تأملی دوباره در باب برهان صدیقین سینوی در نجات ۱

هما رنجبر ٔ داود حسینی ٔ اسدالله فلاحی ٔ

چكىدە

در مقالهای با عنوان «صورتبندی برهان صدیقین ابنسینا در نجات بر پایه منطق محمولات مرتبه اول»، صورتبندی از برهان صدیقین ابنسینا در کتاب نجات ارائه شده بود. اکنون با تأملی دوباره بر صورتبندی آن مقاله، درصدد بیان آن هستیم که فرضهای این صورتبندی به همراه دو فرض وحدت واجب و وجود حداقل یک موجود ممکن، منجر به تناقض می شود. ضمن بررسی سه راه حل ممکن برای حل تناقض، یعنی تغییر اصل تعدی و تغییر اصل تعدی و تغییر اصل نامنعکس بودن رابطه علیت و توضیح نحوه ارتفاع تناقض ایجاد شده به کمک اصلاح آنها، اصلاح تعریف سلسله علی تام بر راه حلهای دیگر ترجیح داده می شود. این تغییر به همراه برخی تغییرات جزیی دیگر از جمله حذف محمول سلسله بودن در تعریف سلسله علی تام و نیز حذف محمول موجود بودن از کلیه مقدمات در صورتبندی برهان به صورتبندی جدیدی می انجامد که بر فرضهای کم تری نسبت به صورتبندی یشین مبتنی است.

واژگان کلیدی برهان صدیقین، واجب، ممکن، رابطه علیت، سلسله

۲_ دانشجوی دکتری رشته فلسفه و کلام اسلامی دانشگاه تربیت مدرس (نویسنده مسؤول)

hmrnjbr@yahoo.com davood.hosseini.c@gmail.com

falahiy@yahoo.com

۳_ استادیار گروه منطق دانشگاه تربیت مدرس

۴_ استادیار گروه منطق مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران

۱_ تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۶/۲۷؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۳/۱۰/۱۶

طرح مسئله

در مقاله «صورتبندی برهان صدیقین ابن سینا در نجات بر پایه منطق محمولات مرتبه اول» (رنجبر، حسینی، سعیدی مهر ۱۳۹۲، ص۱۴۰-۱۴۰)، که با هدف تحلیل منطقی برهان صدیقین سینوی شکل گرفته، از سه تقریر مهم تر برهان صدیقین در آثار شیخ، یعنی تقریر اشارات، مبدأ و معاد و نجات، تقریر اخیر انتخاب و صورتبندی منطقی آن در منطق محمولات ارائه شده است. از این پس این صورتبندی بیشین، نامیده خواهد شد.

فرضهای صورتبندی پیشین به همراه گزارههای دیگر مورد تصدیق نظام فلسفی ابنسینا ـ یعنی وحدت واجب و وجود حداقل یک ممکن ـ به تناقض میانجامد. یافتن راهحلی برای رفع این تناقض هدف اصلی نوشتار حاضر است. در کنار این هدف برخی تغییرات جزیی در صورتبندی پیشین نیز اعمال خواهد شد که منجر به حذف برخی فروض برهان می شود.

اما در این نوشتار قبل از طرح مراحل فوقالذکر با ترجمهای از تقریر *نجات* و ارائه خلاصهای از صورتبندی پیشین به همراه مقدمات به کار رفته در آن آغاز می کنیم تا زمینه برای طرح اشکال فراهم شود.

مروری بر متن برهان صدیقین در کتاب نجات

متن زیر ترجمهای از تقریر *نجات* در تبیین برهان صدیقین است:

«بدون شک موجودی هست. هر موجودی یا واجب است یا ممکن. اگر این موجود واجب باشد، واجب باشد، واجب باشد، واجب الوجود مفروض ممکن باشد، وجود ممکن الوجود به واجبالوجود منتهی می گردد.

اما قبل از أن مقدماتي را طرح مينماييم؛ از جمله اين كه:

ممکن نیست برای یک ممکن بالذات، بینهایت علت ممکن وجود داشته باشد. چرا که این عللِ نامتناهی و ممکن یا با هم موجود هستند و یا با هم موجود نیستند. توضیح این فرض را که علل نامتناهی با هم موجود نبوده و یکی پس از دیگری پدید آیند به بعد موکول مینماییم. اما چنانچه علل نامتناهی و ممکن با هم موجود باشند و واجبالوجودی میانشان نباشد، آنگاه کل حاصل از آنها از آن جهت که کل حاصل از آن علل ممکن ـ چه متناهی و چه نامتناهی ـ است، یا واجبالوجود بذاته است یا ممکنالوجود بذاته. اگر کل مذکور واجبالوجود بذاته باشد، در حالی که هریک از مؤلفههای آن ممکنالوجود هستند، آنگاه از کنار هم قرار گرفتن تعدادی موجود ممکنالوجود، موجودی واجبالوجود

ایجاد می گردد. تالی محال بوده، بنابراین مقدم نیز باطل است. حال اگر کل حاصل ممکن الوجود باشد، در این صورت محتاج به علت خواهد بود.

