنولوژی چیست؟، تهران: پایان، ۱۳۸۸.
- کیانی، غلامحسین و هومان لیاقتی، «تحلیل شرایط اقتصادی تبدیل کشاورزی رایج به کشاورزی ارگانیک با استفاده از مدل برنامه‌ریزی خطی پویا» در مجموعه مقالات دومین همایش ملی کشاورزی بوم‌شناسی، گرگان، صص ۲۷۳۷-۲۷۲۷، ۱۳۸۶.
- لطف‌آبادی، حسین، «فلسفه علم مبنوی: بنیاد وحدت بخش حکمت متعالی و دانش عینی در پژوهش‌های روان‌شناسی و علوم تربیتی»، مجاهد مطالعات تربیتی و روان‌شناسی، س، ۷، ش ۱



(۱۳)، صص ۲۳۵-۲۵۷.

- لکزایی، نجف، «سیاست متعالیه و دولت هادی در اندیشه صدرالمتألهین»، علوم سیاسی، س ۱۱، ش ۴۳، صص ۵۳-۸۳.

- — «کاربردهای امنیتی انسان‌شناسی حکمت متعالیه»، فصلنامه مطالعات راهبردی، س ۱۳، ش ۴ (۵۰)، صص ۶۳-۸۴.

- مبرقعی، نغمه، «اخلاق و الگوی مصرف منابع طبیعی از دیدگاه اسلام و تأثیر آن بر محیط زیست» در اخلاق و محیط زیست (رهایتی اسلامی)، به کوشش کاووس سید امامی، تهران: دانشگاه امام صادق، ۱۳۸۹.

- مظفری، محمدحسن، «اصول بهره‌برداری پایدار از منابع محیط زیست از دیدگاه قرآن» در اخلاق و محیط زیست (رهایتی اسلامی)، به کوشش کاووس سید امامی، تهران: دانشگاه امام صادق، ۱۳۸۹.

- مؤمن‌زاده، مهدی (کارشناس ارشد فلسفه و الهیات)، مصاحبه حضوری، بخش الهیات و معارف اسلامی، دانشگاه شیراز، ۱۳۹۱.

- نفیسی، ناهید، «توحید افعالی در حکمت متعالیه»، خردنامه صادر، ش ۴۳، صص ۵۱-۵۹.

- نیکبخت، پرستو و حسین پژمان، «تولیدات زیستی کشاورزی رویکردی جدید در برنامه امنیت غذایی جهانی»، نهاده، ش ۹، ۱۳۸۲.

Reference:

- Abedi Sarvestani, A., & M. Shah-vali, *The Orientation of Islamic Values and Etical Environment: Nature and Phenomena, Ethics and Environment (Islamic Approach)*, Tehran: Imam Sadegh University, 2010 [In Persian].
- Arabi, M., "Comparative analyzing method in management". *Office of Cultural Studies, Culture & Research*, pp. 36-37, 1997 [In Persian].
- Azarbayjani, M., *Mearing of the life in theocentrism*, Conference Proceedings of the World Philosophy Day, Tehran: Iran National Library, Novembwr 21st, 22nd and 23th, 2010 [In Persian].

- Bouzari-nejad, Y., "Human position in the view of mullasadra". *The Journal of Modern Religious Thought*, 6(23): 155-174, 2010 [In Persian].
- Castello, D.R., & M.P. Braun, "Framework on Effective Rural Communication for Development", *Food and Agriculture Organization of the United Nations*, Rome, 2006.
- Dehghanian, S., & A. Kouchaki, Ecological Economy and Organic Farming Economy. Mashhad, Mashhad Jihad Publication, 1998 [In Persian].
- Entezam, M., *The semantics of wisdom, prosperity, the perfect man and their relation in the viwe Mollasadra*, Conference Proceedings of the World Philosophy Day, Tehran: Iran National Library, Novembwr 21st, 22nd and 23th, 2010 [In Persian].
- Ghane Basiri, M., *The Question of Heidegger: What is Thechnology?* Tehran: Payan Publications, 2009 [In Persian].
- Hanaei, S., *Guerrilla war signs*, *Hamshahri Newspaper*, 16(4554), May 15th , 2008, Retrieved from: <http://hamshahrionline.ir/print-51834.aspx> [In Persian].
- Hosseini, A., "Environment in legal rules", *Ethics and Environment (Islamic Approach) by Kavous Seyed Emami*, Tehran, Imam Sadegh University, 2010 [In Persian].
- Iman, M., "Paradigmatic Principles of Qualitative and Quantitative Research Methods in Human Sciences", *Department of Philosophy of Social Science and Humanities*, 2011 [In Persian].
- Jafari, A., "Principles and challenges of organic farming", *Sustainable Agriculture Journal*, 4(3): 13-19, 2007 [In Persian].
- Jamshidi, M., *Basics and Methodology of Explanation*, Tehran: Publications of Imam Sadegh University, 2010 [In Persian].
- Khosravi, A., "The position of Mesal world (Eight Era) in Eshragh and