علت کل، یا خارج از آن است یا داخل آن. اگر داخل آن باشد، پس یا چنین است که یکی از مؤلفهها واجبالوجود است و چون فرض بر این بود که تمام مؤلفهها ممکن هستند، آنگاه تناقض با فرض رخ می دهد. اگر هم ممکنالوجود باشد، چون علت سلسله علل است، بنابراین اولاً علت است برای تک تک مؤلفههای کل که خودش یکی از آنهاست؛ ثانیا علت است برای خود کل. بنابراین علت خودش نیز هست. حال بر فرض محال، حتی اگر چیزی بتواند علت خودش باشد، باز هم وجود واجبالوجود ثابت می شود؛ به دلیل آن که طبق تعریف، چنان چه ذات شئ برای ایجاد نمودن (ایجاد شدن) ذات خودش کافی باشد، آن گاه آن شئ واجبالوجود است؛ حال آن که فرض بر این بود که ممکنالوجود است و این تناقض با فرض و محال است.

بنابراین تنها این فرض باقی است که علت کل، خارج از آن باشد. در این صورت ممکن نیست که این علت خارجی، ممکنالوجود باشد؛ چرا که ما تمام علل ممکن را در این کل و از مؤلفههای آن فرض نموده بودیم. در نتیجه این علت خارجی، واجبالوجود بالذات است. پس سلسله ممکنات به علت واجبالوجود ختم میشود. بنابراین سلسلهای نامتناهی از علل ممکنالوجود، بدون رسیدن به واجبالوجود، موجود نیست» (ابن سینا، ۱۳۶۴، ص ۱۳۵۵، ص ۱۳۸۵، ص ۱۴۸۸).

۱_ متن برهان صدیقین سینوی در نجات:

فصل فى اثبات واجب الوجود: لا شك أنَّ هنا وجودا، و كل وجود فإمّا واجب، و إمّا ممكن. فإن كان واجباً، فقد صح وجود واجب. و هو المطلوب. و إن كان ممكناً، فإنا نوضح أن الممكن ينتهى وجوده إلى واجب الوجود. و قبل ذلك، فإنّا نقدّم مقدمات:

فمن ذلك أنّه لا يمكن أن يكون في زمان واحد، لكل ممكن الذات، عله ممكنه الذات بلا نهايه. و ذلك لإن جميعاً إمّا أن يكون موجوداً معاً، فإن لم يكن موجوداً معاً، لم يكن الغير المتناهى في زمان واحد، و لكن واحد قبل الاخر، و لنؤخر الكلام في هذا. و إمّا أن يكون موجوداً معاً، و لا واجب وجود فيه: فلا يخلو: إمّا أن تكون الجمله بما هي تلك الجمله وجدت متناهيه أو غير متناهيه، واجبه الوجود بذاتها، أو ممكنه الوجود في ذاتها. فإن كانت واجبه الوجود بذاتها، و كل واحد منها ممكن؛ يكون الواجب الوجود متقوماً بممكنات الوجود، هذا محال. و إن كانت ممكنه الوجود بذاتها، فالجمله محتاجه في الوجود إلى مفيد للوجود، فإمّا أن يكون خارجاً منها، أو داخلاً فيها. فإن كان داخلاً فيها؛ فإمّا أن يكون واحد منها واجب الوجود، و كان كل واحد منها ممكن الوجود، هذا خلف؛ و إمّا أن يكون ممكن الوجود، فيكون هو عله لوجود الجمل، و عله الجمله عله أولاً لوجود أجزائها؛ و منها هو، فهو عله لوجود الجمل، و عله الجمله عله أولاً لوجود أخزائها؛ و منها هو، فهو عله لوجود نفسه. و هذا مع إستحالته، إن صح، فهو من وجه ما نفس المطلوب. فإن كل شيء يكون كافياً في أن يوجد ذاته؛ فهو واجب الوجود، و كان ليس واجب الوجود، هذا خلف، فبقي أن يكون خارجاً عنها. و لا يمكن أن يكون عله ممكنه، فإنّا جمعنا فهو واجبه الوجود في هذه الجمله، فهي إذا خارجه عنها، و واجبه الوجود بذاتها.

فقد إنتهت الممكنات إلى عله واجبه الوجود، فليس لكل ممكن عله ممكنه معه، فوجود العلل الغير المتناهيه في زمان واحد محال.

صورتبندي پيشين برهان

شرح صورت بندی پیشین به این قرار است: ابتدا فرض می کنیم که موجودی هست. از آن جا که طبق اصل انحصار موجود در واجب و ممکن، هر موجودی یا واجبالوجود است یا ممکن الوجود؛ بنابراین موجود مفروض هم باید یا واجبالوجود باشد و یا ممکن الوجود. اما اگر موجود فرضی، واجبالوجود باشد، آنگاه نتیجه می شود که واجبی هست؛ و اگر ممکن الوجود در نظر گرفته شود، سلسله علی تامی شامل آن موجود است.

در ادامه باز هم فرض می کنیم که تمامی مؤلفه های سلسله مذکور ـ خواه متناهی و خواه نامتناهی ـ ممکن باشند. سپس طبق اصل سلسله علی تام ممکنات، نتیجه می گیریم که خود سلسله نیز موجودی ممکن است. در این حالت با توجه به اصل علیت، این سلسله ممکن موجود می بایست علت موجود داشته باشد.

از طرفی واضح است که علت سلسله، یا مؤلفهای از سلسله است یا خیر. اما با در نظر گرفتن هر یک از این شقوق به عنوان فرض کمکی، مشاهده می شود که هر دوی این حالتها منجر به تناقض می شوند؛ زیرا طبق حالت اول، اگر علت سلسله، مؤلفهای از سلسله باشد، به دلیل آن که علت تک تک مؤلفههای آن نیز هست، پس علت خودش هم می باشد و این با اصل نامنعکس بودن رابطه علیت در تناقض است.

فرض حالت دوم نیز منجر به تناقض می شود؛ بدلیل آن که از یک طرف علت سلسله، علت است برای هر مؤلفه دل خواه آن، از جمله موجود ممکن مفروض و از طرف دیگر، با توجه به تعریف سلسله علی تام، تمام علل موجود ممکن فرضی باید از مؤلفههای این سلسله بوده و بنابراین علت سلسله نیز بایستی مؤلفهای از سلسله باشد، در حالی که این گزاره با فرض ما مبنی بر این که علت سلسله مؤلفهای از سلسله نیست، در تناقض قرار دارد. بنابراین هر دو حالت مذکور به تناقض می رسند. پس چنین نیست که تمامی مؤلفههای سلسله فوق ممکن الوجود باشند، بلکه اقلاً یکی از مؤلفههای این سلسله ممکن الوجود نیست و در نتیجه آن مؤلفه واجب الوجود است.

در ادامه طبق فرض می دانیم که هر سلسله ای که موجود باشد، تمامی مؤلفه های آن نیز موجود هستند. سلسله مذکور موجود است؛ پس تمام مؤلفه هایش هم موجودند. از طرف دیگر مؤلفه ای در این سلسله یافتیم که ممکن الوجود نیست و چون هر موجودی یا ممکن الوجود است یا واجب الوجود؛ بنابراین قاعدتاً مؤلفه مذکور هم باید یا ممکن الوجود باشد یا واجب الوجود. اکنون چون طبق فرض می دانیم که مؤلفه مورد بحث ممکن الوجود نیست، واجب بودنش را نتیجه می گیریم و تا این جای برهان خواهیم داشت: اگر موجودی وجود داشته باشد، آن گاه واجب الوجودی هست؛ اما طبق باور

شیخ بیشک موجودی هست. در نتیجه واجبالوجودی هست.

مبانی صورتبندی پیشین

در ذیل فهرست اصولی که صورتبندی پیشین بر آنها مبتنی است، به همراه شکل نمادی آنها آورده شده است ٔ:

1. اصل وجود: موجودی تحقق دارد.

 $(\exists x)Ex$

7. اصل انحصار موجود در واجب و ممكن: هر موجودى يا واجبالوجود است يا ممكن الوجود.

 $(\forall x)[Ex \to (Px \vee Nx)]$

۳. اصل علیت: به ازاء هر ممکنالوجود موجود، موجودی هست که علت آن ممکنالوجود موجود نام دارد.

 $(\forall x)[(Px \land Ex) \rightarrow (\exists y)(Cyx \land Ey)]$

ع. اصل نامنعکس بودن رابطه علیت: هیچ موجودی نمی تواند خودش را ایجاد کند. $(\forall x) \sim Cxx$

٥. اصل وجود سلسله على تام: به إزاء هر ممكن الوجود موجود، سلسله على تام و موجودى وجود دارد كه ممكن مفروض، مؤلفه اى از آن سلسله است.

 $(\forall x)\{(Px \land Ex) \rightarrow (\exists y)[(CSy \land Ey) \land Mxy]\}$

7. *اصل سلسله على تام ممكنات:* اگر تمام مؤلفههاى يك سلسله على تام، ممكنالوجود باشند؛ آن گاه سلسله مفروض ممكنالوجود است.

 $(\forall x)\{CSx \to [(\forall y)(Myx \to Py) \to Px]\}$

۷. اصل ترتب سلسله بر مؤلفهها: یک سلسله علی تام، موجود نخواهد بود، چنانچه اقلاً یکی از مؤلفههای آن موجود نباشد.

 $(\forall x)\{CSx \to [\sim Ex \leftrightarrow (\exists y)(Myx \land \sim Ey)]\}$

۱_ جهت اطلاع از نحوه ی خوانش هر اصل به همراه توضیحات مربوط به آن به متن مقاله ی قبل رجوع کنید! *(رنجبر، حسینی،* س*عیدی مهر، ۱۳۹۲، ص۳۰–۳۵)* ٨. اصل تعدی: اگر چيزی علت يک سلسله باشد، آنگاه علت تکتک مؤلفههای آن نيز هست.

 $(\forall x)(\forall y)[(CSx \land Cyx) \rightarrow (\forall z)(Mzx \rightarrow Cyz)]$

9. تعریف سلسله علی تام: سلسلهای علی، تام است اگر تمام علت های هر مؤلفه ممکنی از آن، از مؤلفههای آن سلسله علی باشند.