- Theocenterism", 18(103,104): 296-330, 2001 [In Persian].
- Kiani, Gh., & H. Liaghati, *Analyzing the Conversion of Common Agriculture to Organic Farming Using Dynamic Linear Programming Model*, Second National Conference Proceedings of Ecological Farming, Iran, Gorgan, 2727-2737, 2007 [In Persian].
 - Krippendorff, K., *Content Analysis: An Introduction to its Methodology*, Second Edition, California: Sage Publication, Inc, 2004.
 - Lakzaei, N., "Anthropology security applications of Theocenterism", *Strategic Studies Journal*, 13(4): 63-84, 2010, [In Persian].
 - ----- "Conductor transcendent and government policy in thought Mulla Sadra", *Political Sciences*, 11(43): 53-83, 2008, [In Persian].
 - Loble, M., A. Butler & M. Reed, "The Contribution of Organic Farming to Rural Development: An Exploration of Socio-economic Linkages of Organic and Non-organic Farms in England", *Land Use Policy*, 26(3), Pp. 723- 735, 2009.
 - Lotfabadi, H., "Philosophy of divine science foundation of the unity of transcendental wisdom and knowledge of objective studies of psychology", *The Journal of Psychology and Educational Studies*, 7(1): 235-257, 2006 [In Persian].
 - Mobreghi, N., *Ethics and Consumption Pattern of Natural Resources from Islamic Viewpoint and its Effects on Environment, Ethics and Environment* (Islamic approach), Tehran, Imam Sadegh University, 2010 [In Persian].
 - Momenzadeh, M., Interview, Msc. in Philosophy and Theology, Department of Theology, Shiraz University, 2012 [In Persian].
 - Mozafari, M., *Principles of Sustainable Utilization of Environmental Resources in the View of Quran, Ethics and Environment* (Islamic approach), Tehran, Imam Sadegh University, 2010 [In Persian].

- Nafisi, N., "Monotheic actions in theocentrism", *Sadra Journal*, 43: 51-59, 2006 [In Persian].
- Nikbakht, P., & Pezhman, H., "Agricultural biotechnology products: A new approach to global food security program", *Nahadeh Journal*, Issue 9th, 2002 [In Persian].
- Sadeghzadeh Ghamsari, A., "Islamic approach toward educational methodology: explanation of possibility and necessity", *Educational Innovations Journal*, 6(21): 141-172, 2007 [In Persian].
- Sadreddin Shirazi, M., *Transcendent wisdom in Asfar al-arbahā*, Translated by Mohammad Khajavi, Tehran, Mowla Publications, 2000, [In Persian].
- Sadrol-moteallehin, *Deism Evidence in Behavioral Approaches*, Collected by Mohammad Khamenei, Revised by Mostafa Mohaghegh Damad, Sadra Islamic Philosophy Foundation, 2002 [In Persian].
- Sajadieh, N., "Report of philosophical ideas of molla sadra and his educational implications". *Islamic Education*, 1(2):35-63, 2006 [In Persian].
- Shah-vali, M., & B. Abadi, *Divine wisdom: New function of the communication and information system for agricultural users*, The National Conference of Rural Development, Gilan, 2013 [In Persian].
- Shah-vali, M., M. Fatemi, & A. Malekian, "Appropriate communication model's identification for optimum marketing of saffron product in estahban county" (Fars Province)", *The Journal of Humanities: Planning and Geography*, 17(1): 87-104, 2013 [In Persian].
- Shah-vali, M.; M. Keshavarz & M. Sharifzadeh, "Theocentrism and ethical paradigm in environment crisis research", *Journal of Ethics in Science and Technology*, 2(3, 4): 31-44, 2007 [In Persian].
- Shah-vali, M.; M. Keshavarz & S. "Gholamalizadeh Determination of philosophical bases for agricultural extension approach in globalization",



Jihad Bimonthly Journal, (283,284): 6-33, 2008, [In Persian].

- Sharafi, M., *Educational Islamic Philosophy in Comparative Approach*, Tehran, Ministry of Education, Monadi Tarbiat Cultural Institute, 2009, [In Persian].
- Shi-Ming, M. & J. Sauerborn, "Review of History and Recent Development of Organic Farming Worldwide", *Agricultural Science in China*, 5(3), Pp. 169- 178, 2006.
- Taherzadeh. A., *Technology screening in theocenterism viewpoint*, Isfahan, Lob-Al-mizan Publications, 2012 [In Persian].
- Willer, H. & M. Yussefi, *The World of Organic Agriculture- Statistics and Emerging Trends* 2007, International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM), Bonn, Germany & Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Frick, Switzerland, 2007.