 $CSx =_{df} Sx \land (\forall y)[(Py \land Myx) \rightarrow (\forall z)(Czy \rightarrow Mzx)]$ هم چنین از اصول فوق نتیجه شد که واجبی موجود است، یعنی:

 $(\exists x)Nx$

بروز یک تناقض: طرح اشکالی بر صورتبندی پیشین

همان گونه که در توضیح صورتبندی پیشین گفته شد، هر ممکن مفروضی با تمام علل خود یک سلسله علی تام $^{\prime}$ را شکل می دهد. از طرف دیگر ممکن نیست که تمام مؤلفههای سلسله تشکیل شده ممکن الوجود باشند و بنابراین اقلاً یک واجب الوجود در میان مؤلفههاست که تک تک آنها و بالتبع کل متشکل از آنها را ایجاد می کند.

اکنون طبق گزارهای که شیخ پس از اتمام برهان صدیقین به اثبات آن میپردازد، واجبالوجود واحد است (ابن سینا، ۱۳۸۳، چ۳، ص۱۳۸٪ بنابراین از الحاق اصل وحدت واجبالوجود به نتیجه ی صورت برهان مبنی بر این که اقلاً یک واجبالوجود موجود است، نتیجه می گیریم که حداکثر و حداقل یک واجبالوجود موجود است. اما از طرف دیگر در نظام فلسفی ابن سینا به نظر می رسد اقلاً یک ممکن الوجود موجود باشد. پس می توان ادعا نمود که واجبالوجود واحدی که وجودش به اثبات رسید، علت آن ممکن الوجود خواهد بود و با آن تشکیل یک سلسله علی تام را می دهد.

۱_ با توجه به صورتبندی قبلی برهان صدیقین می دانیم که: طبق اصل وجود سلسله علی تام ممکنات، هر ممکن الوجود موجودی، مؤلفه ای از یک کل یا یک مؤلفه ای از یک کل یا یک سلسله موجود است. به عبارت دیگر هر موجود معلولی به همراه تمام علل موجود خود، یک کل یا یک سلسله موجود را تشکیل می دهند. نام این سلسله، سلسله علی تام ممکنات است. علی است؛ چون میان تمام مؤلفه های آن رابطه علیت برقرار است و تام است؛ چون واجد تمام علل هر مؤلفه ممکنی از خود است *ارنجبر، حسینی، سعیدی مهر، ۱۳۹۲، ص۲۳ و ۳۳*

حال بنا بر یکتایی واجبالوجود این سلسله تشکیل شده ممکن الوجود است. علت این ممکن الوجود به اجبالوجود به اجبالوجود به اجبالوجود است که مولفه ای از خود سلسله است. با توجه به اصل تعدی، واجبالوجود یکتا که علت سلسله است، علت تکتک مؤلفه ها خواهد بود. یکی از این مؤلفه ها خودش است و از این رو واجبالوجود علت خودش خواهد بود. اما این مطلب طبق اصل نامنعکس بودن رابطه علیت، محال و تناقضی صریح است.

با توجه به این مطلب فروض به کار رفته در صورتبندی پیشین به همراه دو فرضِ خارج از آن یعنی: وحدت واجبالوجود و موجودیّت اقلا یک ممکنالوجود منجر به تناقض می شود.

بررسی راههای رفع تناقض

همان گونه که اشاره کردیم چون هر دو گروه از فرضها در ایجاد مشکل سهیماند، پس برای حل مشکل دو راه وجود دارد: تغییر یکی از فروض دوگانه ی خارجی یا تغییر یکی از فروض داخلی.

توضیح آن که در مورد فروض خارجی یا می توان اصل وحدت واجب الوجود و یا اصل وجود اقلا یک ممکن الوجود را رد نمود و به این ترتیب تناقض را رفع کرد. رد تحقق خارجی ممکن الوجود به این معنا است که هیچ ممکنی موجود نباشد. این انکار سبب می شود تا تشکیل سلسله علی تام شامل آن ممکن و همه عللش را نیز منکر شویم. در نتیجه اساسا در این جا سلسله ای شامل واجب الوجود (به عنوان عله العلل) وجود ندارد تا واجب علت آن بوده و طبق اصل تعدی مشکل علیت واجب برای خودش طرح شود.

از طرف دیگر در صورت تعدد واجبالوجودها مثلاً چنانچه هر ممکنالوجودی سلسلهای مخصوص به خود داشته و به واجبی منتهی شود که با واجب سلسله یک ممکنالوجود دیگر متفاوت باشد، این پرسش مطرح می شود که با وجود یک مؤلفه واجب در هر سلسله، خود سلسله مفروض، واجب است یا ممکن. طبق مقدمه ششم در صورتبندی پیشین، اگر تمام مؤلفههای یک سلسله ممکنالوجود باشند، آن سلسله هم ممکن خواهد بود؛ اما اکنون که سلسلهای با مؤلفههای تماماً ممکنالوجود، ممتنعالوجود است و قطعاً یکی از مؤلفههای هر سلسله علی تام واجبالوجود است، نحوه وجود سلسله چگونه خواهد بود؟ سلسله، واجب است یا ممکن؟ اگر سلسله واجبالوجود باشد، آن گاه مؤلفه واجبالوجود نمی تواند علت تک تک علت سلسله واجبالوجود باشد، خودش باشد و به این ترتیب استدلال منقطع خواهد شد.

در عین درستی مطالب فوق، باید گفت با توجه به نظام فلسفی ابنسینا، خصوصاً تأکید وی بر وحدت واجبالوجود و تلاش برای مبرهن نمودن آن، به نظر میرسد رد این دو فرض معقول نیست؛

بنابراین در ادامه به سراغ راه دوم، یعنی اصلاح اصول داخلی میرویم تا از رهگذر ایجاد تغییرات در یکی از آنها مشکل را برطرف نماییم.

اما قبل از بررسی نحوه تغییر فروض داخلی، باید گفت همانگونه که میدانیم، فروض داخل برهان شامل تعریف سلسله علی تام و هشت مقدمه آن هستند. ما از میان تمام این فروض، سه مورد را برای اصلاح بررسی می کنیم، یعنی: تعریف سلسله علی تام، اصل نامنعکس بودن رابطه ی علیت و اصل تعدی. در مورد دلیل این گزینش هم میتوان گفت: اگر از اصلاح فروض سه گانه ی مذکور صرف نظر نماییم، شش اصل دیگر باقی میماند. از میان این اصول، اصل وجود و اصل انحصار موجود در واجب و ممکن بدیهی و حتی در زبان مناسب صدق منطقی هستند. از طرف دیگر اصل علیت، اصل بنیادی برهان صدیقین سینوی و حتی فلسفه ابنسیناست و به نظر غیر قابل تغییر است. بنا بر اصلاحاتی که در بخش پایانی همین مقاله پیشنهاد خواهد شد، اصول دیگر یعنی اصل وجود سلسله علی تام، اصل سلسله علی تام ممکنات و اصل ترتب سلسله بر مؤلفهها از مقدمات برهان صدیقین قابل حذف هستند. از این رو تغییر آنها به حل تناقض مورد بحث مربوط نخواهد شد. یک دلیل مهم دیگر برای انتخاب اصول سه گانه نامبرده برای انجام اصلاحات، شواهدی است که در آثار خود شیخ در تایید آنها وجود دارد؛ بنابراین برای رفع تناقض اصلاح سه اصل مذکور را بررسی می کنیم.

اول آن که، تعریف سلسله علی تام را تصحیح نماییم و آن را به صورت سلسله تام ممکنات درآوریم و در تعریف آن بگوییم: سلسله علی تام ممکنات، سلسلهای است که میان مؤلفههایش رابطه علیت برقرار بوده و شامل تمامی «عللِ ممکنالوجود» هر مؤلفه ممکنی از خود باشد. به این ترتیب علت سلسله، تنها اگر ممکنالوجود باشد، مؤلفهای از سلسله است. در نتیجه واجبالوجود واحدی که مؤلفهای از سلسله نیست، به عنوان علت سلسله، علت تمام مؤلفههای سلسله است بدون این که مولفهای از سلسله باشد.

راهحل فوق در عبارات خود شیخ به ابهام آمده است. شیخ در انتهای استدلال خود با رد داخل بودن علت سلسله در خود سلسله می گوید که با فرض خارج بودن علت سلسله از سلسله و به دلیل آن که تمام «علل ممکنالوجود» موجود ممکن مفروض را داخل در خود سلسله در نظر گرفتیم، علت خارجی باید واجبالوجود باشد (این سینا، ۱۳۶۴، ص۲۳۵).

راه دوم آن است که دست به اصلاح اصل نامنعکس بودن رابطه علیت بزنیم. به این ترتیب که بگوییم تنها و تنها ذوات ممکن نمی توانند خود را ایجاد کنند و بنابراین اگر ذاتی خود را ایجاد نمود، آن ذات واجبالوجود است و برعکس. به این ترتیب علت واجب یکتا، علت تمام مؤلفهها و نیز علت

خودش است و باید هم باشد. در واقع نتیجه حاصل از اصل تعدی، تنها تأکیدی است بر وجوب وجود آن.

خود شیخ نیز به این انتخاب اشاره نموده است؛ به این ترتیب که می گوید هر چه خودش در ایجاد ذات خود کافی باشد، واجبالوجود است (ابن سینا، ۱۳۶۴، ص۲۲۵).

راه سوم در پی تغییر اصل تعدی است. به این صورت که گفته شود علت سلسله، تنها علت «مؤلفههای ممکنالوجود» سلسله است و نه علت تکتک انها. به این ترتیب علت واجبالوجود سلسله، تنها علت مؤلفههای ممکن آن است و نه علت خودش تا این که این مسئله با اصل نامنعکس بودن رابطه علیت در تناقض باشد.

اکنون این گزاره که «علت سلسله، تنها علت مؤلفههای ممکن آن سلسله است و خود هم موجودی واجبالوجود است»، به وضوح با این که «علت سلسله در طرف سلسله قرار دارد»، آن گونه که شیخ در متن *نجات*، بر طرف بودن علت واجبالوجود سلسله تأکید دارد، همخوان است و ممکن است طرف بودن را به معنای سرسلسله بودن در نظر بگیریم و نه خارج از سلسله بودن (همانجا).

راه حل منتخب: تغيير تعريف سلسله على تام

در نوشتار حاضر جهت برطرف نمودن اشکال علیت واجب برای خودش، از میان سه راهحل فوق، راه نخست را برمی گزینیم تا از ورود به مباحث فلسفی ای که نتیجه ی اختیار نمودن راههای دوم و سوم است، یعنی «ورود واجب الوجود در سلسله» اجتناب نماییم. توضیح آن که طبق اصول صورت بندی پیشین و تعریف سلسله علی تام، واجب الوجود باید مؤلفه ای از سلسله علی تام باشد. این مسئله که آیا ممکن است واجب جزء چیزی و چیزی شامل واجب باشد، مسئله ای مستقل و قابل تأمل است و نیاز به طرح اصول فلسفی و تحقیق جداگانه ای دارد که در این جا مجال پرداختن به آن نیست. از این رو در بازسازی برهان از اصلاح تعریف سلسله علی کمک خواهیم گرفت.

بنابراین طبق تعریف سلسله علی تام در مقاله سابق داریم:

 $CSx =_{df} Sx \wedge (\forall y)[(Py \wedge Myx) \rightarrow (\forall z)(Czy \rightarrow Mzx)]$

۱_ در مقاله قبل در مورد تعریف ابتکاری شیخ از موجود واجب توضیحات لازم آورده شده است *ارنجبر، حسینی، سعیدی مهر، ۱۳۹۲،* ص۲۲*).*

طبق صورتبندی اصلاح شده در شکل بازسازی شده برهان که در بخش بعدی نوشتار حاضر ارائه می شود، تعریف سلسله علی تام ممکنات به شکل زیر خواهد بود:

 $CSx =_{df} Sx \wedge (\forall y) \{ (Py \wedge Myx) \rightarrow (\forall z) [(Czy \wedge Pz) \rightarrow Mzx] \}$

دیگر اصلاحات صورت گرفته در صورتبندی جدید

پس از ارائهی راهحل جهت رفع تناقض مذکور، به نظر میرسد اعمال برخی تغییرات دیگر در صورتبندی قبل، صورت بهتری به آن ببخشد. این تغییرات عبارتاند از:

نخست: از آنجا که مفهوم سلسله بودن در تعریف سلسله علی تام در هیچجای برهان کاربرد ندارد، حذف آن زیانی برای برهان نخواهد بود؛ بنابراین در صورتبندی جدید بدون آن که تغییری در تعریف اصلی صورت دهیم، اصلی را از این تعریف استخراج و به عنوان مقدمه به صورتبندی جدید می افزاییم که شامل \boldsymbol{x} نباشد. شکل نمادی این اصل به صورت زیر است:

 $(\forall y)\{CSx \to (\forall y)\{(Py \land Myx) \to (\forall z)[(Czy \land Pz) \to Mzx]\}\}$ c_{eq} ; طبق صورتبندی پیشین در تمام مقدمات مفهوم موجود بودن یک شئ، به صورت یک محمول مستقل دیده می شود؛ اما در برخی از صورتبندی هایی که امروزه برای مفهوم موجود درنظر گرفته می شود، «موجودیت» محمول نشانه مستقلی نیست؛ بلکه بخشی از ساختار زبان است و در نتیجه بدون افزودن نمادی جدید و تنها با نشانه های متداول در سیستم منطق محمولات مرتبه ی اول با این همانی، یعنی سور جزئی و این همانی نشان داده می شود. چنانچه موجود بودن را با توجه به این نوع صورت بندی نمایش دهیم، آن گاه تعریف آن، براساس نمادی که قبلا برای مفهوم مذکور در نظر گرفته شده بود، به شکل زیر نشان داده می شود:

 $Ex =_{df} (\exists x)(x = x)$

با حذف محمول وجود و تعریف آن به صورت فوق اصل وجود تبدیل به صدق منطقی شده و از برهان خارج می شود.

به این ترتیب و با اعمال تغییرات فوق همچنان که ملاحظه خواهد شد، برای حصول نتیجه نیازی به اصل سلسله علی تام ممکنات و اصل ترتب سلسله بر مؤلفهها نخواهد بود. از این رو تعداد فروض برهان از هشت مقدمه و یک تعریف به شش مقدمه کاهش میابد. مقدمات به کار رفته در صورت بندی جدید به صورت زیر است:

 $(\forall x)(Px \lor Nx)$ اصل انحصار موجود در واجب و ممکن:

```
(\forall x)[Px 
ightarrow (\exists y)(Cyx)] - اصل علیت: (\forall x) \sim Cxx علیت: (\forall x) \sim Cxx اصل نامنعکس بودن رابطه علیت: (\forall x)[Px 
ightarrow (\exists y)(CSy \land Mxy)] - اصل وجود سلسله علی تام: (\forall x)(\forall y)[(CSx \land Cyx) 
ightarrow (\forall z)(Mzx 
ightarrow Cyz)] - اصل تعدی: \mathcal{E} اصل سلسله علی تام ممکنات: (\forall y)\{CSx 
ightarrow (\forall y)\{(Py \land Myx) 
ightarrow (\forall z)[(Czy \land Pz) 
ightarrow Mzx]\}
```

توضيح غيرنمادي صورتبندي جديد

با توجه به اصلاحات صورت گرفته توضیح صورتبندی جدید برهان صدیقین به صورت زیر $^{\prime}$ است $^{\prime}$:

ابتدا فرض (فرض خلف) می کنیم که واجب الوجودی موجود نباشد؛ در نتیجه به ازاء هر موجود، آن موجود واجب الوجود نیست، موجودی فرضی مانند موجود واجب الوجود نیست، موجودی فرضی مانند a را در نظر می گیریم که واجب نیست و از آن جا که هر موجودی یا واجب الوجود است و یا ممکن الوجود، پس موجود مفروض می بایست ممکن الوجود باشد.

میدانیم که به ازاء هر ممکن الوجود، یک سلسله علی تام ممکنات موجود است که آن ممکنالوجود، مؤلفه ای از آن سلسله علی تام است. بنابراین ممکنالوجود مفروض هم مؤلفه یک سلسله علی تام است. به دلیل آن که کلِ سلسله مورد نظر موجود است، بنابراین یا واجبالوجود است و یا ممکنالوجود؛ اما طبق فرض واجب الوجودی موجود نیست، بنابراین سلسله مذکور هم واجبالوجود نبوده و ممکن است.

تا این جا یک موجود ممکن داریم که مؤلفهای از یک سلسله علی تامِ موجود و ممکن است. طبق اصل علیت به ازاء هر موجود ممکنی، علت موجود است. سلسله علی مذکور ممکنالوجود و بنابراین علت دارای علت موجود است. از طرف دیگر علت سلسله، علت تکتک مؤلفهها بوده و بنابراین علت ممکنالوجود مفروض هم هست.

۱ـ در بخش پیوست همین مقاله صورت فرمال توضیحات فوق با توجه به سیستم فیچ، آن گونه که در کتاب منطق موجهات آقای موحد معرفی شده آورده شده است *(موحد، ۱۳۸۶، ص۲۰۲۲).*

اکنون طبق مقدمه ششم میدانیم که یک سلسلهای علی و تام، واجد تمام عللِ ممکن هر ممکنالوجود موجود در خود هست؛ پس علت سلسله به دلیل آن که علت ممکنالوجود مفروض نیز هست، باید مؤلفهای از سلسله باشد. اما قبلاً گفتیم که علت یک سلسله، علت تکتک مؤلفههای موجود در آن سلسله است. در نتیجه علت سلسله مفروض، علت خودش هم هست و از آنجا که محال است چیزی علت خودش باشد، علت سلسله، هم باید علت خودش باشد و هم علت خودش نباشد. پس این که واجبالوجودی موجود نباشد، گزارهای منجر به تناقض و بنابراین محال است.

نتيجهگيري

در این نوشتار، نشان داده شد فروض صورتبندی برهان صدیقین در مقاله رنجبر، حسینی، سعیدی مهر ۱۳۹۲ به همراه دو فرض مقبول در فلسفه سینوی یعنی وحدت واجبالوجود و موجودیت لااقل یک ممکن الوجود، منتج به گزاره: «واجبالوجود علت خودش است»، می شود که طبق اصل نامنعکس بودن رابطه علیت چنین چیزی محال است. جهت یافتن راه حلی برای برطرف نمودن تناقض پیش آمده با بررسی راه حل های ممکن یعنی تغییر و اصلاح تعریف سلسله علی تام، اصلاح اصل نامنعکس بودن رابطه علیت و تغییر در اصل تعدی، به این نتیجه رسیدیم که اصلاح تعریف سلسله علی تام، راه حل معقول تری جهت رفع مشکل به نظر می رسد چرا که با انتخاب آن تا حد امکان از طرح و بررسی مسائل فلسفی ناشی از تغییر اصل نامنعکس بودن رابطه علیت و اصل تعدی امکان از طرح و بررسی مسائل فلسفی ناشی از تغییر اصل نامنعکس بودن رابطه علیت و اصل تعدی اصلاحات دیگر به تغییر تعریف سلسله علی در صورت بندی پیشین، یعنی حذف مفهوم سلسله بودن و نیز مفهوم موجود بودن صورت بندی جدیدی برای برهان صدیقین سینوی پیشنهاد شد که واجد تعداد نیز مفهوم موجود بودن و مبتنی بر فروض کمتری است.

منابع و مأخذ

- ✓ ابن سينا، حسين بن عبدالله (١٣٨٣)، الأشارات و التنبيهات، ج٣، قم، نشرالبلاغه
 - ✓ همو (۱۳۶۴)، النجاه، تهران، نشر مرتضوی
- ✓ رنجبر، هما، حسینی، داود، سعیدیمهر، محمد (۱۳۹۲)، «صورتبندی برهان صدیقین
 ابنسینا در نجات بر پایه منطق محمولات مرتبه اول»، دو فصلنامه علمی ـ پژوهشی
 حکمت سینوی (مشکوهالنور)، سال هفدهم، شماره ۵۰، ص ۱۲-۴۰
 - ✓ موحد، ضیاء (۱۳۸۶)، منطق موجهات، تهران، انتشارات هرمس
- ✓ یثربی، یحیی (۱۳۸۵)، ترجمه و شرح الهیات نجات شیخ الرئیس ابوعلی سینا، قم،
 مؤسسه بوستان کتاب، مرکز چاپ و نشر دفتر تبلیغات اسلامی حوزه علمیه قم

```
ضميمه الف ا
I
        (\forall x)(Px \lor Nx)
        (\forall x)[Px \rightarrow (\exists y)(Cyx)]
                                                                                                                                     P
3
        (VX)-CXX
4
        (\forall x)[Px \rightarrow (\exists y)(CSy \land Mxy)]
5
        (\forall x)(\forall y)[(CSX \land CyX) \rightarrow (\forall z)(MzX \rightarrow CyZ)]
                                                                                                                                     P
6
        (\forall y)\{\mathsf{CSx} \to (\forall y)\{(\mathsf{Fy} \land \mathsf{Myx}) \to (\forall z)[(\mathsf{Czy} \land \mathsf{Fz}) \to \mathsf{Mzx}]\}\}
                                                                                                                                   AP
      -(3x)Nx
      (\forall x) - Nx
                                                                                                                               51R.7
9
        - Na
                                                                                                                                VE. 8
10
       PavNa
                                                                                                                                VE.1
11
                                                                                                                          SIR, 10,9
       Pa
12
       Pa \rightarrow (By)(CSy \land May)
                                                                                                                                VE.4
13
       (3y)(CSy \wedge May)
                                                                                                                         - E. 12.11
14
       CSb ∧ Mab
15
                                                                                                                             A E. 14
16
        Mab
                                                                                                                             A E, 14
17
        PBVNB
                                                                                                                                VE.1
18
         - Nb
                                                                                                                                WF. H
19
        Pb
                                                                                                                       SIR, 18, 17
20
         Pb \rightarrow (\exists y)(Cyb)
                                                                                                                                WE Z
22
         (ay)(cyb)
                                                                                                                       → E, ZO, 19
22
         (Ccb
                                                                                                                                  AP
23
         CSb ∧ Ccb
                                                                                                                          A 1, 22, 15
24
          (CSb \land Ccb) \rightarrow (\forall z)[(Mzb \land Pz) \rightarrow Ccz]
25
          (\forall z)[(Mzb \land Pz) \rightarrow Ccz]
                                                                                                                         - E. Z4, Z3
26
         (Mab ∧ Pa) → Cca
                                                                                                                              VE.ZS
27
          Mab ∧ Pa
                                                                                                                         A 1, 27, 26
28
          Cca
                                                                                                                        → E, 29, 15
29
          CSb \rightarrow (\forall y)\{(Py \land Myb) \rightarrow (\forall z)[(Czy \land Pz) \rightarrow Mzb]\}
                                                                                                                                VE. 6
          \begin{array}{l} (\forall y)\{(Py \wedge Myb) \rightarrow (\forall z)[(Czy \wedge Pz) \rightarrow Mzb]\}\\ (Pa \wedge Mab) \rightarrow (\forall z)[(Cza \wedge Pz) \rightarrow Mzb]\} \end{array} 
30
                                                                                                                         → E. 27.26
31
                                                                                                                              VE.30
32
          Pa∧ Mab
                                                                                                                             51R,27
33
          (\forall z)[(Cza \land Pz) \rightarrow Mzb]]
                                                                                                                         - E, 32, 31
34
          (Cca \land Pc) \rightarrow Mcb
                                                                                                                              VE.33
35
          PCVNC
                                                                                                                                VE.1
36
          -Nc
                                                                                                                                WF R
27
          PC
                                                                                                                       SIR. 36.35
38
                                                                                                                         A 1. 37. 28
          Cca A Pc
39
          Mcb
                                                                                                                         → E, 38, 34
40
          (Mcb ∧ Pc) → Ccc
                                                                                                                               VE,ZS
41
          Mcb ∧ Pc
                                                                                                                         A.1, 39,37
42
         Ccc
                                                                                                                        → E, 41, 40
43
          -Ccc
                                                                                                                                VE.3
44
         L
                                                                                                                         A L 43.42
45
                                                                                                                BE, (44 - 22), 21
46
                                                                                                                SE, (45 - 14), 13
47
        --(3x)Nx
                                                                                                                        -1,(46-7)
48
       (\exists x) Nx
                                                                                                                             -E,47
```

^{اً}. در این برهان ۵، ۵ آق و ... که به جای منتبرهایی چون X و ۷ و غیره قرار میگیرند، همکی نامهای فرهای و نه منتبر هستند.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.